## Comune di **CASTELLO D'ARGILE**



# PIANO della RICOSTRUZIONE

Art. 12 L.R. 21 Dicembre 2012 n. 16

## VARIANTE AL REGOLAMENTO **URBANISTICO EDILIZIO**

## Relazione illustrativa, Norme Elaborati grafici, Allegati

CON ADEGUAMENTO ALL'INTESA DEL COMITATO UNICO PER LA RICOSTRUZIONE

ELAB. 2

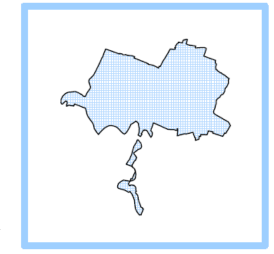
Sindaco Michele Giovannini

Segretario comunale Dott. Vincenzo Errico

Servizio Urbanistica Il Responsabile: Ing. Antonio Peritore

Per il Comune di Castello d'Argile Ing. Cristina Baccilieri

delib. C.C. n. 03 del 10/02/2014 Adozione Controdeduzioni delib. C.C. n. 52 del 29/07/2014 delib. C.C. n. 18 del 16/04/2015 Approvazione



### **GRUPPO DI LAVORO**

### UNIONE RENO GALLIERA

- SERVIZIO URBANISTICA
   Ing. Antonio Peritore: Responsabile
   Arch. Matteo Asioli
   Geom. Ivano Venturini

### Per il Comune di CASTELLO D'ARGILE

Ing. Cristina Baccilieri

## **INDICE**

PREMESSA GENERALE	4
QUADRO DI RIFERIMENTO NORMATIVO	6
CONTENUTI DEL PIANO DELLA RICOSTRUZIONE	9
VARIANTE N. 1	10
Relazione – indagine conoscitiva	10
Valutazione della proposta e motivazione della variante	12
Proposta di variante (normativa)	12
Allegati alla variante 1	19
VARIANTE N. 2	20
Relazione – indagine conoscitiva	20
Valutazione della proposta e motivazione della variante	27
Proposta di variante (normativa)	27
Allegati alla Variante 2	30
VARIANTE N. 3	31
Relazione – indagine conoscitiva	31
Valutazione della proposta e motivazione della variante	36
Proposta di variante (normativa e cartografica)	36
Allegati alla variante 3	47
VARIANTE N. 4	48
Relazione – indagine conoscitiva	48
Valutazione della proposta e motivazione della variante	51
Proposta di variante (normativa e cartografica)	51
Allegati alla Variante 4	59

### PREMESSA GENERALE

Il Comune di Castello d'Argile è stato incluso nell'elenco dei comuni interessati dal sisma, di cui all'art. 1, 1° comma del D.L. 6 giugno 2012 n. 74, convertito in Legge 1 agosto 2012 n. 122, secondo quanto individuato nell'elenco di cui al Decreto 1 giugno 2012, ed a quanto definito dall'art. 2, 1° comma, lettera c) della L.R. 21 dicembre 2012 n. 16.

Il Comune medesimo è dotato di Piano Strutturale Comunale approvato con delibera consiliare n° 04 del 06/02/2009, di Regolamento Urbanistico Edilizio approvato con delibera consiliare n° 05 del 06/02/2009, e di Piano Operativo Comunale approvato con deliberazione consiliare n° 24 del 09/06/2010.

In data 07/02/2013, con delibera consiliare n. 8, è stata apportata una variante al PSC, n° 1/2011;

Successivamente sono state apportate varianti al Regolamento Urbanistico Edilizio, come di seguito indicato:

- Variante n. 1/2009, approvata con delibera consiliare n° 59 del 17/11/2009
- Variante n. 2/2011, approvata con delibera consiliare nº 48 del 14/7/2011
- Variante n. 3/2011, approvata con delibera consiliare n° 60 del 28/11/2011
- Variante n. 4/2011, approvata con delibera consiliare n° 09 del 07/02/2013
- Variante n. 6/2012, approvata con delibera consiliare nº 24 del 31/05/2013

La necessità di redigere il presente "Piano della Ricostruzione" è riconducibile ad esigenze puntuali che sono state poste da privati cittadini proprietari di edifici interessati da gravi danni strutturali a seguito del sisma del 20 e 29 maggio 2013, per i quali:

- a) si pone la necessità di ricostruire gli stessi fabbricati mediante la "revisione dei vincoli con modifica della categoria d'intervento", e di procedere alla loro ricostruzione secondo più appropriate esigenze funzionali e strutturali;
- b) si richiede la delocalizzazione di edifici rurali siti in Comune di Sant'Agostino, per aggregarli in terreni della medesima proprietà e stessa azienda agricola in un unico centro aziendale sito in Comune di Castello d'Argile, con la loro ricostruzione secondo esigenze funzionali e strutturali più confacenti all'attività dell'azienda agricola stessa.
- c) si richiede la revisione di vincoli conservativi apposti dal RUE con la previsione di ricostruzione, previa demolizione, con delocalizzazione nell'ambito di terreni adiacenti della medesima proprietà.

Tale Piano costituirà "specifica Variante allo strumento urbanistico" (RUE), come previsto dall'art. 7 dell'ordinanza del Commissario Regionale Delegato n. 60 del 27 maggio 2013, ai fini di perseguire gli obbiettivi di cui alle lettere a) e b) del 1° comma del medesimo articolo.

In particolare le casistiche che vengono trattate dal presente piano sono riconducibili alle fattispecie di Piano di Ricostruzione descritte nella medesima ordinanza e, nella fattispecie, all'art. 7.comma 3:

- <u>lettera a):</u> "modifica normativa delle regole urbanistico-edilizie che incidono direttamente sul rilascio dei titoli abilitativi, ad esempio ai fini della revisione del vincolo con modifica della categoria di intervento (art. 12, comma 4) e dell'integrazione della disciplina delle caratteristiche tipologiche e costruttive degli interventi nei centri storici e nei nuclei storici non urbani (art. 5, comma 2);

Le modifiche previste non determinano incremento significativo del dimensionamento e del carico urbanistico dello strumento urbanistico, e non modificano l'assetto territoriale degli ambiti previsti nella pianificazione urbanistica comunale.

Le modifiche individuate, da apportare alla strumentazione urbanistiche vigente (RUE), vengono di seguito trattate singolarmente, con descrizione delle motivazioni addotte e proposta di variante normativa e cartografica che, nella fattispecie, riguardano esclusivamente il Regolamento Urbanistico Edilizio.

### QUADRO DI RIFERIMENTO NORMATIVO

Il quadro normativo di riferimento normativo per la redazione del Piano della Ricostruzione, è così definito:

### Legge regionale n. 16 del 21 dicembre 2012;

- <u>art. 4, comma 7:</u> Gli interventi di ricostruzione devono avvenire al di fuori delle fasce di rispetto stradale e dei corsi d'acqua, osservando le distanze minime tra edifici e dai confini e gli allineamenti, stabiliti dalla normativa o dalla pianificazione urbanistica, fatta salva la facoltà del soggetto interessato di procedere alla ricostruzione dell'edificio originario, nel rispetto della sagoma, del volume e del sedime originari, qualora l'applicazione di tali disposizioni comporti l'impossibilità di ricostruire l'edificio nelle sue precedenti caratteristiche.
- <u>art. 5, comma 2</u>: All'interno del perimetro del centro storico e dei nuclei storici non urbani, gli interventi di riparazione, ripristino con miglioramento sismico e di ricostruzione devono avvenire nel rispetto delle prescrizioni della pianificazione urbanistica che attengono alla tutela delle caratteristiche tipologiche ed edilizie, ai materiali costruttivi e ad ogni altro carattere che connota la trama viaria ed edilizia storica in cui si inserisce l'edificio da ricostruire. Nelle more dell'approvazione del piano della ricostruzione, il Consiglio comunale, con la deliberazione di cui all'articolo 7, comma 1, o con apposito provvedimento, può specificare le caratteristiche tipologiche e costruttive, da osservarsi nella progettazione dei medesimi interventi.
- <u>art. 6, comma 3:</u> La disciplina di tutela stabilita dalla pianificazione urbanistica per gli edifici di interesse storico architettonico, culturale e testimoniale, non trova applicazione nel caso di edifici vincolati dalla pianificazione interamente crollati a causa del sisma o interamente demoliti in attuazione di ordinanza comunale emanata per la tutela dell'incolumità pubblica. Nei restanti casi, gli interessati possono richiedere la revisione del vincolo stabilito dalla pianificazione, ai sensi dell'articolo 12, commi 4 e 5, presentando al Comune un'apposita perizia asseverata, con la quale il progettista abilitato documenta il pregiudizio strutturale e funzionale prodotto dal sisma che non consente il recupero dell'edificio se non attraverso la completa demolizione e ricostruzione dello stesso.
- <u>Art. 9, comma 3:</u> Le volumetrie oggetto di riduzione sono recuperabili, entro dieci anni dalla data di entrata in vigore della presente legge, unicamente attraverso l'ampliamento dell'edificio originario riparato nel rispetto delle norme tecniche per le costruzioni, in caso di:
  - o a) fabbricati abitativi funzionali all'esercizio dell'attività agricola;
  - b) edifici con originaria funzione abitativa che non presentino più i requisiti di ruralità:
  - o c) edifici ad uso produttivo non agricolo.
- Art. 9, comma 5: La facoltà di modificare la sagoma e quella di ridurre la volumetria dell'edificio originario ed eventualmente recuperarla secondo quanto previsto dai commi 2, 3 e 4, trova altresì applicazione per gli interventi di ricostruzione di fabbricati rurali, non costituenti beni culturali e non vincolati dalla pianificazione, che siano crollati e di quelli che siano ad essi equiparati ai sensi dell'articolo 4, comma 6. Per i medesimi fabbricati, su richiesta dei soggetti interessati, il comune può altresì consentire in sede di rilascio del titolo edilizio richiesto per l'intervento di ricostruzione:
  - a) l'accorpamento degli edifici rurali non abitativi sparsi, facenti parte di un'unica azienda agricola, purché ciò comporti, a seguito del ripristino dei suoli agricoli, la collocazione dell'edificio da ricostruire all'interno del centro aziendale esistente, anche recuperando con il contributo assegnato edifici non più in uso, ovvero, in subordine, in adiacenza agli edifici esistenti;
  - b) la delocalizzazione dei fabbricati sparsi non più funzionali all'esercizio dell'attività agricola, purché la ricostruzione avvenga in ambiti idonei all'edificazione individuati dagli strumenti urbanistici vigenti o dal piano della ricostruzione, e nei limiti della capacità edificatoria riconosciuta ai medesimi ambiti.

- <u>art. 9, comma 7:</u> In caso di edifici danneggiati che siano vincolati dalla pianificazione, sono ammessi gli interventi di riparazione e ripristino previsti dal piano urbanistico vigente, dal piano della ricostruzione ovvero dalla deliberazione del Consiglio comunale di cui all'articolo 12, comma 5, comprensivi delle opere di miglioramento sismico, che risultino compatibili con essi. Il Consiglio comunale può altresì stabilire misure dirette a favorire la riparazione e il ripristino dei medesimi edifici.
- <u>Art. 9, comma 8:</u> Per gli edifici vincolati dalla pianificazione che siano interamente crollati a causa del sisma o siano stati interamente demoliti in attuazione di ordinanza comunale emanata per la tutela dell'incolumità pubblica, di cui all'articolo 6, comma 3, trova applicazione la facoltà di modificare la sagoma e quella di ridurre la volumetria dell'edificio originario e di recuperarla secondo quanto previsto dai commi 2, 3 e 4. In questa ipotesi, gli edifici di nuova costruzione devono essere progettati con riferimento alle tipologie architettoniche e compositive e nel rispetto dei materiali della tradizione locale e delle tecniche costruttive, presenti nel territorio comunale e che connotano il paesaggio rurale di pianura, come individuati dal piano urbanistico. In assenza di tali previsioni nella pianificazione urbanistica, nelle more dell'approvazione del piano della ricostruzione, il Consiglio comunale, con la deliberazione di cui all'articolo 7, comma 1, o con apposito provvedimento, può specificare le caratteristiche tipologiche e costruttive da osservarsi nella progettazione degli interventi di ricostruzione. Con il medesimo provvedimento il Consiglio comunale può stabilire misure dirette a favorire la ricostruzione degli edifici precedentemente vincolati dalla pianificazione.
- <u>art. 12, comma 1: I</u> comuni interessati dal sisma si possono dotare di uno specifico piano, denominato "Piano della ricostruzione", con il quale disciplinare, secondo quanto indicato dai commi seguenti:
  - a) le trasformazioni urbanistiche da operare nell'ambito della ricostruzione, per conseguire gli obiettivi generali indicati all'articolo 3;
  - gli incentivi urbanistici e le misure premiali diretti a favorire la rapida e completa attuazione degli interventi di riparazione, ripristino con miglioramento sismico e di ricostruzione e volti al raggiungimento di più elevati livelli di sicurezza sismica, efficienza energetica e qualificazione dell'assetto urbano da parte dei privati interessati;
  - c) le varianti alle previsioni cartografiche e normative della pianificazione vigente, indispensabili per promuovere lo sviluppo degli interventi di riparazione, ripristino con miglioramento sismico e di ricostruzione. Le varianti alla pianificazione urbanistica operano dalla data di efficacia del piano della ricostruzione di cui all'articolo 13, comma 7.
- art. 12, comma 4: Fermo restando quanto previsto dall'articolo 6, comma 3, il piano della ricostruzione provvede, con riguardo agli edifici danneggiati, alla revisione della disciplina di tutela stabilita dalla pianificazione urbanistica, anche in considerazione della gravità del pregiudizio strutturale e funzionale prodotto dal sisma, ed autorizza la presentazione dei relativi titoli edilizi. La revisione è operata sulla base di accertamenti tecnici svolti dalle strutture comunali anche alla luce delle perizie asseverate presentate da professionisti abilitati ai sensi del medesimo articolo 6.
- <u>art. 12, comma 5:</u> Nelle more dell'approvazione del piano della ricostruzione, il Consiglio comunale, con la deliberazione di cui all'articolo 7, comma 1, o con apposito provvedimento, può procedere alla revisione dei vincoli di tutela ed alla autorizzazione della presentazione dei relativi titoli edilizi, limitatamente agli edifici di pregio storico testimoniale per i quali la pianificazione urbanistica ammette comunque la ristrutturazione edilizia.

### Ordinanza Commissario delegato nº 60 del 27 maggio 2013

- <u>art. 7, comma 1:</u> Ai sensi del comma 1 dell'art. 12 della LR n. 16 del 2012, i Comuni che, ai fini della ricostruzione, ritengono opportuno e necessario variare la pianificazione urbanistica vigente, anche a seguito di una fase di ascolto della cittadinanza e dell'eventuale propo-

sta da parte di soggetti privati interessati ai sensi dell'art. 12, comma 10, della LR n. 16 del 2012, si possono dotare di una specifica variante allo strumento urbanistico vigente denominata Piano della Ricostruzione, con il quale disciplinare:

- a) le varianti alla pianificazione vigente indispensabili per favorire interventi di riparazione, ripristino con miglioramento sismico e di ricostruzione degli edifici esistenti danneggiati per il raggiungimento di adeguati livelli di sicurezza antisismica congiuntamente al miglioramento della qualità architettonica, dell'inserimento paesaggistico, dell'efficientamento energetico e della qualificazione dell'assetto urbano;
- b) ulteriori eventuali trasformazioni urbanistiche da operare nell'ambito della ricostruzione per favorire la ripresa delle attività delle comunità insediate e la rigenerazione delle condizioni di vita e di lavoro;
- c) gli interventi di ricostruzione sulla base delle risultanze degli studi di microzonazione sismica.
- <u>art. 7, comma 2:.</u> Per conseguire gli obiettivi di cui al comma 1, il Piano può prevedere eventuali incentivi urbanistici e misure premiali diretti a favorire la rapida e completa attuazione degli interventi di riparazione, ripristino con miglioramento sismico e di ricostruzione.
- <u>art. 7, comma 3:</u> Le varianti alla strumentazione urbanistica vigente indispensabili per promuovere gli interventi di riparazione, ripristino con miglioramento sismico e di ricostruzione, richiamate dalla LR n.16 del 2012, attengono in particolare alla:
  - a) modifica normativa delle regole urbanistico-edilizie che incidono direttamente sul rilascio dei titoli abilitativi, ad esempio ai fini della revisione del vincolo con modifica della categoria di intervento (art. 12, comma 4) e dell'integrazione della disciplina delle caratteristiche tipologiche e costruttive degli interventi nei centri storici e nei nuclei storici non urbani (art. 5, comma 2);
  - b) modifica della morfologia urbana e degli assetti urbanistici, come ad esempio la perimetrazione e progettazione delle UMI che comportano assetti planivolumetrici diversi in tutto o in parte da quelli preesistenti (art. 12, comma 2);
  - c) delocalizzazione di capacità edificatoria per la ricostruzione di edifici crollati a causa del sisma, demoliti in attuazione di ordinanza comunale o danneggiati in misura tale da essere classificati con livello operativo E3 ai sensi dell'ordinanza n. 86 del 2012 e smi, riconducibili a: edifici ubicati in fasce di rispetto stradale e dei corsi d'acqua (art .4, comma 7), o nei corridoi di fattibilità delle opere pubbliche (art. 9, comma 9); fabbricati sparsi in territorio rurale non più funzionali all'esercizio dell'attività agricola (art. 9, comma 5, lett. b); edifici incongrui (art. 12, comma 6, lett. c) o che, nel territorio urbanizzato, necessitino di delocalizzazione per esigenze di miglioramento della funzionalità dei servizi e delle infrastrutture per la mobilità esistenti (art. 12, comma 6, lett. b).
  - d) individuazione, a seguito della microzonazione sismica, delle aree a diversa pericolosità sismica in particolare quelle meno idonee per interventi di ricostruzione, in quanto caratterizzate da elevata amplificazione, e quelle in cui la realizzazione delle opere richiede interventi che ne riducano la pericolosità sismica locale, quali ad esempio il consolidamento del terreno di fondazione in presenza di elevato rischio di liquefazione.

### CONTENUTI DEL PIANO DELLA RICOSTRUZIONE

Il presente Piano della Ricostruzione è elaborato secondo i criteri indicati dall'art. 8 dell'Ordinanza del Commissario delegato n. 60 del 27 maggio 2013, con particolare riferimento al comma 2 che concerne la casistica riguardante la ......modifica delle norme urbanistico-edilizie che incidono direttamente sul rilascio dei titoli abilitativi, attuata mediante lo svolgimento delle analisi ed elaborazioni di cui al 1° comma del medesimo articolo ed in particolare:

- a) analisi conoscitiva del livello di danneggiamento con l'indicazione degli esiti dell'agibilità;
- b) relazione illustrativa che alla luce delle conseguenze del sisma evidenzi motivatamente la necessità di modificare la disciplina urbanistico-edilizia vigente e restituisca i risultati della fase informativa/partecipativa di coinvolgimento della cittadinanza e dei proprietari interessati dalle aree oggetto del piano;
- c) elaborato planimetrico con l'individuazione degli ambiti territoriali interessati dal Piano;
- d) elaborati normativi e cartografici di variante.

Ai fini dell'elaborazione del presente piano, inoltre, sono stati acquisiti ed analizzati, per ciascun edificio interessato dal piano, la scheda Aedes, l'ordinanza comunale di inagibilità nonché la perizia asseverata riguardante le fattispecie di edifici sottoposti a vincolo dalla pianificazione urbanistica comunale, per i quali è richiesta la ricostruzione mediante la revisione del vincolo; sulla base di tali atti viene descritta nella parte di relazione, la caratterizzazione tipologica e morfologica degli edifici esistenti interessati dal Piano, e nella parte normativa la proposta di variante dello strumento di pianificazione urbanistica comunale.

In particolare le tipologie di varianti trattate dal presente Piano sono così sintetizzate:

- Variante n. 1 Revisione del vincolo di Restauro e risanamento conservativo, su un edificio in ambito rurale, con possibilità di demolizione e ricostruzione sulla stessa area di sedime e realizzazione di due alloggi.
- Variante n. 2 Delocalizzazione di edifici rurali con trasferimento della loro consistenza edificatoria, dal Comune di Sant'Agostino al Comune di Castello d'Argile, nell'ambito di una medesima azienda agricola.
- Variante n. 3 Rimozione dei vincoli conservativi di Restauro e risanamento conservativo di edifici nell'ambito di corte rurale e delocalizzazione in area della medesima proprietà, con possibilità di riedificazione con alcune modifiche planovolumetriche.
- Variante n. 4 Rimozione di vincolo di Restauro e risanamento conservativo su un edificio in ambito rurale, con ricostruzione sulla stessa area di sedime con minima modifica della sagoma planovolumetrica.

Laddove necessario viene inoltre rappresentata la parte cartografica del RUE da modificarsi, con la rappresentazione dello stato vigente e la proposta di variante.

Gli atti costitutivi del presente Piano sono i seguenti:

- Tav. 1a Localizzazione varianti scala 1/10000
- Tav. 1b Legenda Tav. 1a
- Elab. 2 Relazione illustrativa, norme, elaborati grafici allegati
- Elab. 3 Valsat Rapporto ambientale

### **VARIANTE N. 1**

### Relazione – indagine conoscitiva

La presente modifica riguarda un edificio in ambito rurale ubicato in via Primaria, classificato dal Regolamento Urbanistico Edilizio come tipologia "B1", (Case rurali isolate/Case rurali aggregate alle stalle (case-stalla) per il quale è ammesso un interventi di "Restauro e risanamento conservativo tipo B (RC-B)".

Per l'edificio, interessato dagli eventi sismici del maggio 2012, è stata redatta Scheda Aedes che evidenzia l'inagibilità dell'edificio con esito "E", a seguito del quale è stata emessa un'ordinanza comunale di inagibilità n. 32 in data 4/6/2012 (vedasi allegati).

E' stata altresì redatta una perizia asseverata da parte di tecnico abilitato (vedasi allegato) da cui emerge che l'edificio "... presenta uno **stato di danno 4** poiché presenta una soglia di danno superiore a quello gravissimo (in coerenza con quanto detto nella Ordinanza della Regione Emilia-Romagna n. 44 del 29 marzo 2013) evidenziando inoltre un ... grado di carenze di tipo **Alto** ....., con classificazione di **Vulnerabilità Alta**.

Per tale tipologia di edificio, il RUE, all'allegato 2, prevede la possibilità di ricavare unità abitative di superficie utile minima di 120 mq oltre a mq 30 di accessori per autorimessa e cantina; è ammessa la possibilità di realizzare unità abitative di SU inferiore a mq 120, purché la media fra le SU realizzate sia pari o superiore a 120 mq di SU.

Le dimensioni dell'edificio in oggetto non consente di fatto di ricavare due abitazioni aventi la dimensione minima prescritta, per cui la richiesta del proprietario, nell'ambito la ricostruzione a seguito dei danni subiti dal sisma, è di poter ricostruire l'edificio ricavandone due alloggi e relativi accessori, anche di superficie inferiore al limite citato.

La richiesta prevede quindi di poter ricostruire l'edificio nel rispetto della sagoma plano volumetrica esistente, con la conservazione delle caratteristiche formali degli affacci ed utilizzo di sistemi costruttivi e materiali tradizionali

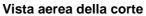
Tale richiesta prevede altresì la disponibilità, per i due alloggi da realizzare, della concessione in affitto a canone concordato per un numero di anni da stabilirsi con apposita convenzione da stipularsi con il Comune.

Tale possibilità è disciplinata dall'art. 6 comma 4, dell'Ordinanza del Commissario Delegato per il sisma n. 86 del 6 dicembre 2012.

Di seguito si riporta una scheda ricognitiva dell'edificio di cui trattasi, con la rappresentazione fotografica e localizzativa dell'edificio oltre allo stralcio planimetrico del RUE vigente.

## L'edificio di riferimento è contrassegnato con cerchio rosso.



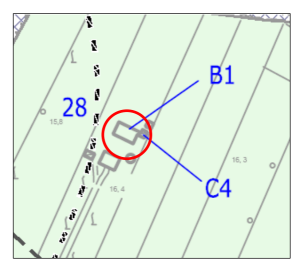




Estratto catastale: F. 2, mapp. 48 sub 6



Fotografia edificio



Estratto planimetrico del RUE Tav 1a

### Valutazione della proposta e motivazione della variante

La proposta di revisione del vincolo all'edifico apposto dal RUE è considerata accoglibile, rilevando che non costituisce di fatto un incremento di possibilità edificatorie (viene vincolato il rispetto della sagoma plano-volumetrica) e la sua ricostruzione consente di confermare comunque l'impianto tipologico della corte e le sue caratteristiche morfologiche e costruttive.

La modifica quindi è ritenuta comunque coerente in termini urbanistico edilizi.

Appare inoltre condivisibile la proposta di destinare due alloggi all'affitto a canone concordato, che costituisce perseguimento delle finalità del Comune ad incentivare la realizzazione di "edilizia residenziale sociale".

Da una verifica della cartografia storica, risulta che l'insediamento, individuato nella corte 28, non era presente nella carta del Chiesa del 1742, mentre appare individuato sia nel Catasto Gregoriano (1835) che nella Cartografia IGM del 1893. L'insediamento è stato riclassificato come novecentesco dal RUE a seguito della analisi conoscitiva effettuata con il censimento del patrimonio edilizio esistente in ambito agricolo effettuato per la redazione del Piano Regolatore Generale; tale classificazione è stata poi recepita in sede di elaborazione del Regolamento Urbanistico Edilizio.

Si rileva altresì che la presente variante non incide in modo significativo sul dimensionamento complessivo residenziale rispetto a quanto già previsto dal PSC e dal RUE.

### Proposta di variante (normativa)

La variante consiste nell'integrazione dell'art. 20.3 della normativa urbanistico edilizia del RUE, inserendo una specifica norma, come di seguito riportato.

### STRALCIO NORMATIVO art. 20.3

(L'integrazione normativa è indicata in *grassetto corsivo*)

### <u>20.3 - PARAGRAFO TERZO – CLASSIFICAZIONE ED INTERVENTI SUG</u>LI EDIFICI

All'interno delle corti di cui ai punti 1 e 2 precedenti, possono essere presenti le sequenti tipologie edilizie:

- A Edifici residenziali monumentali di interesse storico-architettonico
- A1 Ville e palazzi
- A2 Case padronali
- B Edifici residenziali rurali di interesse storico-testimoniale
- B1 Case rurali isolate/Case rurali aggregate alle stalle (case-stalla)
- B2 Case rurali isolate/Case rurali aggregate alle stalle (case-stalla), case bracciantili 900tesche ormai storicizzate
- C Edifici rurali di servizio di interesse storico-testimoniale
- C1 Fienili, stalle-fienili
- C2 Caselle
- C3 Stalle e fienili 900teschi storicizzati
- C4 Edifici accessori, forni, pozzi, pollai, silos, ecc.
- <u>D</u> Edifici religiosi e/o manufatti di culto e cippi memoriali di interesse storico-testimoniale (piastrini, edico-le votive, lapidi o sacrari storici, ecc.)
- E Edifici rurali produttivi di valore storico-testimoniale
- F Edifici singolari di interesse architettonico
- F1 Torri
- F2 Opere idrauliche storiche
- R Edifici in stato di rudere(1)
- H Insediamenti di valore storico testimoniale con prescrizioni particolari
- K Edifici incongrui con le tipologie storiche
- (1) Per edifici in stato di rudere si intendono quelle parti di edifico che all'atto di richiesta di permesso di costruire hanno mantenuto almeno una consistenza edilizia residua pari ad uno spiccato murario di almeno un piano tale da riconoscerne il sedime, e che si trovano in posizione tale da rispettare il parametro di distanza minima dalle strade

### **USI COMPATIBILI E TIPI DI INTERVENTI**

- 1. Per gli edifici classificati A1 e A2 sono ammessi:
  - USI
- UA1
- UC12
- UC18
- UC19
- UL1
- UL2

### **INTERVENTI**

- Restauro e risanamento conservativo tipo A (RC-A) con la possibilità di:
  - utilizzare tutta la superficie recuperabile all'interno della sagoma dell'edificio e nel rispetto delle condizioni di ammissibilità nel rispetto del tipo di intervento;
- CD
- 2. Per gli edifici classificati B1 e B2 sono ammessi:

USI

- UA1
- servizi all'uso UA1
- UC12

- UC18
- UC19
- UL1
- UL2

### INTERVENTI

- Restauro e risanamento conservativo tipo B (RC-B) con la possibilità di:
  - utilizzare tutta la superficie recuperabile all'interno della sagoma dell'edificio e nel rispetto delle condizioni di ammissibilità e dell'abaco dei tipi edilizi (allegato 2)
  - utilizzare per gli usi di cui sopra, nel rispetto delle condizioni di ammissibilità, la porzione destinata a stalla-fienile nel caso di fabbricato classificato di tipologia B1 e B2 - "case-stalla". Il recupero del fabbricato deve avvenire considerando l'abaco dei tipi edilizi (allegato 2). In caso di tamponamento delle parti aperte, dovrà essere lasciata in evidenza la struttura originaria. La ricomposizione dei prospetti deve avvenire in modo coerente con la porzione di fabbricato già ad uso residenziale; la tipologia di copertura va mantenuta
  - prevedere unità abitative nei limiti previsti nell'abaco dei tipi edilizi (allegato 2)

### 3. Per gli edifici classificati C1, C2, C3, E, H, sono ammessi:

- UA1
- servizi all'uso UA1
- UC12
- UC18
- UC19
- UL1
- UL2

### INTERVENTI

- Ristrutturazione edilizia con vincolo parziale (REV) con la possibilità di :
  - utilizzare tutta la superficie recuperabile all'interno della sagoma dell'edificio, nei limiti fissati dalle condizioni di ammissibilità considerando l'abaco dei tipi edilizi (allegato 2)
  - valorizzare gli aspetti architettonici, mediante la ricomposizione dei fronti, anche tamponando le parti aperte lasciando in evidenza la struttura originaria; la tipologia di copertura va mantenuta
  - intervenire sulla struttura attraverso il consolidamento esteso a larghe parti dell'edificio
  - prevedere un'insieme sistematico di opere che possono portare, internamente, ad un organismo in tutto o in parte diverso dal precedente (nel caso di cambio d'uso)
  - inserire gli impianti tecnologici ed igienico-sanitari necessari
  - prevedere nuove unità abitative nei limiti previsti nell'abaco dei tipi edilizi (allegato 2)
- CD

### 4. Per gli edifici classificati C4 sono ammessi:

- UE2
- servizi all'uso UA1
- servizi alle attività insediate nell'edificio principale

INTERVENTI

- Ristrutturazione edilizia (RE) con la possibilità di :
  - valorizzare gli aspetti architettonici mediante la ricomposizione dei fronti, anche tamponando le parti aperte lasciando in evidenza la struttura originaria
  - intervenire sulla struttura attraverso il consolidamento esteso a larghe parti dell'edificio tali da comportare anche la demolizione con successiva ricostruzione
- CD

### 5. Per gli edifici classificati D, F1, F2 sono ammessi:

USI

funzione specialistica originaria

- UA1 qualora le dimensioni volumetriche e le caratteristiche architettoniche lo consentano;
- servizi all'uso UA1
- UC18

INTERVENTI

- Restauro e risanamento conservativo tipo A (RC-A)
- CE
- 6. Per gli edifici classificati R (edifici in stato di rudere) sono ammessi:

USI

- UA1
- servizi all'uso UA1
- UC12
- UC18
- UC19
- UL1
- UL2

### INTERVENTI

- Ripristino tipologico (RT): ricostruzione della sagoma originaria dell'edificio, con le caratteristiche morfologiche, architettoniche ed uso dei materiali di tipo tradizionale, secondo la tipologia di riferimento individuata o riconoscibile, di cui all'allegato 2
- CE
- 7. Gli edifici classificati K vanno demoliti nel rispetto delle condizioni di ammissibilità
- 8. Edifici non classificati (senza lettera di riconoscimento tipologico)
  - 1. Nel territorio extraurbano sono presenti edifici con usi residenziali e/o non residenziali, anche non più funzionali all'attività agricola, che vengono così individuati:
  - a) edifici completamente utilizzati ad uso residenziale
  - b) edifici completamente utilizzati per altri usi (magazzini, depositi, usi terziari di servizio o di recupero materiali edilizi, artigianali anche se dismessi, ecc.)
  - edifici nei quali sono presenti oltre agli usi precedenti anche porzioni ad uso residenziale purchè regolarmente legittimato.

In tali edifici si interviene con le seguenti modalità:

- Gli edifici di cui al punto a) del precedente comma 1, possono mantenere l'uso in essere; è possibile utilizzare la SA presente all'interno dell'edificio per:
  - ampliare la Superficie abitativa esistente fino a 120 mq di SU, a condizione che la SA residua (con una superficie minima pari a 30 mq per ogni unità abitativa) possa essere ricavata nell'edificio stesso o in altri edifici esistenti nella medesima corte.
  - è consentito suddividere una unità abitativa in più unità abitative a condizione che ogni unità abitativa ricavata sia dotata di una SU minima di 120 mq ed una dotazione minima di SA pari a <del>20</del> 30 mq, sempre da ricavare in edifici esistenti.

Non sono ammesse nuove costruzioni.

Oltre all'uso residenziale sono ammessi inoltre i seguenti usi:

- servizi alle attività insediate
- UC12
- UC18
- UL1
- UL2
- Gli edifici di cui al punto b) del precedente comma 1, sono destinati al mantenimento dell'uso in essere; sono ammessi inoltre i seguenti usi:
  - servizi all'uso UA1

- servizi alle attività insediate
- UC12
- UC18
- UL1
- UL2
- questi edifici possono sempre essere recuperati all'uso agricolo.
- Gli edifici di cui al punto c) del precedente comma 1, mantengono l'uso residenziale esistente; è
  consentito il cambio d'uso integrale verso la residenza alle seguenti condizioni:
  - ampliare la Superficie abitativa esistente fino a 120 mq di SÚ, a condizione che la SA residua (con una superficie minima pari a 30 mq per ogni unità abitativa) possa essere ricavata nell'edificio stesso
  - è consentito ricavare più unità abitative a condizione che ogni unità di esse sia dotata di una SU minima di 120 mq ed una dotazione minima di SA pari a 30 mq, sempre da ricavare all'interno di edifici esistenti.

Questi edifici possono sempre essere recuperati all'uso agricolo

Non sono ammesse nuove costruzioni.

Oltre all'uso residenziale sono ammessi inoltre i seguenti usi:

- servizi alle attività insediate
- UC12
- UC18
- UL1
- UL2

Interventi Ammessi per gli edifici di cui ai punti a), b) e c) precedenti:

- Manutenzione ordinaria (MO)
- Manutenzione straordinaria (MS)
- Ristrutturazione edilizia (RE), con o senza cambio d'uso; è ammesso con questo tipo di intervento, riqualificare dal punto di vista architettonico e morfologico l'edificio, fermo restando che in caso di demolizione con fedele ricostruzione, può essere previsto uno spostamento, rispetto l'area di sedime originaria, non superiore al 50%.
- CD
- **9. Interventi sui fabbricati di pregio esistenti**, effettuati dopo il 30 maggio 2003 data di approvazione della Variante specifica al PRG n. 3/2003)
  - 1. Per tutti gli edifici già oggetto di intervento di recupero e rifunzionalizzazione, i cui titoli abilitativi siano stati rilasciati dopo il 30 maggio 2003 sono ammessi i seguenti interventi:
  - Manutenzione ordinaria
  - Manutenzione straordinaria
  - Ristrutturazione edilizia con vincolo parziale (REV)
  - Risanamento conservativo (RC-B)
  - Per tali edifici non è ammesso il cambio d'uso né la modifica del numero delle unità immobiliari già autorizzate.

### 10. Edifici oggetto di condono edilizio

- 1. Per tutti gli edifici già oggetto di condono edilizio, si interviene con:
- Manutenzione ordinaria
- Manutenzione straordinaria
- Demolizione con ricostruzione se l'intervento è finalizzato al riordino ed al ripristino ambientale della ex corte colonica a parità di Superficie demolita
- Per tali edifici non è ammesso il cambio d'uso

### 11. Edifici e corti contrassegnate dal simbolo "X"

- Gli edifici individuati nelle Tavole del RUE con il simbolo "X" riportato accanto al numero identificativo della corte o alla lettera identificativa dell'edificio classificato, possono essere demoliti e traslati, a parità di sagoma planovolumentrica, fino al raggiungimento delle distanze minime di norma dagli edifici esistenti o al di fuori della fascia di tutela dei corsi d'acqua o della fascia di rispetto stradale.
- La possibilità di traslazione degli edifici e delle corti di cui al punto precedente, costituendo carattere di eccezionalità, dovrà essere preceduta da una verifica circostanziata delle particolari condizioni di rischio rilevate nella loro localizzazione attuale.

### **MODALITA' DI ATTUAZIONE**

- 1. Predisposizione di un PROGETTO UNITARIO, DA ATTUARSI ANCHE PER FASI SUCCESSIVE, presentando comunque ad ogni richiesta di intervento edilizio il Progetto Unitario già approvato alla prima richiesta di intervento o eventuale sua variante per le corti di cui ai punti 1 e 2 del precedente PARAGRAFO SECONDO.
- 2. Per gli interventi che non comportano aumento di SU, nè aumento di unità abitative, nè cambio d'uso, né incremento di SA, si procede con INTERVENTO DIRETTO.

### PARAMETRI ED ONERI

Per la costruzione di fabbricati di servizio:

Altezza massima: per i fabbricati di servizio residenziale:	metri 2,50
Distanza minima dai confini di proprietà e dagli altri fabbricati della corte:	da definire con il Progetto Unitario
Distanza minima dalle strade:	rispetto del D.L. 30.4.1992 n. 285 e successive modificazioni ed integrazioni o altre distanze riportate negli elaborati del RUE
Parcheggi per gli usi non residenziali:	nella quantità fissata all'Art. 32 per la destinazione d'uso prevista.
Oneri:	come definiti dai provvedimenti regionali e comunali

# 12. 1 - <u>Edifici interessati dal Piano della Ricostruzione - Prescrizioni particolari derivanti dal Piano della Ricostruzione di cui all'art. 12 della L.R. 16/2012 "Norme per la ricostruzione nei territori interessati dal sisma del 20 e 29 maggio 2012".</u>

- Per l'edificio localizzato nella corte rurale n. 28, di via Primaria n. 83, individuato nella tavola 1a del RUE con il simbolo "B1" oggetto di Piano della Ricostruzione, è ammesso un intervento di demolizione e ricostruzione sulla stessa area di sedime e con la stessa sagoma plano-volumetrica, con possibilità di realizzazione di massimo due unità abitative, oltre ai servizi da ricavare anche in altri edifici accessori presenti nella corte per un minimo di mq 30 di SA per ciascun alloggio.
- Gli alloggi realizzati dovranno essere concessi in affitto temporaneo, per un periodo di almeno quattro anni, da concordarsi mediante convenzione da stipularsi con il Comune.
- L'intervento non dovrà configurarsi come "nuova costruzione" e non incrementare le superfici lorde esistenti;
- I nuovi alloggi dovranno rispettare i requisiti di vivibilità previsti dalle norme di settore:
- Dovranno essere svolti gli approfondimenti in materia sismica previsti dalle Norme

- Tecniche delle costruzioni, DM 14/01/2008, con approfondimenti di III livello;
- Il progetto dovrà essere sottoposto, per quanto di competenza, alla Soprintendenza per i Beni Archeologici.

## Allegati alla variante 1

Istanza dell'interessato

Scheda/e Aedes

Ordinanza comunale

Estratto di mappa catastale

Estratto planimetrico RUE

Vista Aerea pre sisma

Documentazione fotografica

Perizia tecnica asseverata

e per conoscenza all'Ufficio Edilizia Privata e Urbanistica 40050 Castello d'Argile (Bo)

### Istanza di inserimento nel Piano di Ricostruzione

Il sottoscritto sig. Alessandro Pellicciari nato a Cento (Fe), il 25/02/1976, residente a Castello d'Argile (Bo), cap 40050, in via Primaria n. 83, cell. 348 0817950, codice fiscale PLL LSN 76B 25C 469A,

in qualità di Proprietario dell'immobile sito nel comune di Castello d'Argile (Bo), in via Primaria n. 83, identificato catastalmente al foglio 2, mappale 48, subalterno 6, e classificato nel R.U.E. vigente come ambito ad alta vocazione produttiva agricola (Art. 28 del R.U.E.), con la presente

### INOLTRA FORMALE ISTANZA DI INSERIMENTO NEL PIANO DI RICOSTRUZIONE

relativamente all'immobile sopraddetto, e contestualmente chiede la revisione del vincolo urbanistico attualmente esistente.

### 1. Premessa

Il R.U.E. vigente classifica l'edificio riconducendolo alla tipologia "B.1 - casa stalla con portico", ed in particolare per questo tipo di immobili prevede che "Nel progetto di recupero di questa tipologia, dovrà essere soddisfatto un rapporto tra le superfici esistenti tale che per ogni unità abitativa di SU pari a 120 mq come minimo, venga prevista una SA (per autorimesse, cantine ed altri accessori per la residenza) di almeno 30 mq; la localizzazione della SA deve essere prevista in fabbricati esistenti. Per i fabbricati esistenti ed aventi una superficie inferiore, è prescritto il mantenimento della posizione e tipologia originaria e la realizzazione di una sola unità abitativa. É consentito realizzare unità abitative di dimensioni fra loro diverse e anche inferiori a 120 mq di SU, purché la media tra le SU realizzate sia pari o superiore a 120 mq. Quanto sopra prescritto è da applicare anche in caso di frazionamento di una unità abitativa esistente in più unità abitative."

L'edificio allo stato di fatto presenta superfici nette pari a circa mq 275; risultano pertanto mancanti ridotte porzioni di superfici ai fini di poter ricavare unità abitative in numero superiore ad una.

In seguito agli eventi sismici del maggio 2012 il fabbricato è stato notevolmente danneggiato, interessato anche da episodi di crollo, tanto da richiedere cospicui interventi di riparazione. La scheda AeDES ha stabilito il grado di inagibilità di tipo E, come ribadito in Ordinanza del Sindaco n. 32/2012.

Con riferimento al caso specifico, la Legge Regionale n. 16/2012 ammette la possibilità di demolizione e ricostruzione anche in presenza di vincolo urbanistico, in forza di quanto enunciato all'art. 6 comma 3: "La disciplina di tutela stabilita dalla pianificazione urbanistica per gli edifici di interesse storico architettonico, culturale e testimoniale, non trova applicazione nel caso di edifici vincolati dalla pianificazione interamente crollati a causa del sisma o interamente demoliti in attuazione di ordinanza comunale emanata per la tutela dell'incolumità pubblica. Nei restanti casi, gli interessati possono richiedere la revisione del vincolo stabilito dalla pianificazione, ai sensi dell'articolo 12, commi 4 e 5, presentando al Comune un'apposita perizia asseverata, con la quale il progettista abilitato documenta il pregiudizio strutturale e funzionale prodotto dal sisma che non consente il recupero dell'edificio se non attraverso la completa demolizione e ricostruzione dello stesso."

Si allega la perizia redatta dall'ing. Andrea Giannantoni e dall'ing. Laura Ludovisi, le cui risultanze definiscono, entro il grado di inagibilità E già attribuito da scheda AeDES che pure si allega, il *livello operativo E3*.

### 2. Intervento proposto

In presenza del crollo significativo avvenuto, e della globale compromissione strutturale e funzionale del fabbricato, al fine di ottemperare all'obbligo dell'adeguamento sismico, non si ritiene possibile altra via se non quella della demolizione e ricostruzione.

Trattandosi di abitazione non principale, la facoltà di usufruire del contributo per la ricostruzione per il fabbricato in oggetto comporta l'obbligo da parte del proprietario di procedere ad affittare l'immobile a canone concordato per alcuni anni successivi alla conclusione delle opere di riparazione. All'attualità si tratterebbe dunque di affittare a canone concordato un'abitazione di circa 275 mg, in luogo, ad esempio, di due abitazioni di poco meno dei 150 mg richiesti.

Con riferimento ai centri storici, la legge regionale n. 16 del 21 dicembre 2012, "Norme per la ricostruzione nei territori interessati dal sisma del 20 e 29 maggio 2012", prevede già all'art. 5 comma 5: "In assenza di specifici incentivi stabiliti dalla pianificazione urbanistica (...) il Comune può consentire, previo rilascio comunque di permesso di costruire: l'aumento delle unità immobiliari; una diversa articolazione della superficie utile e di quella accessoria rispetto al fabbricato originario. (...)"

Si richiede pertanto che contestualmente alle opere di ricostruzione le unità immobiliari ricavabili all'interno del fabbricato in oggetto possano essere in numero superiore ad una, ammettendo la deroga alle superfici minime consentite.

La deroga richiesta permetterebbe al Comune di usufruire di n. 2 unità abitative da affittare a canone concordato, in luogo di una sola, dalla conclusione dei lavori di riparazione e ripristino, per i tempi e secondo le prescrizioni previste

dalla normativa specifica consequente al sisma, e secondo quanto da convenire con il Comune.

Tra le finalità insite nella definizione di Restauro e risanamento conservativo troviamo la *conservazione dell'impianto* urbanistico originario di appartenenza, senza alterare i rapporti tra edifici e area cortiliva di pertinenza.

Esiste alle spalle dell'abitazione e nelle sue immediate vicinanze, anche un fabbricato accessorio, pertinenza dell'abitazione, ad uso originario di forno, o forse di edificio per l'allevamento degli animali, che dal momento del sisma pure versa in cattive condizioni statiche. Tale forno è classificato C.4 dai regolamenti vigenti; per tale fabbricato il R.U.E. pertanto prevede già di intervenire sulla struttura attraverso il consolidamento esteso a larghe parti dell'edificio, tale da comportare anche la demolizione con successiva ricostruzione.

Ipotizziamo dunque di intervenire con demolizione e ricostruzione anche sul fabbricato di servizio danneggiato, al fine di conservarne sia il rapporto con il fabbricato originario, sia la memoria e presenza fisica.

Domandiamo di poterne rimodulare quanto occorra le superfici e le principali dimensioni, per trasformarlo in cantina o garage, garantendone la continuità di utilizzo. Comprendendolo all'interno dell'intervento complessivo domandiamo che possano considerarsi le sue contenute superfici ammissibili a contributo in quanto pertinenza dell'abitazione danneggiata.

### 3. Riferimenti al R.U.E. vigente

L'intervento intende perseguire le finalità e gli approcci del Restauro e risanamento conservativo, per come già descritto nel R.U.E., fatta salva la necessità di demolire e ricostruire per via dei danni provocati dal sisma, che ne impediscono un diverso recupero.

Gli interventi di Restauro e risanamento conservativo che paiono più significativi per il caso in oggetto, sono così definiti nel R.U.E.:

"Gli interventi edilizi rivolti a conservare l'organismo edilizio e ad assicurare la funzionalità mediante un insieme sistematico di opere che, nel rispetto degli elementi tipologici, formali e strutturali dell'organismo stesso, ne consentono destinazioni d'uso con essi compatibili. Tali interventi comprendono il consolidamento, il ripristino e il rinnovo degli elementi costitutivi dell'edificio, l'inserimento degli elementi accessori e degli impianti richiesti dalle esigenze dell'uso, l'eliminazione degli elementi estranei all'organismo edilizio"

E più nello specifico:

"Gli interventi sui manufatti di interesse storico-architettonico e/o testimoniale devono in ogni caso attenersi ai seguenti principi:

- conservazione dell'impianto urbanistico originario di appartenenza, senza alterare i rapporti tra edifici e area cortiliva di pertinenza;
- eliminazione delle superfetazioni come parti incongrue dell'impianto originario;
- rispetto dell'ingombro di sedime, dell'altezza in gronda, dell'andamento e della pendenza delle falde di copertura;

- possibilità di realizzare nuove aperture o tamponamenti di aperture esistenti, anche parziali, purché venga salvaguardata l'unitarietà dei prospetti, avendo particolare cura nel rispettare il più possibile la dimensione e la partitura delle finestre originarie ed i loro allineamenti orizzontali e verticali;

- rispetto dei materiali e delle tecniche costruttive originarie in quanto tipiche della tradizione dell'area e dell'ambiente di appartenenza."

### 4. Conclusioni

Si prevede pertanto di procedere con interventi di demolizione e ricostruzione che in generale mantengano inalterata la sagoma planivolumetrica dell'edificio principale, pur ricavando all'interno della stessa nuove superfici abitative, in modo da garantire la realizzazione di due unità abitative; quanto all'edificio di servizio retrostante si vorrebbe ampliarlo per recuperarlo a cantina o garage.

Saranno conservate le caratteristiche formali degli affacci, così come si utilizzeranno i sistemi costruttivi e i materiali tradizionali, sia per quanto attiene l'abitazione, sia per l'edificio pertinenziale.

Poiché sia abitazione che edificio pertinenziale sono isolati e non minacciano proprietà altrui, è da valutare il fatto che, qualora non si riesca a convenire su quanto richiesto, i due edifici verranno probabilmente solo perimetrati con una recinzione ad impedirne l'avvicinamento e l'accesso; i proprietari non si trovano infatti nelle condizioni di intervenire autonomamente per le riparazioni e gli adeguamenti normativi necessari.

A tal fine si allega la seguente documentazione:

- copia stralcio del R.U.E. con l'esatta individuazione dell'area oggetto di istanza;
- fotografia aerea precedente gli eventi sismici del maggio 2012;
- estratto di mappa catastale.
- scheda AeDES
- ordinanza comunale
- perizia asseverata (con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni DM 14 gennaio 2008)
- documentazione fotografica riferita ad aspetti di particolare interesse architettonico.

Castello d'Argile, 25 luglio 2013

Alessandro Pe	llicciari

### NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AeDES 05/2000

La scheda va compilata per un <u>intero edificio</u> intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc.

La scheda è divisa in **9 sezioni**. Le informazioni sono generalmente definite annerendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate ( ) indicano la possibilità di multiscelta: in questi casi si possono fornire più indicazioni; le caselle tonde () indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle | | si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra.

### Sezione 1 - Identificazione edificio.

Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione.

IDENTIFICATIVO SCHEDA: Il rilevatore riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo di scheda e la data del sopralluogo.

IDENTIFICATIVO EDIFICIO

L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinamento Tecnico e la collaborazione dell'ufficio tecnico comunale. Questo ha tra l'altro il compito di assistenza per l'espletamento del lavoro dei rilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento e la sua identificazione sulla cartografia riportata nello spazio della prima facciata. Il codice identificativo dell'edificio. costituito dall'insieme dei dati della prima riga nello spazio in grigio, viene poi assegnato, in modo univoco, presso il coordinamento comunale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito del sopralluogo. La numerazione degli aggregati e degli edifici deve essere tenuta aggiornata in una cartografia generale presso il coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano riferire le visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene. Per l'identificativo, il n° di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale. Posizione edificio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo). Denominazione edificio o proprietario: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di uno dei proprietari se privato (es. : Condominio Verde, Rossi Mario).

### Sezione 2 - Descrizione edificio

Nº piani totali con interrati; indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto solo se praticabile. Computare interrati i piani mediamente interrati per più di metà della loro altezza. Altezza media di piano: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superficie media di piano: va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzioni): è possibile fornire 2 indicazioni: la prima è sempre l'età di costruzione, la seconda è l'eventuale anno in cui si sono effettuati eventuali interventi sulle strutture. Uso (multiscelta): indicare i tipi di uso compresenti nell'edificio. Utilizzazione: l'indicazione abbandonato si riferisce al caso di non utilizzato in cattive condizioni.

### Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni)

Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili; ad esempio: volte senza catene e muratura in pietrame al 1° livello (2B) e solai rigidi (in c.a.) e muratura in pietrame al 2° livello (6B). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiali, legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi; è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri isolati, siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con strutture intelaiate di c.a. o d'acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. o in acciaio. Situazioni miste (muratura-telai) o rinforzi vanno indicate, con modalità multiscelta, nelle colonne G ed H della parte "muratura"

- G1 : c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura
- G2 : muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate)
- G3 : Muratura mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in parallelo sugli stessi piani

- H1: Muratura rinforzata con iniezioni o intonaci non armati
- H2: Muratura armata o con intonaci armati
- H3: Muratura con altri o non identificati rinforzi

Per le strutture intelaiate le tamponature sono irregolari quando presentano dissimmetrie in pianta e/o in elevazione o sono in pratica completamente assenti in un piano in almeno una direzione.

### Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI...

I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè quelli riscontrabili a vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di componente l'organismo strutturale, mentre le colonne sono differenziate in modo da consentire di rilevare i livelli di danno presenti sulla componente e le relative estensioni in percentuale rispetto alla sua totalità nell'edificio.

La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare rilevanza, essa è basata sulla scala macrosismica europea EMS98, integrata con le definizioni puntuali utilizzate nelle schede di rilievo GNDT. In particolare si farà riferimento alla sommaria descrizione riportata di seguito, maggiori dettagli sono riportati nel manuale:

D1 danno leggero è un danno che non cambia in modo significativo la resistenza della struttura e non pregiudica la sicurezza degli occupanti a causa di cadute di elementi non strutturali; il danno è leggero anche se queste ultime possono rapidamente essere scongiurate.

D2-D3 danno medio – grave: è un danno che potrebbe anche cambiare in modo significativo la resistenza della struttura senza che venga avvicinato palesemente il limite del crollo parziale di elementi strutturali principali.

D4-D5 danno gravissimo: è un danno che modifica in modo evidente la resistenza della struttura portandola vicino al limite del crollo parziale o totale di elementi strutturali principali. Stato descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso.

Provvedimenti di pronto intervento eseguiti: sono quelli che con tempi e mezzi limitati conseguono una eliminazione o riduzione accettabile del rischio; vanno indicati quelli già messi in atto.

### Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI...

Per gli elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e gli eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscelta.

Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di (p.i.) eseguiti Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti e/o dal contesto e gli eventuali provvedimenti presi, con modalità multiscelta.

### Sezione 7 - Terreno e fondazioni

Va individuata la morfologia del sito ed eventuali dissesti sul terreno e/o sulla fondazione, in atto o temibili.

### Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ

Il rilevatore stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte, dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente alle condizioni strutturali (Sezione 3 e 4 - Tipologia e danno), alle condizioni degli elementi non strutturali (Sezione 5), al pericolo derivante dalle altre costruzioni (Sezione 6) e alla situazione geotecnica (Sezione 7); . L'esito B va indicato quando la riduzione del rischio si può conseguire con il pronto intervento (opere di consistenza limitata, di rapida e facile esecuzione che rendono agibile l'edificio). L'esito D solo in casi particolarmente problematici e soprattutto se si tratta di edifici pubblici la cui inagibilità compromette funzioni importanti.

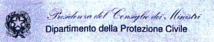
Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate: sono da indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, qualora confermato dal Sindaco; vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che abbiano già lasciato l'edificio.

Provvedimenti di pronto intervento: indicare i provvedimenti necessari per rendere agibile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti.

### Sezione 9 - Altre osservazioni

Accuratezza della visita: indicare con quale livello di accuratezza e







EDIFICIO OGGETTO DI SCHEDA N.5

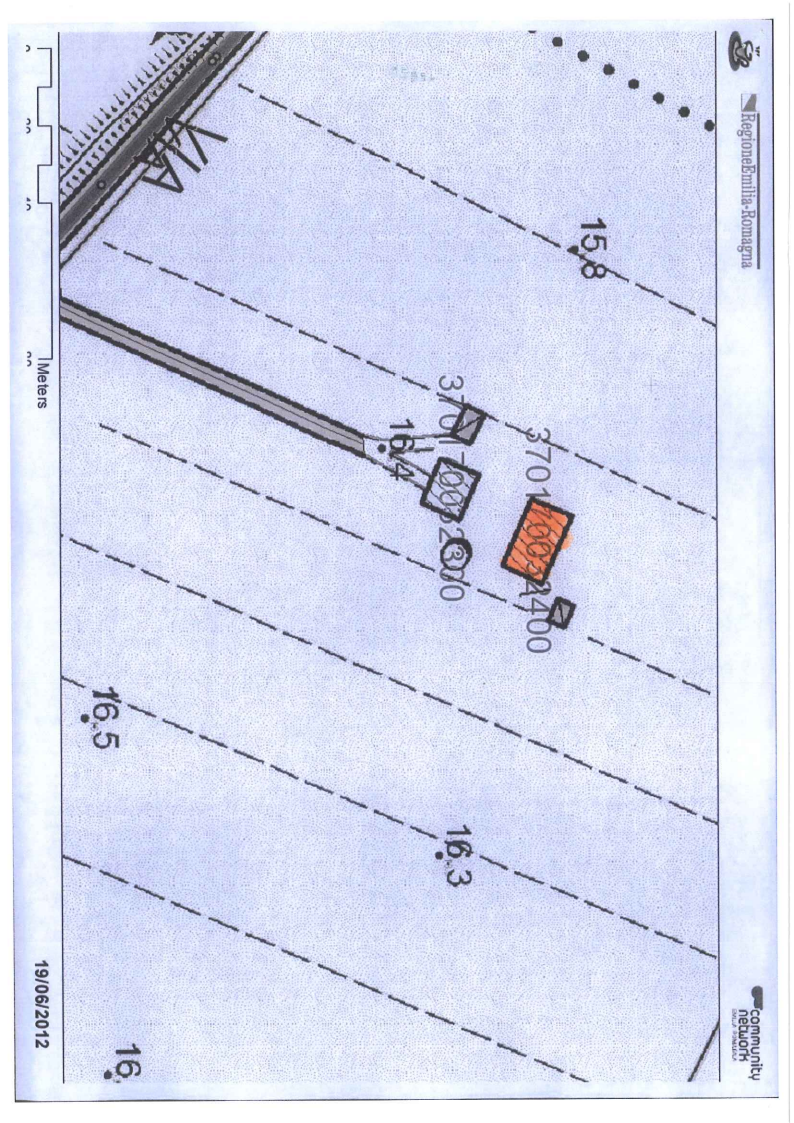


## SCHEDA DI 1°LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICACCO (103 2017 00000 078)

	Codice Hichiesta
SEZIONE 1 Identificazione edificio Provincia: BocoGUL	Squadra   3   2   4   Scheda n.
Comune: CASTELLO D'ARGILE	IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat Reg. Istat Prov. Comune N° aggregato N° edificio
Frazione/Località: MASARINO - VENEZZANO (denominazione Istat)	340140032000
1 Divia	Cod. di Località Istat         Tipo carta
3 O vicolo 4 O piazza	Dati Catastali         Foglio         2
5 O altro  Coordinate geografiche (ED50 - UTM fuso N	Posizione 1 Isolato 2 Interno 3 D'estremità 4 D'angolo edificio
Denominazione edificio o proprietario   PELL   CCLARI	LILESSANDRA SI
Fotocopia dell'aggregato strutturale con identificazione d	ell'edificio
	EDIFICIO OGGETTO DEL SOPRALLVOGO
	PARTE EN FICIO CROCLATO

SEZ	IONE :		ie edificio ti metrici		Uso -	esposizione						
tota	Piani ili con errati	Altezza media di piano [m]	Mark The Section 1995	<b>media di piano</b> [m²]	Costruzione e ristrutturaz. [max 2]	Uso A Abitativo	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti			
O1	O9	1 ○≤2.50	A O≤50	1 O 400 ÷500	1 ≤ 1919	B Produttivo		A O > 65%	1	1	2	
<b>X</b> 2	O10	2 O 2.50÷3.50	0 B O 50 ÷ 70 L O 500 ÷650		2 19 ÷ 45	c 🔾 Commercio		в О 30÷65%	2	2	2	
О3	O11	3 3.50÷5.0	C O 70 ÷ 100 M O 650 ÷900		3 ☐ 46 ÷ 61	D Uffici		c < 30%	4	4	4	
04	O12	4 O>5.0	D O 100 ÷ 130 N O 900 ÷1200		4 🚨 62 ÷ 71	E Serv. Pub.		D O Non utilizz.	5	5	5	
<b>O</b> 5	O>12		E O 130 ÷ 170	o O 1200 ÷1600	5 🔲 72 ÷ 81	F Deposito	DHI	E O In costruz.	7	7	7	
06		Piani interrati	F 170 ÷ 230	P O 1600 ÷2200	6 🔲 82 ÷ 91	G ☐ Strategico		F ONon finito	8	8	8	
07		AXO CO2	G O 230 ÷ 300 Q O 2200 ÷		18、在2000年,建設的基础设	н 🔲 Turis-ricet.		G O Abbandon.	9	9	9	
08		BO1 DO≥3	н O 300÷ 400	R O > 3000	8 🖵 ≥ 2002		Proprietà	A O Pubblica	в	Priva	ata	

									10.0	10.61	(2)			AV STREETS					en outered		/.	10.910.6	(1/12)
Istat Provincia	Istat Comune		Rile	evatore	N'	° scheda	a	4	Data   0 9	06	12	Istat I	Provincia		Istat Comune	_    H	tilevatore		N°sche	eda   _	4   Data	a 10191016	2174
SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solai)									SEZIO	ONE 8 Gi	iudizio	di agibilità											
				Struttur	re in mura	itura			Altre	strutture				Valutaz	zione del rischio					Esito d	di agibilità		
	All Company (see	cate	A tessitura irreg		ssitura regola				Telai in c.	a.		l			T								
	Strutture verticali	l file	e di cattiva qui (Pietrame no	<b>総議会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会</b>	i buona qualit occhi; mattoni	72-6525 - Gall P - 10-10	ata		Pareti in c.	a.	0				ALE 4)	000	,	A	Edifico A	GIBILE			0
		n ide	squadrato, ciot		ra squadrata,	— h	Mista		Telai in acc	iaio			RISCHI	10	RUTTURAL Sezz. 3 e 4) NON RUTTURAL (Sez. 5) ESTERNO (sez. 6)	ECN 82. 7)							
Strutture orizzontali		2	CONTRACTOR AND ADDRESS.	Con Ser atene cate	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	The state of the s	=		GOLARITA'	Non	Regolare				STRUTTURA (Sezz. 3 e 4) NON STRUTTURA (Sez. 5) (Sez. 6)	GEOTECNICO (Sez. 7)	//	В	Edificio T ma AGIB	EMPORANEAN LE con provve	IENTE INAGIE dimenti di pro	BILE (tutto o parte into intervento (1)	e) 0
		Δ (	AND SHOOL SHOOL	cordoli o cor	rdoli o cord	oli	G H		COLANITA	regolare A	В				0 0	1	//,		R. X. P.	A 774		F. Vyares.	
1 Non Identificate		Ô	CONTRACTOR OF STREET			SI	0 0		Forma pianta ed elevazione	0	0		BASSO	)	000	50	//	С	Edificio	PARZIALMENT	E INAGIBILI	E (1)	0
		0					G1 H		Disposizione	O	0		BASSO C		0 0 0	0 4	/ >				MENTE INA	GIBILE da rived	dere O
2 Volte senza catene								121	tamponature				ALTO		W W O	0/			con appi	rofondimento			
3 Volte con catene	<b>.</b>								Сор	ertura			ALIO		MINIT			E	Editicio	NAGIBILE			20
4 Travi con soletta deformabil (travi in legno con semplice tavola	ato, travi e voltine,)		O			NO	G2 H	2	1 O Spingen	te pesante										WAGIDU C.			Го
Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppio tavolato					ם   כ	X			2 O Non spir	er-co-banker (Company)	nte								Edificio	NAGIBILE per	rischio este	TOP (I)	
6 Travi con soletta <b>rigida</b> (solai di c.a., travi ben collegate a	a solotto di e a	0	ō	0 6	) 0		G3 H	OTHER WARRANT STORY	3 Spingen			(1) ripo	rtare nella col	lonna arg	gomento della Sez. 9 l'es	sito e nelle an	notazioni le pa	arti di e	dificio ina	gibili (esiti B, C	) e le cause d	di rischio esterno	(esito F)
(solar of c.a., fravi bert collegate a	a solette di C.a,)		Malani AU MANA						4 Non spir	ngente legg	era	Sull'a	ccuratezza			O Non esegu	ito per; a O				b O Rudere		emolito (DM
SEZIONE 4 Danni ad	I ELEMENTI ST	TRUTT	URALI e	provved	limenti d	i pron	to interv	ento (P.I	.) eseguiti		10.4	della	visita	2 OPa	arziale ompleta (> 2/3)		a O 	Proprie	etario non	trovato (NT)	e O Altro (A	(L)	
		all trains	NNO (1)						I P.I. ESEGUI	TI		Provv	redimenti di	015 July 10	intervento di rapida	realizzazio	one. limitati	(*) o e	estesi (*	)			
Livello - estensione	D4-D5	D2-D	3	D1		0	Ē	2 _	e e	0 0						AND REAL PROPERTY.				ROVVEDIMENT	TI DI PI SI	IGGERITI	
	Gravissimo	Medio g		Leggero	Nullo	Ssunc	olizio	hiatu	razio	senne	osago osago	1.0			NTI DI P.I. SUGGERIT a di cerchiature o tiranti		7	0	RANGE OF STREET	mozione di corr			
strutturale -	× 2/3 × 2/3	> 2/3	< 1/3	1/3 - 2	< 1/3	ž	Dem	Cerchia e/o tira	Ripar Pu	Tran	ğ	2 🗆	THE RESERVE THE PARTY NAMED IN	The second second	nni leggeri alle tampona	ture e trame:	zzi 8	0	UNIONE DE LA SECO	nozione di altri	The state of the state of the state of	PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	
Danno preesistente	A B C	D E	F G	ЭН	I L	Α	В	С	D E	F		3 🗇	DOMESTIC OF THE OWNER,	zione co	CHARLEST AND ASSOCIATION OF		9			ansennature e p	and the State of t		
			902 EUROPE SHEET STATE	Charles Street Street Street		X						40	☐ Puntel	Contract Con	CONTRACTOR OF STREET AND STREET		10		☐ Rij	oarazioni delle i	reti degli impi	anti	
		0 0	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	CALL STREET, SALES		)X						5 🗖	☐ Rimoz	ione di in	ntonaci, rivestimenti, con	trosoffittature	AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN	-	0				
	Section of the second section of the second section of the second section sect	0 0	ALC: UNIVERSITY OF THE PARTY OF	CHANGE OF STREET		X	15		0 0			6 🗖	Rimoz	ione di te	egole, comignoli, parapet	tti	12	2 🗖					
THE PERSON NAMED OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	discussion and the second second	0 0	SEC MARKET SERVICE STATES	The second second	0 0	O	0		0 0			Unità	immobiliari	i inagibi	ili, famiglie e person	e evacuate							
6 Danno preesistente	000	DX										U	nità immobil	iari inag	jibili   <u>0 1 </u>	Nuclei	familiari eva	acuati	100		N° person	e evacuate	000
(1) - Di ogni livello di danno indi	care l'estensione sol	o se esso	è presente.	Se l'oggetto	indicato ne	ella riga n	on è danneç	ggiato campi	re Nullo.														
SEZIONE 5 Danni ad	I EL EMENTI NO	ON STE	RUTTURAL	l e provi	vedimen	ti di ni	ronto int	ervento	eseguiti			100	ONE 9 AI										
CELIONE 9 Daniii da			TI I					ESEGUITI	oogan.			Sul da	anno, sui pi	rovvedii	menti di pronto inter	rvento, l'ag	ibilità o altr	о	minimin		minimum de		
		PRESI	ALCOHOLOGICAL DE L'ORIGINATION		I	V CONVICT		Divie	to di Transer	nne e		Argon	nento		Annotaz	zioni			F010 (	l'insieme dell'e	JIIICIO	s	spilla 🔨
Tipo di danno		DAN	NO Ner	ssuno Rin	mozione	Puntelli	Riparazi	ione accce		Market Street			1	W C	SOR ALLUOGI	O EFFE	TOATO	s 12	21500	TA CRO	SCLATA	FARTE	
ripo di darino		A	AND RESIDENCE OF A PLANTAGE OF THE	В	С	D	E	F	G				AUGUSTO PROGRAMMANA	60 Sept. 2000 March 2010 Co. 1975	A COPERTUR								
Distacco intonaci, rivestiment     Caduta tagala, gamigagli	ti, controsoffitti	<u>\$</u>		<b>8 8</b>		0		The second second	The state of the s	1.55				veu	a corevance	M E U	المالك الما	41 g	10	41010			
Caduta tegole, comignoli     Caduta cornicioni, parapetti				o l	0	ō	To	CHARLEST CONTRACTOR OF THE	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH														
4 Caduta altri oggetti interni o e	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	C	)	0	0	٥	O	SECTION STREET, SALES	]   0			21 1 1											
5 Danno alla rete idrica, fognari	A CHICAGO IN CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR			0		19. E. E.			AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	The second secon													
6 Danno alla rete elettrica o del	r gas	1 6	<u>'                                    </u>	<u> </u>					, ,												4.1		
SEZIONE 6 Pericolo	ESTERNO ind	lotto d	a altre co	struzion	i e prov	vedime	enti di p.	i. esegui	ti														
			PERICOLO S	SU	LIPE	ROVVEDI	M. DI P.I.	ESEGUITI															
	E	dificio	Via d'access			eto di acc	esso Tr	ansenne e					Tall Lacette										
Causa potenziale		A	B	С		D	prot	ez. passagg E															
1 Crolli o cadute da altre costru			ō	0		D		0	VIII														
2 Rottura di reti di distribuzione	سا ۹	<b>t</b>				. 0		0	1														
SEZIONE 7 Terreno	o e fondazioni																						
	OLOGIA DEL SITO			DISSEST	TI (in atto o	temibili):	☐ Versa	nti incombe	enti 🗇 Terr	eno di fon	dazione		49	A CONTRACTOR	Il compilatore	(in stampa	atello)			NI	Firm	na ,	
1 O Cresta 2 O Pendio for	rte 3 O Pendio le	eggero	4 Pianur	a A XAS	ssenti B	O Gener	rati dal sism	a cOA	cuiti dal sisma	D O P	eesistenti			GEE	Il compilatore OH. PACO PIET OH. AMOREA NO	ROWI	we aking u		120	Ridon		~ · ·	
	APPROXIMATE AND ADDRESS.	-	A STATE OF THE STA	Terrespondent of			MALLY OF BUILDING		Oleman Transport	THE PROPERTY OF				560	MILLE AND LOCATION		************	*************	The second		ACCOUNTS DESCRIPTION		



N° SQUADRA : 389

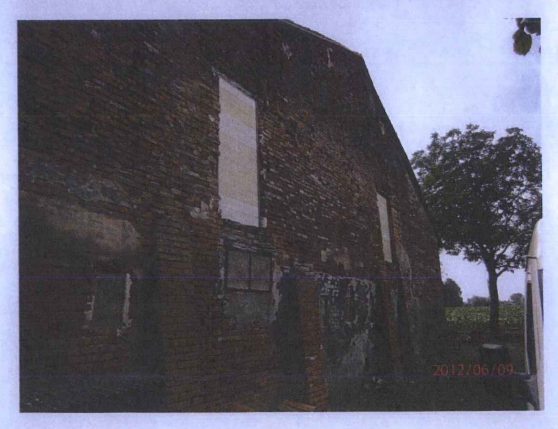
DATA SOPRALLUOGO: 09/06/2012

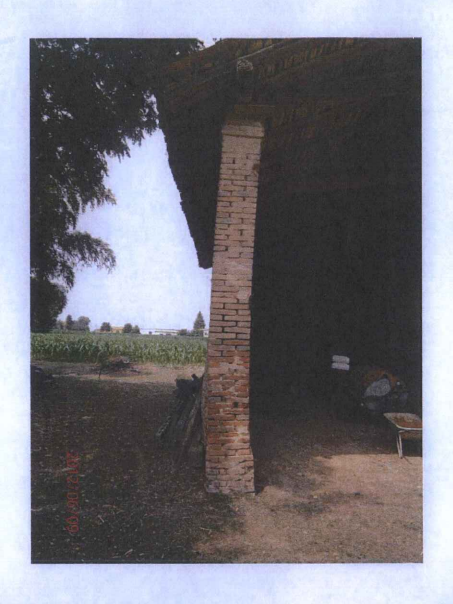
SCHEDA SOPRALLUOGO: 4

PROPRIETARIO: PELLICCIARI ALESSANDRO

一等新意思











### Area Tecnica

Prot. N. 5252

ORDINANZA N. 32/12

### IL SINDACO

Visto il sopralluogo Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Bologna in data 03/06/2012 presso due fabbricati Via Primaria 83 al fine di verificarne la staticità in seguito a sisma del 29/05/2012, dal quale è emerso quanto segue:

</elsione non grave su edificio civile abitazione da monitorare. Il Fienile si presenta interamente crollato sul lato destro mentre è evidente un fuori asse del muro portante verticale lato sx da puntellare e/o da delimitare per la salvaguardia delle persone >>;

Dato atto che l'immobile risulta essere di proprietà del Sig. Pellicciari Alessandro residente a Castello D'Argile in Via Primaria 83;

### Visti

- -1'art. 54 del D.Lgs. 267/2000;
- la L. 241/1990

Al fine di prevenire ulteriori pericoli in via cautelativa;

### **DICHIARA**

L'inagibilità dell'immobile sito in Primaria 83 adibito a fienile a Castello d'Argile;

### **ORDINA**

Con effetto immediato al proprietario Sig. Pellicciari Alessandro residente a Castello D'Argile (BO) in Via Primaria 83;

- 1) di non fare accedere persona alcuna ai locali adibiti a fienile in Via Primaria 83;
- 2) puntellare e/o delimitare il muro portante verticale lato sx per la salvaguardia delle persone.

### **DISPONE**

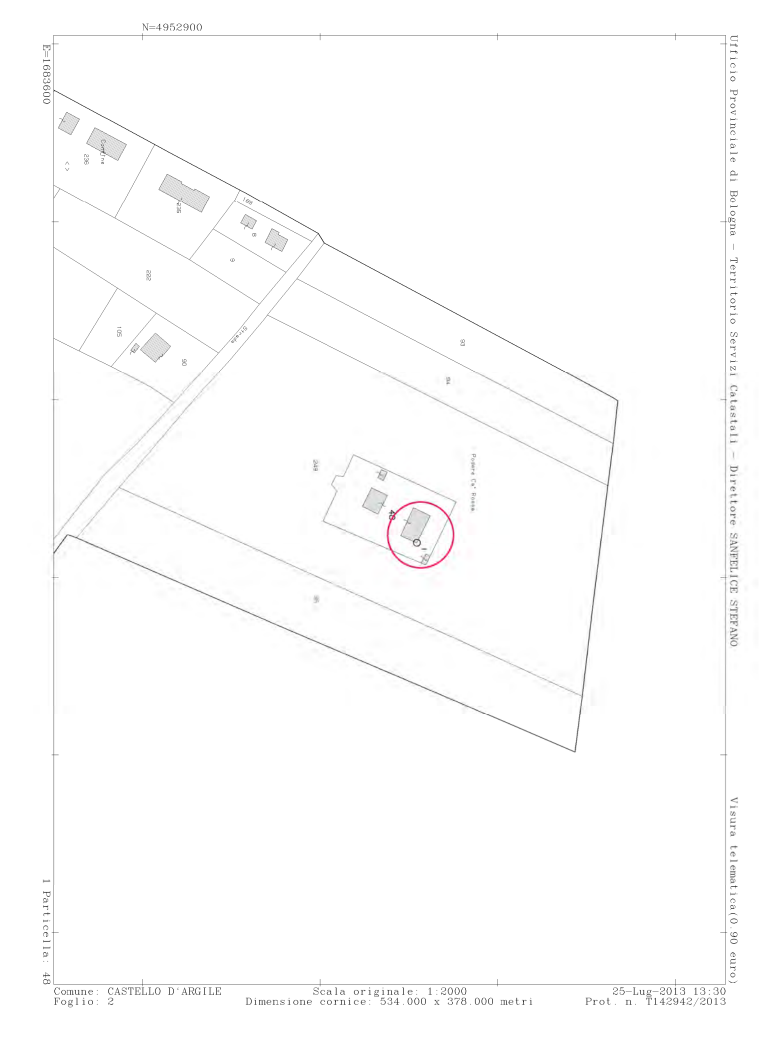
- la notifica del presente atto alla proprietà dell'immobile;
- di trasmettere alla Prefettura di Bologna la presente Ordinanza;
- che il Corpo Unico di Polizia Municipale dell'Unione Reno Galliera e gli Agenti della Forza Pubblica sono incaricati dell'esecuzione della presente Ordinanza;

### **INFORMA CHE**

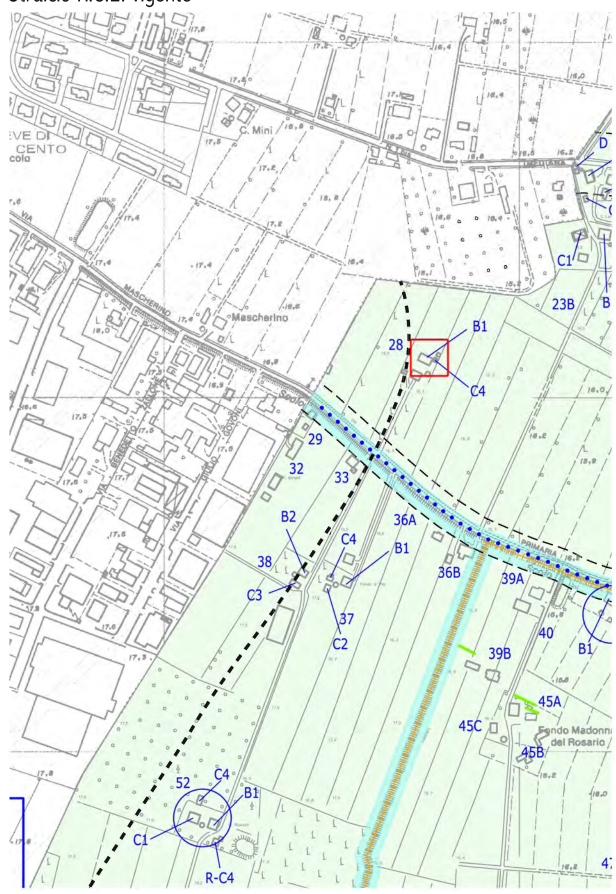
Avverso il presente provvedimento è ammesso, nei termini di 60 giorni dalla notificazione, ricorso presso il Tribunale Amministrativo Regionale nei modi previsti dall'art. 2 e seguenti della Legge 06/12/1971, n. 1034 oppure in via alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, da proporre entro 120 giorni dalla notificazione nei termini e nei modi previsti dal DPR 24/11/1971 n. 1199.

Dalla Residenza Municipale lì 04/06/2012

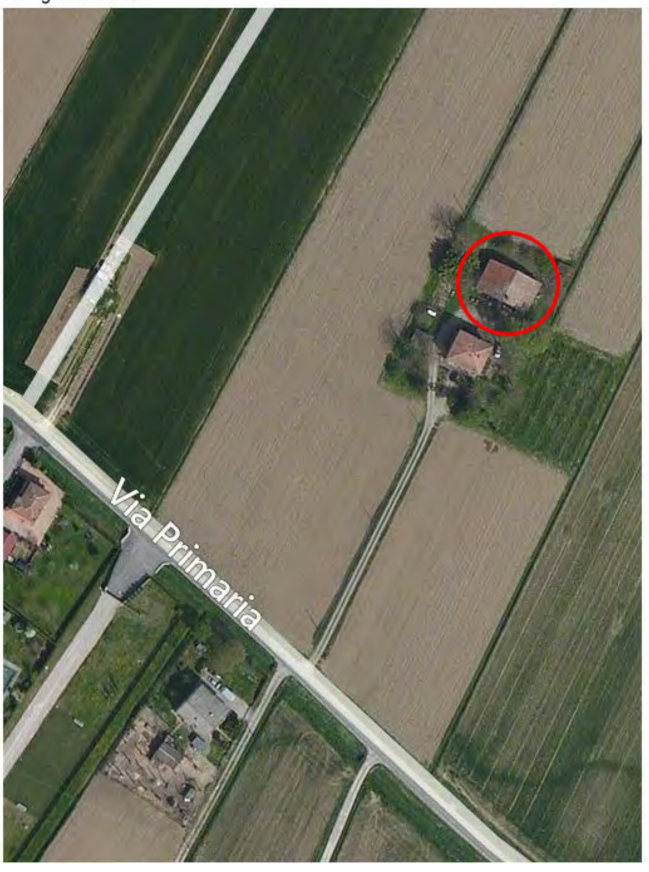
IL SINDACO Dr. Michele Giovannini



Stralcio R.U.E. vigente



Fotografia aerea



### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Richiesta di inserimento nel Piano di ricostruzione Castello d'Argile (Bo), via Primaria, 83.

Planimetria generale con indicazione dei punti di vista

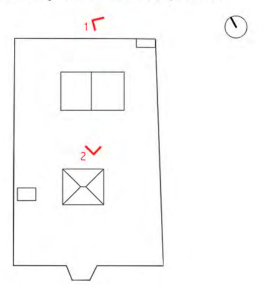




Foto 1. Vista del forno sul retro dell'abitazione



Foto 2. Vista complessiva dell'affaccio principale dell'abitazione verso sud

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Richiesta di inserimento nel Piano di ricostruzione Castello d'Argile (Bo), via Primaria, 83.

Pianta piano terra con indicazione dei punti di vista

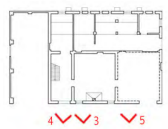






Foto 3. Vista di una finestra



Foto 4. Vista della porta d'ingresso principale



Foto 5. Vista di una porta tamponata

### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Richiesta di inserimento nel Piano di ricostruzione Castello d'Argile (Bo), via Primaria, 83.

Pianta piano terra con indicazione dei punti di vista

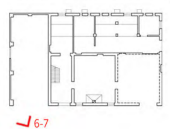






Foto 6. Vista di un particolare del pilastro

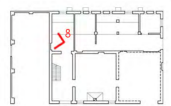


Foto 7. Vista della copertura in legno

# DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Richiesta di inserimento nel Piano di ricostruzione Castello d'Argile (Bo), via Primaria, 83.

Pianta piano terra con indicazione dei punti di vista





Pianta piano primo con indicazione dei punti di vista

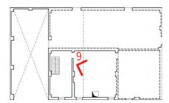




Foto 8. Vista del solaio interpiano



Foto 9. Vista della copertura

Comune di Castello d'Argile	
Unione di Comuni Reno Gallier	a

# PERIZIA TECNICA ASSEVERATA

(con riferimento alle norme tecniche per le costruzioni — DM 14 gennaio 2008)

Richiesta di revisione del vincolo, ex art. 4 comma 6 e 10 lett. b) della Legge Regionale 16/2012

Immobile sito in via Primaria n. 83

Progettisti strutturali Ing. Andrea Giannantoni — Ing. Laura Ludovisi via delle Industrie n. 54 — 06037 Foligno (PG)

Proprietà sig. Alessandro Pellicciari via Primaria n. 83 — 40050 Castello d'Argile (BO)

# Sommario

1 Premes	sa	2
2 Normat	iva di riferimento	2
3 Analisi	dello stato di fatto	2
3.1 Doc	umentazione reperita	2
3.2 Nes	so di causalità con gli eventi sismici del maggio 2012	2
3.3 Valu	itazione del livello operativo	3
3.3.1	Inquadramento normativo	3
3.3.2	Valutazione dello stato di danno	3
3.3.3	Valutazione del grado di carenze	5
3.3.4	Valutazione della vulnerabilità	6
3.3.5	Determinazione del livello operativo	7
3.4 Dim	ostrazione della valutazione del danno	8
3.5 Dim	ostrazione della valutazione del grado di carenze	15
3.6 Veri	fica globale semplificata	21
3.6.1	Introduzione	21
3.6.2	Parametri meccanici della muratura	23
3.6.3	Parametri sismici	24
3.6.4	Analisi dei carichi	26
3.6.5	Carichi assiali agenti ai vari piani	30
3.6.6	Determinazione dei parametri in base ai carichi concentrati.	31
3.6.7	Determinazione delle azioni di piano	32
3.6.8	Calcolo delle eccentricità	34
3.6.9	Calcolo della forza che porta al collasso	43
3.6.10	Determinazione del fattore di accelerazione	46
4 . Conclu	usioni	47
5 Asseve	razione	48

#### 1 Premessa

Il presente documento tratta la valutazione dello stato operativo del fabbricato isolato sito nel Comune di Castello d'Argile (BO) in via Primaria numero 83. Le procedure di calcolo sono state effettuate in coerenza con la normativa vigente.

#### 2 Normativa di riferimento

- ✓ D.M. del 14 gennaio 2008, "Norme tecniche per le costruzioni";
- ✓ Circolare del 02 febbraio 2009, n. 617: "Istruzioni per l'applicazione delle "Norme tecniche per le costruzioni":
- ✓ DPCM 9 febbraio 2011: "Valutazione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale con riferimento alle Norme Tecniche delle Costruzioni di cui al DM 14/01/2008".

#### 3 Analisi dello stato di fatto

## 3.1 Documentazione reperita

- ✓ Ordinanza di Inagibilità del Sindaco di Castello Di Argile (BO) n. 32 del 04/06/20
- ✓ Schede Aedes n. 8018 del 8/6/2012

## 3.2 Nesso di causalità con gli eventi sismici del maggio 2012

L'edificio in esame sito nel Comune di Castello d'Argile (BO) ha subito gli eventi sismici nei giorni 20 e 29 maggio 2012; tali eventi hanno comportato danneggiamenti di natura diversa su elementi strutturali e non, amplificati anche dalla presenza di vulnerabilità e del danno preesistente.

In base ai sopralluoghi effettuati è stato possibile riscontrare i seguenti danneggiamenti:

- ✓ Fessure diffuse che interessano le fasce di piano e le sottofinestre che possono essere ricondotte a sollecitazioni taglianti nel piano del prospetto;
- ✓ Fessure in corrispondenza dell'innesto tra solai e murature portanti che possono essere ricondotte agli spostamenti relativi degli impalcati rispetto alle murature;
- ✓ Lesioni da schiacciamento concentrate in corrispondenza dell'appoggio di alcune travi lignee che hanno fessurato una porzione di un setto;
- ✓ Presenza di crolli significativi nelle strutture portanti e nei solai di piano e copertura;
- ✓ Alcune pareti perimetrali presentano vistose deformazioni fuori del piano sia per cinematismi di ribaltamento fuori dal piano della facciata che per fenomeni flessionali bidirezionali;
- ✓ Delle fessure evidenti in corrispondenza dell'innesto tra le murature ortogonali, segno dell'incipiente cinematismo di ribaltamento fuori piano di alcune facciate.

Questi danneggiamenti verranno trattati più esaustivamente nei capitoli 3.4 e 3.5, attraverso fotografie e analisi dei dissesti rilevati.

#### 3.3 Valutazione del livello operativo

#### 3.3.1 Inquadramento normativo

I riferimenti normativi necessari alla valutazione del livello operativo del fabbricato in questione sono:

- ✓ Ordinanza della Regione Emilia-Romagna n.51 del 5 ottobre 2012 (con successive rettifiche e integrazioni, Ordinanza n. 45 del 29 marzo 2013) "Criteri e modalità di assegnazione di contributi per la riparazione e il ripristino con miglioramento sismico di edifici e unità immobiliari ad uso abitativo che hanno subito danni significativi dagli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 e che sono stati dichiarati inagibili. (ESITO E₀)";
- ✓ Ordinanza della Regione Emilia-Romagna n.86 del 6 dicembre 2012 (con successive rettifiche e integrazioni, Ordinanza n. 44 del 29 marzo 2013) "Criteri e modalità di assegnazione di contributi per la riparazione il ripristino con miglioramento sismico o la demolizione e ricostruzione di edifici e unità immobiliari ad uso abitativo che hanno subito danni gravi a seguito degli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012 e che sono stati dichiarati inagibili (ESITO E1, E2 o E3)".

#### 3.3.2 Valutazione dello stato di danno

Per valutare lo stato di danno si fa riferimento in particolare alla tabella 1.1 – definizione delle soglie di danno: edifici in muratura, (riportata nella Ordinanza della Regione Emilia-Romagna n. 44 del 29 Marzo 2013).

#### Tabella 1.1 -definizione delle soglie di danno: edifici in muratura

#### DANNO SIGNIFICATIVO

È definita soglia di danno significativo la soglia di danno consistente in almeno una delle condizioni di seguito definite:

- lesioni diffuse di qualunque tipo, nelle murature portanti o negli orizzontamenti, per un'estensione 30% della superficie totale degli elementi interessati, a qualsiasi livello
- lesioni concentrate passanti, nelle murature o nelle volte, di ampiezza superiore a millimetri 3;
- evidenza di schiacciamento nelle murature o nelle volte;
- presenza di crolli significativi nelle strutture portanti, *nei solai o nelle scale*, anche parziali;
- distacchi ben definiti fra strutture verticali ed orizzontamenti e all'intersezione dei maschi murari;
- è considerata condizione di danno significativo anche la perdita totale di efficacia, per danneggiamento o per crollo, di almeno il 50% delle tramezzature interne, ad uno stesso livello, purché connessa con una delle condizioni di cui sopra, prescindendo dalla entità fisica del danno.

#### DANNO GRAVE

Si definisce danno grave quello consistente in almeno una delle condizione di seguito definite:

- lesioni diagonali passanti che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti del livello medesimo;
- lesioni di schiacciamento che interessino almeno il 5% delle murature portanti;
- crolli parziali delle strutture verticali portanti *o dei solai* che interessino una superficie superiore al 5% della superficie totale delle murature portanti *o della superficie totale di piano dei solai*;
- pareti fuori piombo per un'ampiezza superiore al 2%, da valutarsi in sommità o ai 2/3 dell'altezza di piano;
- significativi cedimenti in fondazione, assoluti (superiori a 10 cm e inferiori a 20 cm) o differenziali (superiori a 0.002 L e inferiori a 0.004 L, dove L è la lunghezza della parete) o significativi fenomeni di dissesti idrogeologici.

#### DANNO GRAVISSIMO

Si definisce danno gravissimo quello consistente in almeno due delle condizione di seguito definite:

- lesioni passanti nei maschi murari o nelle fasce di piano di ampiezza superiore a 10 mm che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti del livello medesimo;
- lesioni a volte ed archi di ampiezza superiore a 4 mm in presenza di schiacciamenti che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti del livello medesimo;
- lesioni di schiacciamento che interessino almeno il 10% delle murature portanti;
- crolli parziali che interessino almeno il 20% in volume delle strutture portanti principali (muri o volte);
- distacchi localizzati fra pareti con ampiezze superiori a 10 mm oppure distacchi con ampiezze superiori a 5 mm che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti del livello medesimo;
- distacchi ampi ed estesi dei solai dai muri (>5 mm) che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti al livello medesimo;
- pareti fuori piombo per spostamenti fuori dal piano di ampiezza superiore al 3% sull'altezza di un piano;
- elevati cedimenti in fondazione, assoluti (superiori a 20 cm) o differenziali (superiori a 0.004 L, dove L è la lunghezza della parete) o rilevanti fenomeni di dissesti idrogeologici.

La valutazione dello stato di danno si basa sulla tabella 1.4 – definizione dello stato di danno, riportata di seguito.

#### Tabella 1.4 -definizione dello "stato di danno"

Stato di danno 1: danno inferiore o uguale al "danno significativo"

Stato di danno 2: danno superiore al "danno significativo" e inferiore o uguale al "danno grave"

Stato di danno 3: danno superiore al "danno grave" e inferiore o uguale al "danno gravissimo"

Stato di danno 4: danno superiore al "danno gravissimo"

Poiché sono state riscontrate tre condizioni di danno nella categoria di "Danno gravissimo" il caso in esame ricade nello <u>stato di danno 4</u>

# 3.3.3 Valutazione del grado di carenze

Si riporta di seguito la valutazione delle carenze rilevate nel corso dei sopralluoghi e delle indagini effettuati. Questa è condotta facendo riferimento alla tabella 2.1 – definizione carenze: edifici in muratura, (riportata nella Ordinanza della Regione Emilia-Romagna n. 44 del 29 Marzo 2013).

Di seguito si riportano le voci della medesima tabella, con le caselle campite in verde se la carenza è riscontrata, e la giustificazione nella colonna denominata "Note".

CARE	N7F	α	β
O/ 11 1L		٦	١٢
1	presenza di muri portanti a 1 testa (con spessore < 15 cm) per più del 30% dello sviluppo dei muri interni o del 30% dello sviluppo di una parete perimetrale	х	
2	presenza di muri portanti a 1 testa (con spessore <15 cm) per più del 15% (e meno del 30%) dello sviluppo dei muri interni o del 15% (e meno del 30%) dello sviluppo di una parete perimetrale		х
3	presenza di muri portanti a doppio paramento (senza efficaci collegamenti - diatoni - tra i due paramenti), ciascuno a 1 testa (con spessore <15 cm) per più del 30% dello sviluppo dei muri interni o del 30% dello sviluppo di una parete perimetrale		x
4	cattiva qualità della tessitura muraria (caotica, sbozzata senza ricorsi e orizzontalità, assenza di diatoni,), per uno sviluppo > 40 % della superficie totale	х	
5	cattiva qualità della tessitura muraria (caotica, sbozzata senza ricorsi e orizzontalità, assenza di diatoni,), per uno sviluppo < 40 % della superficie totale		х
6	presenza di muratura con malta incoerente (facilmente rimovibile manualmente, senza l'ausilio di utensili, per almeno 1/3 dello spessore del muro) per uno sviluppo > 40 % della superficie totale	x	
7	presenza di muratura con malta friabile (facilmente rimovibile con utensili a mano senza percussione, per almeno 1/3 dello spessore del muro) per uno sviluppo > 40 % della superficie totale		x
8	presenza di muratura portante in laterizio al alta percentuale di foratura (< 55% di vuoti) per uno sviluppo > 50 % della superficie resistente ad uno stesso livello		х
9	assenza diffusa o irregolarità di connessioni della muratura alle angolate ed ai martelli		х
10	murature portanti insistenti in falso su solai, in percentuale > 25% del totale anche ad un solo livello	х	
11	murature portanti insistenti in falso su solai, in percentuale < 25% del totale anche ad un solo livello		х
12	rapporto distanza tra pareti portanti successive/spessore muratura > 14		Х
13	collegamenti degli orizzontamenti alle strutture verticali portanti inesistenti o inefficaci in modo diffuso		х

14	collegamento delle strutture di copertura alle strutture verticali inesistenti o inefficaci in modo diffuso		Х
15	solai impostati su piani sfalsati con dislivello > 1/3 altezza di interpiano, all'interno della u.s.		х
16	collegamenti inesistenti o inefficaci, in modo diffuso, fra elementi non strutturali e struttura		х
17	carenze manutentive gravi e diffuse su elementi strutturali		х
18	forti irregolarità della maglia muraria in elevazione, con aumento superiore al 100% della rigidezza e/o resistenza passando da un livello a quello soprastante	х	
19	forti irregolarità della maglia muraria in elevazione, con aumento superiore al 50% della rigidezza e/o resistenza passando da un livello a quello soprastante		х

Per stabilire il grado di carenze si adottano le indicazioni presenti nella tabella 2.4 dell'Ordinanza della Regione Emilia-Romagna n. 44 del 29 Marzo 2013:

Tabella 2.4 – definizione del grado di carenze						
Grado Alto	Presenza di carenze di tipo $\alpha \ge 2$ oppure di tipo $(\alpha + \beta) \ge 6$					
Grado Medio	Presenza di carenze di tipo $\alpha$ e $\beta$ con combinazioni diverse dai Gradi Alto e Basso					
Grado Basso	Presenza di carenze di tipo β ≤ 3 e nessuna carenza di tipo α					

Avendo riscontrato sei tipologie di carenze, il caso in esame ricade nel caso di *Grado Alto* di carenze. Si specifica che le giustificazioni delle grado di carenze verranno effettuate nel § 3.5.

#### 3.3.4 Valutazione della vulnerabilità

La vulnerabilità di un edificio viene definita, in base alle indicazioni delle sopracitate ordinanze, a partire da due parametri:

- ✓ Grado di carenze, determinato nel paragrafo 3.5
- ✓ Fattore di accelerazione f<sub>a,SLV</sub>, determinato mediante "Verifica globale semplificata", del cui calcolo si rende conto nel paragrafo 3.6

Per l'edificio in esame si è ottenuto:

✓ Grado di carenze: Alto

✓ Fattore di accelerazione:  $f_{a,SLV} = 0,252$ 

Analizzando la Tabella 2.6 – definizione della vulnerabilità della Ordinanza della Regione Emilia-Romagna n. 44 del 29 Marzo 2013, il caso in esame presenta dunque una *Vulnerabilità Alta*.

#### Tabella 2.6 - definizione della vulnerabilità

Vulnerabilità Bassa: fattore di accelerazione superiore a 0.5 e Grado Basso di carenze;

Vulnerabilità Media: nei casi non classificati come Vulnerabilità Bassa o Vulnerabilità Alta;

Vulnerabilità Alta: fattore di accelerazione inferiore a 0.3 e Grado Alto di carenze.

## 3.3.5 Determinazione del livello operativo

Per la definizione del "livello operativo" del fabbricato in esame si utilizza la Tabella 3 indicata nell'Ordinanza della Regione Emilia-Romagna n. 44 del 29 Marzo 2013:

Tabella 3- Definizione dei "livelli operativi"									
Stato di danno 1 Stato di danno 2 Stato di danno 3 Stato di danno 4									
Vulnerabilità Bassa	В-С	В-С	E <sub>0</sub> E <sub>2</sub>						
Vulnerabilità Media	В-С	E <sub>0</sub>	E <sub>0</sub> E <sub>1</sub> E						
Vulnerabilità Alta	B-C E <sub>1</sub>		$\mathrm{E}_2$	E <sub>3</sub>					

Tali caratteristiche corrispondono ad un livello operativo <u>E3</u>.

## 3.4 Dimostrazione della valutazione del danno

A partire dalla documentazione fotografica prodotta nei vari sopralluoghi effettuati nel fabbricato in esame è possibile individuare i danneggiamenti causati dagli eventi sismici del marzo 2012.

## **DANNO SIGNIFICATIVO**

1. Lesioni diffuse di qualunque tipo, nelle murature portanti, per un'estensione pari al 30% della superficie totale degli elementi interessati, a qualsiasi livello:





**Prospetto Ovest (Foto 1-2)** 





Prospetto Sud (Foto 3-4)

2. Lesioni concentrate passanti, nelle murature, di ampiezza superiore a millimetri 3:



Foto 5



Foto 6

3. Evidenza di schiacciamento nelle murature:



Foto 7

4. Presenza di crolli significativi nelle strutture portanti e nei solai anche parziali:



Foto 8 Foto 9

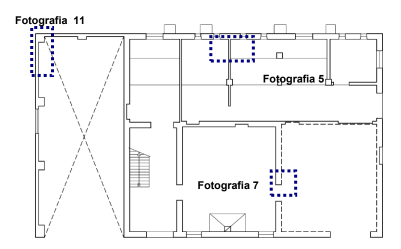
## 5. Distacchi ben definiti fra strutture verticali e all'intersezione dei maschi:

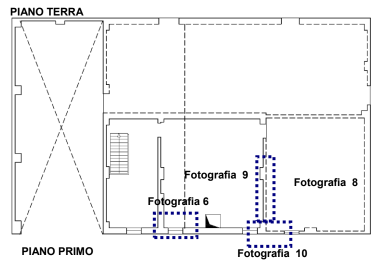




Foto 10

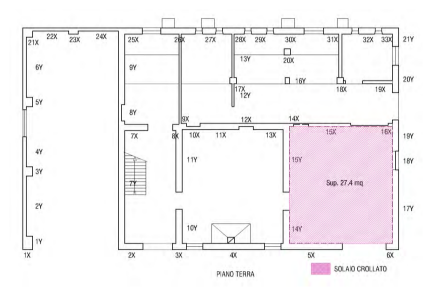
Foto 11





## **DANNO GRAVE**

6. Crolli parziali dei solai che interessano una superficie superiore al 5% della superficie totale di piano dei solai:



Sup. totale solai primo livello = 118.83 mq

Sup. solaio crollato = 27.40 mq

Sup. solaio crollato/Sup. totale solai primo livello = 0.23 23% > 5%

## **DANNO GRAVISSIMO**

7. Distacchi localizzati fra pareti con ampiezze superiori a 10mm:







Foto 13





Foto 14 Foto 15



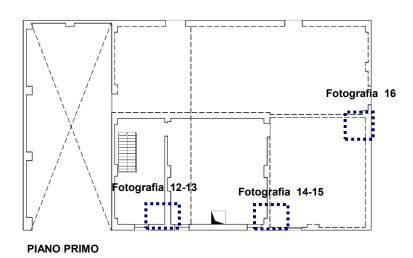


Foto 16

8. Distacchi ampi ed estesi dei solai dai muri (>5mm) che, per un livello, interessano almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti al livello medesimo:

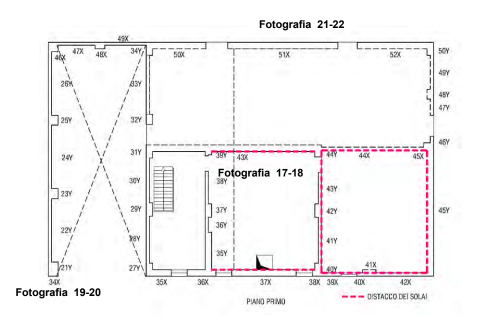






Foto 17 Foto 18

Al piano primo i setti interessati dal distacco dei solai sono 37x,38x,39x,40x,41x,42x, circa metà del 43x, 44x,45x,40y,41y,42y,43y,44y,45y per cui :

Sup. dei setti interessati al distacco = 6.45 mq

Sup. totale dei setti di piano = 14.81 mq

9. Pareti fuori piombo per spostamenti fuori dal piano di ampiezza superiore al 3% sull'altezza di un piano:



Foto 19



Foto 20



Foto 21



Foto 22

Lo spostamento minimo misurato risulta pari a 17cm.

L'altezza di piano è pari a 345 cm , per cui :

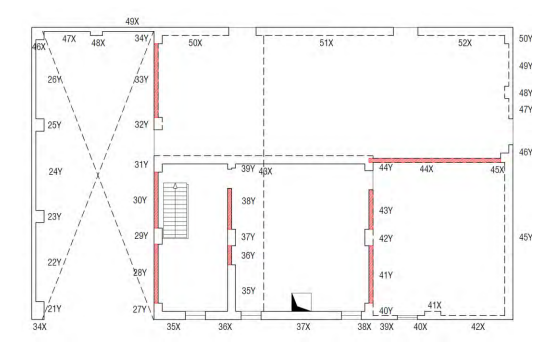
lo spostamento fuori da piano = 17cm > 3%H = 10.35cm

## 3.5 Dimostrazione della valutazione del grado di carenze

Di seguito si dimostreranno le carenze segnalate nella Tabella 2.1 – definizione carenze: edifici in muratura.

 Carenza n.1: presenza di muri portanti a 1 testa (con spessore ≤ 15 cm) per più del 30% dello sviluppo dei muri interni o del 30% dello sviluppo di una parete perimetrale

Tale carenza è stata riscontrata nel piano primo dove le pareti ad una testa segnate in rosso nella figura successiva presentano uno sviluppo maggiore del 30% dell'intero sviluppo dei muri interni.



DIREZIONE Y (Piai
-------------------

PARETE n°	S[m]	L[m]	H [m]	[m] <sup>2</sup>
21	0.45	0.35	1.05	0.16
22	0.15	2.9	1.05	0.44
23	0.45	0.45	1.05	0.20
24	0.15	2.9	1.05	0.44
25	0.45	0.45	1.05	0.20
26	0.15	2.9	1.05	0.44
27	0.3	0.45	2.84	0.14
28	0.15	2.15	2.84	0.32
29	0.3	0.6	2.84	0.18
30	0.15	2.05	2.84	0.31
31	0.3	0.6	2.84	0.18
32	0.3	0.45	2.84	0.14
33	0.15	2.7	2.84	0.41
34	0.3	0.45	2.84	0.14
35	0.3	1.85	3.95	0.56
36	0.15	0.7	3.95	0.11
37	0.3	0.6	3.95	0.18
38	0.15	1.5	3.95	0.23
39	0.3	0.3	3.95	0.09
40	0.3	0.5	3.37	0.15
41	0.15	2.1	3.37	0.32
42	0.3	0.6	3.37	0.18
43	0.15	1.45	3.37	0.22
44	0.3	0.4	3.37	0.12
45	0.3	5.78	1.25	1.73
46	0.15	0.47	1.25	0.07
47	0.15	0.75	1.25	0.11
48	0.3	0.45	1.25	0.14
49	0.15	1.55	1.25	0.23
50	0.3	0.45	1.25	0.14
		тот	2.44	8.22

PARETE n°	S[m]	L[m]	H [m]	Area [m] <sup>2</sup>
34	0.3	0.45	1.05	0.135
35	0.3	1	3.04	0.3
36	0.3	1.33	3.83	0.399
37	0.3	2.95	4.39	0.8850
38	0.3	0.28	3.43	0.084
39	0.15	1.05	3.15	0.1575
40	0.15	0.4	2.61	0.06
41	0.3	0.65	2.4	0.195
42	0.15	2.45	1.76	0.3675
43	0.3	7.75	4.44	2.325
44	0.15	4.85	2.37	0.7275
45	0.3	0.3	1.31	0.09
46	0.45	0.45	1.05	0.2025
47	0.15	1.7	1.46	0.255
48	0.3	0.45	1.91	0.135
49	0.15	2.05	2.42	0.3075
50	0.3	2.55	3.38	0.765
51	0.3	5.05	4.04	1.515
52	0.3	3.35	1.94	1.005
		гот	2.6305	9.9105

Area pareti X interne s=15cm 0.73
Area Tot paretiX interne 2.415

Area pareti Y interne s=15cm Area Tot pareti Y interne

1.90 3.94

Area Tot pareti interne s=15cm Area Tot pareti interne 2.63 6.35

Rapporto

0.413223

>30%

2. Carenza n.7: presenza di muratura con malta friabile (facilmente rimovibile con utensili a mano senza percussione, per almeno 1/3 dello spessore della muratura) per uno sviluppo ≥40% della superficie totale

Tale carenza è riscontrabile a tutti i livelli per la quasi totalità dei setti esterni come si evince dalle seguenti foto.







3. Carenza n.9: assenza diffusa o irregolarità di connessioni della muratura alle angolate ed ai martelli.

Tale carenza è riscontrabile a tutti i livelli dalle presenza di lesioni agli incroci dei setti.



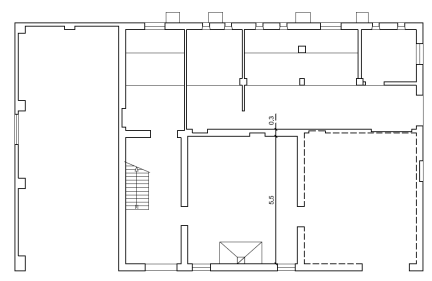






4. Carenza n.12: rapporto tra pareti successive/spessore muratura ≥14

Tale carenza è stata individuata nel piano terra e viene di seguito dimostrata.



Nel caso in esame il rapporto tra distanza pareti e spessore risulta:

$$\frac{l}{sp} = \frac{5,50 \ m}{0,30m} = 18,3 > 14$$

5. Carenza n.13: collegamenti degli orizzontamenti alle strutture verticali portanti inesistenti o inefficaci in modo diffuso

Dalle fotografie è evidente che le travi in legno dei solai di piano risultano semplicemente appoggiati alle murature.





6. Carenza n.14: collegamenti delle strutture di copertura alle strutture verticali portanti inesistenti o inefficaci in modo diffuso

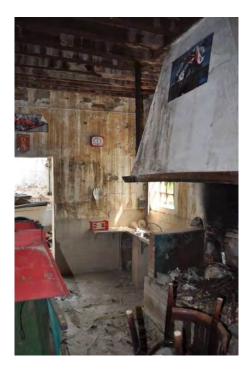
Dalle fotografie è evidente che le travi in legno del solaio di copertura risultano semplicemente appoggiati alle murature.





7. Carenza n.17: carenze manutentive gravi e diffuse su elementi strutturali

Dalle fotografie di seguito riportate si può osservare il cattivo stato manutentivo sulle pareti portanti e
dei solai di piano e copertura.





## 3.6 Verifica globale semplificata

#### 3.6.1 Introduzione

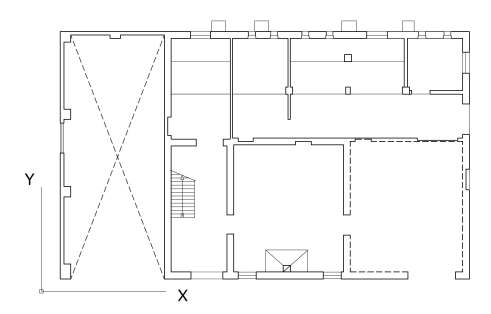
Come esplicitato nelle Ordinanze n. 86 del 6 dicembre 2012 e n. 51 del 5 ottobre 2012 della Regione Emilia-Romagna, per poter definire il livello operativo di un edificio bisogna ricavare il fattore di accelerazione  $f_{a,SLV}$ , esso è definito come il rapporto tra l'accelerazione al suolo che porta il raggiungimento dello Stato Limite della salvaguardia della Vita ( $a_{SLV}$ ) e quella corrispondente al periodo di ritorno di riferimento ( $a_{g,SLV}$ ).

$$f_{a,SLV} = \frac{a_{SLV}}{a_{g,SLV}}$$

Esso secondo le due ordinanze sopra citate, può essere ottenuto tramite modelli matematici anche semplificati; in particolare viene citato il modello LV1 proposto nel D.P.C.M. 9 febbraio 2011 che viene descritto nel §5.4.2 della norma stessa. La procedura da seguire è la seguente:

- ✓ calcolo della resistenza secondo le due direzioni in pianta ed ai diversi piani;
- √ identificazione del piano e della direzione più vulnerabile all'azione sismica, come minimo dei valori calcolati;
- ✓ valutazione dell'accelerazione a<sub>SI V</sub> dell'edificio.

Di seguito si riporta la pianta dell'edificio in questione con indicazione delle direzioni considerate: y e x .







#### 3.6.2 Parametri meccanici della muratura

In base a quanto visibile nei sopralluoghi effettuati è possibile asserire che i setti murari sono realizzati in mattoni pieni e malta di calce ad eccezione di alcune tamponature al primo piano realizzate in mattoni in terra cruda e malta di calce.

Per la <u>muratura in mattoni pieni e malta di calce</u> è possibile fare riferimento alla Circolare n. 617 del 2009 per ipotizzare i parametri meccanici definiti nella Tabella C8A.2.1 (in condizioni non fessurate):

Tipologia di muratura	f <sub>m</sub>	Т0	E	G	W	
	MPa	kPa	MPa	MPa	kN/m³	
Muratura in mattoni pieni e	2,40	60,00	1200,00	400,00	18,00	Valori minimi
malta di calce	4,00	92,00	1800,00	600,00	18,00	Valori massimi

Mentre per la <u>muratura in mattoni in terra cruda e malta di calce</u> si è fatto riferimento a studi specifici (*"Manuale tematico della terra cruda" a cura di Maddalena Achenza e Ulrico Sanna*)in cui attraverso prove si è riscontrato un valore di resistenza a compressione minima pari a 1,0 MPa.

Per cui raffrontando tale valore con quello dato dalla normativa per la muratura in mattoni pieni, abbiamo trovato un coefficiente riduttivo da applicare a tutti i parametri meccanici:

$$\alpha$$
 = 1/2.40 = 0.42

In base al §C8A.1.A.4 della Circolare n. 617 del 2009 in riferimento al livello di conoscenza <u>LC1</u> (livello di conoscenza del fabbricato in esame) è possibile impiegare:

- ✓ per i parametri di resistenza: i minimi degli intervalli;
- ✓ per i moduli elastici: i valori medi degli intervalli.

In base a ciò i valori di riferimento risultano:

Tipologia di muratura	f <sub>m</sub>	т <sub>0</sub>	Е	G	w
	MPa	kPa	MPa	MPa	kN/m <sup>3</sup>
Muratura in mattoni pieni e malta di calce	2,40	60,00	1500,00	500,00	18,00
Muratura in mattoni in terra cruda e malta di calce	1,00	25,20	630,00	210,00	16,00

Poiché si considera che le pareti siano in condizione fessurata, si stabilisce di ridurre del 50% i moduli elastici considerati, in questo modo i parametri risultano:

Tipologia di muratura	f <sub>m</sub>	т <sub>0</sub>	E	G	w
	MPa	kPa	MPa	MPa	kN/m³
Muratura in mattoni pieni e	2,40	60,00	750,00	250,00	18,00

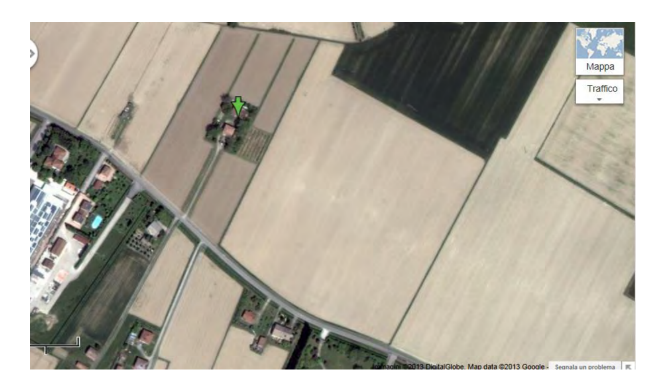
malta di calce					
Muratura in mattoni in terra	1.00	25.20	315.00	105,00	16.00
cruda e malta di calce	1,00	25,20	313,00	105,00	10,00

#### 3.6.3 Parametri sismici

## 3.6.3.a Definizione dello spettro di progetto

L'edificio sito nel comune di Castello d'Argile si trova nella posizione indicata dalla freccia verde che presenta le seguenti coordinate:

✓ Latitudine: 44,70745 Nord;✓ Longitudine: 11,320666 Est.



Considerando che l'edificio ha una destinazione d'uso residenziale, è quindi lecito valutare che il fabbricato abbia normali affollamenti, senza contenuti pericolosi per l'ambiente e senza funzioni pubbliche e sociali essenziali. Per questo motivo si può fare ricadere l'edificio nella seconda classe d'uso. Inoltre essendo l'opera di tipo ordinario è plausibile che la vita nominale sia di 50 anni.

In base a quanto detto è possibile riassumere i parametri dello spettro allo SLV con la seguente tabella:

Latitudine	44,70745	N
Longitudine	11,320666	E
Vita nominale	50	anni
Classe di uso	1	-
Periodo di riferimento	50	anni
Categoria sottosuolo	С	-
Categoria topografica	T1	-
Coeff amplificazione topografica	1	-
Coeff amplificazione suolo	1,455	-
F <sub>o</sub>	2,59	-
$a_{g,SLV}$	0,158	g

## 3.6.3.b Parametri di progettazione sismica

Per stimare il periodo principale dell'edificio si è impiegata la formula approssimata descritta nel §7.3.3.2 delle NTC:

$$T_1 = C \cdot H^{\frac{3}{4}} = 0.05 \cdot (6.51 \text{ m})^{\frac{3}{4}} = 0.205 \text{ s}$$

Dove:

- ✓ C è un coefficiente valutato pari a 0,05 per strutture in muratura;
- ✓ H è l'altezza dell'edificio espressa in metri.

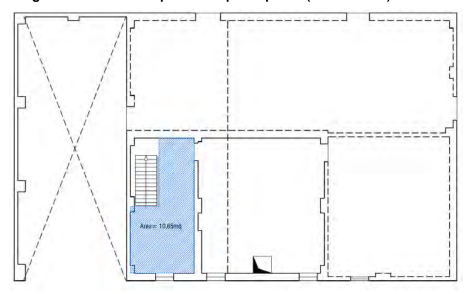
Si decide inoltre di stabilire il fattore di struttura q in coerenza con quanto indicato nel D.P.C.M. 9 febbraio 2011. Nel caso in esame si è assunto un fattore di struttura q pari a 2,25 (il minimo definito dalla norma) in quanto si è ritenuto che il cattivo stato degli apparecchi murari possa comportare una bassa duttilità alla struttura.

## 3.6.4 Analisi dei carichi

All'interno dell'edificio sono state riscontrate le seguenti tipologie di solaio che vengono elencate di seguito:

- ✓ il solaio in legno e tavolato di calpestio del piano primo;
- √ solaio in legno e tavolato della copertura.

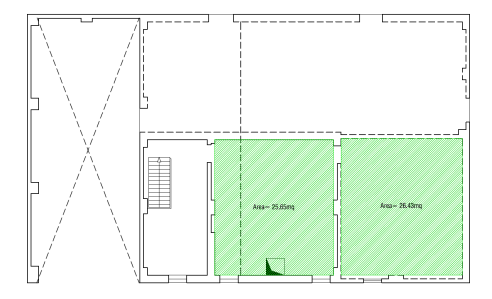
# a) Solaio in legno e tavolato di calpestio del piano primo (residenziale)



Ipotizzando tutte le stratigrafie del solaio si sono valutati i seguenti carichi:

G <sub>1</sub>					
			Totale		
Travi lignee	0,33	kN/m <sup>2</sup>	G <sub>1</sub>	0,60	$kN/m^2$
Tavolato	0,25	kN/m <sup>2</sup>			
G <sub>2</sub>					
			Totale		
Massetto	0,50	kN/m <sup>2</sup>	$G_2$	1,25	kN/m²
Pavimento	0,45	kN/m <sup>2</sup>			
Intonaco	0,30	kN/m²			
Q					
Edifici residenziali (cat. A)	2	kN/m <sup>2</sup>	Totale Q	0,6	kN/m²
$\Psi_{2A}$	0,3	-			
Totale solaio in legno e					
tavolato di calpestio				2,43	kN/m²

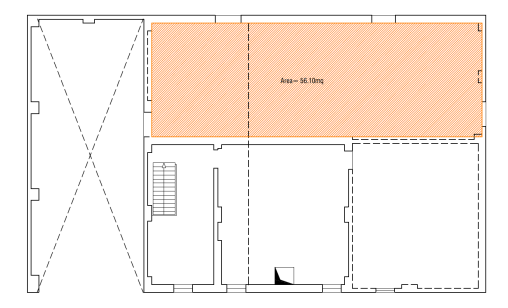
# b) Solaio in legno e pianelle di calpestio del piano primo (residenziale)



Ipotizzando tutte le stratigrafie del solaio si sono valutati i seguenti carichi:

G <sub>1</sub>					
			Totale		
Travi lignee	0,45	kN/m <sup>2</sup>	G <sub>1</sub>	0,90	$kN/m^2$
Pianelle	0,45	kN/m <sup>2</sup>			
G <sub>2</sub>					
			Totale		
Massetto	0,50	kN/m <sup>2</sup>	$G_2$	1,25	kN/m²
Pavimento	0,45	kN/m <sup>2</sup>	1		
Intonaco	0,30	kN/m²			
Q					
Edifici residenziali (cat. A)	2	kN/m²	Totale Q	0,6	kN/m²
$\Psi_{2A}$	0,3	-			
Totale solaio in legno e					
pianelle di calpestio				2,75	kN/m²

# c) Solaio in legno e tavolato di calpestio del piano primo (magazzino)



Ipotizzando tutte le stratigrafie del solaio si sono valutati i seguenti carichi:

G <sub>1</sub>			]		
			Totale		
Travi lignee	0,55	kN/m <sup>2</sup>	G <sub>1</sub>	0,80	kN/m²
Tavolato	0,25	kN/m²			
$G_2$					
			Totale		
Massetto	0,60	kN/m <sup>2</sup>	$G_2$	1,35	kN/m²
Pavimento	0,45	kN/m²			
Intonaco	0,30	kN/m <sup>2</sup>			
Q					
Magazzini (cat. E)	6,0	kN/m²	Totale Q	4,80	kN/m²
$\Psi_{2E}$	0,8	-			
Totale solaio in legno e	_			_	
pianelle di calpestio				6,95	kN/m²

# d) Scala in legno e tavolato

G <sub>1</sub>					
			Totale		
Travi lignee	0,25	kN/m <sup>2</sup>	G₁	0,42	kN/m²
Tavolato	0,18	kN/m <sup>2</sup>			
Q					
Edifici residenziali (cat. A)	2,0	kN/m²	Totale Q	0,6	kN/m²
$\Psi_{2A}$	0,3	-			
Totale scale in legno e					
tavolato di calpestio				1,02	kN/m²

# e) Solaio in legno e tavolato di copertura

G <sub>1</sub>					
Travi lignee			Totale		
(orditura primaria+secondaria)	0,40	kN/m <sup>2</sup>	$G_1$	0,58	kN/m²
Tavolato	0,18	kN/m <sup>2</sup>			
G <sub>2</sub>					
			Totale		
manto di copertura	0,8	kN/m <sup>2</sup>	$G_2$	0,8	kN/m²
Q					
			Totale		
Neve	0,8	kN/m <sup>2</sup>	Q	0	kN/m²
$\Psi_{2NEVE}$	0	-			
Totale solaio in legno e					
tavolato di copertura				1,38	kN/m²

## 3.6.5 Carichi assiali agenti ai vari piani

In base a quanto definito nell'analisi dei carichi, si ottengono i seguenti carichi dei vari solai:

	Valore	Area	Peso
Tipologia solaio	(KN/m²)	(m²)	(KN)
solaio legno e			
tavolato(residenziale)	2,43	10,65	25,88
solaio legno e			
pianelle(residenziale)	2,75	52,08	143,22
solaio legno e tavolato			
(magazzino)	6,95	56,10	389,9
scala interna	1,02	3,08	3,14
totale piano primo			562,13
solaio copertura	1,38	162,45	224,18

A questi si aggiungono i carichi dei muri ai vari piani; si ricorda che il peso volumetrico delle pareti in mattoni pieni è pari a 18 kN/m³mentre per le pareti in mattoni in terra cruda è pari a 16 kN/m³.

Tipologia	Altezza	Area	Peso
Peso pareti piano terra	3,45	19,22	1193,53
Peso pareti piano primo			
(mattoni pieni)	2,65	14,66	758,20
Peso pareti piano primo			
(mattoni crudi)	2,65	3,47	140,46

Si specifica che come area delle pareti sono state prese in considerazione le pareti sia in direzione X che Y, in quanto entrambe (come masse) partecipano al sisma.

Con i calcoli sopra citati si ricavano le masse che partecipano al sisma ai vari livelli con la seguente formulazione:

$$M = \frac{G_k + \sum_{\mathbf{1}}^N \psi_{\mathbf{2}j} Q_{kj}}{g}$$

PIANO	PESO(KN)	MASSA(Kg)
Mpianoterra	2878,50	293425,0764
Mpianoprimo	1122,84	114458,7156

#### 3.6.6 Determinazione dei parametri in base ai carichi concentrati.

Per ottenere il valore di calcolo della resistenza a taglio della muratura dei maschi murari in ogni piano si impiega la formula 5.4 del D.P.C.M. 9/2/2011:

$$\tau_{di} = \tau_{\mathbf{0}d} \sqrt{1 + \left(\frac{\sigma_{\mathbf{0}i}}{1.5 \cdot \tau_{\mathbf{0}d}}\right)}$$

Per ottenere poi la resistenza di progetto si divide per il fattore di confidenza (nel caso specifico pari a 1,35, essendo il livello di conoscenza LC1) e per il  $Y_m$  della muratura, che nel § 7.8.1.1 delle NTC, è valutato pari a 2 nel caso di verifiche sismiche.

$$\tau_{od} = \frac{\tau_0}{FC \cdot \gamma_m}$$

$$\tau_{0d} = 60/(1.35 \text{x2}) = 22,2 \text{ kPa}$$

Per determinare quindi la resistenza a taglio ad ogni piano serve sapere la tensione di compressione agente sulle pareti. Per ottenere questo valore si considera l'azione assiale ad ogni piano in corrispondenza della altezza media dei vari interpiani; tale carico viene in seguito diviso per l'area delle pareti resistenti. Le azioni assiali in corrispondenza della metà altezza di interpiano risultano:

PIANO	CARICO(KN)	AREA(m <sup>2</sup> )	σ <sub>ο</sub> (Kpa)
Piano terra	2281,735	19,22	118,7167
Piano primo	673,51	18,13	37,1489

A piano terra si ricava dunque la resistenza a taglio:

$$\tau_{di} = \tau_{\mathbf{0}d} \sqrt{1 + \left(\frac{\sigma_{\mathbf{0}i}}{1.5 \cdot \tau_{\mathbf{0}d}}\right)} = 47.43 \; \mathit{KPa}$$

Al primo piano si ricava dunque la resistenza a taglio:

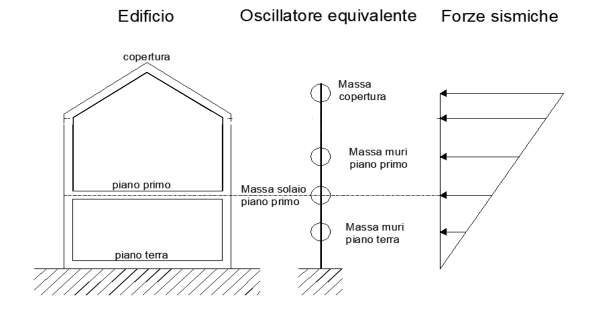
$$\tau_{di} = \tau_{\mathbf{0}d} \sqrt{1 + \left(\frac{\sigma_{\mathbf{0}i}}{1, 5 \cdot \tau_{\mathbf{0}d}}\right)} = 32,29 \; \mathit{KPa}$$

## 3.6.7 Determinazione delle azioni di piano

In questo capitolo si determina il rapporto delle forze statiche equivalenti che agiscono ad ogni piano, ciò è necessario in quanto nei parametri per il calcolo della forza che porterebbe a collasso l'edificio in condizione SLV compare il parametro  $k_i$ , ovvero il rapporto tra la risultante delle forze sismiche al piano i-esimo e la forza sismica totale.

È possibile dunque determinare il rapporto tra la risultante delle forze sismiche al piano i-esimo e la forza sismica totale, applicando la formula esplicitata nel § 7.3.3.2 delle NTC sull'analisi lineare statica:

$$k = \frac{z_i \cdot W_i}{\sum_j z_j \cdot W_j}$$



Piano	Tipologia forza	forza(KN)	altezza	Forza per altezza
	copertura	224,18	6,10	1367,498
Piano primo	muri	898,66	4,775	4291,1015
	forza totale	1122,84	forza per altezza totale	5658,5995
	piani sovrastanti	1122,84		5658,5995
Piano terra	solaio	562,13	3,45	1939,3485
	muri	1193,53	1,725	2058,8392
	forza totale	2878,50		9656,7872
			forza per altezza totale	9656,7872

I rapporti tra le risultanti delle forze sismiche ai vari piani e la forza sismica totale risultano:

$$k_{\it piano \, terra} = \frac{F_{\it piano \, terra}}{F_{\it totale}} = \frac{9656,7872 \, kNm}{9656,7872 \, kNm} = 100 \%$$

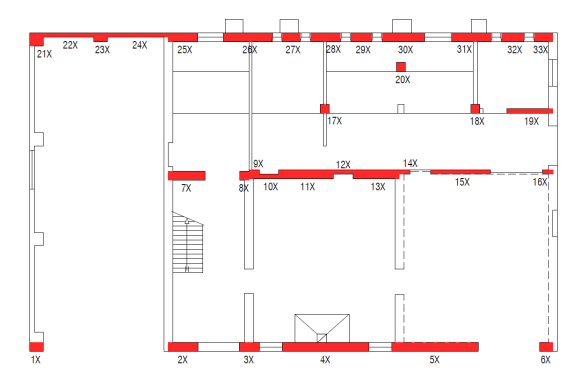
$$k_{piano\;primo} = \frac{F_{piano\;primo}}{F_{totale}} = \frac{5685,5995\;kNm}{9656,7872kNm} = 59\%$$

## 3.6.8 Calcolo delle eccentricità

## 1) Piano terra

Per il calcolo della resistenza a taglio si deve considerare la disposizione dei setti in direzione X ad ogni piano, in questo modo è possibile risalire all'eccentricità in direzione y, ricavando quindi il coefficiente di irregolarità β.

Di seguito si riportano i muri considerati in direzione x al piano terra; si specifica che l'origine è nella posizione indicata in figura.



DIREZIONE X (Piano terra)										
PARETE n°	S[m]	L[m]	H [m]	Area [m] <sup>2</sup>	Area <sup>2</sup> [m] <sup>4</sup>	Dy [m]	G <sub>м</sub> [MPa]	Area*G <sub>M</sub> MPa[m] <sup>3</sup>	Area*Dy [m] <sup>3</sup>	Area*Dy*G <sub>M</sub> MPa[m] <sup>3</sup>
1x	0.30	0.45	3.45	0.14	0.02	0.15	250.00	33.75	0.02	5.06
2x	0.30	1.00	3.45	0.30	0.09	0.15	250.00	75.00	0.05	11.25
3x	0.30	0.67	3.45	0.20	0.04	0.15	250.00	50.25	0.03	7.54
4x	0.30	2.88	3.45	0.86	0.75	0.15	250.00	216.00	0.13	32.40
5x	0.30	2.90	3.45	0.87	0.76	0.15	250.00	217.50	0.13	32.63
6x	0.30	0.45	3.45	0.14	0.02	0.15	250.00	33.75	0.02	5.06
7x	0.30	1.23	3.45	0.37	0.14	5.90	250.00	92.25	2.18	544.28
8x	0.30	0.30	3.45	0.09	0.01	5.90	250.00	22.50	0.53	132.75
9x	0.30	0.35	3.45	0.11	0.01	5.95	250.00	26.25	0.62	156.19
10x	0.15	0.65	3.45	0.10	0.01	5.88	250.00	24.38	0.57	143.20
11x	0.30	1.83	3.45	0.55	0.30	5.95	250.00	137.25	3.27	816.64
12x	0.15	0.67	3.45	0.10	0.01	6.03	250.00	25.13	0.61	151.38
13x	0.30	1.55	3.45	0.47	0.22	5.95	250.00	116.25	2.77	691.69
14x	0.15	0.35	3.45	0.05	0.00	6.03	250.00	13.24	0.32	79.76
15x	0.15	2.00	3.45	0.30	0.09	6.03	250.00	74.89	1.80	451.20
17x	0.3	0.3	3.45	0.09	0.01	8.15	250.00	22.50	0.73	183.38
19x	0.15	1.55	3.45	0.23	0.05	8.08	250.00	58.13	1.88	469.65
20x	0.3	0.3	3.45	0.09	0.01	9.55	250.00	22.50	0.86	214.88
21x	0.45	0.45	3.45	0.20	0.04	10.46	250.00	50.63	2.12	529.54
22x	0.15	1.70	3.45	0.26	0.07	10.63	250.00	63.75	2.71	677.66
23x	0.30	0.45	3.45	0.14	0.02	10.55	250.00	33.75	1.42	356.06
24x	0.15	2.05	3.45	0.31	0.09	10.63	250.00	76.88	3.27	817.18
25x	0.30	0.98	3.45	0.29	0.09	10.55	250.00	73.50	3.10	775.43
26x	0.30	1.64	3.45	0.49	0.24	10.55	250.00	123.00	5.19	1297.65
27x	0.30	0.59	3.45	0.18	0.03	10.55	250.00	44.25	1.87	466.84
28x	0.30	1.00	3.45	0.30	0.09	10.55	250.00	75.00	3.17	791.25
29x	0.30	0.68	3.45	0.20	0.04	10.55	250.00	51.00	2.15	538.05
30x	0.30	1.42	3.45	0.43	0.18	10.55	250.00	106.50	4.49	1123.58
31x	0.30	1.32	3.45	0.40	0.16	10.55	250.00	99.00	4.18	1044.45
32x	0.30	0.74	3.45	0.22	0.05	10.55	250.00	55.50	2.34	585.53
33x	0.30	0.62	3.45	0.19	0.03	10.55	250.00	46.50	1.96	490.58

ycr=	6.30

13622.69

54.49

2160.75

La formula per la determinazione del centro di rigidezze è la formula 5.6 del D.P.C.M. 9/2/2011 di seguito riportata:

TOT

8.64 3.66

$$y_{ci} = \frac{\sum_k y_k \cdot G_{M,k} \cdot A_{xi,k}}{\sum_k G_{M,k} \cdot A_{xi,k}}$$

$$y_{cri} = 6,30 m$$

Si stima che il centro delle masse corrisponda alla posizione del baricentro della pianta dell'edificio, risultando dunque:

$$y_{cmi} = 5,35 m$$

Per questo motivo l'eccentricità in direzione y risulta:

$$e_y = ass(y_{cri} - y_{cmi}) = ass(6,30m - 5,35m) = 0,95 m$$

Il coefficiente di irregolarità si calcola con la formula 5.5 del D.P.C.M. del 2011:

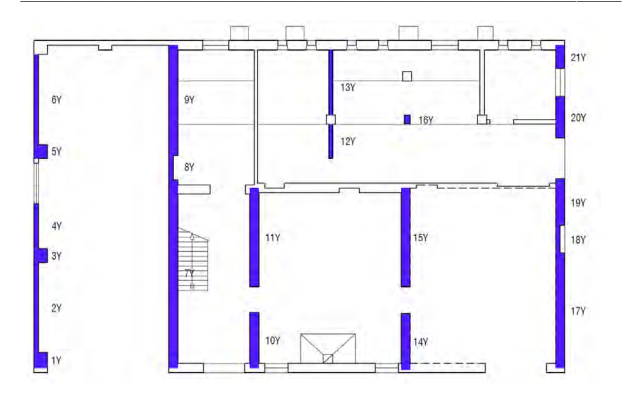
$$\beta_{xi} = 1 + 2 \cdot \frac{e_{yi}}{d_{yi}} \le 1,25$$

$$\beta_{xpiano\ terra} = 1 + 2 \cdot \frac{0.95\ m}{4.25\ m} = 1.45 \le 1.25$$

Dove:

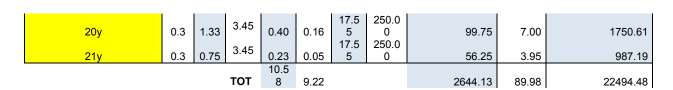
 $d_{yi}$  è la distanza massima tra il centro delle rigidezze e la parete in direzione x più esterna Consideriamo il valore 1,25.

Per il calcolo della resistenza a taglio si deve considerare anche la disposizione dei setti in direzione Y ad ogni piano, in questo modo è possibile risalire all'eccentricità in direzione x.



# DIREZIONE Y (Piano terra)

terra)					A					
PARETE n°	S[m	L[m ]	H [m]	Area [m] <sup>2</sup>	Area [m] <sup>4</sup>	Dx [m]	G <sub>м</sub> [MPa]	Area*G <sub>M</sub> MPa[m]	Area*D x [m] <sup>3</sup>	Area*Dx*G <sub>M</sub> MPa[m
1y	0.45	0.5	3.45	0.23	0.05	0.23	250.0 0	56.25	0.05	12.66
2y	0.15	2.9	3.45	0.44	0.19	0.08	250.0 0 250.0	108.75	0.03	8.16
Зу	0.45	0.45	3.45	0.20	0.04	0.23	0 250.0	50.63	0.05	11.39
4y	0.15	1.45	3.45	0.22	0.05	0.08	0 250.0	54.38	0.02	4.08
5у	0.45	0.45	3.45	0.20	0.04	0.23	0 250.0	50.63	0.05	11.39
6у	0.15	2.9	3.45	0.44	0.19	0.08	0 250.0	108.75	0.03	8.16
<b>7</b> y	0.3	6.05	3.45	1.82	3.29	4.65	0 250.0	453.75	8.44	2109.94
8y	0.15	0.8	3.45	0.12	0.01	4.58	0 250.0	30.00	0.55	137.40
9y	0.3	3.55	3.45	1.07	1.13	4.65	0 250.0	266.25	4.95	1238.06
10y	0.3	1.8	3.45	0.54	0.29	7.35	0 250.0	135.00	3.97	992.25
11y	0.3	3.2	3.45 3.45	0.96	0.92	7.35	0 250.0	240.00	7.06	1764.00
12y	0.15	1.1	3.45	0.17	0.03	9.90	0 250.0	41.25	1.63	408.38
13y	0.15	2.1	3.45	0.32	0.10	9.90 12.4	0 250.0	78.75	3.12	779.63
14y	0.3	1.8	3.45	0.54	0.29	0 12.4	0 250.0	135.00	6.70	1674.00
15y	0.3	3.2	3.45	0.96	0.92	0 12.4	0 250.0	240.00	11.90	2976.00
16y	0.2	0.3	3.45	0.06	0.00	5 17.5	0 250.0	15.00	0.75	186.75
17y	0.3	3.7	3.45	1.11	1.23	5 17.4	0 250.0	277.50	19.48	4870.13
18y	0.15	0.9	3.45	0.14	0.02	8 17.5	0 250.0	33.75	2.36	589.95
19y	0.3	1.5		0.45	0.20	5	0	112.50	7.90	1974.38



xcr=	8.51

La formula per la determinazione del centro di rigidezze è la formula 5.6 del D.P.C.M. 9/2/2011di seguito riportata:

$$x_{ci} = \frac{\sum_k x_k \cdot G_{M,k} \cdot A_{yi,k}}{\sum_k G_{M,k} \cdot A_{yi,k}}$$

$$x_{cri} = 8,51 m$$

Si stima che il centro delle masse corrisponda alla posizione del baricentro della pianta dell'edificio, risultando dunque:

$$x_{cmi} = 8,85 m$$

Per questo motivo l'eccentricità in direzione y risulta:

$$e_x = ass(x_{cri} - x_{cmi}) = ass(8,51 m - 8,85 m) = 0,34 m$$

Il coefficiente di irregolarità si calcola con la formula 5.5 del D.P.C.M. del 2011:

$$\beta_{yi} = 1 + 2 \cdot \frac{e_{xi}}{d_{xi}} \le 1,25$$

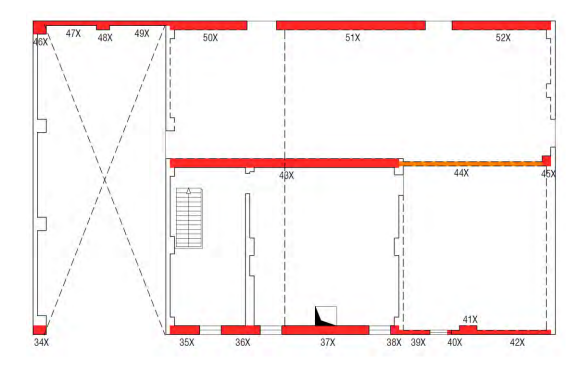
$$\beta_{ypiano\ terra} = 1 + 2 \cdot \frac{0.34\ m}{9.04\ m} = 1.075 \le 1.25$$

Dove

 $d_{xi}$  è la distanza massima tra il centro delle rigidezze e la parete in direzione y più esterna Consideriamo il valore  $\underline{1.075}$ 

### 2) Piano primo

Si procede con lo stesso criterio visto al piano terra:



DIREZION	IE X (Pia	no primo)								
PARETE n°	S[m]	L[m]	H [m]	Area [m]²	Area <sup>2</sup> [m] <sup>4</sup>	Dy [m]	G <sub>м</sub> [MPa]	Area*G <sub>M</sub> MPa[m] <sup>3</sup>	Area*Dy [m] <sup>3</sup>	Area*Dy*G <sub>M</sub> MPa[m] <sup>3</sup>
34x	0.3	0.45	1.05	0.135	0.02	0.15	250.00	33.75	0.02	5.06
35x	0.3	1	3.04	0.3	0.09	0.15	250.00	75.00	0.05	11.25
36x	0.3	1.33	3.83	0.399	0.16	0.15	250.00	99.75	0.06	14.96
37x	0.3	2.95	4.39	0.8850	0.78	0.15	250.00	221.25	0.13	33.19
38x	0.3	0.28	3.43	0.084	0.01	0.15	250.00	21.00	0.01	3.15
39x	0.15	1.05	3.15	0.1575	0.02	0.08	250.00	39.38	0.01	2.95
40x	0.15	0.4	2.61	0.06	0.00	0.08	250.00	15.00	0.00	1.13
41x	0.3	0.65	2.4	0.195	0.04	0.15	250.00	48.75	0.03	7.31
42x	0.15	2.45	1.76	0.3675	0.14	0.08	250.00	91.88	0.03	6.89
43x	0.3	7.75	4.44	2.325	5.41	5.85	250.00	581.25	13.60	3400.31
44x	0.15	4.85	2.37	0.7275	0.53	5.83	105.00	76.39	4.24	445.34
45x	0.3	0.3	1.31	0.09	0.01	5.85	250.00	22.50	0.53	131.63
46x	0.45	0.45	1.05	0.2025	0.04	10.49	250.00	50.63	2.12	531.06
47x	0.15	1.7	1.46	0.255	0.07	10.63	250.00	63.75	2.71	677.66
48x	0.3	0.45	1.91	0.135	0.02	10.55	250.00	33.75	1.42	356.06
49x	0.15	2.05	2.42	0.3075	0.09	10.49	250.00	76.88	3.23	806.42
50x	0.3	2.55	3.38	0.765	0.59	10.55	250.00	191.25	8.07	2017.69
51x	0.3	5.05	4.04	1.515	2.30	10.55	250.00	378.75	15.98	3995.81
52x	0.3	3.35	1.94	1.005	1.01	10.55	250.00	251.25	10.60	2650.69
		тот	2.65	9.9105	11.31			2372.14	62.85	15098.56

ycr=	6.36

$$y_{ci} = \frac{\sum_{k} y_k \cdot G_{M,k} \cdot A_{xi,k}}{\sum_{k} G_{M,k} \cdot A_{xi,k}}$$

$$y_{cri} = 6,36 m$$

Si stima che il centro delle masse corrisponda alla posizione del baricentro della pianta dell'edificio, risultando dunque:

$$y_{cmi} = 5,35 m$$

Per questo motivo l'eccentricità in direzione y risulta:

$$e_v = ass(y_{cri} - y_{cmi}) = ass(6,36 m - 5,35 m) = 1.01 m$$

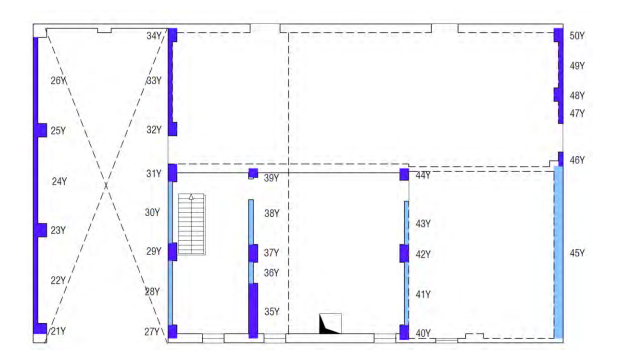
Il coefficiente di irregolarità si calcola con la formula 5.5 del D.P.C.M. del 2011:

$$\beta_{xi} = 1 + 2 \cdot \frac{e_{yi}}{d_{vi}} \le 1,25$$

$$\beta_{xpiano\;primo} = 1 + 2 \cdot \frac{1.01\;m}{4,19\;m} = 1,48 \le 1,2\mathbf{5}$$

Dove:

 $d_{yi}$  è la distanza massima tra il centro delle rigidezze e la parete in direzione y più esterna Consideriamo il valore 1,25



## DIREZIONE Y (Piano primo)

primo)										
PARETE n°	S[m ]	L[m	H [m]	Are a [m] <sup>2</sup>	Area [m] <sup>4</sup>	Dx [m]	G <sub>м</sub> [MPa]	Area*G <sub>M</sub> MPa[m ] <sup>3</sup>	Area*D x [m] <sup>3</sup>	Area*Dx*G <sub>M</sub> MPa[m ] <sup>3</sup>
21y	0.45	0.35	1.05	0.16	0.02	0.23	250.0 0 250.0	39.38	0.04	8.86
22y	0.15	2.9	1.05	0.44	0.19	0.08	0 250.0	108.75	0.03	8.16
23y	0.45	0.45	1.05	0.20	0.04	0.23	0	50.63	0.05	11.39
24y	0.15	2.9	1.05	0.44	0.19	0.08	250.0	108.75	0.03	8.16
25y	0.45	0.45	1.05	0.20	0.04	0.23	250.0	50.63	0.05	11.39
26y	0.15	2.9	1.05	0.44	0.19	0.08	250.0	108.75	0.03	8.16
27y	0.3	0.45	2.84	0.14	0.02	4.65	250.0	33.75	0.63	156.94
28y	0.15	2.15	2.84	0.32	0.10	4.58	105.0	33.86	1.48	155.09
29y	0.3	0.6	2.84	0.18	0.03	4.65	250.0 0 105.0	45.00	0.84	209.25
30y	0.15	2.05	2.84	0.31	0.09	4.58	0 250.0	32.29	1.41	147.88
31y	0.3	0.6	2.84	0.18	0.03	4.65	0 250.0	45.00	0.84	209.25
32y	0.3	0.45	2.84	0.14	0.02	4.65	0 250.0	33.75	0.63	156.94
33y	0.15	2.7	2.84	0.41	0.16	4.58	0 250.0	101.25	1.85	463.73
34y	0.3	0.45	2.84	0.14	0.02	4.65	0 250.0	33.75	0.63	156.94
35y	0.3	1.85	3.95	0.56	0.31	7.35	0 105.0	138.75	4.08	1019.81
36y	0.15	0.7	3.95	0.11	0.01	7.28	0 250.0	11.03	0.76	80.26
37у	0.3	0.6	3.95	0.18	0.03	7.35	0 105.0	45.00	1.32	330.75
38y	0.15	1.5	3.95	0.23	0.05	7.28	0 250.0	23.63	1.64	171.99
39y	0.3	0.3	3.95	0.09	0.01	7.35	0	22.50	0.66	165.38

	<b>[</b> [		0.07			12.4	250.0			
40y	0.3	0.5	3.37	0.15	0.02	0	0	37.50	1.86	465.00
			3.37			12.4	105.0			
41y	0.15	2.1	0.07	0.32	0.10	8	0	33.08	3.93	412.78
42y	0.3	0.6	3.37	0.18	0.03	12.4 0	250.0 0	45.00	2.23	558.00
724	0.5	0.0	0.07	0.10	0.00	12.4	105.0	40.00	2.20	330.00
43y	0.15	1.45	3.37	0.22	0.05	8	0	22.84	2.71	285.01
			3.37			12.4	250.0			
44y	0.3	0.4	0.07	0.12	0.01	0	0	30.00	1.49	372.00
45y	0.3	5.78	1.25	1.73	3.01	17.5 5	105.0 0	182.07	30.43	3195.33
409	0.5	5.70	4.05	1.75	0.01	17.6	250.0	102.07	30.43	3133.33
46y	0.15	0.47	1.25	0.07	0.00	3	0	17.63	1.24	310.73
<u></u>			1.25	<b>.</b>		17.6	250.0			
47y	0.15	0.75		0.11	0.01	3 17.5	0 250.0	28.13	1.98	495.84
48y	0.3	0.45	1.25	0.14	0.02	5	0	33.75	2.37	592.31
,	0.0		4.05		3.02	17.6	250.0	00.70	2.01	002.01
49y	0.15	1.55	1.25	0.23	0.05	3	0	58.13	4.10	1024.74
50	0.0	0.45	1.25	0.44	0.00	17.5	250.0	00.75	0.07	500.04
50y	0.3	0.45		0.14	0.02	5	0	33.75	2.37	592.31
		TOT	2.44	8.22	4.90			1588.28	71.71	11784.36

$$x_{ci} = \frac{\sum_{k} x_k \cdot G_{M,k} \cdot A_{yi,k}}{\sum_{k} G_{M,k} \cdot A_{yi,k}}$$

$$x_{cri} = 7,42 m$$

Si stima che il centro delle masse corrisponda alla posizione del baricentro della pianta dell'edificio, risultando dunque:

$$x_{cmi} = 8,85 m$$

Per questo motivo l'eccentricità in direzione x risulta:

$$e_x = ass(x_{cri} - x_{cmi}) = ass(7,42 m - 8,85 m) = 1,43 m$$

Poiché il coefficiente di irregolarità viene definito dalla formula 5.5 del D.P.C.M. 9/2/2011tramite la seguente formulazione, esso risulta:

$$\begin{split} \beta_{yi} &= 1 + 2 \cdot \frac{e_{xi}}{d_{xi}} \leq 1,\!25 \\ \beta_{ypiano\;primo} &= 1 + 2 \cdot \frac{1,\!43\;m}{10,\!13\;m} = 1,\!28 \leq 1,\!25 \end{split}$$

Dove:

 $d_{xi}$  è la distanza massima tra il centro delle rigidezze e la parete in direzione y più esterna. Consideriamo il valore 1,25.

### 3.6.9 Calcolo della forza che porta al collasso

Per determinare la forza per portare a collasso l'edificio allo SLV si impiega la formula 5.3 del D.P.C.M. del 2011:

$$F_{SLV,yi} = \frac{\mu_{yi} \cdot \xi_{yi} \cdot \zeta_{y} \cdot A_{yi} \cdot \tau_{di}}{\beta_{yi} \cdot \kappa_{i}}$$

Dove:

- √ A<sub>vi</sub> è l'area resistente a taglio dei muri dell'i-esimo piano, posti secondo la direzione y;
- ✓ T<sub>di</sub> è il valore di calcolo della resistenza a taglio della muratura al piano i-esimo, esplicitato nel capitolo 3.6.5:
- $\checkmark$   $\kappa_i$ è il rapporto tra la risultante delle forze sismiche al piano i-esimoe la forza sismica totale, esplicitato nel capitolo 3.6.7:
- √ β<sub>i</sub> è il coefficiente di irregolarità in pianta al piano i-esimo, esplicitato nel capitolo 3.6.8;
- ✓ ξ<sub>yi</sub> è un coefficiente legato al tipo di rottura prevista in prevalenza nei maschi murari dell'i-esimo piano; esso vale 1 nel caso di collasso per taglio, mentre può essere assunto pari a 0,8 nel caso di collasso per presso-flessione. Nel caso in esame si sceglie il valore 0.80 in quanto sono presenti setti snelli che possono comportare rotture a presso-flessione;
- ✓ ζ<sub>yi</sub> è un coefficiente legato alla resistenza delle fasce murarie di piano nelle pareti disposte in direzione y; esso vale 1 nel caso di fasce resistenti (rottura dei maschi murari verticali), mentre può assumere valore minore (fino a 0,8) nel caso di fasce deboli, non in grado di bloccare la rotazione alle estremità dei maschi murari. Nel caso in esame si sceglie il valore 0,80 in quanto si ritiene che le fasce siano di tipo debole;
- μ<sub>i</sub> è un coefficiente che considera l'omogeneità di rigidezza e resistenza dei maschi murari, valutato nel seguente modo (formula 5.8 del D.P.C.M. del 2011):

$$\mu_i = 1 - 0.2 \cdot \sqrt{\frac{N_{myi} \sum_j A_{yi,j}^2}{A_{yi}^2} - 1} \ge 0.80$$

Dove:

- N<sub>mv,i</sub>è il numero di maschi murari in direzione y al piano i-esimo;
- A<sub>vi,j</sub>è l'area del generico maschio in direzione y al piano i-esimo.

Il coefficiente  $\mu_i$  viene calcolato distintamente al piano terra e piano primo e sottotetto, esso viene calcolato in base alle tabelle esplicitate nei capitoli 0 e 0.

$$\mu_{xi} = 1 - 0.2 \cdot \sqrt{\frac{N_{mxi} \sum_{j} A_{xi,j}^{2}}{A_{xi}^{2}} - 1} = 1 - 0.2 \cdot \sqrt{\frac{33 \cdot 3.66 \ m^{4}}{(8.64 \ m^{2})^{2}} - 1} = 0.84 \ge 0.80$$

$$\mu_{yi} = 1 - 0.2 \cdot \sqrt{\frac{N_{myi} \sum_{j} A_{yi,j}^{2}}{A_{yi}^{2}} - 1} = 1 - 0.2 \cdot \sqrt{\frac{21 \cdot 9.22 \ m^{4}}{(10.58 \ m^{2})^{2}} - 1} = 0.83 \ge 0.80$$

$$\mu_{xi} = 1 - 0.2 \cdot \sqrt{\frac{N_{mxi} \sum_{j} A_{xi,j}^{2}}{A_{xi}^{2}} - 1} = 1 - 0.2 \cdot \sqrt{\frac{19 \cdot 11.31 \ m^{4}}{(9.91 \ m^{2})^{2}} - 1} = 0.782 \ge 0.80$$

$$\mu_{yi} = 1 - 0.2 \cdot \sqrt{\frac{N_{myi} \sum_{j} A_{yi,j}^{2}}{A_{yi}^{2}} - 1} = 1 - 0.2 \cdot \sqrt{\frac{30 \cdot 4.90 \ m^{4}}{(8.22 \ m^{2})^{2}} - 1} = 0.783 \ge 0.80$$

### 1) Calcolo al piano terra

Applicando la formula già riportata si ricava la resistenza a taglio della muratura in direzione y:

$$F_{SLV,yi} = \frac{\mu_{yi} \cdot \xi_{yi} \cdot \zeta_y \cdot A_{yi} \cdot \tau_{di}}{\beta_{yi} \cdot \kappa_i} = \frac{0.83 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 10.58 \cdot 47.43}{1.075 \cdot \mathbf{1}} = 247.9 \mathbf{6} KN$$

Per ricavare l'ordinata dello spettro di risposta elastico:

$$S_{e,SLV} = \frac{q \cdot F_{SLV}}{e^* \cdot M} = \frac{2,25 \cdot 247,96 \ kN}{0,90 \cdot 293425,0764 kg} = 2,11 \frac{m}{s^2}$$

Dove:

- √ F<sub>SLV</sub> è la resistenza a taglio dell'edificio;
- √ q è il fattore di struttura, esplicitato nel paragrafo 0;
- ✓ M è la massa sismica locale, esplicitata nel paragrafo
- √ e è la frazione di massa partecipante sul primo modo di vibrazione, che può essere ricavata con la
  formula 5.15 del D.P.C.M. del 2011, questo parametro dipende dal numero di piani:

$$e^{\bullet} = 0.75 + 0.25 \cdot N_{piani}^{-0.75} = 0.75 + 0.25 \cdot 2^{-0.75} = 0.90$$

Applicando la formula già riportata si ricava la resistenza a taglio della muratura in direzione x:

$$F_{SLV,xi} = \frac{\mu_{xi} \cdot \xi_{xi} \cdot \zeta_x \cdot A_{xi} \cdot \tau_{di}}{\beta_{xi} \cdot \kappa_i} = \frac{0.84 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 8.64 \cdot 47.43}{1.25 \cdot 1} = 176.24 \ kN$$

Per ricavare l'ordinata dello spettro di risposta elastico:

$$S_{e,SLV} = \frac{q \cdot F_{SLV}}{e^* \cdot M} = \frac{2,25 \cdot 176,24 \ kN}{0,90 \cdot 293425,0764 \ kg} = 1,501 \frac{m}{s^2}$$

Dove:

- √ F<sub>SLV</sub> è la resistenza a taglio dell'edificio;
- √ q è il fattore di struttura, esplicitato nel paragrafo 0;
- ✓ M è la massa sismica locale, esplicitata nel paragrafo
- √ e<sup>\*</sup> è la frazione di massa partecipante sul primo modo di vibrazione, che può essere ricavata con la
  formula 5.15 del D.P.C.M. del 2011, questo parametro dipende dal numero di piani:

$$e^{\bullet} = 0.75 + 0.25 \cdot N_{viani}^{-0.75} = 0.75 + 0.25 \cdot 2^{-0.75} = 0.90$$

### 2) Calcolo al piano primo

Applicando la formula già riportata si ricava la resistenza a taglio della muratura in direzione y:

$$F_{SLV,yi} = \frac{\mu_{yi} \cdot \xi_{yi} \cdot \zeta_{y} \cdot A_{yi} \cdot \tau_{di}}{\beta_{yi} \cdot \kappa_{i}} = \frac{0.80 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 0.22 \cdot 32.29}{1.25 \cdot 0.59} = 184,264KN$$

Per ricavare l'ordinata dello spettro di risposta elastico:

$$S_{e,SLV} = \frac{q \cdot F_{SLV}}{e^* \cdot M} = \frac{2,25 \cdot 184,264 \ kN}{0,90 \cdot 114458,7156 \ kg} = 4,02 \frac{m}{s^2}$$

Applicando la formula già riportata si ricava la resistenza a taglio della muratura in direzione x:

$$F_{SLV,xi} = \frac{\mu_{xi} \cdot \xi_{xi} \cdot \zeta_x \cdot A_{xi} \cdot \tau_{di}}{\beta_{xi} \cdot \kappa_i} = \frac{0.80 \cdot 0.8 \cdot 0.8 \cdot 9.91 \cdot 32.29}{1.25 \cdot 0.59} = 222.15kN$$

Per ricavare l'ordinata dello spettro di risposta elastico:

$$S_{e,SLV} = \frac{q \cdot F_{SLV}}{e^* \cdot M} = \frac{2,25 \cdot 222,15 \ kN}{0,90 \cdot 114458,7156 \ kg} = 4,45 \frac{m}{s^2}$$

### 3.6.10 Determinazione del fattore di accelerazione

Il valore di accelerazione correlata all'ordinata dello spettro viene calcolata con la formula 5.2 del D.P.C.M. del 2011:

$$a_{SLV} \begin{cases} \frac{S_{e,SLV}(T_{\mathbf{1}})}{S \cdot F_{\mathbf{0}}} & T_B \leq T_{\mathbf{1}} \leq T_C \\ \frac{S_{e,SLV}(T_{\mathbf{1}})}{S \cdot F_{\mathbf{0}}} \cdot \left(\frac{T_{\mathbf{1}}}{T_C}\right) & T_C \leq T_{\mathbf{1}} \leq T_D \end{cases}$$

Dove:

- √ T₁ è il periodo fondamentale di vibrazione della struttura;
- ✓ T<sub>B</sub>,T<sub>C</sub>,T<sub>D</sub> sono i periodi caratteristici dello spettro di risposta definito al § 3.2.3.2 delle NTC;
- ✓ S=S<sub>S</sub>·S<sub>T</sub> è il coefficiente che tiene conto della categoria di sottosuolo e delle condizioni topografiche.

Risulta dunque che:

essendo 
$$T_B = 0.147 \text{ s} \le T_1 = 0.205 \text{ s} \le T_C = 0.441 \text{ s}$$

$$a_{SLV} = \frac{S_{e,SLV}(T_1)}{S \cdot F_0} = \frac{1,501 \frac{m}{s^2}}{1,455 \cdot 2,59} = 0,398 \frac{m}{s^2} = \frac{0,0398}{g}$$

Il fattore di accelerazione risulta dunque:

$$f_{a,SLV} = \frac{a_{SLV}}{a_{g,SLV}} = \frac{\frac{0,0398}{g}}{\frac{0,158}{g}} = \frac{0,0398}{0,158} = 0,252$$

Poiché il valore del fattore di accelerazione è minore di 0,3, l'edificio ricade nella classe di **VULNERABILITA' ALTA.** 

### 4. Conclusioni

In base a quanto presentato nei capitoli precedenti, con le considerazioni descritte nei §3.3.2 e 3.4, il fabbricato presenta uno <u>stato di danno 4</u>, poiché presenta una soglia di danno superiore a quello gravissimo (in coerenza con quanto detto nella Ordinanza della Regione Emilia-Romagna n. 44 del 29 marzo 2013.

Si è inoltre calcolato il fattore di accelerazione, che attraverso il metodo della verifica globale semplificata, è risultato pari a <u>0,252</u>. In ultimo, dai sopralluoghi si è dimostrato che il grado di carenze è di tipo <u>Alto</u>. Da queste due analisi, coerentemente con la Tabella 2.6, si è classificato il fabbricato in esame in <u>Vulnerabilità</u> <u>Alta</u>.

### Tabella 2.6 – definizione della vulnerabilità

Vulnerabilità Bassa: fattore di accelerazione superiore a 0.5 e Grado Basso di carenze;

Vulnerabilità Media: nei casi non classificati come Vulnerabilità Bassa o Vulnerabilità Alta;

Vulnerabilità Alta: fattore di accelerazione inferiore a 0.3 e Grado Alto di carenze.

Si è dunque ricavato, per mezzo della Tabella 3, che il livello operativo risulta essere E3.

Tabella 3- Definizione dei "livelli operativi"									
Stato di danno 1 Stato di danno 2 Stato di danno 3 Stato di danno 4									
Vulnerabilità Bassa	В-С	В-С	E <sub>0</sub>	E2					
Vulnerabilità Media	В-С	E <sub>0</sub>	$\mathrm{E_{I}}$	E3					
Vulnerabilità Alta	В-С	$\mathrm{E}_{\mathrm{I}}$	$E_2$	$E_3$					

Asseverazione

Il sottoscritto Ing. Andrea Giannantoni con studio nel Comune di Trevi (Perugia), Via Costarella, n° 2, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Perugia al n°1221, cod. fisc. GNNNDR65A12D653M, Tel.3483219251, Fax 0742391195, , e-mail andrea.giannantoni@unife.it, regolarmente abilitato alla progettazione ed alla direzione dei lavori secondo la vigente normativa professionale, in qualità di tecnico progettista degli interventi di riparazione locale di che trattasi

**ASSEVERA** 

Ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale, sotto la propria personale responsabilità, la certezza e la veridicità dei contenuto della suestesa perizia, redatta sulla base dei dati disponibili e, per quanto possibile, verificabili.

Il sottoscritto dichiara, infine, di assumere con la presente asseverazione, la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità, ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale, e di essere a conoscenza delle sanzioni di legge per la falsità nelle dichiarazioni rese in tale veste.

Trevi, lì 22 luglio 2013

Il tecnico accertatore: Ing. Andrea Giannantoni

### **VARIANTE N. 2**

### Relazione – indagine conoscitiva

Trattasi di una delocalizzazione della consistenza edificatoria di edifici agricoli ubicati in Comune di Sant'Agostino danneggiati dagli eventi sismici di maggio 2012, con trasferimento in Comune di Castello d'Argile, in via Quattro Vie, in ambito rurale, su terreni della stessa proprietà e della stessa azienda agricola.

L'azienda è costituita da una unità principale composta da due corpi-fondi rustici ubicati in Comune di Castello d'Argile della superficie totale di Ha 16.79.83 (uno dei due corpi comprende anche edifici strumentali all'azienda agricola), e da un'altra unità aziendale ubicata nel comune di Sant'Agostino di Ha 5.30.15, su cui sono presenti gli edifici da delocalizzare.

Tali edifici, ubicati in un'unica corte, sono costituiti da tre edifici:

- Edificio "A" Abitazione con annessa stalla-fienile;
- Edificio "B" Fienile isolato (casella);
- Edificio "C" Forno-porcile.

Tali edifici sono ubicati in via delle Donne n. 6, e contraddistinti catastalmente al Foglio 46 mappale 18 sub 2, 3, 4, e complessivamente hanno una consistenza di superficie utile abitativa di mq 177,94 e superficie strumentale all'attività agricola pari a mq 335,29 (*Cfr. Relazione tecnico-economica*).

Per gli l'edifici, interessati dagli eventi sismici del maggio 2012, è stata redatta Scheda Aedes (n. 4271\_00011038021000032487 del 10/07/2012) che evidenzia l'inagibilità degli edifici con esito "E", a seguito del quale è stata emessa un'ordinanza comunale di inagibilità n. 12113/2012 in data 30/07/2012 (vedasi allegati).

E' stata altresì redatta una perizia asseverata da parte di tecnico abilitato (vedasi allegato) da cui emerge per tutti e tre gli edifici la presenza di "....un livello operativo E3, in quanto soggetto a uno stato di danno gravissimo e vulnerabilità alta". La medesima perizia conclude poi che "...i tre edifici hanno subito fortemente le azioni del sisma che ha provocato crolli parziali, lesioni e fessurazioni diffuse" e che "Lo stato comprovato degli stessi visto il grave pregiudizio strutturale, è tale da non consentire il recupero dei medesimi se non attraverso la demolizione".

La proprietà dei beni richiede di poter delocalizzare tali edifici nella porzione di azienda agricola sita in Comune di Castello d'Argile al fine di ricostruirli, in accorpamento al corpo aziendale principale, ed in vicinanza del centro aziendale collegato ai terreni agricoli della medesima proprietà e ubicati in Comune di Castello d'Argile.

Il Comune di S. Agostino, a tal proposito, con nota del 10.12.2013, acquisita al prot. in data 11/12/2013 al n. 12705 (cfr. allegato), ha già comunicato il nulla osta preliminare al trasferimento dell'edificabilità in oggetto. Resta inteso che i Comuni interessati, ai fini del rilascio dei titoli abilitativi, dovranno perfezionare gli atti assumendo idonei provvedimenti atti al trasferimento dei diritti edificatori connessi agli edifici citati.

I terreni su cui si chiede di ricostruire tali edifici sono contraddistinti catastalmente al Foglio 30, parte del mappale 28, al margine nord dell'attuale centro aziendale (corte n. 261); tali terreni sono classificati nel PSC e nel RUE come "Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico" disciplinato dall'art. 29.

Di seguito si riporta una rappresentazione ricognitiva degli edifici da delocalizzare e dei terreni su cui si richiede la ricostruzione, con la rappresentazione fotografica e localizzativa degli stessi oltre agli stralci planimetrici catastali e del RUE vigente nel Comune di Castello d'Argile.

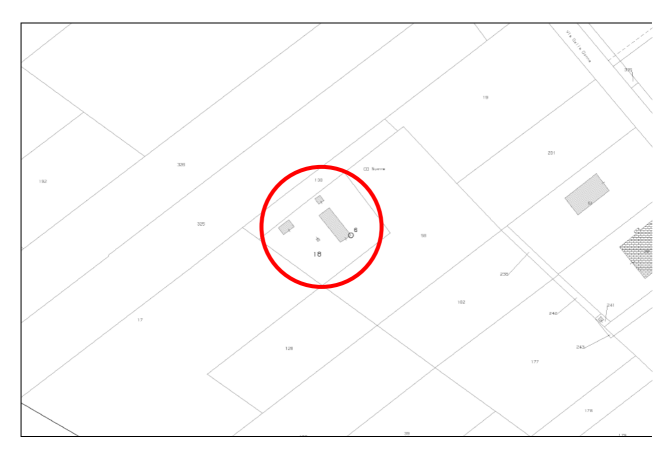
La corte di riferimento è contrassegnato con cerchio rosso.



Vista aerea della corte da delocalizzare dal Comune di Sant'Agostino



Particolare vista aerea della corte da delocalizzare dal Comune di Sant'Agostino



Estratto planimetrico catastale corte da de localizzare dal Comune di Sant'Agostino Foglio 46 Mappale 18 sub 2, 3, 4

### RILIEVO FOTOGRAFICO ESTERNI ABITAZIONE - EDIFICIO A



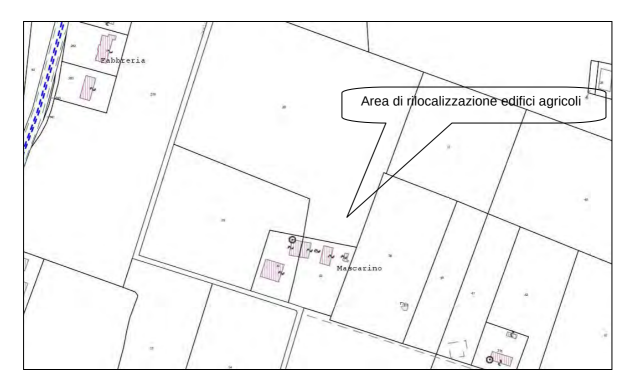




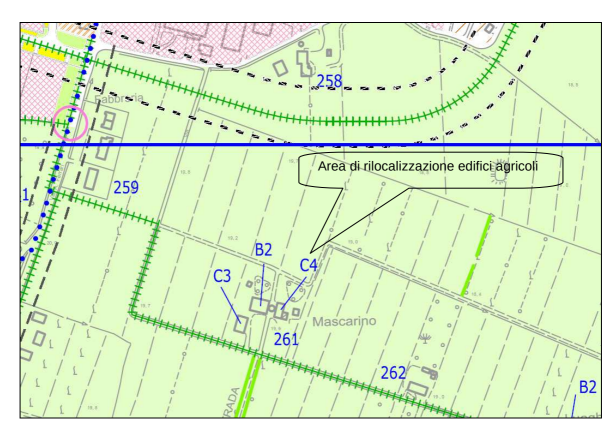
Vista aerea della corte su cui rilocalizzare gli edifici agricoli in Comune di Castello d'Argile



Particolare vista aerea della corte su cui rilocalizzare gli edifici agricoli in Comune di Castello d'Argile



Estratto planimetrico catastale Comune di Castello d'Argile – Foglio 30 Mappale 28



Estratto planimetrico di RUE comune di Castello d'Argile - Tavola 1c

### Valutazione della proposta e motivazione della variante

La proposta di trasferire edifici rurali facenti parte di un corpo aziendale ubicato in Comune di Sant'Agostino, è ritenuta accoglibile, considerando che gli stessi vengono localizzati in accorpamento al centro aziendale già esistente a servizio dei restanti terreni agricoli siti in comune di Castello d'Argile.

Tale previsione inoltre, associata al vincolo di inedificabilità che viene costituito ai terreni di provenienza (in base all'atto che assumerà il Comune di Sant'Agostino) non costituisce di fatto un incremento di possibilità edificatorie per la proprietà aziendale.

Si prevede inoltre che la ricostruzione degli edifici dovrà avvenire mediante un progetto unitario dell'insieme della corte aziendale, e nel rispetto delle caratteristiche tipologiche, costruttive ed architettoniche che si inseriscano correttamente nel contesto.

La modifica quindi è ritenuta coerente in termini urbanistico edilizi.

Dovranno comunque essere assunti, in via preliminare al rilascio dei titoli abilitativi, gli idonei provvedimenti da parte dei rispettivi Comuni, necessari al trasferimento di edificabilità connessa agli edifici citati.

Si rileva altresì che la presente variante non incide in modo significativo sul dimensionamento complessivo residenziale del PSC e del RUE.

### Proposta di variante (normativa)

La variante consiste nell'integrazione dell'art. 29 della normativa urbanistico edilizia del RUE, inserendo una specifica norma correlata al Piano di Ricostruzione con cui si prevede, sui terreni come sopra catastalmente individuati ed ubicati a margine della corte esistente (n. 261), la possibilità di ricostruzione, previa delocalizzazione, degli edifici siti in Comune di Sant'Agostino, con l'indicazione delle rispettive superfici, modalità attuative e prescrizioni costruttive.

### STRALCIO NORMATIVO art. 29

(L'integrazione normativa è indicata in *grassetto corsivo*)

### Art. 29 – Ambiti agricoli di rilievo paesaggistico

### paragrafo 1): Definizione dell'Ambito

- 1. Il territorio del Comune di Castello d'Argile risulta essere interessato dall'ambito paesaggistico della "conca morfologica del Riolo" che rappresenta a livello territoriale sovracomunale una sub-unità di paesaggio che si estende nel territorio a est dello scolo Riolo e del CER fino alle vie Alpa e Primaria, comunque meglio identificate nella Tav. 1 del PSC.
- 2. Il PSC fa coincidere gli Ambiti agricoli di valore paesaggistico con "la sub unità di paesaggio n. 2 Conca morfologica del Riolo" così come illustrata e definita nella relazione illustrativa.

### paragrafo 2): Modalità di attuazione

- 1. Negli Ambiti di rilievo paesaggistico gli interventi diretti ammessi, sono indirizzati a:
  - Salvaguardare il paesaggio vallivo attraverso politiche di conservazione e di rinaturalizzazione attraverso il completamento della rete ecologica esistente e la sua connessione con i SIC, le zone umide ed altre aree di valenza naturalistica
  - Incentivazione per la formazione delle aziende faunistiche venatorie (previa verifica della compatibilità con le zone di interesse naturalistico adiacenti e di attività di ricezione e ristorazione connesse prioritariamente mediante il recupero dei contenitori non più utilizzati a fini agricoli) e tutela di quelle già presenti
  - Individuazione di percorsi volti ad una fruizione di interesse naturalistico, usufruendo e valorizzando ove possibile della viabilità storica minore
  - Incentivazione per favorire il carattere di multifunzionalità delle aziende agricole in rapporto alle esigenze fruitive di cui sopra
  - Limitare al minimo indispensabili le nuove edificazioni aziendali in particolare le nuove residenze, puntando prioritariamente al recupero dell'esistente; prevedere le nuove edificazioni accorpate ai centri aziendali esistenti; subordinare le nuove costruzioni ad interventi connessi alla difficoltà di scolo di questi territori
  - In questo ambito si interviene sugli edifici e le corti esistenti, secondo la normativa specificata all'Art. 20 precedente, in relazione al loro "valore storico-testimoniale" con una particolare attenzione alla realizzazione della rete ecologica in sinergia con il recupero del patrimonio edilizio; per quanto riguarda gli interventi connessi all'agricoltura, si interviene secondo le norme specifiche riportate al precedente Art. 28, con l'esclusione degli interventi di cui ai punti b2), c), d), i) ed l).
- 2. In queste aree le scelte produttive agricole dovrebbero essere prevalentemente orientate alla valorizzazione delle produzioni tradizionali e a basso impatto ambientale o che permettono il consumo diretto da parte dell'utenza potenziale, limitando al minimo le infrastrutture di base.

# paragrafo 3): Prescrizioni particolari <u>derivanti dal Piano della Ricostruzione di cui all'art. 12 della L.R. 16/2012 "Norme per la ricostruzione nei territori interessati dal sisma del 20 e 29 maggio 2012.</u>

Sui terreni contraddistinti catastalmente al foglio 30 mappale 28, ed in particolare nella porzione ubicata al margine nord della corte n. 261, potranno essere ricostruiti edifici rurali derivanti dalla delocalizzazione di fabbricati siti in Comune di Sant'Agostino, catastalmente individuati al Foglio 46, mappale 18 sub 2, 3, e 4, ubicati in terreni agricoli della medesima proprietà, secondo le seguenti prescrizioni:

### Modalità attuative:

- Redazione di un progetto unitario dell'intera corte 261 (per la parte della medesima proprietà), con l'indicazione della quantificazione e distribuzione delle superfici ad uso abitativo e per usi agricoli. Il progetto unitario dovrà essere allegato alla richiesta di ciascun permesso di costruire e assunto come riferimento per tutte le fasi della ricostruzione.

### Parametri:

- Uf:

<u>Residenza</u> = Superficie utile lorda (SUL) da ricostruire (comprensiva degli accessori) uguale a quella già esistente da delocalizzare dal Comune di Sant'Agostino (mq 177,94);

<u>Magazzini/depositi</u> = Superficie Utile da ricostruire uguale a quella totale già esistente da delocalizzare dal Comune di Sant'Agostino (mq 335,29);

- N° alloggi: nel fabbricato da ricostruire potrà essere ricavato massimo un alloggio;
- Altezze:
  - Per l'edificio abitativo, altezza massima m. 7,50;
  - Per l'edificio ad uso magazzino/deposito altezza massima mt. 8,00
- Distanze: 10 metri dai fabbricati e 5 metri dai confini.

### Condizioni particolari:

- I nuovi edifici dovranno essere realizzati con caratteristiche morfologiche, volumetriche, architettoniche e di materiali costruttivi e di finitura, che si inseriscano correttamente nel contesto rurale circostante, perseguendo un'attenta ricomposizione ed un corretto inserimento paesaggistico, secondo le linee guida regionali "Paesaggi da ricostruire" approvate dalla Giunta Regionale;
- Prima dell'intervento di ricostruzione dei nuovi edifici, dovrà essere richiesto parere di inondabilità all'Autorità Idraulica competente di cui al comma 5 dell'art. 4 della Direttiva per la sicurezza idraulica nei sistemi idrografici di pianura nel Bacino del Reno;
- I suoli dismessi dalla demolizione dei fabbricati e di tutte le pertinenze, accessibilità compresa, dovranno essere recuperati all'uso agricolo;
- Dovranno essere svolti gli approfondimenti in materia sismica previsti dalle Norme Tecniche delle costruzioni, DM 14/01/2008, con approfondimenti di III livello;
- Il progetto dovrà essere sottoposto, per quanto di competenza, alla Soprintendenza per i Beni Archeologici.

### Allegati alla Variante 2

Istanza dell'interessato:

Scheda Aedes

Ordinanza sindacale

Estratti catastali

Rilievi stato di fatto

Perizia tecnica asseverata contenente:

Relazione tecnico-economica dell'azienda agricola

Planivolumetrico

Lettera nulla-osta del Comune di S. Agostino

COMUNE CASTELLO D'ARGILE
Prot. 0007994/2013
Registrazione dei25/07/2013 ora14:57
Class: 6. 3. 2 — Fascicolo:

Al Signor Sindaco del Comune di Sant'Agostino

Al Signor Sindaco del Comune di Castello d'Argile

Sant'Agostino, lì 25 luglio 2013

Oggetto: Trasferimento di capacità edificatoria dal Comune di Sant'Agostino al Comune di Castello d'Argile dopo il sisma del 20 e del 29 maggio 2012 a seguito del quale sono stati dichiarati inagibili i fabbricati siti nel Comune di Sant'Agostino

La sottoscritta **Enrica Trevisani**, nata a Sant'Agostino (Fe) il 15/05/1960, residente a Castello d'Argile in via Quattro Vie n.4, CF TRVNRC60E551209K, in qualità di titolare della dell'Azienda Agricola denominata "Trevisani Enrica", con sede in Castello d'Argile (Bo) in via Quattro Vie n. 4, P.Iva 01761981206

### **PREMESSO**

- che in data 30/07/2012 è stata notificata l'Ordinanza di Inagibilità Prot. n. 12113/2012 conseguente alla Scheda AeDES n° 04721\_00011038021000032487 (vedi allegato):
- che i fabbricati in oggetto sono distinti al catasto del Comune di Sant'Agostino al foglio 46 mappale 18 sub. 2-3-4
- che gli edifici sono riconducibili al livello Operativo "E3", per i quali è prevista la demolizione e la ricostruzione delle superfici in oggetto;
- che con l'intenzione di recuperare le superfici esistenti e razionalizzare l'attività, ha in animo di trasferire la capacità edificatoria del magazzino e della residenza in adiacenza alla sede dell'Azienda (vedi relazione allegata redatta dal Dott, Agronomo M. Alberghini):

### TUTTO CIO' PREMESSO

fa con la presente istanza affinché i due comuni si attivino al fine di consentire quanto sopra. In particolare al Comune di Sant'Agostino, di formalizzare il trasferimento della capacità edificatoria.

A tale proposito, si allegano:

- Scheda AeDES
- Ordinanza del Comune di Sant' Agostino
- Documentazione fotografica
- Mappe catastali
- Tabella delle superfici esistenti
- Relazione tecnico-economica dell'azienda agricola redatta dal Dott. Agronomo M. Alberghini
- Elaborati grafici relativi al rilievo dello stato di fatto (tav. 1) e alla proposta planimetrica (tav. 2)

Per quanto riguarda gli aspetti tecnici si è dato incarico all'Ing. Paolo Guerra dello "Studio Tecnico Associato Ing. P. Guerra - Arch. B. Galeotti "con sede in Bologna in Viale Togliatti 21. tel. 051/561049. fax 051/6183085. mail tecnico@guerragaleotti.it

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti.

Distinti saluti

Trevisan Eurica

### NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA A@DES 05/2000

La scheda va compliata per un <u>intero edificio</u> intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edilici adiacenti per tali coratteristiche e anche per differenza di attezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc.

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annerendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate ( II) indicano la possibilità di muttiscelta: in questi casi si possono fornire più indicazioni; le casella tonde (Ol indicano la possibilità di una singola scella. Dove sono presenti le caselle I I si deve acrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra.

### Sezione 1 - Identificazione adificio.

Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione.

IDENTIFICATIVO SCHEDA: Il rilevatore riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo di scheda e la data del sopralluogo.

IDENTIFICATIVO EDIFICIO

L'organizzazione del rilevaniento prevede un Coordinamento Tecnico e la collaborazione dell'ufficio tecnico comunale. Questo ha tra l'altro il compito di assistenza per l'espletamento del lavoro del rilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento e la sua identificazione sulla cartografia riportata nello spazio della prima facciata. Il codice identificativo dell'edificio. costituito dall'insieme dei dati della prima riga nello spezio in grigio. viana poi assegnato, in modo univoco, presso il coordinamento comunale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito del sopralluogo. La numerazione degli aggregati e degli edifici deve essere tenuta aggiornata in una cartografia generale presso il coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano riterire le visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, ell'edificio che effettivamente le contiene, Per l'identificativo, il n° di carta, i dell' Istat e i dall' catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale. Posizione edificio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (interno, d'estremità, angolo) Denominazione edificio o proprietario: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di uno del proprietari se privato (es. : Condominio Verde, Rossi Mario),

### Sezione 2 - Descrizione edificio

Nº piani totali con interrati: indicere il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto solo se praticabile. Computare interrati i piani mediamente interrati per più di metà delle loro altezza. Altezza media di piano: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superficie media di piano: va indicato l'Intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzioni): è possibile fornire 2 indicazioni: la prima è sempre l'età di costruzione, la seconda è l'eventuale anno in cui si sono effettuati eventuali Interventi sulle strutture. Uso (multiscelta): indicare i lipi di uso compresenti nell'edificio. Utilizzazione: l'indicazione ябралиопато si riferisce al caso di non utilizzato in cattive condizioni.

### Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni)

Per gli editici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnembili: ad esempio: volte senza catene le muratura in pietrame al 1º livello (2B) e solal rigidi (in c.a.) e muratura in pietrame al 2º livello (6B). La muratura è distinta lo due tipi in ragione della qualità (materiali, legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presonza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi; è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri isolati, siano essi in c.a., muratura, accinio o legno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con strutture intelaiata di c.a. o d'acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. o in acciaio. Situazioni miste (muratura-telai) o rintorzi vanno indicata, con modalità multiscetta, nelle colonne G ed H della parte "muratura".

- G1 : c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura
- G2 : muratura su c.a. (o altre strutture intefaiate)
- G3 (Muratura mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in parallelo sugli slessi piani

- H1: Murature rinforzata con iniezioni o intonaci non armati
- H2: Muratura armata o con intonaci armati
- H3: Muratura con altri o non identificati rinforzi

Per le strutture intelaiate le tamponature sono irregolari quando presentano dissimmetrie in pianta, e/o in elevazione o sono in pratica completamente assenti in un piaco in almeno una dicezione.

### Sezione 4 - Daniil ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI ...

danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè qualli riscontrabili a vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di componenta l'organismo strutturalo, mentre le colonne sono differenziale in mode da consentire di rilevare i livelli di danno presenti sulla componente e le relative estensioni in percentuale rispetto alla sua totalità nell'edificio.

La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare rllevanza, essa è basata sullo scala macrosismica europea EMS98. integrata con le definizioni puntuali utilizzate nelle schede di rilievo GNDT. In particolare si farà riforimento alla sommaria descrizione riportata di seguito, maggiori dettagli sono riporteti nei manuale:

Di denno leggero è un danno che non cambia in modo significativo la resistenza della struttura e non pregiudica la sicurezza degli occupanti a causa di cadule di olomonti non strutturali; il danno è leggero anche se queste ultime possono rapidamente essere scongiurate

D2-D3 denno medio - grave: è un danno che potrebbe anche cambiare in modo significativo la resistenza della struttura senza che vonga avvicinato palesemente il limite del croßo parziale di elementi strutturali principali.

D4-D5 denno gravissimo; è un danno che modifica in modo evidente la resistenza della struttura portandola vicino al limite del crollo parziale o totale di elementi struttureli principali. Stato descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso.

Provedimenti di pronto intervento eseguiti: sono qualli che con tempi o mezzi fimitati conseguono una eliminazione o riduzione accettabile del rischio; vanno indicati quelli già messì in atto.

### Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI...

Per ali elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e ali eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscella.

Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di (p.i.) eseguiti Indicare i pericoli indotti da costruzioni adlacenti e/o dal contesto e gli eventuzii provvedimenti presi, con modalità multiscelta.

### Sezione 7 - Terreno e fondazioni

Ve individuata la morfologia del silo ed eventuali dissesti sul terreno e/o sulla fondazione, in atto o temibili.

### Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ

Il rifevatore stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte, dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente alle condizioni strutturali (Sezione 3 e 4 - Tipologia e danno), alle condizioni degli elementi non strutturati (Sezione 5), al pericolo derivante dalle altre costruzioni (Sezione 6) e alla situazione geotecnica (Sezione 7); L'esito B va indicato quando la riduzione del rischio si può conseguire con il pronto intervento (opere di consistenza limitata, di rapida e facile eeecuzione che rendono agibile l'edificio). L'esito D solo in casi particolarmente problematici e soprattutto se si tratta di edifici pubblici la cui inagibilità compromette funzioni importanti.

Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate: sono da îndicare gli effetti del gludizio di inagibilità, qualora contermato dal Sindaco: vanno pertanto indicate anche le tamiglio o persone da eveguare, oltre a quella ghe abbiano pià lasciato l'edificio.

Provvedimenti di pronto intervento: indicare i provvedimenti necessari per rendere agibile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti.

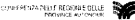
### Sazione 9 - Altre osservazioni

Accuratezza della visita: indicare con quale livello di accuratezza e



### 00011048011000032.487





### SCHEDA DI 1º LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA

PER EDIFICI ONDINARI I	ABDES 06/2003) Codice Richieste
SEZIONE 1 Identificazione edificio Provincia: マピにんふひム	IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO 333396, giorno messe appo Squadra 11374 Scheda n.1001 1421
Comune: 5, AGOSTUNO	IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat N° aggregato N° adificio Stat Rég. Istat Prov. Comune N° aggregato N° adificio
Frazione/Località: S. CARCO (denominazione (siati)	( <u>300巻) (35回 12を4</u> ) 38924190小小LLL
MAN DELITE POPULAR	Cod. di Località istat     Tipo cărta
2 O corso         Nurn, Civiço	Sez. di censimento letat   N° carta
3 O vicolo 4 O piazza (Indicaro: contrada, locátile, traversa, salite, otc.)	Dail Camatail Foglio 6 Allegato 43 Particelle 8
5 O altro (Indicare: contrada, localne, traversa, sante, onc.)  Coordinate E	Posizione 1 8 Isolato 2 0 Interno 3 0 D'estremità 4 0 D'angolo
Denominazione edificio o proprietario 11/19/1/1/15/14/1/16/1	「Codice Use 」 「A」(「A」) 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「
Fotocopia dell'aggregato strutturale con identificazione d	ell'edificio
	76 46
· / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7/ VB (1994) 5
	2 3 - 3 - 4
	1

	Da	ti metrici		Elà	Età Uso esposizione			
N° Piani Altezza media Superficie media di piano interesti imi [m²]			Costruzione e ristrutturaz.	Uso	N° unità d'uso	Utilizzaziona	Occupant	
interrati	[m]	,	,··· )	[max 2]	A 🗀 Abilativo	$Q_{\mathbf{A}}$		100 X
O1 O9	ı O≲ <b>2.5</b> 0	A O≤ 50	i ○400 ÷500	1 🗖 ≤ 1919	6 🗀 Produttivo	<u>      _   </u>	A () > 65%	( 1 1
<b>%2</b> ()10	2 \$2.50+3.50	B ()50 ± 70	∟ () 500 ÷650	2 <b>⊠</b> .19 ± 45	c 🗀 Commercia		e <b>X</b> 30÷65%	3 3 3
O3 O11	3 ()3,50÷5.0	c ⊜7u ÷100	M () 650 ÷900	э 🗀 46 ÷ 61	ກ 🗖 Uffici	11	G O = 30%	4 4
O4 O12	₄ ()> 5.0	n () 100 ÷ 130	N Q 900 +1200	4 🔾 62 + 71	E 🕒 Serv. Pub		D ONon utilizz.	5 5
O5 O>12		E 35 130 ÷ 170	o O 1200 :1500	s 🗀 72 + 81	f Deposito		€ O In costruz.	7 7
<b>Э</b> 6	Plani interrati	F ()170 ± 230	P () 1600 ±2200	e 🗀 82 ÷ 91	G ☐ Strategico	<u>                                     </u>	F ONon finito	8 8 8
<b>O</b> 7	A <b>X</b> 0 c⊜2	a 🔾 230 ÷ 300	o O2200 +3000	7 🗖 92 ÷ 01	н 🗀 Turis-ricet.		G O Abbandon.	1 1. *
<b>O</b> 8	BO1 pO≥3	H O 300+ 400	R 🔾 > 3000	8 🔾 ≥ 2002		Proprietà	A O Pubblica	B 20 Private

Islat Provincia     Islat Cornunc       Rilevatore     N	N° scheda [	Istat Provincia     Istat Comune       Rifevato	re N° scheda
SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gil edifici in muratura indicare al massimo	a 2 tipi di combinazioni strutture van cali solai)	SEZIONE 8 Gludizio di agibilità	
Strutture in mur	rature Altre strutture	Valutazione del rischio	Esito di agibilità
Strutture verticali  Strutture verticali  Strutture orizzontali  A lestatura regolue e di curtiva qualdi (Riccott, martor squazionato, ciottoti, priorita sieucicitat controle campine campine à candodi o carsibili o condoli o c	Head with the state of the stat	CHOSSIB CHOSSIBLE (Setz 3 e 4) NOW NOW STRUTTURALE (Set. 5) (Set. 5) GEOTECHICO (1912. 1)	A Edifico AGIBILE  B Edifico TEMPORANE AMENTE MAGIBILE (untro o parte)  IN AGIBILE CON Provincia manta di protos intervento (1)
1 Non Identificate	1863)	BASSO O XY X X	C Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (1)
2 Volte senza catene 3 Volte con catene 4 Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice traviato, bavi e voltino) 5 Travi con soletta semirigida (solar di con soletta rigida (solar di con soletta rigida (solar di con soletta rigida  SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti co	Copertura  NO G2 H2  D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Sull'accuratezza 1 XSolo dall'esterno 4 O Non eseguito per: della visita 2 O Parziale	E  F  a O Soprathogo rifiutato (SH)  d O Proprietario non trovato (NT)  b O Ridere (RU)  con approficindimento  co
Live  0   DANNO   D2-D3   D1	PROVEDIMENTE DI P.I. ESEGUITI	3 (Completa (> 2/3)  Provvedimenti di pronta Interventa di rapida realizzazione, lir	witeti (*) a actual (*)
Componente strutturale Danno preesistente  1 Struiture veriicali  2 Sofai  3 Scale  4 Copertura  5 Tamponature-tramezzi  6 Danno preesistente  (1) Di ogni livello di danno indicare l'estensione solo se esso è presente Se l'oggetto indicato ne	ella riga non è danneggialo campire Nullo.	PROVVEDIMENTS DI P.J. SUGGERITI  Messa in opera di cerchiature o liranti  Piparazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi  Miparazione di cepcitura  Miparazione di intonaci, rivestimenti, controsoflittature  Mimozione di intonaci, rivestimenti, controsoflittature  Milità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate  Unità immobiliari inagibili   Nuclei lamilia	PACOVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI  7
PRESENZA DANNO   Nessuno   Rimozione	Puntelli Riparazione Divieto di protezione protezione pussaggi  Divieto di protezione protezione pussaggi  Divieto di protezione protezione pussaggi  Divieto di protezione protezione pussaggi  Divieto di protezione protezion	Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità Argomento Armotazioni  TRA RASI DI FABBRICA	FOR PARTY - ACCORD AL TONILO ITE MANYENNIA MADRILE -
MORFOLOGIA DEL SITO DISSESTI (in atto o	temibili): Uversanti incombenti Uversanti incombenti Uversanti dal sisma CO Acuti dal sisma DO Presentanti	Il compilatore (in stampatello)	Firms



### COMUNE DI SANT'AGOSTINO PROVINCIA DI FERRARA Settore TERRITORIO – URBANISTICA -AMBIENTE

1

Prot.n. 12113/2012

### ORDINANZA SINDACALE

VISTO gli artt. 50 e 54 del D.Lgs. 267/2000;

VISTO l'art. 139 del D.Lgs 112/98;

VISTO l'art. 15 della L. 225/1992:

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 22 Maggio 2012 con il quale è stato dichiarato fino al 21 luglio 2012 lo stato di emergenza in ordine agli eventi sismici che hanno colpito il territorio delle province di Bologna, Modena, Ferrara e Mantova il giorno 20 maggio 2012 ed è stata disposta la delega al capo del Dipartimento delle Protezione Civile ad emanare ordinanze in deroga ad ogni disposizione vigente e nel rispetto dei principi generali dell'ordinamento giundico;

VISTA l'Ordinanza dei Presidente del Consiglio dei Ministri del 22 Maggio 2012 n. 001, recante primi interventi urgenti di protezione civile conseguenti agli eventi sismici che hanno colpito il territorio delle province di Bologna, Modena, Ferrara e Mantova, il giorno 20 Maggio 2012;

CONSIDERATO che si rende necessario porre in essere, in termini di somma urgenza, ogni azione utile per la programmazione ed esecuzione degli interventi finalizzati a ricondurre le popolazioni colpite dagli eventi calamitosi alle normali condizioni di vita;

RITENUTO, inoltre, che nelle more dell'indispensabile avvio alla fase di ricostruzione e del ritorno alle normali condizioni di vita è imprescindibile assicurare alle popolazioni interessate ogni immediato sostegno atto a consentire la tutela degli interessi fondamentali delle predette popolazioni, avuto riguardo particolare all'integrità della vita ed alla salubrità dell'ambiente;

VISTO gli esiti di agibilità del sopralluogo con schede AEDES n. 4 del 10/07/2012 relativa agi immobili siti in Sant'Agostino (FE) – Via delle Donne n. 6 identificati al Catasto Fabbricati del Comune di Sant'Agostino (FE) al Fg. 46 – Mapp.le 18 – sub 2 – 3 - 4 che risultano di proprietà della Sig.ra TREVISANI ENRICA nata a Sant'Agostino (FE) il 15/05/1960;

CONSIDERATO che l'ultimo e definitivo giudizio di agibilità è così riconducibile, utilizzando i criteri della istanza di rilevamento danno, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica del 31.05.2012 all'esito del sopralluogo effettuato e con esito di agibilità – E – Edificio INAGIBILE;

DATO altresì che della situazione accertata si è data verbale ed immediata informazione diretta agli interessati affinché evitino l'utilizzo dell'immobile;

### **DICHIARA**

l'inagibilità per l'edificio sito in Sant'Agostino (FE) – Via delle Donne n. 6 identificati al Catasto Fabbricati del Comune di Sant'Agostino (FE) al Fg. 46 – Mapp le 18 – sub 2 – 3 - 4 che risultano di proprietà della Sig.ra TREVISANI ENRICA nata a Sant'Agostino (FE) il 15/05/1960;

### **ORDINA**

Il non utilizzo di detto immobile sia alta proprietà che a chiunque, a qualunque titolo:





### COMUNE DI SANT'AGOSTINO PROVINCIA DI FERRARA Settore TERRITORIO – URBANISTICA -AMBIENTE

### DISPONE

Che la proprietà proceda alla rimozione urgente di situazioni di pericolo;

Che venga effettuato la transennatura degli spazi circostanti, come opera provvisoria urgente.

Che si provveda al blocco dell'erogazione del Gas, dell'acqua e dell'Energia Elettrica.

Che, ad avvenuta esecuzione dei lavori di cui sopra, sia depositata dichiarazione asseverata da tecnico abilitato circa la regolarità dei medesimi e che al perfezionarsi di tale adempimento dovrà intendersi ripristinata l'agibilità dell'immobile, in relazione ai soli fini dei danni del sisma;

Che il presente provvedimento non sostituisce l'obbligo della ditta proprietaria ad ottenere tutti i requisiti di legge necessari al rilascio del certificato di agibilità, di cui all'art. 24 del D.P.R. 380/2001 nel testo in vigore, qualora l'immobile di che trattasi non ne sia in possesso.

### **DISPONE**

Che copia della presente ordinanza sia notificata agli interessati.

### **RENDE NOTO**

Che secondo la normativa vigente il responsabile del procedimento è l'Arch. Elena Melloni la quale provvederà all'adozione di tutti i provvedimenti necessari e conseguenti;

### **AVVERTE**

Che contro la presente ordinanza quanti hanno interesse potranno fare ricorso al TAR ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica nei termini di legge.

Sant'Agostino, li 30/07/2012

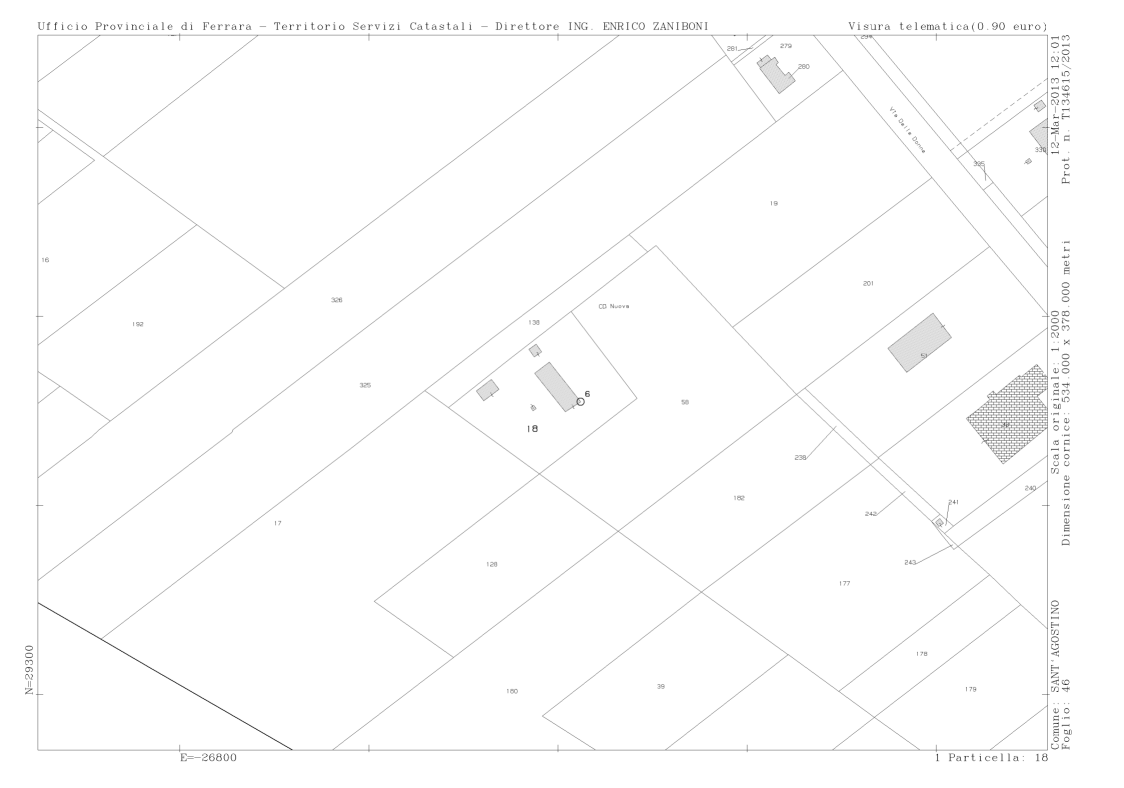


OGGI OS/OS/20 12 IL SOTTOSCRITTO MESSO DEL COMUNE DI SANT'AGOSTINO HO NOTIFICATO COPIA DELL'ATTO OR DI MANZA 12113

AL SIG. TREVISANI ENRICA RESIDENTE IN CASTELLO D'ARCINE VIA QUATTRO CONSEGNANDO COPIA DELL'ATTO AL SIG. TRE VISELLA FUNCO VIE, L

IN QUALITA' DI

IL MESSO COMUNALE



MODULARIO F. rig. rend. 497

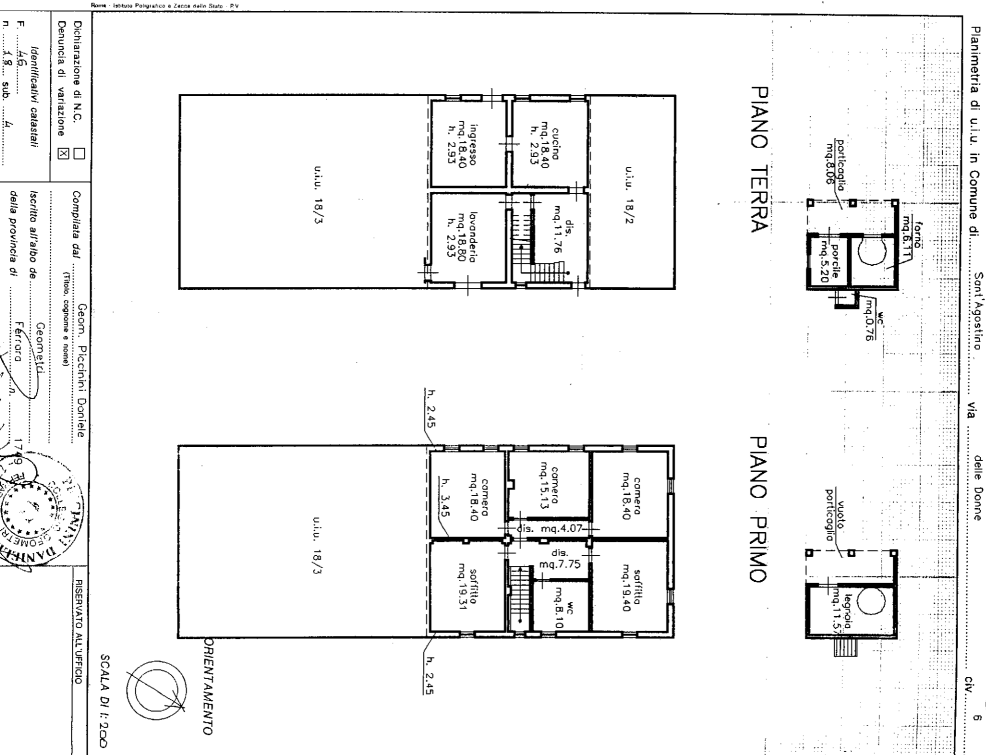


MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SS.TT.EE.

CATASTO EDILIZIO URBANO (RDL 13-4-1939, n. 652)

delle Donne

MOD. BN (CEU) **59** E



18 sub 4

Liean



CATASTO EDILIZIO URBANO (RDL 13-4-1939, n. 652) MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SS.TT.EE.

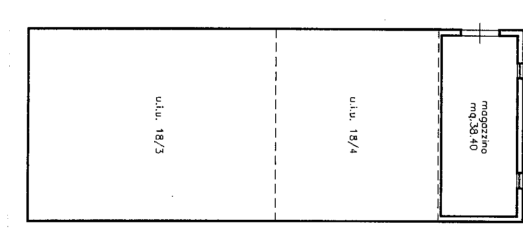
**55** 등

MOD. BN (CEU)

in Comune di..... Sant'Agostino Via delle Donne

Planimetria di u.i.u.

IANO\_TERRA ml.2,93 civ



ORIENTAMENTO



SCALA DI 1: 200

RISERVATO ALL'UFFICIO

F 46 n 18 sub	ldentijicativi catastali
Ŋ	⁄i catastali

Dichiarazione di N.C. Denuncia di variazione

区口

Piccinini Daniele

della provincia di Compilata dal .....(Titolo, cognome e nome) Iscritto all'albo

Gearrietri

MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SS.TT.EE. **CATASTO EDILIZIO** 

URBANO (RDL 13-4-1939, n. 652)

**(5** ਵ)

MOO. BN (CEU)

Planimetria di u.i.u. in Comune di.... **PIANO** Sant'Agostino **TERRA** u.i.u.\_18/2 u.i.u. 18/4 porticoglia mq.48.40 o ĕ PIANO vuoto porticaglia PRIMO u.i.u. 18/4 fienile mg.76.92 ORIENTAMENTO SCALA DI I: 200 civ.....

Roma - Isimulo Pongratico e Zecca dello Stato - E.V.

⊋੍ਰਸ

46 18 sut

sub

س

della provincia di Iscritto all'albo

Firma

de .....

Geometri

Identificativi catastali

Dichiarazione di N.C.

Denuncia di variazione

 $\boxtimes \Box$ 

Compilata dal ......[Titolo, cognome e nome]

RISERVATO ALL'UFFICIO

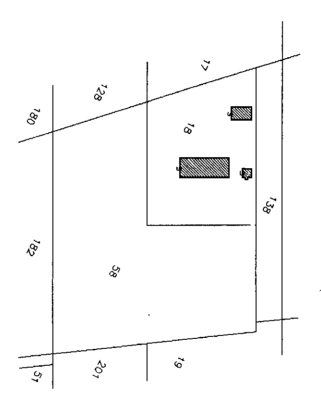


# MINISTERO DELLE FINANZE DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO

# Ufficio Tecnico Erariale di FERRARA

# **ELABORATO PLANIMETRICO**

Tipo Mappale n del	ESTRATTO DI MAPPA SCALA 1: 20 00 Tipo Mappale
C.E.U. Sez Fgl Mapp	Via/Piazza delle Donne 6
C.T. Fgl. 46 Mapp. 18	Comune SANT'AGOSTINO
3 3	Ubicazione e riferimenti catastali dell'immobile
Pag. n , di	





ktog bullets	ula ru - u	mu	
Annullato o sostituito dal mod. EP/1 prot	Sostituisce il precedente mod. EP/1 prot.	Protocollo	Riservato all'Ufficio Tecnico Erariale
	cc	000	L'operatore
firma e simbro	181	deu	I D IL TECNICO

# MINISTERO DELLE FINANZE DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO

Ufficio Tecnico Erariale di FERRARA

# ELABORATO PLANIMETRICO

>					Pag. n 2 . di 3
Contine	Sezione	Foglio	Numero	Tipo mappale n.	del
SANT AGUSTINO	1	46	16		
DIMOSTRAZIONE GRAFICA DEI SUBALTERNI ASSEGNATI	ALTERNI ASSE	GNATI			CALA 1:
				, , , ,	
				:	
Riservato all'Ufficio Tecnico Erariale			l 'operatoro		

PIANO PRIMO

Sostituisce il precedente mod. EP/2 prot. ....

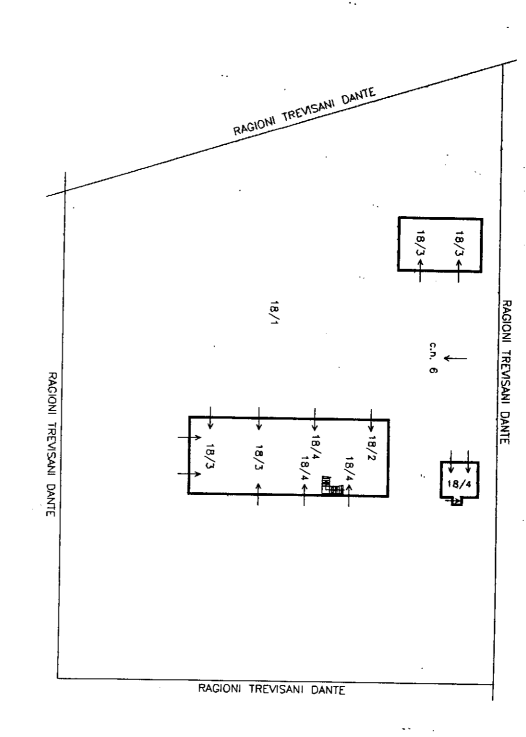
L'operatore

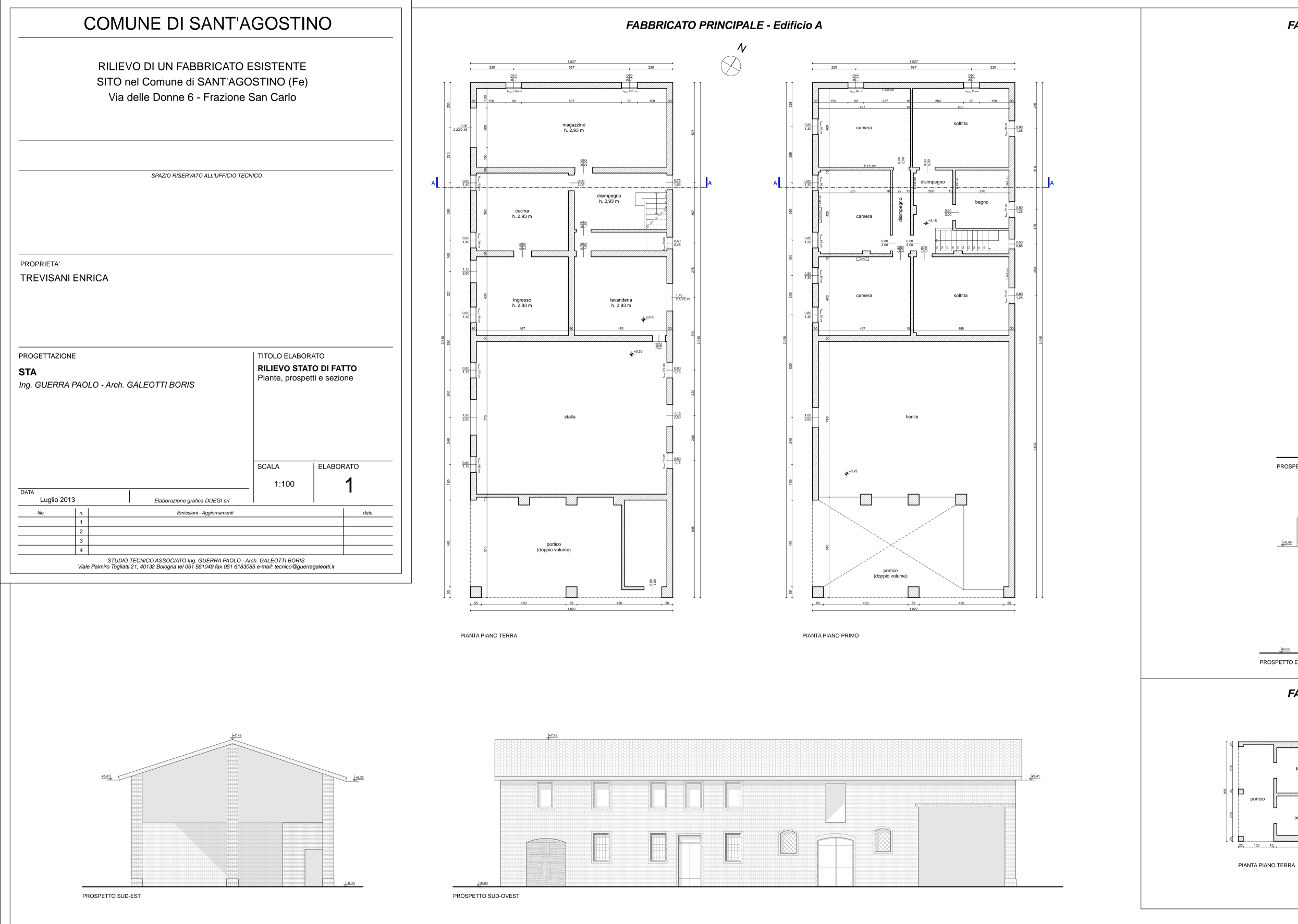
IL TECNICO

Annullato o sostituito dal mod. EP/2 prot.

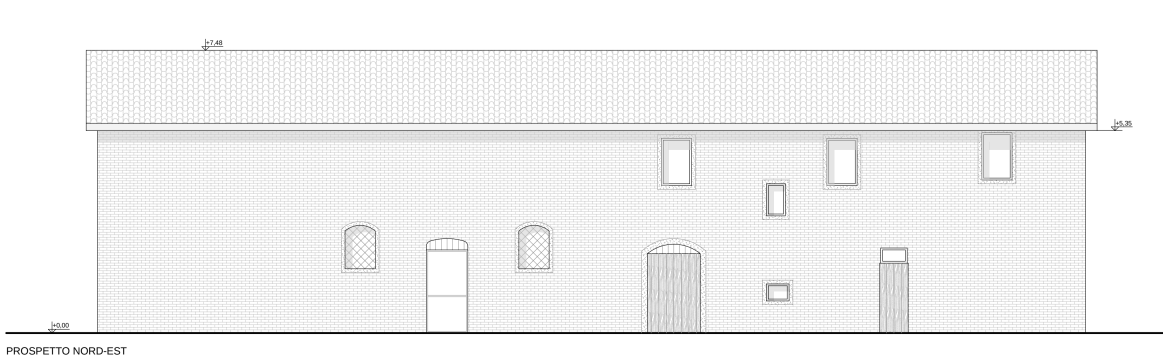
# PIANO TERRA CON CORTE ANNESSA

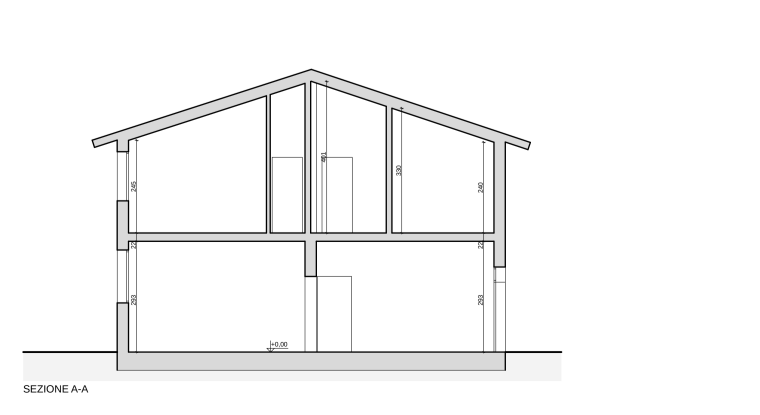
MOD. EP/2 - CEU





PROSPETTO NORD-OVEST





PIANTA PIANO PRIMO

FABBRICATO ACCESSORIO - Edificio C

FABBRICATO ACCESSORIO - Edificio B

PIANTA FIENILE

PROSPETTO SUD

PROSPETTO EST

Alla c.a. del Signor Sindaco del comune di Sant'Agostino (FE) Alla c.a. dell' Arch. Melloni Elena

Alla c.a. del Signor Sindaco del comune di Castello d'Argile

Alla c.a. dell'Arch. Chiarelli Elena

Oggetto: Perizia tecnica relativa alla consistenza statica degli immobili siti in

Comune di Sant'Agostino (FE), via Delle Donne 6, di proprietà della Signora

Trevisani Enrica, identificati catastalmente al fg. 46, mapp. 18, sub. 2,3,4; nesso

di causalità tra quadro fessurativo e il sisma del 20/29 maggio 2012 e

valutazione del "livello operativo". Art. 2 comma 5 Ordinanza n°16 del 6

dicembre 2012 e successive rettifiche ed integrazioni.

PERIZIA SULLO STATO DELL'EDIFICIO

Il sottoscritto Ing. PAOLO GUERRA, nato a Bologna il 23.06.1950, CF.

GRRPLA50H23AP44C, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Bologna con il n. 3391/A, con

studio a Bologna in viale P. Togliatti n. 21, è stato incaricato dalla Signora Trevisani

Enrica di verificare quanto riportato all'oggetto, al fine di accertare il nesso di causalità

tra il sisma e lo stato fessurativo presente nei fabbricati identificati all'oggetto, oltre

alla determinazione del livello operativo.

A seguito dell'incarico ricevuto il sottoscritto ha provveduto ad effettuare in tempi

successivi i necessari sopralluoghi e sondaggi sugli edifici unitamente al rilievo degli

stessi e alla restituzione fotografica, le cui risultanze sono di seguito riportate:

\_\_\_\_\_\_

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete fricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Al sensi del D.Igs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, e titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete opporiVi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.Igs.vo n. 196/2003.

### 1) Dati proprietà

Ditta individuale denominata "Trevisani Enrica" con sede in Comune di Castello d' Argile (BO) in via Quattro Vie n. 4, Titolare è la Sig.ra Trevisani Enrica nata a Sant' Agostino (FE) il 15/05/1960, residente in Comune di Castello d' Argile (BO) in via Quattro Vie n. 4, codice fiscale numero TRV NRC 60E55 I209K, Partita Iva numero 01761981206, con attività in Agricoltura – tipo n. 01116 (codice Istat Iva – tipo di attività) Coltivazioni miste di cereali ed altri seminativi, REA della CCIAA di Bologna numero BO – 386653. L' Azienda ha iniziato la propria attività in Agricoltura in data 02/01/1997; La Titolare, Sig.ra Trevisani Enrica è iscritta, quale coltivatore diretto, negli elenchi previdenziali INPS di Bologna al numero 00643310. L' Azienda Agricola ha la propria posizione presso l' UMA di Bologna: Ditta numero

L' Azienda Agricola ha la propria posizione presso l' UMA di Bologna: Ditta numero 23491.

### 2) Dati catastali

Trattasi di un complesso edilizio rurale composto da tre immobili, il principale ad uso residenziale, stalla/fienile e due depositi, un fienile esterno e un forno/legnaia, catastalmente evidenziati come sotto riportato:

• Abitazione-Forno fg 46 – mapp 18 – sub 4 – cat A/3

Deposito
 fg 46 – mapp 18 – sub 2 – cat C/2

• Stalla Fienile e Fienile esterno fg 46 – mapp 18 – sub 3 – cat D/10

### 3) Destinazione urbanistica

Art.52 Zona produttiva agricola normale E1

La zona agricola normale è una zona destinata a conservare e sviluppare le sue potenzialità produttive

Usi consentiti ed interventi ammessi:

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologona, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, noltre, che potrete opporvi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'inivio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.

Viale P. Togliatti n.21 - 40132 Bologna - Tel. 051/561049 Fax 051/6183085 - P. IVA 02061631202

Ufficio Tecnico: tecnico@guerragaleotti.it Ufficio Amministrativo:

amministrativo@guerragaleotti.it



- AG1, AG2, AG3, AG6, AG8, AG9, AG10, AG11, AG12, AG7 - se di più piccole

dimensioni (fino a 300 mq di S.U.) e legata all'attività del fondo.

- R1, R2, R6, R7, R8, R9, NC1, NC2, NC3, NC4, NC5.

Zonizzazione acustica: Classe III

4) Descrizione degli immobili

a) L' edificio principale è composto da due unità, una su due livelli a destinazione

residenziale A/3 e l'altra a destinazione produttiva connesso alla attività agricola

D/10; costituiscono un unico complesso edilizio con caratteristiche costruttive

analoghe.

Edificio in muratura a due teste di mattoni tipo"bolognese" legati con malta di

calce o cemento; al piano terra il deposito, la zona giorno dell'abitazione, la stalla

e il fienile; al piano primo la zona notte e il fienile; solaio intermedio in

laterocemento, con alcune parti in travetti tipo "Varese" e tavelloni in laterizio,

copertura in legno con coppi.

Gli infissi sono in legno all'esterno e all'interno con vetro semplice, come anche i

portoni di accesso principali, ad esclusione della stalla, in metallo verniciato.

Le pavimentazioni sono in ceramica come i rivestimenti ad entrambi i livelli

mentre la scala è in graniglia; altre parti invece sono in cemento lisciato.

Le dimensioni dell'edificio sono: m 26,15 per m 10,27 per una superficie totale pari

a mg 268,56 lorda per piano.

L'altezza massima è m 7,50 circa al colmo mentre la minima è m 5,40.

b) Il fienile esterno è composto da un unico vano chiuso su tre lati e a tutta

altezza, completamente in mattoni ad una testa legati da calce; ha una struttura

portante di 8 pilastri dai 50/60 cm contornati da pareti di 15 cm di spessore.

La copertura è in legno con capriata al centro e tiranti metallici sulle pareti

laterali, travi, travetti e tavolato con manto in coppi e privo di pavimentazione.

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione pei nessuno ai ruoi dei destinatario e non possono essere divulgari senza i i ribstro permesso. Se avere incevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria de eliminaria. Ai sensi del Digs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete oppori/i in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.

amministrativo@guerragaleotti.it



Planimetricamente ha un ingombro di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie totale di  $10,80 \,\mathrm{m} \times 6,95 \,\mathrm{m}$  per una superficie tot

c) Il forno/legnaia è un volume ad un unico piano anche se in una porzione presenta un solaio intermedio che divide la legnaia dal sottostante porcile; è composto da due parti, delle quali una è quella appena descritta e l'altra è porticata.

Anch'esso in muratura, a due teste al livello inferiore e a una testa al secondo livello, con copertura in legno e coppi.

### 5) Comunicazioni con gli Enti:

Agli atti risulta:

- a) Regione Emilia Romagna: scheda AeDES n° 04721\_00011038021000032487 con esito E a seguito dell' evento del 20 maggio 2012 (allegato C).
- b) Comune di Sant'Agostino: Ordinanza Sindacale Prot.n. 12113/2012 che considera l'edificio INAGIBILE, notificata alla proprietà in data 08/08/2012 (allegato D).

### 6) Valutazioni emerse durante i sopralluoghi:

### a) Fabbricato A

Fin dal primo sopralluogo è apparso evidente lo stato di danneggiamento diffuso sia nelle pareti laterali che nella copertura; in particolare la zona del fienile presentava il crollo di parte della parete laterale Est ed una situazione statica precaria a causa di una delle due arcate parzialmente appoggiata al pilastro centrale danneggiato (vedi foto 5 dell'allegato "rilievo fotografico Edificio A").

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.Igs. n. 196/2003 VI informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete oppori/i in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'inivo di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.Igs.vo n. 196/2003.



In un successivo sopralluogo dopo la scossa del maggio-giugno 2013 nella Garfagnana che ha avuto riflessi anche in questa zona, tale nodo aveva ceduto causando il crollo della parte a fienile. Nel dettaglio l'edificio esistente presenta i seguenti danneggiamenti:

- Lesioni diffuse di qualunque tipo, nelle murature portanti o negli orizzontamenti, per un'estensione pari al 30% della superficie totale degli elementi interessati, a qualsiasi livello.
- Distacchi ben definiti fra strutture verticali ed orizzontamenti e all'intersezione dei maschi murari
- Distacchi ampi ed estesi dei solai dai muri (>5mm) che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti al livello medesimo
- Crolli parziali che interessino almeno il 20% in volume delle strutture portanti principali (muri o volte)

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.Igs. n. 196/2003 VI informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete oppori/i in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'inivo di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.Igs.vo n. 196/2003.





CROLLO PARZIALE DI UNA PARTE DELL'EDIFICIO

### Lo stato di danno è quindi classificato come 4

### Le carenze riscontrate sono le seguenti:

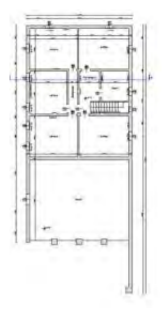
- Presenza di muri portanti a 1 testa (con spessore ≤ 15 cm) per più del 30% dello sviluppo dei muri interni o del 30% dello sviluppo di una parete perimetrale.

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori dei destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della nomale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete opporiVi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'inivo di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.

Viale P. Togliatti n.21 - 40132 Bologna - Tel. 051/561049 Fax 051/6183085 - P. IVA 02061631202

Ufficio Tecnico: tecnico@guerragaleotti.it Ufficio Amministrativo: amministrativo@guerragaleotti.it





PIANTA DEL SECONDO PIANO DOVE E' EVIDENTE CHE LO SVILUPPO DELLE PARETI INTERNE AD UNA TESTA E' SUPERIORE AL 30%

- Presenza di muratura con malta incoerente (facilmente rimovibile manualmente, senza l'ausilio di utensili, per almeno 1/3 dello spessore del muro) per uno sviluppo ≥ 40% della superficie totale
- Assenza diffusa o irregolarità di connessioni della muratura alle angolate ed ai martelli
- Rapporto r distanza tra pareti portanti successive/spessore muratura ≥ 14:

  Distanza massima tra pareti portanti successive per le pareti da 28 cm.: 10.27 cm.

$$r = 1027/28 = 36.67 > 14$$

- Collegamenti degli orizzontamenti alle strutture verticali portanti inesistenti o inefficaci in modo diffuso: non esistono cordoli a livello dei solai
- Collegamento delle strutture di copertura alle strutture verticali totalmente inesistenti: non esiste il cordolo sommitale
- Carenze manutentive gravi e diffuse su elementi strutturali

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali: i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono implegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete oppor/Vi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.

Viale P. Togliatti n.21 - 40132 Bologna - Tel. 051/561049 Fax 051/6183085 - P. IVA 02061631202

Ufficio Tecnico: tecnico@guerragaleotti.it Ufficio Amministrativo:

amministrativo@guerragaleotti.it



Secondo la tabella 2.4 il grado di carenze è **ALTO** - Presenza di carenze di tipo  $\alpha$ >= 2 oppure di tipo  $\beta$ >= 6

### Definizione del fattore di accelerazione

Il fattore di accelerazione fa, $_{SLV}$  è definito dal rapporto tra l'accelerazione al suolo che porta al raggiungimento dello Stato Limite di salvaguardia della vita ( $a_{SLV}$ ) e quella corrispondente al periodo di ritorno di riferimento (ag, $_{SLV}$ ), entrambe riferite alla categoria di sottosuolo A:

$$a_{SLV}/ag_{SLV} = 0.012/0.152 = 0.08 << 0.3$$

determinato con modelli meccanici semplificati come di seguito esposto.

L'analisi è stata condotta per il cinematismo che rende la struttura più vulnerabile: in questo caso il meccanismo di ribaltamento fuori dal piano delle pareti esterne.

In considerazione del fatto che le pareti a tutt'altezza del fienile, sotto l'azione del sisma, sono crollate, è stata eseguita l'analisi sulle pareti, esterne, della zona abitativa dove vi è un solaio intermedio. Con l'analisi che segue si dimostrerà che anche tali pareti hanno una vulnerabilità molto alta.

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel cosso della normale attività e che le informazioni sono implegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete oppor/Vi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.



				ANALISTS	TATICA	EQUIVALEN	TE			
				INSERIRE !	SOLO VA	LORI IN GLA	LLO			
	DATI UBIC	AZIONE					DATI STRUTT	URA/SITO		
VIII VIII		DELLE DON	NE C	lasse d'uso	11	Normali	affoliamenti	Vita nominale	50	Opere ordinarie
Comune		SANT'AGOST	INO	Cate.	4	Anemorei	panelani afflor	unti o terreni molto	n ministri	
Provincia		FERRARA	1	aottosuolo	10	-temponican	roccass agrass	unit o serveni osses	rigian	C <sub>o</sub>
latitudine	cerca	44,80	A	amplif topogr	TÍ	Superficie	pianeggiante,	pendii e rilievi iso	lati con	
longitudine	coordinate	11,42		afica	**	2.07	Inclinatione	media l≤15°		1
Perio	do di rif Azione	Sismica		50	A 201 (CO)	period in a				
STRUTTURA	SISMO RESISTI	ENTE	41.7		ATI STRI		PERIODO PRO	PRIO DELLA STR	TTTTT 192 A	
	TALE EDIFICIO		3,0		Consigli					
	PIANI FUORI T	-		1	200	va (7.3.5)	$T_1 = C_1 H^{14}$	V	ALORE U	IENTE
ALTEZZA DI	INTERPIANO	[m]	2	7		0.177			0.170	
FATTORE DI	STRUTTURA		I,	50		9,177	1		0,170	,
1 1 1 1 1					DATI SI	SMICL	_			
	SLI			PER	IODI DI	RIF		SL/	V	
h <sub>g</sub>	0,053	6, .	1,000	0,0897	T <sub>0</sub>	0,0903	Ag .	0,152	84	1,000
Fu	2,463	\$1	1,000	0,2690	$T_C$	0,2710	Fu	2,589	S <sub>r</sub>	1,000
7,*	0,269	C <sub>c</sub>	1,000	1,6216	Tp	1,6620	T. a	0,271	C <sub>s</sub>	1,000
	DO PROPRIO CCELERAZION	E COMPRESO TRA		QUINDI 31	+++		RIODO PROPI ACCELERAZIO	UO E COMPRESC ONE E:	TRA IDE	Te QUINDI 0,262

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, filevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete opporiVi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.

Viale P. Togliatti n.21 - 40132 Bologna - Tel. 051/561049 Fax 051/6183085 - P. IVA 02061631202 Ufficio Tecnico: tecnico@guerragaleotti.it Ufficio Amministrativo:







### Analisi Cinematica Lineare NTC 2008 Meccanismo di ribaltamento di parete (altezza totale fino a 3 livelli) Geometria della parete Larghezza pareti: striscia larga 1 metro Spessore parete Liv. 1 (m) 0.24 Spessore parete Liv. 2 12 (m) 13 Spessore parete Liv. 3 (m) Altezza parete Liv. 1 ht. fimi Altezza parete Liv. 2 h2 Imi h3 Altezza parete Liv. 3 (m) Livello 3 (kg/m3) Peso spec. Muratura Liv. 1 71 Peso spec Muratura Liv 2 42 (kg/m3) 1800 43 Peso spec Muratura Liv. 3. [kam3] Carichi e spinte agenti sulle pareti (kgl **B000** Peso solaio Liv. 1 Ps1 Ps2 3000 Peso solaio Liv. 2 [kg] Ps3 Peso solaio Liv. 3 [kg] 8 Livello 2 Sc ö Spirita statica Liv.3 (kg) Peso volta Liv. 1 Pv 0 [kg] Spinla statica volta Liv. 1 Sv [kg] Peso proprio parete Liv. 1 [kg] 1339.2 Peso proprio parete Liv. 2 6912 (ka) Peso proprio parete Liv. 3 0 [kg] Forze esercitate dagli incatenamenti (kg Incatenamento Liv. 1 Incatenamento Liv. 2 T2 [kg| 0 T3 Incatenamento Liv. 3 (kg) Coordinate (X,Y) dei punif di applicazione delle forze Solai e volte Solaio Liv. 1-X Xps1 (m) Solaio Liv. 1-Y Ypst (m) Solaio Liv. 2 - X Xps2 (m) Solaio Liv. 2 - Y Yps2 (m) Solaio Liv. 3 - X Xps3 (m) Solaio Liv. 3 - Y Yps3 Im) Volta Liv. 1-X Xpv (m) n Volta Liv. 1- Y YOU (m) Spinta statica Liv. 3 - Y Yec (m)Pareti Parete Liv, 1-X 0.12 Xp1 (m) Parete Liv. 1-Y Yp1 (m) 155 0.12 Parete Liv. 2-X Xp2 (m) Parete Liv. 2 - Y 39 Yp2 (m) Parete Liv. 3 - X Ü Xp3 |m|Parete Liv. 3 - Y 4.7 Vo3 (m) Incatenamenti 591 Incatenamento Liv. 1- Y (m)3.1 Incatenamento Liv. 2 - Y Y12 firm 47 413 Incatenamento Liv. 3 - Y

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali: i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003. Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel cosso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, noltre, che potrete opporvi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'inivio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.



### **Analisi Cinematica Lineare NTC 2008**

### Meccanismo di ribaltamento di parete (altezza totale fino a 3 livelli)

Muratura Liv. 1	fm1	(N/cm2)	240	
Muratura Liv. 2	fm2	(N/cm2)	240	
Muratura Liv. 3	fm3	(N/cm2)	0	
Conoscenza				
Fattore Confidenza	FC	71	1,35	
Fattore sicurezza sui ma	teriali			
Materiale muratura	YM	7	2	
Resistenze di progetto d	della mura	tura		
Muratura Liv. 1	fd1	(N/cm2)	88,88889	
Muratura Liv. 2	fd2	(N/cm2)	88,88889	
Muratura Liv. 3	fd3	(N/cm2)	0.	
Input sismico				
Fattore di struttura		• q	(adim)	1,5
Altezza edificio		H	(m)	5,4
Numero piani		N	(adim)	2
Coefficiente topo-strati	grafico	S	(adim)	1
Spettro elastico (T=T1)	•	Se (T <sub>1</sub> )	(g)	0,17
Coefficiente partec. mo	dale	7	1,550	1,2
Accelerazione di sito		ag	(g)	0,152

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Al sensi del D.lgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vosti dai personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricatii. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete opporvi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invivo di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.

Viale P. Togliatti n.21 - 40132 Bologna - Tel. 051/561049 Fax 051/6183085 - P. IVA 02061631202 Ufficio Tecnico: tecnico@guerragaleotti.it Ufficio Amministrativo:





### **Analisi Cinematica Lineare NTC 2008**

### Meccanismo di ribaltamento di parete (altezza totale fino a 3 livelli) Ribaltamento di tutti e tre i livelli

### Arretramento cerniera A1

Resist comprex di progetto muratura	fd1	(N/cm <sup>2</sup> )	88,8889
Larghezza sezione della cerniera		(m)	1
Peso totale coinvolto		(kg)	8030,4
Arretramento cerniera A1 (teorico)	a1	(m)	0,06023
Arretramento cerniera A1 (di calcolo)	a1	(m)	0,06791

### Momenti ribaltanti e stabilizzanti e moltiplicatore di attivazione

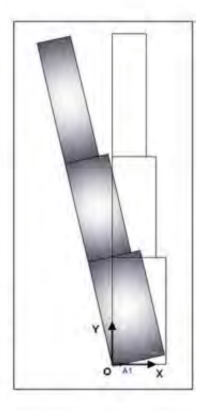
Momento ribaltante sismico	Mr sisma	(kgm)	28171,4	×αo
Momento ribaltante spinta statica	Mr spinta	(kgm)	0	
Momento stabilizzante pesi	Ms pesi	(kgm)	418,304	
Momento stabilizzante incatenam.	Ms incat.	(kgm)	0	
	-8 L NO.			

Moltiplicatore attivazione α<sub>0</sub> (adim) 0,015

### Massa partecipante e accelerazione di attivazione

Elemento	Peso Pi	Spost. virtuale õxi	Pi ōxi	Pi 8xi²
Parete Liv. 3	0	4,7	0	0
Solaio Liv. 3	0	4,7	0	0
Parete Liv. 2	691,2	3,9	2695,68	10513,2
Solaio Liv. 2	3000	4,7	14100	66270
Parete Liv. 1	1339,2	1,55	2075,76	3217,43
Solaio Liv. 1	3000	3,1	9300	28830
Volta Liv. 1	0	0	0	0

			Totali:	28171,4	108831
Massa partecipante x g		Mxg	(kg)	7292,34	
Altezza meccanismo	-	Z	(m)	0	
Fattore di partecipazione		e*		0,90809	
Accelerazione di attivazione		a*0	(g)	0,012	



Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori dei destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della nomale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incraricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete opporvi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.





### Verifica SLV con accelerazione al suolo (m/sec²)

$$\frac{a_g(P_W)S}{q} = 0,10133 \quad \text{vs} \quad 0,012 = a_0^*$$
Verifica NON SODDISFATTA

### Verifica SLV con accelerazione in quota (m/sec²)

$$S_{e} (T_{*}) = 0,170$$

$$\psi (Z) = 0,00$$

$$Gamma = 1,20$$

$$q = 1.5$$

$$\frac{S_{e}(T_{1})\psi(Z)\gamma}{q} = 0,000 \quad \text{vs} \quad 0,012 = q_{0}^{*}$$

 $a_{SLV}/ag_{SLV} = 0,012/0,152 = 0,08 << 0,3$ 

### Definizione della vulnerabilità

In relazione alla Tabella 2.6 la vulnerabilità risulta **ALTA** fattore di accelerazione inferiore a **0,3** 

Grado di carenze: Alto

### Livello operativo

Si definisce livello operativo quello determinato dalle seguenti combinazioni danno/vulnerabilità:

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali: i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, e titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono implegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete oppor/Vi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.

Viale P. Togliatti n.21 - 40132 Bologna - Tel. 051/561049 Fax 051/6183085 - P. IVA 02061631202

Ufficio Tecnico: tecnico@guerragaleotti.it Ufficio Amministrativo:

amministrativo@guerragaleotti.it



	Stato di danno I	Stato di danno 2	Stato di danno 3	Stato di danno 4
Vulnerabilità Bassa	B-C	B-C	E <sub>0</sub>	12
Vulnerabilità Media	B-C	Eo		
Vulnerabilità Alta	B-C	6		
Stato di danno 1: danno i Stato di danno 2: danno o Stato di danno 3: danno o Stato di danno 4: danno o	compreso tra "danno s compreso tra "danno s	significativo" e "danno g grave" e "danno graviss		

Nel caso in esame l'edificio presenta un livello operativo E3, in quanto soggetto a uno stato di danno gravissimo e vulnerabilità alta.

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori dei destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galectiti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel cosso della nomale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete opporiVi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.

Viale P. Togliatti n.21 - 40132 Bologna - Tel. 051/561049 Fax 051/6183085 - P. IVA 02061631202 Ufficio Tecnico: tecnico@guerragaleotti.it Ufficio Amministrativo:

us.



### b) Fabbricato B

L'edificio presenta oltre che numerose fessurazioni sia ai piedi dei pilastri che nelle murature, una rotazione complessiva che l'ha portato ad essere completamente fuori piombo, in particolare i pilastri della parete Est e di quella contrapposta ad Ovest.

Nel dettaglio l'edificio esistente presenta i seguenti danneggiamenti:

• Lesioni concentrate passanti, nelle murature o nelle volte, di ampiezza superiore a mm 3



ESEMPIO DI LESIONE CONCENTRATA PASSANTE

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Al sensi del D.Igs. n. 196/2003 VI informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, e ittolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete oppori/i in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.Igs.vo n. 196/2003.



• Lesioni passanti nei maschi murari o nelle fasce di piano di ampiezza superiore a 10mm che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti del livello medesimo: lesione alla base delle pareti nord/ovest e sud/est in corrispondenza dei pilastri di chiusura di tali pareti (fronte nord-est) dovuto alle azioni taglianti come sarà meglio spigato nel paragrafo riguardante la "definizione della vulnerabilità" dell'edificio.



• Pareti fuori piombo per spostamenti fuori dal piano di ampiezza superiore al 3% sull'altezza di un piano: in questo caso si tratta del pilastro centrale in muratura del lato est del fabbricato e la parete del lato sud/ovest

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.Igs. n. 196/2003 VI informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete oppori/i in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'inivo di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.Igs.vo n. 196/2003.





STRAPIOMBO DEL PILASTRO CENTRALE DEL LATO SUD EST DEL FABBRICATO

### Lo stato di danno è quindi classificato come 4

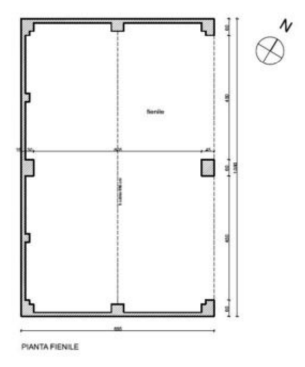
### Le carenze riscontrate sono le seguenti:

- Presenza di muri portanti a 1 testa (con spessore ≤ 15 cm) per più del 30% dello sviluppo dei muri interni o del 30% dello sviluppo di una parete perimetrale.

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori dei destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della nomale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete opporiVi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'inivo di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.



### FABBRICATO ACCESSORIO - Edificio B



PIANTA DEL SECONDO PIANO DOVE E' EVIDENTE CHE LO SVILUPPO DELLE PARETI INTERNE AD UNA TESTA E' SUPERIORE AL 30%

- Assenza diffusa o irregolarità di connessioni della muratura alle angolate ed ai martelli: connessione inefficiente ed irregolare negli spigoli del fabbricato.

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori dei destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della nomale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza del nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete opporvi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.





- Rapporto r distanza tra pareti portanti successive/spessore muratura ≥ 14:

Distanza massima tra pareti portanti successive per le pareti da 14 cm.: 1000 cm.

$$r = 1000/14$$
. = 71>14

- Collegamento delle strutture di copertura alle strutture verticali totalmente inesistenti: non esiste il cordolo sommitale
- Collegamenti inesistenti o inefficaci, in modo diffuso, fra elementi non strutturali e struttura: in questo caso è inefficace il collegamento tra le pareti ad una testa ed i pilastri in muratura nelle facciate piene

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori dei destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della nomale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete opporiVi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'inivo di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.





- Carenze manutentive gravi e diffuse su elementi strutturali

Secondo la tabella 2.4 il grado di carenze è **MEDIO** - Presenza di carenze di tipo  $\alpha$  e  $\,\beta$  con combinazioni diverse dai gradi alto e basso

### Definizione del fattore di accelerazione

Il fattore di accelerazione fa, $_{SLV}$  è definito dal rapporto tra l'accelerazione al suolo che porta al raggiungimento dello Stato Limite di salvaguardia della vita ( $a_{SLV}$ ) e quella corrispondente al periodo di ritorno di riferimento ( $ag_{SLV}$ ), entrambe riferite alla categoria di sottosuolo A:

$$a_{SLV}/ag_{SLV} << 0,3$$

### Definizione della vulnerabilità

Questo tipologia di edificio ha una serie di vulnerabilità che non sono state prese in considerazione nella sopra citata ordinanza e che l'esperienza degli eventi tellurici che si sono verificati nel corso degli anni hanno invece evidenziato quali:

 disposizione planimetrica con tre lati pieni ed uno completamente vuoto: il centro di taglio è esterno alla pianta dell'edificio è questa genera forti torsioni che comportano forti componenti taglianti alla base delle pareti.

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori dei destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria de el eliminaria. Ai sensi del D.Jgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete oppori/i in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.



- Le pareti laterali non sono efficacemente connesse ai pilastri interni in muratura, quindi non costituiscono delle lesene (ringrossamenti delle stesse murature).
- Il punto precedente si traduce nel fatto che le pareti in muratura ad una testa sono estremamente snelle:  $\lambda = 38$  valore **estremamente alto e quindi pericoloso**.

Per quanto esposto ritengo che la vulnerabilità dell'edificio si possa definire alta.

### Livello operativo

Si definisce livello operativo quello determinato dalle seguenti combinazioni danno/vulnerabilità:

	Stato di danno I	Stato di danno 2	Stato di danno 3	Stato di danno 4
Vulnerabilità Bassa	B-C	B-C	E <sub>0</sub>	20
Vulnerabilità Media	B-C	Eo		
Vulnerabilità Alta	B-C	6		
Stato di danno 1: danno Stato di danno 2: danno Stato di danno 3: danno Stato di danno 4: danno	compreso tra "danno s compreso tra "danno s	significativo" e "danno g grave" e "danno graviss		

Nel caso in esame l'edificio presenta un livello operativo E3, in quanto soggetto a uno stato di danno gravissimo e vulnerabilità alta.

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali: i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono implegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete oppor/Vi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.



### c) Fabbricato C

L'edificio presenta numerose fessurazioni e danneggiamenti alle pareti e alla copertura.

Nel dettaglio l'edificio esistente presenta i seguenti danneggiamenti:

- Lesioni diffuse di qualunque tipo, nelle murature portanti o negli orizzontamenti, per un'estensione pari al 30% della superficie totale degli elementi interessati, a qualsiasi livello.
- Lesioni a volte e archi di ampiezza superiore a 4 mm in presenza di schiacciamento che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti del livello medesimo.
- Pareti fuori piombo per spostamenti fuori dal piano di ampiezza superiore al 3% sull'altezza di un piano: in questo caso si tratta dei pilastri del fronte sud-est



VISTA DELL'EDIFICIO CHE EVIDENZIA I PILASTRI FUORI PIOMBO E LE AMPIE LESIONE ALLE VOLTE

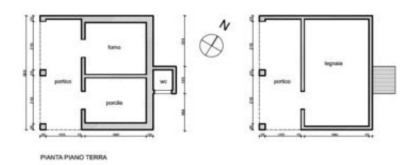
Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.Igs. n. 196/2003 VI informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete oppori/i in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'inivo di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.Igs.vo n. 196/2003.



### Lo stato di danno è quindi classificato come 4

### Le carenze riscontrate sono le seguenti:

- Presenza di muri portanti a 1 testa (con spessore ≤ 15 cm) per più del 30% dello sviluppo dei muri interni o del 30% dello sviluppo di una parete perimetrale.



PIANTE DELL'EDIFICIO DELLE PARETI INTERNE AD UNA TESTA E' SUPERIORE AL 30%

- Presenza di muratura con malta incoerente (facilmente rimovibile manualmente, senza l'ausilio di utensili, per almeno 1/3 dello spessore del muro) per uno sviluppo ≥ 40% della superficie totale
- Rapporto r distanza tra pareti portanti successive/spessore muratura ≥ 14:

  Distanza massima tra pareti portanti successive per le pareti da 14 cm.( al piano primo) e 28 cm. al piano terra: 505 cm. e r = 505/28. = 18>14 (piano terra) r = 505/14. = 36>14 (piano primo)
- Collegamenti degli orizzontamenti alle strutture verticali portanti inesistenti o inefficaci in modo diffuso: non esistono cordoli a livello dei solai
- Collegamento delle strutture di copertura alle strutture verticali totalmente

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali: i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel coso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete oppor/Vi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'inivio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.

Viale P. Togliatti n.21 - 40132 Bologna - Tel. 051/561049 Fax 051/6183085 - P. IVA 02061631202

Ufficio Tecnico: tecnico@guerragaleotti.it Ufficio Amministrativo:

amministrativo@guerragaleotti.it



inesistenti: non esiste il cordolo sommitale

- Carenze manutentive gravi e diffuse su elementi strutturali Secondo la tabella 2.4 il grado di carenze è **ALTO** - Presenza di carenze di tipo  $\alpha$ >= 2 oppure di tipo  $\beta$ >= 6

### Definizione del fattore di accelerazione

Il fattore di accelerazione fa, $_{SLV}$  è definito dal rapporto tra l'accelerazione al suolo che porta al raggiungimento dello Stato Limite di salvaguardia della vita ( $a_{SLV}$ ) e quella corrispondente al periodo di ritorno di riferimento ( $ag_{,SLV}$ ), entrambe riferite alla categoria di sottosuolo A:

$$a_{SLV}/ag_{SLV} << 0.3$$

### Definizione della vulnerabilità

In relazione alla Tabella 2.6 la vulnerabilità risulta **ALTA** fattore di accelerazione inferiore a **0,3** 

Grado di carenze: Alto

### Livello operativo

Si definisce livello operativo quello determinato dalle seguenti combinazioni danno/vulnerabilità:

	Stato di danno I	Stato di danno 2	Stato di danno 3	Stato di danno 4
Vulnerabilità Bassa	B-C	B-C	E <sub>0</sub>	20
Vulnerabilità Media	B-C	Eo		
Vulnerabilità Alta	B-C	6		
Stato di danno 1: danno i Stato di danno 2: danno i Stato di danno 3: danno i Stato di danno 4: danno :	compreso tra "danno s compreso tra "danno s	significativo" e "danno g grave" e "danno graviss		

Nel caso in esame l'edificio presenta un livello operativo E3, in quanto soggetto a uno stato di danno gravissimo e vulnerabilità alta.

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogilate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del Digs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete oppor/Vi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.





# LE FOTO DI SEGUITO ALLEGATE COMPLETANO VISIVAMENTE QUANTO SOPRA RIPORTATO

### Valutazioni e conclusioni

- Facendo seguito alle considerazioni precedentemente elencate, i tre edifici hanno subito fortemente le azioni del sisma che ha provocato crolli parziali, lesioni e fessurazioni diffuse.
- -Lo stato comprovato degli stessi visto il grave pregiudizio funzionale strutturale, è tale da non consentire il recupero dei medesimi fabbricati se non attraverso la demolizione.

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Al sensi del D.Igs. n. 196/2003 VI informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, e ittolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete oppori/i in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.Igs.vo n. 196/2003.



Ad espletamento dell'incarico ricevuto fatte le necessarie ricerche valutazioni e riscontri il sottoscritto in qualità di tecnico incaricato è con la presente ad asseverare che quanto sopra riportato corrisponde alle valutazioni oggettivamente emerse dagli elementi e dai dati riscontrati

La proprietà Enrica Trevisani tecnico incaricato Ing. Paolo Guerra

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori dei destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Ai sensi del D.lgs. n. 196/2003 Vi informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della nomale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incraricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete opporvi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.



### **ELENCO ALLEGATI:**

- A) RILIEVO FOTOGRAFICO
- B) PRG
- C) CATASTO
- D) AeDES
- E) ORDINANZA
- F) QUADRO FESSURATIVO
- G) RILIEVI

Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori dei destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Al sensi del D.lgs. n. 196/2003 VI informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, è titolare di Vostri dati personali, rilevati nel cosso della nomale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete opporiVi in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.lgs.vo n. 196/2003.



Alla c.a. del Signor Sindaco del comune di Sant'Agostino (FE) Alla c.a. dell' Arch. Melloni Elena Alla c.a. del Signor Sindaco del comune di Castello d'Argile Alla c.a. dell'Arch. Chiarelli Elena

Bologna li 30/09/2013

Oggetto: Trasferimento di capacità edificatoria dal Comune di Sant'Agostino al Comune di Castello d'Argile dopo il sisma del 20 e del 29 maggio 2012 a seguito del quale sono stati dichiarati inagibili i fabbricati siti nel Comune di Sant'Agostino.

P.G. 10367 del 26/07/2013 Comune di Sant'Agostino

PG. 0007994/2013 del 25/0772013 Comune di Castello D'Argile

A seguito della richiesta di cui all'oggetto e dell'Arch. Chiarelli, siamo ad integrare la seguente documentazione

Oggetto: Perizia tecnica relativa alla consistenza statica degli immobili siti in Comune di Sant'Agostino (FE), via Delle Donne 6, di proprietà della Signora Trevisani Enrica, identificati catastalmente al fg. 46, mapp. 18, sub. 2,3,4; nesso di causalità tra quadro fessurativo e il sisma del 20/29 maggio 2012 e valutazione del "livello operativo". Art. 2 comma 5 Ordinanza n°16 del 6 dicembre 2012 e successive rettifiche ed integrazioni.

Distinti saluti

La proprietà

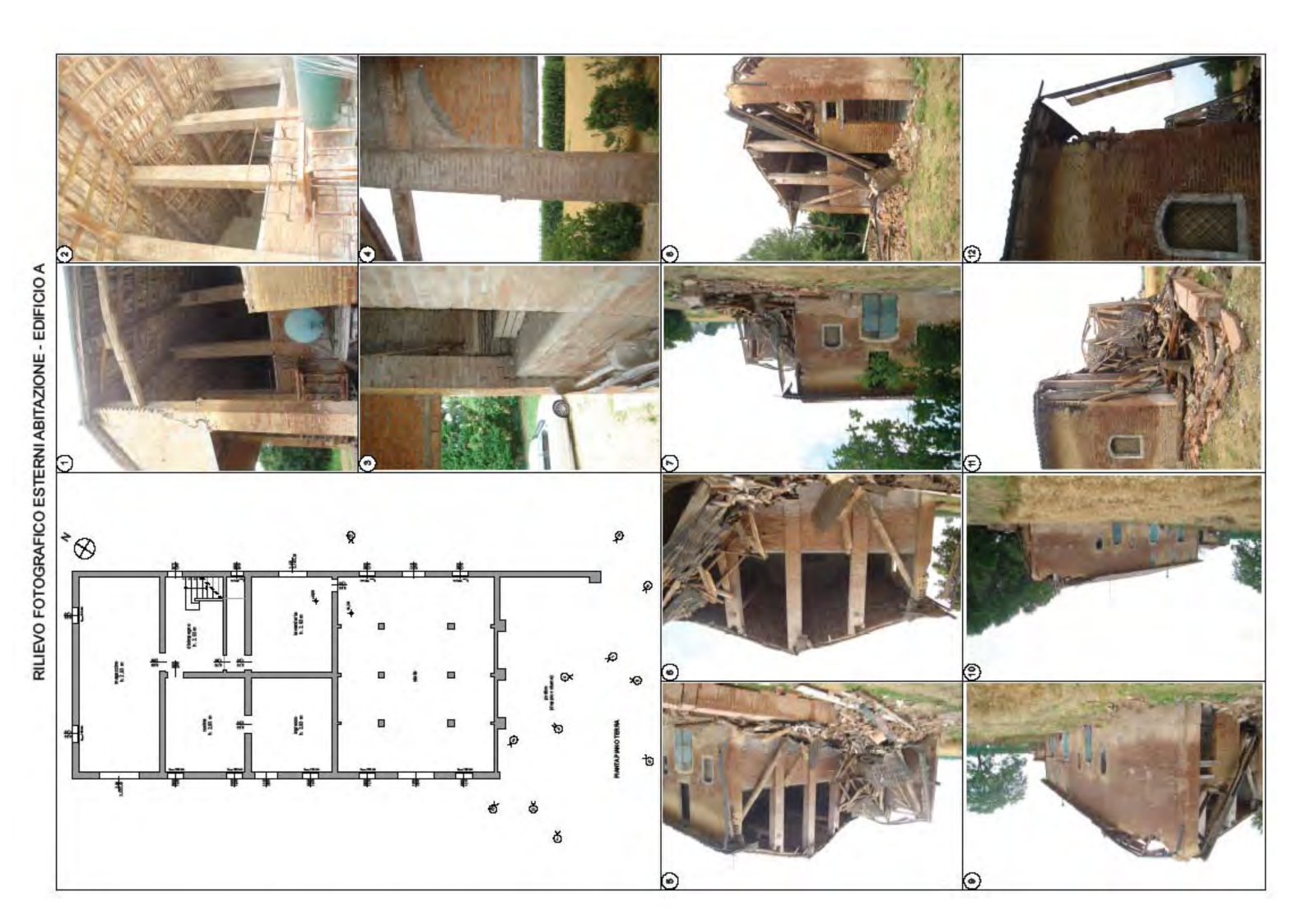
tecnico incaricato

Enrica Trevisani

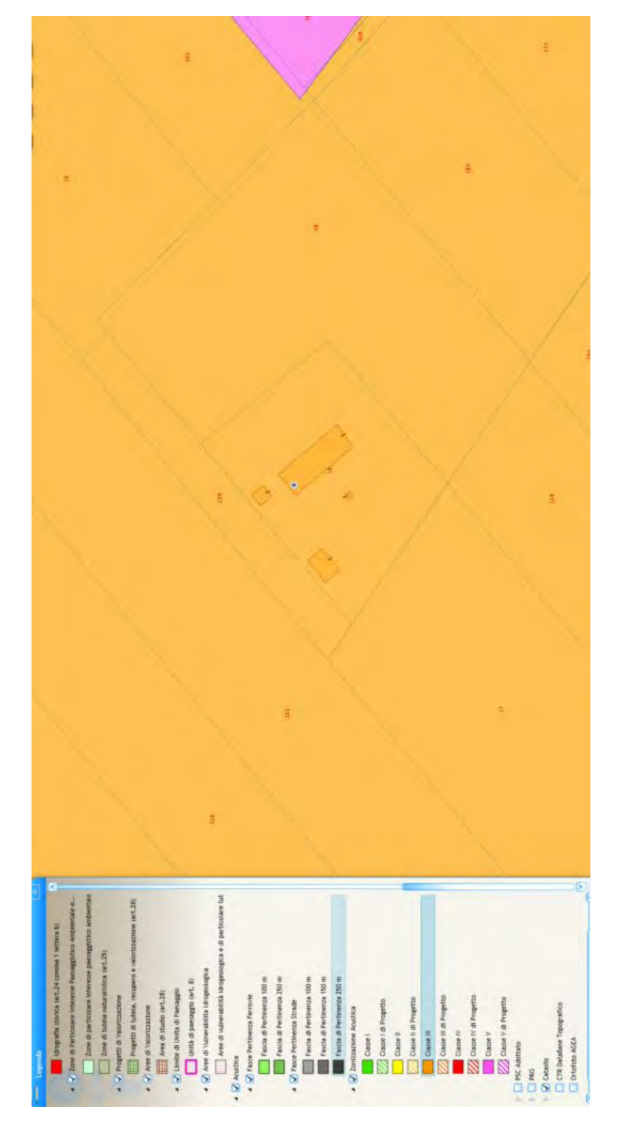
Ing. Paolo Guerra

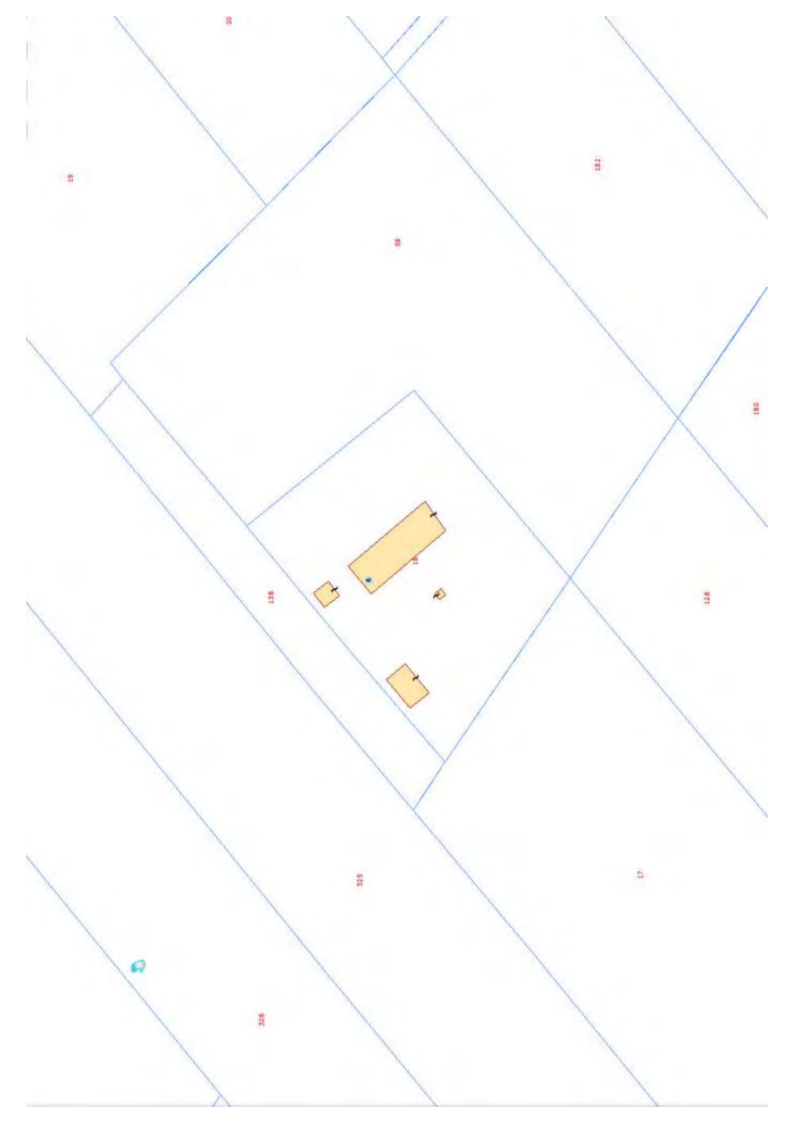
Le informazioni in questa comunicazione ed ogni suo allegato sono confidenziali; i contenuti non possono essere copiati o usati da nessuno al fuori del destinatario e non possono essere divulgati senza il nostro permesso. Se avete ricevuto questa comunicazione per errore, vogliate cortesemente avvisare il mittente, cancellaria ed eliminaria. Al sensi del D.Igs. n. 196/2003 VI informiamo che lo Studio tecnico associato ing. Guerra arch. Galeotti con sede in Bologna, e ittolare di Vostri dati personali, rilevati nel corso della normale attività e che le informazioni sono impiegate per finalità amministrative e di lavoro ai sensi dell'art. 130, comma 4 del citato decreto. Per le finalità indicate i dati suddetti potranno venire a conoscenza dei nostri dipendenti e consulenti aziendali incaricati. Vi ricordiamo, inoltre, che potrete oppori/i in ogni momento al trattamento in oggetto, mediante l'invio di una e-mail nonché esercitare tutti i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e cancellazione di cui all'art. 7 del d.Igs.vo n. 196/2003.

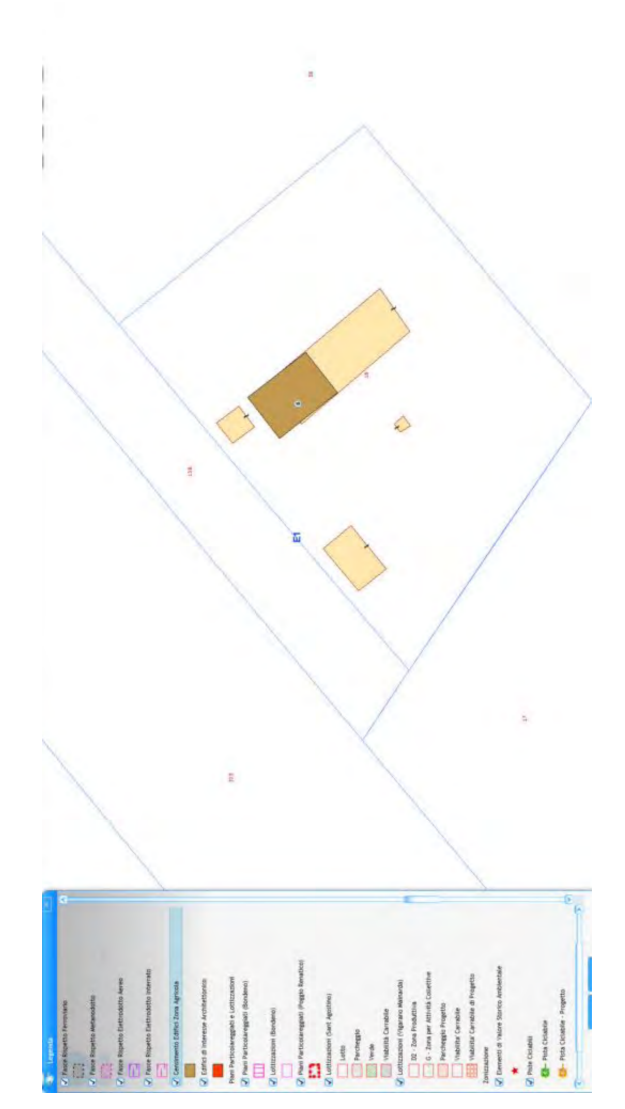




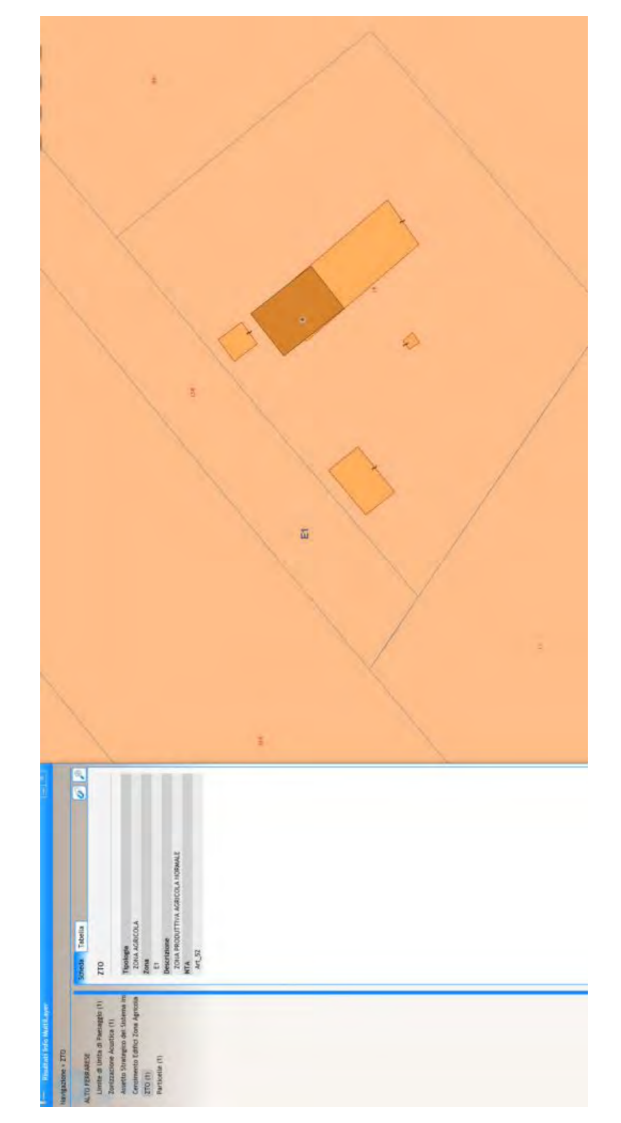




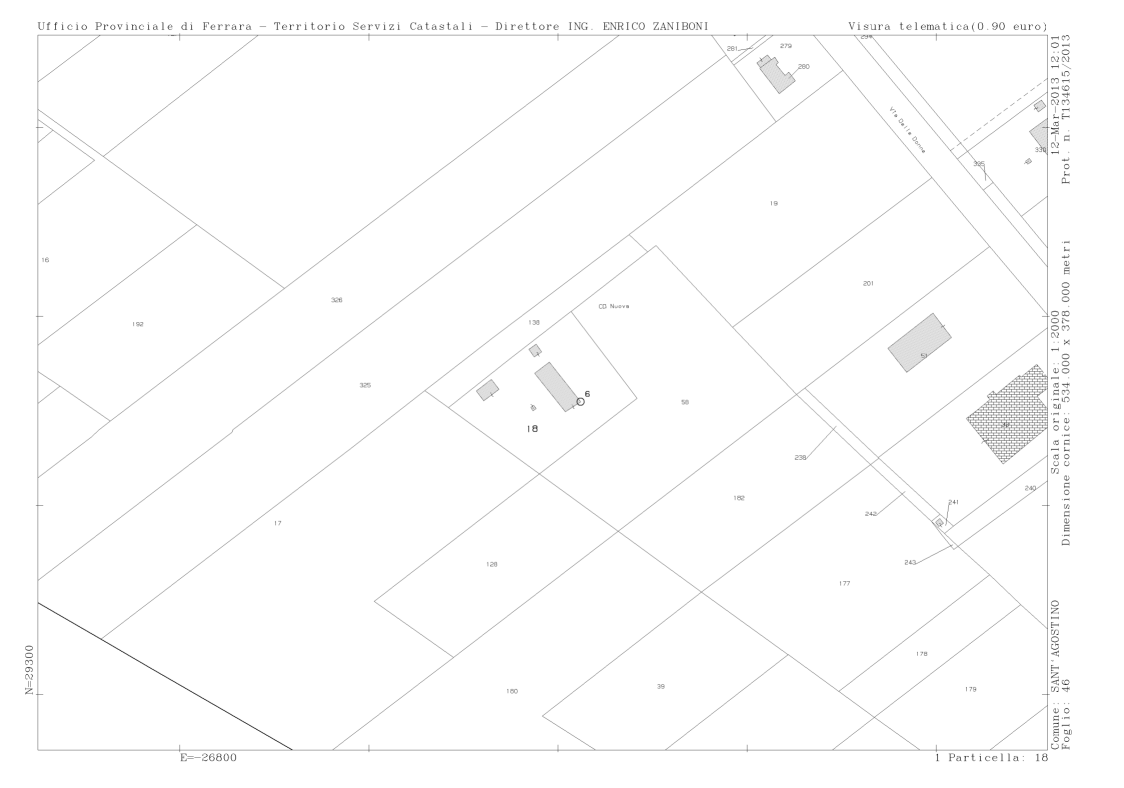














# Visura per soggetto

Visura n.: T76809 Pag: 1

Data: 25/07/2013 - Ora: 11.03.22

Segue

# limitata ad un comune Situazione degli atti informatizzati al 25/07/2013

Dati della richiesta	TREVISANI ENRICA
	Fabbricati siti nel comune di SANT'AGOSTINO ( Codice: I209) Provincia di FERRARA
Soggetto individuato	TREVISANI ENRICA nata a SANT`AGOSTINO il 15/05/1960 C.F.: TRVNRC60E55I209K

#### 1. Unità Immobiliari site nel Comune di SANT`AGOSTINO(Codice I209) - Catasto dei Fabbricati

N.		DATI IDENT	IFICATIVI					DATI	DI CLASSAME	NTO	ALTRE INFORMAZI	ONI
	Sezione	Foglio	Particella	Sub	Zona	Micro	Categoria	Classe	Consistenza	Rendita	Indirizzo	Dati ulteriori
	Urbana				Cens.	Zona					Dati derivanti da	
1		46	18	2			C/2	1	38 m <sup>2</sup>	Euro 100,05 L. 193.800	VIA DELLE DONNE n . 6 piano: T; VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 11/07/2001 n . 8610 .1/2001 in atti dal 11/07/2001 (protocollo n . 122616) VARIAZIONE DI CLASSAMENTO	Annotazione
2		46	18	3			D/10			Euro 568,10 L. 1.100.000	1	Annotazione
3		46	18	4			A/3	1	6,5 vani	Euro 503,55 L. 975.000	VIA DELLE DONNE n . 6 piano: T -1; VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 11/07/2001 n . 8610 .1/2001 in atti dal 11/07/2001 (protocollo n . 122616) VARIAZIONE DI CLASSAMENTO	Annotazione

classamento proposto con decorsi i termini di cui all'art 1 comma3 (d.m. 701/94) **Immobile 1: Annotazione:** classamento proposto con decorsi i termini di cui all'art 1 comma3 (d.m. 701/94) **Immobile 2: Annotazione:** classamento proposto con decorsi i termini di cui all'art 1 comma3 (d.m. 701/94) **Immobile 3: Annotazione:** 

Totale: vani 6,5 m<sup>2</sup> 38 Rendita: Euro 1.171,74



# Visura per soggetto

Data: 25/07/2013 - Ora: 11.03.22

Fine

Visura n.: T76809 Pag: 2

# limitata ad un comune Situazione degli atti informatizzati al 25/07/2013

# Intestazione degli immobili indicati al n. 1

N.		DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	TREVISANI Enrica nata a SANT`AG	OSTINO il 15/05/1960	TRVNRC60E55I209K*	(1) Proprieta` per 1000/1000
DATI D	DERIVANTI DA	DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MORTE) del 18/03/2000	n . 145610 .1/2000 in atti dal	08/02/2001 (protocollo n . 21994) Registrazione: UR Sede: BOLOGNA
		Volume: 112 n: 15 del 15/09/2000 SUCC .		

Unità immobiliari n. 3

Tributi erariali: Euro 0,90

Visura telematica

MODULARIO F. rig. rend. 497

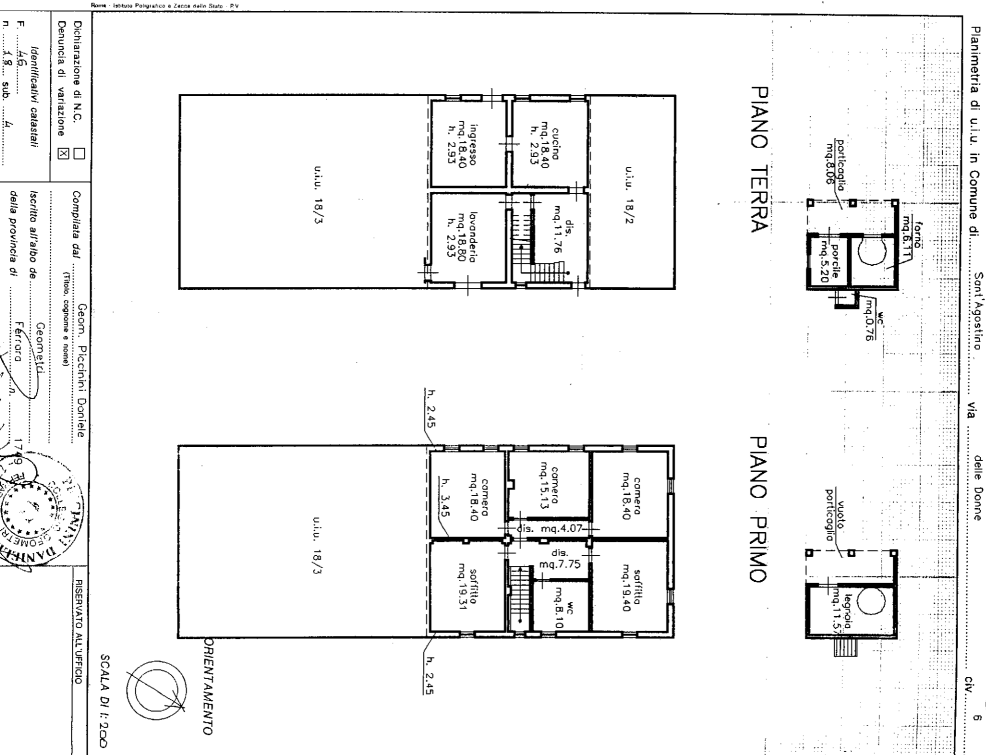


MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SS.TT.EE.

CATASTO EDILIZIO URBANO (RDL 13-4-1939, n. 652)

delle Donne

MOD. BN (CEU) **59** E



18 sub 4

Liean



CATASTO EDILIZIO URBANO (RDL 13-4-1939, n. 652) MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SS.TT.EE.

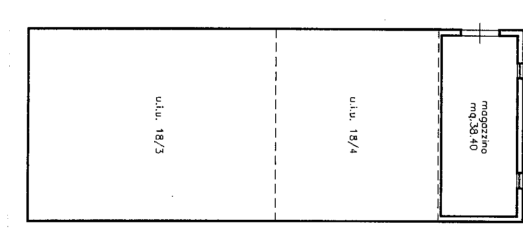
**55** 등

MOD. BN (CEU)

in Comune di..... Sant'Agostino Via delle Donne

Planimetria di u.i.u.

IANO\_TERRA ml.2,93 civ



ORIENTAMENTO



SCALA DI 1: 200

RISERVATO ALL'UFFICIO

F 46 n 18 sub	ldentijicativi catastali
Ŋ	/i catastali

Dichiarazione di N.C. Denuncia di variazione

区口

Piccinini Daniele

della provincia di Compilata dal .....(Titolo, cognome e nome) Iscritto all'albo

Gearrietri

MINISTERO DELLE FINANZE
DIREZIONE GENERALE DEL CATASTO E DEI SS.TT.EE. **CATASTO EDILIZIO** 

URBANO (RDL 13-4-1939, n. 652)

**(5** ਵ)

MOO. BN (CEU)

Planimetria di u.i.u. in Comune di.... **PIANO** Sant'Agostino **TERRA** u.i.u.\_18/2 u.i.u. 18/4 porticoglia mq.48.40 o ĕ PIANO vuoto porticaglia PRIMO u.i.u. 18/4 fienile mg.76.92 ORIENTAMENTO SCALA DI I: 200 civ.....

Roma - Isimulo Pongratico e Zecca dello Stato - E.V.

⊋੍ਰਸ

46 18 sut

sub

س

della provincia di Iscritto all'albo

Firma

de .....

Geometri

Identificativi catastali

Dichiarazione di N.C.

Denuncia di variazione

 $\boxtimes \Box$ 

Compilata dal ......[Titolo, cognome e nome]

RISERVATO ALL'UFFICIO

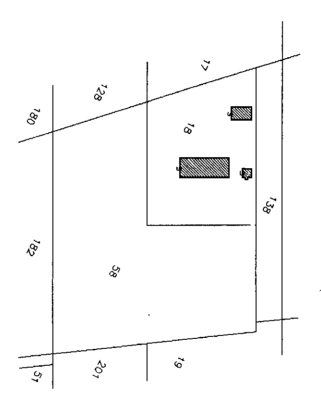


# MINISTERO DELLE FINANZE DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO

# Ufficio Tecnico Erariale di FERRARA

# **ELABORATO PLANIMETRICO**

Tipo Mappale n del	ESTRATTO DI MAPPA SCALA 1: 20 00 Tipo Mappale
C.E.U. Sez Fgl Mapp	Via/ Piazza delle Donne 6
C.T. Fgl Mapp. 18	Comune SANT'AGOSTINO
3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Ubicazione e riferimenti catastali dell'immobile
Pag. n , di	





ktog bullets	nla ut - ru	mu .	
Annullato o sostituito dal mod. EP/1 prot	Sostituisce il precedente mod. EP/1 prot.	Protocollo	Riservato all'Ufficio Tecnico Erariale
	cc	000	L'operatore
firma e simbro	181	deu	I D IL TECNICO

# MINISTERO DELLE FINANZE DIPARTIMENTO DEL TERRITORIO

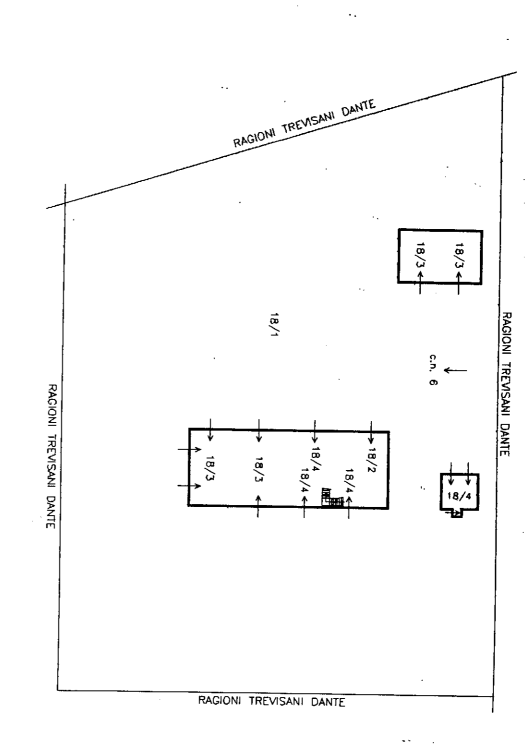
Ufficio Tecnico Erariale di FERRARA

# ELABORATO PLANIMETRICO

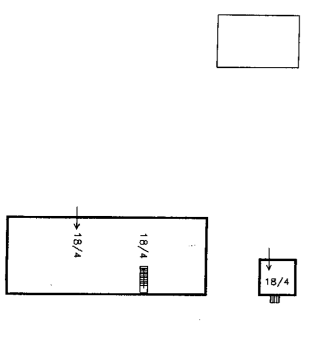
				•	Pag 2 4 3	ي
	Sezione		Numero	Tipo mappale n.	der	
SAN! AGOSTINO	1	46	18	•		1
DIMOSTRAZIONE GRAFICA DEI SUBALTERNI ASSEGNATI	LTERNI ASSE	SNATI			SCALA 1:	500
				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
				į.		
٠.						
			aa *			
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						<del></del> ·
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						····
					!	

# PIANO TERRA CON CORTE ANNESSA

MOD. EP/2 - CEU



PIANO PRIMO



Sostituisce il precedente mod. EP/2 prot. ....

Annullato o sostituito dal mod. EP/2 prot.

Riservato all'Ufficio Tecnico Erariale

L'operatore

IL TECNICO

#### NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA A@DES 05/2000

La scheda va compliata per un <u>intero edificio</u> intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edilici adiacenti per tali coratteristiche e anche per differenza di attezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc.

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annerendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate ( II) indicano la possibilità di muttiscelta: in questi casi si possono fornire più indicazioni; le casella tonde (Ol indicano la possibilità di una singola scella. Dove sono presenti le caselle I I si deve acrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra.

#### Sezione 1 - Identificazione adificio.

Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione.

IDENTIFICATIVO SCHEDA: Il rilevatore riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo di scheda e la data del sopralluogo.

IDENTIFICATIVO EDIFICIO

L'organizzazione del rilevaniento prevede un Coordinamento Tecnico e la collaborazione dell'ufficio tecnico comunale. Questo ha tra l'altro il compito di assistenza per l'espletamento del lavoro del rilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento e la sua identificazione sulla cartografia riportata nello spazio della prima facciata. Il codice identificativo dell'edificio. costituito dall'insieme dei dati della prima riga nello spezio in grigio. viana poi assegnato, in modo univoco, presso il coordinamento comunale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito del sopralluogo. La numerazione degli aggregati e degli edifici deve essere tenuta aggiornata in una cartografia generale presso il coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano riterire le visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, ell'edificio che effettivamente le contiene, Per l'identificativo, il n° di carta, i dell' Istat e i dall' catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale. Posizione edificio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (interno, d'estremità, angolo) Denominazione edificio o proprietario: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di uno del proprietari se privato (es. : Condominio Verde, Rossi Mario),

#### Sezione 2 - Descrizione edificio

Nº piani totali con interrati: indicere il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto solo se praticabile. Computare interrati i piani mediamente interrati per più di metà delle loro altezza. Altezza media di piano: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superficie media di piano: va indicato l'Intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzioni): è possibile fornire 2 indicazioni: la prima è sempre l'età di costruzione, la seconda è l'eventuale anno in cui si sono effettuati eventuali Interventi sulle strutture. Uso (multiscelta): indicare i lipi di uso compresenti nell'edificio. Utilizzazione: l'indicazione ябралиопато si riferisce al caso di non utilizzato in cattive condizioni.

#### Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni)

Per gli editici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnembili: ad esempio: volte senza catene le muratura in pietrame al 1º livello (2B) e solal rigidi (in c.a.) e muratura in pietrame al 2º livello (6B). La muratura è distinta lo due tipi in ragione della qualità (materiali, legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presonza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi; è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri isolati, siano essi in c.a., muratura, accinio o legno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con strutture intelaiata di c.a. o d'acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. o in acciaio. Situazioni miste (muratura-telai) o rintorzi vanno indicata, con modalità multiscetta, nelle colonne G ed H della parte "muratura".

- G1 : c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura
- G2 : muratura su c.a. (o altre strutture intefaiate)
- G3 (Muratura mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in parallelo sugli slessi piani

- H1: Murature rinforzata con iniezioni o intonaci non armati
- H2: Muratura armata o con intonaci armati
- H3: Muratura con altri o non identificati rinforzi

Per le strutture intelaiate le tamponature sono irregolari quando presentano dissimmetrie in pianta, e/o in elevazione o sono in pratica completamente assenti in un piaco in almeno una dicezione.

#### Sezione 4 - Daniil ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI ...

danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè qualli riscontrabili a vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di componenta l'organismo strutturalo, mentre le colonne sono differenziale in mode da consentire di rilevare i livelli di danno presenti sulla componente e le relative estensioni in percentuale rispetto alla sua totalità nell'edificio.

La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare rllevanza, essa è basata sullo scala macrosismica europea EMS98. integrata con le definizioni puntuali utilizzate nelle schede di rilievo GNDT. In particolare si farà riforimento alla sommaria descrizione riportata di seguito, maggiori dettagli sono riporteti nei manuale:

Di denno leggero è un danno che non cambia in modo significativo la resistenza della struttura e non pregiudica la sicurezza degli occupanti a causa di cadule di olomonti non strutturali; il danno è leggero anche se queste ultime possono rapidamente essere scongiurate

D2-D3 denno medio - grave: è un danno che potrebbe anche cambiare in modo significativo la resistenza della struttura senza che vonga avvicinato palesemente il limite del croßo parziale di elementi strutturali principali.

D4-D5 denno gravissimo; è un danno che modifica in modo evidente la resistenza della struttura portandola vicino al limite del crollo parziale o totale di elementi struttureli principali. Stato descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso.

Provedimenti di pronto intervento eseguiti: sono qualli che con tempi o mezzi fimitati conseguono una eliminazione o riduzione accettabile del rischio; vanno indicati quelli già messì in atto.

#### Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI...

Per ali elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e ali eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscella.

Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di (p.i.) eseguiti Indicare i pericoli indotti da costruzioni adlacenti e/o dal contesto e gli eventuzii provvedimenti presi, con modalità multiscelta.

#### Sezione 7 - Terreno e fondazioni

Ve individuata la morfologia del silo ed eventuali dissesti sul terreno e/o sulla fondazione, in atto o temibili.

#### Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ

Il rifevatore stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte, dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente alle condizioni strutturali (Sezione 3 e 4 - Tipologia e danno), alle condizioni degli elementi non strutturati (Sezione 5), al pericolo derivante dalle altre costruzioni (Sezione 6) e alla situazione geotecnica (Sezione 7); L'esito B va indicato quando la riduzione del rischio si può conseguire con il pronto intervento (opere di consistenza limitata, di rapida e facile eeecuzione che rendono agibile l'edificio). L'esito D solo in casi particolarmente problematici e soprattutto se si tratta di edifici pubblici la cui inagibilità compromette funzioni importanti.

Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate: sono da îndicare gli effetti del gludizio di inagibilità, qualora contermato dal Sindaco: vanno pertanto indicate anche le tamiglio o persone da eveguare, oltre a quella ghe abbiano pià lasciato l'edificio.

Provvedimenti di pronto intervento: indicare i provvedimenti necessari per rendere agibile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti.

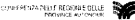
#### Sazione 9 - Altre osservazioni

Accuratezza della visità; indicare con quale livello di accuratezza e



# 00011048011000032.487





#### SCHEDA DI 1º LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA

PER EDIFICI ONDINARI I	ABDES 06/2003) Codice Richieste
SEZIONE 1 Identificazione edificio Provincia: マピにんふひム	IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO 333396, giorno messe appo Squadra 11374 Scheda n.1001 1421
Comune: 5, AGOSTUNO	IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat N° aggregato N° adificio Stat Rég. Istat Prov. Comune N° aggregato N° adificio
Frazione/Località: S. CARCO (denominazione (siati)	( <u>300巻) (35回 12を4</u> ) 38924190小小LLL
MAN DELITE POPULAR	Cod. di Località istat     Tipo cărta
2 O corso         Nurn, Civiço	Sez. di censimento letat   N° carta
3 O vicolo 4 O piazza (Indicaro: contrada, locátile, traversa, salite, otc.)	Dail Camatail Foglio 6 Allegato 43 Patrices
5 O altro (Indicare: contrada, localne, traversa, sante, onc.)  Coordinate E	Posizione 1 8 Isolato 2 0 Interno 3 0 D'estremità 4 0 D'angolo
Denominazione edificio o proprietario 11/19/1/1/15/14/1/16/1	「Codice Use 」 「A」(「A」) 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「
Fotocopia dell'aggregato strutturale con identificazione d	ell'edificio
	76 46
· / / · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7/ VB (1994) 5
	2 3 - 3 - 4
	1

	Da	ti metrici		Elà		Uso ·	esposizione	
N° Piani totali con	Altezza media di piano		media di plano [m²]	Costruzione e ristrutturaz.	Uso	N° unità d'uso	Utilizzaziona	Occupant
interrati	[m]	,	,··· )	[max 2]	A 🗀 Abilativo	$Q_{\mathbf{A}}$		100 X
O1 O9	ı O≲ <b>2.5</b> 0	A O≤ 50	i ○400 ÷500	1 🗖 ≤ 1919	6 🗀 Produttivo	<u>      _   </u>	A () > 65%	( 1 1
<b>%2</b> ()10	2 \$2.50+3.50	B ()50 ± 70	∟ () 500 ÷650	2 <b>⊠</b> .19 ± 45	c 🗀 Commercia		e <b>X</b> 30÷65%	3 3 3
O3 O11	3 ()3,50÷5.0	c ⊜7u ÷100	M () 650 ÷900	э 🗀 46 ÷ 61	ກ 🗖 Uffici	11	G O = 30%	4 4
O4 O12	₄ ()> 5.0	n () 100 ÷ 130	N Q 900 +1200	4 🔾 62 + 71	E 🕒 Serv. Pub		D ONon utilizz.	5 5
O5 O>12		E 35 130 ÷ 170	o O 1200 :1500	s 🗀 72 + 81	f Deposito		€ O In costruz.	7 7
<b>Э</b> 6	Plani interrati	F ()170 ± 230	P () 1600 ±2200	e 🗀 82 ÷ 91	G ☐ Strategico	<u>                                     </u>	F ONon finito	8 8 8
<b>O</b> 7	A <b>X</b> 0 c⊜2	a 🔾 230 ÷ 300	o O2200 +3000	7 🗖 92 ÷ 01	н 🗀 Turis-ricet.		G O Abbandon.	1 1. *
<b>O</b> 8	BO1 pO≥3	H O 300+ 400	R 🔾 > 3000	8 🔾 ≥ 2002		Proprietà	A O Pubblica	B 20 Private

Islat Provincia     Islat Cornunc       Rilevatore     N	N° scheda [	Istat Provincia     Istat Comune       Rifevato	re N° scheda
SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gil edifici in muratura indicare al massimo	a 2 tipi di combinazioni strutture van cali solai)	SEZIONE 8 Gludizio di agibilità	
Strutture in mur	rature Altre strutture	Valutazione del rischio	Esito di agibilità
Strutture verticali  Strutture verticali  Strutture orizzontali  A lestatura regolue e di curtiva qualdi (Riccott, martic squazionio, piotici, piotica sevociula carriere carriere ò candoli o carrieti o carrieri ò candoli o carrieti o condo	Head with the state of the stat	CHOSSIB CHOSSIBLE (Setz 3 e 4) NOW NOW STRUTTURALE (Set. 5) (Set. 5) GEOTECHICO (1912. 1)	A Edifico AGIBILE  B Edifico TEMPORANE AMENTE MAGIBILE (untro o parte)  IN AGIBILE CON Provincia manta di protos intervento (1)
1 Non Identificate	1863)	BASSO O XY X X	C Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (1)
2 Volte senza catene 3 Volte con catene 4 Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice traviato, bavi e voltino) 5 Travi con soletta semirigida (solar di con soletta rigida (solar di con soletta rigida (solar di con soletta rigida  SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti co	Copertura  NO G2 H2  D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Sull'accuratezza 1 XSolo dall'esterno 4 O Non eseguito per: della visita 2 O Parziale	E  F  a O Soprathogo rifiutato (SH)  d O Proprietario non trovato (NT)  b O Ridere (RU)  con approficindimento  co
Live  0   DANNO   D2-D3   D1	PROVEDIMENTE DI P.I. ESEGUITI	3 (Completa (> 2/3)  Provvedimenti di pronta Interventa di rapida realizzazione, lir	witeti (*) a actual (*)
Componente strutturale Danno preesistente  1 Struiture veriicali  2 Sofai  3 Scale  4 Copertura  5 Tamponature-tramezzi  6 Danno preesistente  (1) Di ogni livello di danno indicare l'estensione solo se esso è presente Se l'oggetto indicato ne	ella riga non è danneggialo campire Nullo.	PROVVEDIMENTS DI P.J. SUGGERITI  Messa in opera di cerchiature o liranti  Piparazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi  Miparazione di cepcitura  Miparazione di intonaci, rivestimenti, controsoflittature  Mimozione di intonaci, rivestimenti, controsoflittature  Milità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate  Unità immobiliari inagibili   Nuclei lamilia	PACOVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI  7
PRESENZA DANNO   Nessuno   Rimozione	Puntelli Riparazione Divieto di protezione protezione pussaggi  Divieto di protezione protezione pussaggi  Divieto di protezione protezione pussaggi  Divieto di protezione protezione pussaggi  Divieto di protezione protezion	Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità Argomento Armotazioni  TRA RASI DI FABBRICA	FOR PARTY - ACCORD AL TONILO ITE MANYENNIA MARILE -
MORFOLOGIA DEL SITO DISSESTI (in atto o	temibili): Uversanti incombenti Uversanti incombenti Uversanti dal sisma CO Acuti dal sisma DO Presentanti	Il compilatore (in stampatello)	Firms



# COMUNE DI SANT'AGOSTINO PROVINCIA DI FERRARA Settore TERRITORIO – URBANISTICA -AMBIENTE

1

Prot.n. 12113/2012

## ORDINANZA SINDACALE

VISTO gli artt. 50 e 54 del D.Lgs. 267/2000;

VISTO l'art. 139 del D.Lgs 112/98;

VISTO l'art. 15 della L. 225/1992:

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 22 Maggio 2012 con il quale è stato dichiarato fino al 21 luglio 2012 lo stato di emergenza in ordine agli eventi sismici che hanno colpito il territorio delle province di Bologna, Modena, Ferrara e Mantova il giorno 20 maggio 2012 ed è stata disposta la delega al capo del Dipartimento delle Protezione Civile ad emanare ordinanze in deroga ad ogni disposizione vigente e nel rispetto dei principi generali dell'ordinamento giundico;

VISTA l'Ordinanza dei Presidente del Consiglio dei Ministri del 22 Maggio 2012 n. 001, recante primi interventi urgenti di protezione civile conseguenti agli eventi sismici che hanno colpito il territorio delle province di Bologna, Modena, Ferrara e Mantova, il giorno 20 Maggio 2012;

CONSIDERATO che si rende necessario porre in essere, in termini di somma urgenza, ogni azione utile per la programmazione ed esecuzione degli interventi finalizzati a ricondurre le popolazioni colpite dagli eventi calamitosi alle normali condizioni di vita;

RITENUTO, inoltre, che nelle more dell'indispensabile avvio alla fase di ricostruzione e del ritorno alle normali condizioni di vita è imprescindibile assicurare alle popolazioni interessate ogni immediato sostegno atto a consentire la tutela degli interessi fondamentali delle predette popolazioni, avuto riguardo particolare all'integrità della vita ed alla salubrità dell'ambiente;

VISTO gli esiti di agibilità del sopralluogo con schede AEDES n. 4 del 10/07/2012 relativa agi immobili siti in Sant'Agostino (FE) – Via delle Donne n. 6 identificati al Catasto Fabbricati del Comune di Sant'Agostino (FE) al Fg. 46 – Mapp.le 18 – sub 2 – 3 - 4 che risultano di proprietà della Sig.ra TREVISANI ENRICA nata a Sant'Agostino (FE) il 15/05/1960;

CONSIDERATO che l'ultimo e definitivo giudizio di agibilità è così riconducibile, utilizzando i criteri della istanza di rilevamento danno, pronto intervento e agibilità per edifici ordinari nell'emergenza post-sismica del 31.05.2012 all'esito del sopralluogo effettuato e con esito di agibilità – E – Edificio INAGIBILE;

DATO altresì che della situazione accertata si è data verbale ed immediata informazione diretta agli interessati affinché evitino l'utilizzo dell'immobile;

#### **DICHIARA**

l'inagibilità per l'edificio sito in Sant'Agostino (FE) – Via delle Donne n. 6 identificati al Catasto Fabbricati del Comune di Sant'Agostino (FE) al Fg. 46 – Mapp le 18 – sub 2 – 3 - 4 che risultano di proprietà della Sig.ra TREVISANI ENRICA nata a Sant'Agostino (FE) il 15/05/1960;

#### **ORDINA**

Il non utilizzo di detto immobile sia alta proprietà che a chiunque, a qualunque titolo:





# COMUNE DI SANT'AGOSTINO PROVINCIA DI FERRARA Settore TERRITORIO – URBANISTICA -AMBIENTE

# DISPONE

Che la proprietà proceda alla rimozione urgente di situazioni di pericolo;

Che venga effettuato la transennatura degli spazi circostanti, come opera provvisoria urgente.

Che si provveda al blocco dell'erogazione del Gas, dell'acqua e dell'Energia Elettrica.

Che, ad avvenuta esecuzione dei lavori di cui sopra, sia depositata dichiarazione asseverata da tecnico abilitato circa la regolarità dei medesimi e che al perfezionarsi di tale adempimento dovrà intendersi ripristinata l'agibilità dell'immobile, in relazione ai soli fini dei danni del sisma;

Che il presente provvedimento non sostituisce l'obbligo della ditta proprietaria ad ottenere tutti i requisiti di legge necessari al rilascio del certificato di agibilità, di cui all'art. 24 del D.P.R. 380/2001 nel testo in vigore, qualora l'immobile di che trattasi non ne sia in possesso.

#### **DISPONE**

Che copia della presente ordinanza sia notificata agli interessati.

#### **RENDE NOTO**

Che secondo la normativa vigente il responsabile del procedimento è l'Arch. Elena Melloni la quale provvederà all'adozione di tutti i provvedimenti necessari e conseguenti;

#### **AVVERTE**

Che contro la presente ordinanza quanti hanno interesse potranno fare ricorso al TAR ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica nei termini di legge.

Sant'Agostino, li 30/07/2012



OGGI OS/OS/20 12 IL SOTTOSCRITTO MESSO DEL COMUNE DI SANT'AGOSTINO HO NOTIFICATO COPIA DELL'ATTO OR DI MANZA 12113

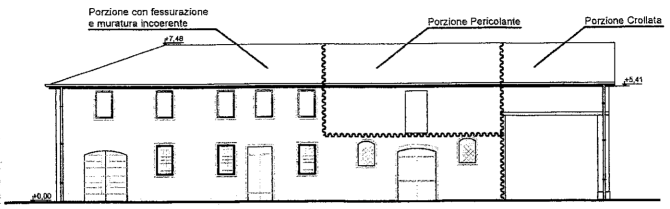
AL SIG. TREVISANI ENRICA RESIDENTE IN CASTELLO D'ARCINE VIA QUATTRO CONSEGNANDO COPIA DELL'ATTO AL SIG. TRE VISELLA FUNCO VIE, L

IN QUALITA' DI

IL MESSO COMUNALE

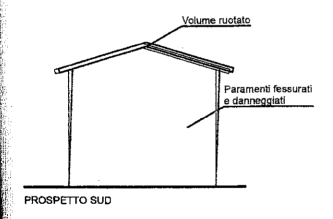
# QUADRO FESSURATIVO

# Fabbricato A

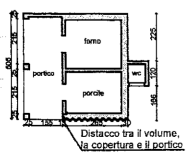


PROSPETTO SUD-OVEST

# Fabbricato B

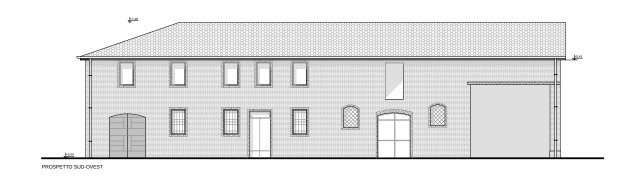


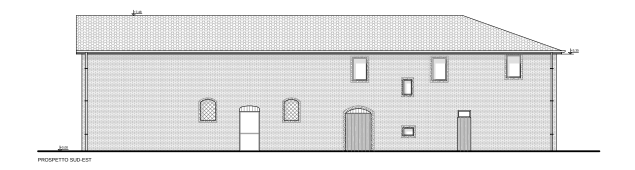
# Fabbricato C

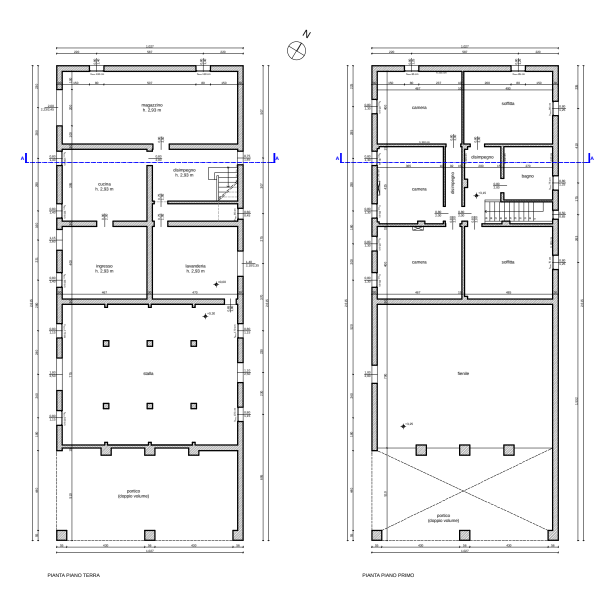


PIANTA PIANO TERRA

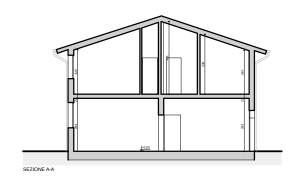


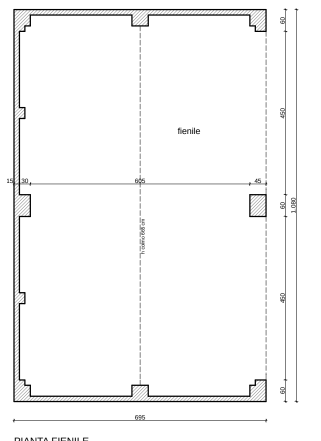


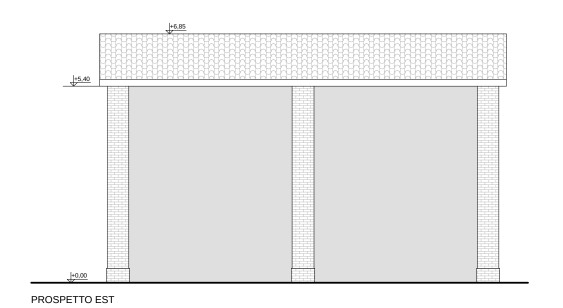






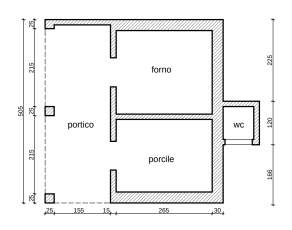




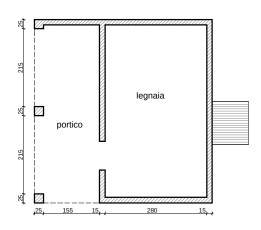




PIANTA FIENILE



PIANTA PIANO TERRA



# Provincia di Bologna Comune di Castello d' Argile

1

RELAZIONE TECNICO - ECONOMICA ED ILLUSTRATIVA DELL' AZIENDA AGRICOLA "TREVISANI ENRICA", DITTA INDIVIDUALE CON SEDE IN COMUNE DI CASTELLO D' ARGILE (BO) IN VIA QUATTRO VIE N. 4.

Spazio riservato agli UU.PP.

Ditta individuale denominata "Trevisani Enrica" con sede in Comune di Castello d' Argile (BO) in via Quattro Vie n. 4; Titolare è la Sig.ra Trevisani Enrica nata a Sant' Agostino (FE) il 15/05/1960, residente in Comune di Castello d' Argile (BO) in via Quattro Vie n. 4, codice fiscale numero TRV NRC 60E55 I209K, Partita Iva numero 01761981206, con attività in Agricoltura – tipo n. 01116 (codice Istat Iva – tipo di attività) Coltivazioni miste di cereali ed altri seminativi e REA della CCIAA di Bologna numero BO – 386653.

L' Azienda ha iniziato la propria attività in agricoltura in data 02/01/1997;

La Titolare, Sig.ra Trevisani Enrica, è iscritta, quale coltivatore diretto, negli elenchi previdenziali INPS di Bologna al numero 00643310.

L' Azienda Agricola ha la propria posizione presso l' UMA di Bologna: Ditta numero 23491. Preme evidenziare che sono presenti in azienda: 2 grosse e moderne trattrici (la più potente ha 210 CV ed è imminente la consegna di una nuova trattrice da 100 CV, in sostituzione di una trattrice aziendale di analoga potenza, attrezzata con sollevatore anteriore e posteriore, attacco a tre punti e caricatore frontale per rotoballe e pala caricatrice), un carro diserbo completo di botte e barra di distribuzione da oltre 15 metri accessoriata di computer con programma di distribuzione, un aratro bivomere del tipo "voltorecchio", erpice rotante con larghezza di lavoro di m. 5, erpice a molle vibro con larghezza di lavoro di m.

2

4,3, una fresatrice combinata, uno spandiconcime, un sarchiatore, seminatrici di tipo tradizionale e di tipo pneumatica di precisione, un ripuntatore a doppia lancia, un carro per il trasporto da 50 q.li, una trincia, una motofalciatrice ed un muletto per il sollevamento di bancali, zavorre e sacconi di concime.

Per le peculiari caratteristiche della propria azienda agricola (manodopera dalle coltivazioni effettuate e percentuale di reddito, in capo alla Titolare, da lavoro in agricoltura) e della propria capacità professionale, la Sig.ra Trevisani Enrica potrebbe essere certificata, con riferimento alla normativa vigente, quale Imprenditore Agricolo Professionale.

# **RELAZIONE**

La Ditta, già all' attualità e da diverso tempo a questa parte, conduce terreni per complessivi ettari 22.09.98 e più precisamente:

- una unità principale composta da due corpi - fondi rustici; quello posto in via Quattro Vie n. 4 è con sovrastanti fabbricati di abitazione e strumentali all' attività agricola: di fatto è il centro aziendale. Questa unità principale ha una superficie complessiva di ettari 16.79.83.

Tra i fabbricati in essere presso il centro aziendale sono identificabili le seguenti unità immobiliari urbane: una abitazione, una autorimessa ed un fabbricato strumentale all' attività agricola. Mentre il fondo rustico (primo corpo) con sovrastanti fabbricati rurali di cui al centro aziendale – foglio 30 - è di proprietà della Sig.ra

3

Albergkini Marco

Dottore Agronom

Trevisani Enrica per il 50% indiviso e per il 50% indiviso del marito della stessa Sig. Parenti Roberto, (ettari 9.05.56 oltre al sedime della corte aziendale), il fondo rustico (secondo corpo) – foglio 29 – di complessivi ettari 7.74.27 è di esclusiva proprietà della Sig.ra Trevisani Enrica.

- un corpo secondario è composto da un' unico fondo rustico con sovrastanti fabbricati posto in Comune di Sant' Agostino (FE) in via delle Donne n. 6; ha una superficie catastale di ettari 5.30.15. Dei fabbricati è possibile identificare una abitazione, un deposito ed un fabbricato strumentale all' attività agricola.

Questi ultimi fabbricati sono stati danneggiati dal sisma del mese di maggio dell' anno 2012.

I Tecnici che post sisma hanno eseguito il rilievo di detti corpi di fabbrica finalizzato ad un loro dimensionamento, evidenziano quanto segue:

Superficie Utile "abitativa": mq. 177,94;

Superficie Utile "strumentale all' attività agricola": mq. 335,29;

Tutto il fondo rustico è di proprietà esclusiva e per l' intero della Sig. Trevisani Enrica.

Attualmente nei terreni in conduzione all' Azienda vengono coltivate, in rotazione ed avvicendamento tra loro, le colture tipiche per il comprensorio: barbabietole da zucchero, frumento, sorgo, soia e mais. Seppure impegnato in altro settore, collabora alla conduzione dell' Azienda, in rinforzo durante alcuni periodi dell' anno ed in occasione di peculiari lavorazioni, il marito della Sig.ra Trevisani, il Sig. Parenti Roberto.

4.

E' intenzione della Titolare dell' Azienda accorpare presso il centro aziendale di Castello d' Argile di via Quattro Vie tutti i fabbricati in ad oggi essere in Comune di Sant' Agostino.

Le motivazioni circa detta iniziativa sono importanti, condivisibili e sostenibili:

- 1) l'accorpamento e la ricostruzione dei fabbricati danneggiati da sisma consentirebbe di razionalizzare i volumi e le superfici degli stessi, in particolare di quelli strumentali all' attività agricola, rendendoli più funzionali per il ricovero e la manutenzione ordinaria delle attrezzature già presenti ed impiegate in Azienda e più funzionali al deposito ed allo stoccaggio delle scorte aziendali (concimi, fitofarmaci, carburanti, paglia, fieno): di fatto i fabbricati in Sant' Agostino non venivano dall' Azienda utilizzati a pieno delle loro potenzialità e peculiarità in quanto non conformati secondo le necessità della moderna agricoltura e si rendeva insostenibile, per la stessa Azienda, approntare una vigilanza alle macchine od alle scorte che si sarebbero potute rimettere o depositare.
- 2) delocalizzare un' abitazione in prossimità del corpo principale e del centro aziendale già esistente rappresenta una possibilità sia per lo sviluppo dell' Azienda che una possibilità di lavoro per il nucleo familiare della Titolare, della sua famiglia ed in particolare per i figli della stessa che hanno raggiunto la maggiore età: il fondo rustico in Castello d' Argile nel quale è in essere il centro aziendale che si intende sviluppare è irrigabile, fertile e la presenza di manodopera familiare insediata potrebbe consentire la realizzazione di impianti produttivi agricoli anche pluriennali, la

coltivazione di erbacee specializzate od orticole ovvero potrebbe consentire di aumentare il valore aggiunto delle produzioni aziendali impiegando la manodopera familiare nella loro lavorazione e trasformazione.

3) preme evidenziare infine che avere la possibilità di stoccare presso i magazzini o i depositi aziendali scorte e/o mezzi di produzione, consente all' Azienda di attuare importanti e vantaggiose speculazioni e risparmi all' acquisto delle stesse: adeguate strutture consentono di fatto l' approvvigionamento delle materie prime anche in quantità importanti ed in periodi di mercato peculiari proprio perché stoccabili in sicurezza.

Per maggiori dettagli e precisazioni, si intende fare esplicito riferimento, oltre ai documenti allegati alla presente, ai documenti ed agli elaborati a firma dell' Ing. Guerra Paolo di Bologna.

Il Tecnico

O t to

MARCO

Fig. Marco Albergaini

Dottore Agronomo

О

# II Tecnico

Alberghini Marco nato a Pieve di Cento (BO) il 31/07/1967, residente in Comune di Pieve di Cento in via del Fosso n. 17, codice fiscale numero LBR MRC 67L31 G643S con Partita Iva numero 01706841200, Dottore Agronomo iscritto all' Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Bologna al numero 818 d' Albo.

**(**24

Nome ENRICA nato il 15.05.1960 (atto n. 7 P. 1 S. A.) a SANT'AGOSTINO (FE) Cittadinanza ITALIANA Residenza CASTELLO D'ARGILE (BO) Via QUATTRO VIE n.4 Stato civile Cg. PARENTI Professione coltiv.diretto CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI Statura 1.63 Capelli biondi Occhi castani Segni particolari	- UNBLIC	CITALIANANEPURI	LICAITALIAHAREY	MULICALIALIA	HAREPURELIE?	ATALIANANEZUEE	USALYALIAHANK.	PUBBLICAITAL
nato il 15.05.1960  (atto n. 7 P. 1 S. A.) a SANT'AGOSTINO (FE)  Cittadinanza ITALIANA  Residenza CASTELLO D'ARGILE (BO)  Via QUATTRO VIE n.4  Stato civile Cg. PARENTI  Professione coltiv.diretto  CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI  Statura 1.63  Capelli blondi  Occhi castani  Segni particolari	C	ognome	<b></b>	REV	ISA.	NI		
(atto n	No	ome	ENF	RICA				
a SANT'AGOSTINO (FE) Cittadinanza ITALIANA Residenza CASTELLO D'ARGILE (BO) Via QUATTRO VIE n.4 Stato civile Cg. PARENTI Professione coltiv.diretto  CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI Statura 1.63 Capelli blondi Occhi castani Segni particolari	na	to il	15.0	5.196	60			
Cittadinanza ITALIANA  Residenza CASTELLO D'ARGILE (BO)  Via QUATTRO VIE n.4  Stato civile Cg. PARENTI  Professione coltiv.diretto  CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI  Statura 1.63  Capelli blondi  Occhi castani  Segni particolari	(a	tto n		? P	1	. S	A	)
Residenza CASTELLO D'ARGILE (BO) Via QUATTRO VIE n.4 Stato civile Cg. PARENTI Professione coltiv.diretto  CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI Statura 1.63 Capelli blondi Occhi castani Segni particolari	a.	SA	ANT'A	GOST	ONL			(FE)
Via QUATTRO VIE n.4  Stato civile Cg. PARENTI  Professione coltiv.diretto  CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI  Statura 1.63  Capelli blondi  Occhi castani  Segni particolari	Ci	ttadina	nza	IT	ALI	ANA		
Stato civile. Cg. PARENTI  Professione coltiv.diretto  CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI  Statura 1.63  Capelli. blondi  Occhi. castani  Segni particolari.	Re	sidenza	aC	AST	ELLC	D'AR	GILE	(BO)
Professione coltiv.diretto  CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI Statura 1.63  Capelli blondi Occhi castani Segni particolari	Vi	a	QUAT	TRO	VIE r	1.4		
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI Statura 1.63 Capelli blondi Occhi castani Segni particolari —	Sta	ato civi	leC	g. PA	REN	TI		
Statura 1.63 Capelli blondi Occhi castani Segni particolari	Pr	ofessio	ne <b>c</b>	oltiv.	liretto	)		
Capelli. <b>blondi</b> Occhi. <b>castani</b> Segni particolari.	(	CONNC	TATI E	CON	ITRAS	SEGNI	SALIE	NTI
Capelli. <b>blondi</b> Occhi. <b>castani</b> Segni particolari.	Sta	atura	1.6	3				
Occhi. <b>castani</b> Segni particolari.	Ca	pelli	blo	ndi				
Segni particolari	00	chi	cas	tani				
		•						







	NUMERO DI PARTITO IVA  DATI RELATIVI AL SOGGETTO D'IMPOSTA
CODICE FISCALE	O1761981206 TIPO SOGGETTO DITTA INDIVIDUALE
TREVISANI ENRICA	
CASTELLD D'ARGILE	PROV.   INDIRIZZO   VIA QUATTRO VIE 4
TIPO ATTIVITA 01116 - COLTIVAZI	ONI MISTE DI CEREALI E ALTRI SEMINATIVI
	DATI RELATIVIAL: TITOLARE
CODICE FISCALE TRVNRC60E551209K	COGNOME E NOME TREVISANI ENRICA
NTA 16 / 01 / 97	
NIA 19-4	
FUNZIONARIO	TIMBRO BOLOGNA II
	BOLOGNA II

BO

TO THE SECOND OF THE SECONDARY OF THE SECONDARY AND THE SECONDARY OF THE SECONDARY AND THE SECONDARY A

40050 CASTELLO D'ARGILE



# Visura per soggetto Situazione degli atti informatizzati al 21/07/2013

Data: 21/07/2013 - Ora: 16.25.06

Segue

Visura n.: T5641 Pag: 1

Dati della richiesta	TREVISANI ENRICA
	Terreni e Fabbricati siti in tutta la provincia di BOLOGNA
Soggetto individuato	TREVISANI ENRICA nata a SANT'AGOSTINO il 15/05/1960 C.F.: TRVNRC60E55I209K

# 1. Immobili siti nel Comune di CASTELLO D'ARGILE(Codice C185) - Catasto dei Terreni

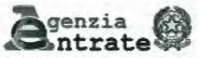
N.	DATI	IDENTIFICA	TIVI					DAT	DI CI	ASSAMENT	О		ALTRE INFORMAZIONI		
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Cl	lasse	Su	perficie	(m²)	Deduz.	Rec	ldito	Dati derivanti da	Dati ulteriori	
			1					ha are	ca		Dominicale	54 Euro 138,47	Impianto meccanografico del 30/11/1968		
1	29	106			SEMINAT IVO	3	2	55	35	BA1A	Euro 192,54 L. 372.811				
2	29	263			SEMINAT IVO	3	2	82	61	BA1A	Euro 213,10	Euro 153,25	FRAZIONAMENTO del 31/07/2003 n . 212476 .1/2003 in atti dal 31/07/2003 (protocollo n . 212476)		

Totale: Superficie 05.37.96 Redditi: Dominicale Euro 405,64 Agrario Euro 291,72

# Intestazione degli immobili indicati al n. 1

N.		DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	TREVISANI Enrica nata	a SANT'AGOSTINO il 15/05/1960	TRVNRC60E55I209K*	(1) Proprieta' per 1/1 in regime di separazione dei beni
DATII	DERIVANTI DA	ISTRUMENTO (ATTO PUBBLICO) del 27/01/2004 ARGELATO Registrazione: Sede: COMPRAVENDI		n atti dal 04/02/2004 Repertorio n .: 7981 Rogante: ELMINO PAOLO Sede:

<sup>\*</sup> Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria



# Visura per soggetto

Visura n.: T5641 Pag: 2

Data: 21/07/2013 - Ora: 16.25.06

Segue

# Situazione degli atti informatizzati al 21/07/2013

## 2. Unità Immobiliari site nel Comune di CASTELLO D'ARGILE(Codice C185) - Catasto dei Fabbricati

N.		DATI IDENT	TIFICATIVI					DATI	DI CLASSAMENTO	ALTRE INFORMAZIONI		
-	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Rendita	Indirizzo  Dati derivanti da	Dati ulteriori
1		30	32	2			A/3	1	7,5 vani	Euro 464,81	VIA QUATTRO VIE n . 4 piano: T -1 -2; VARIAZIONE del 01/11/2012 n . 31113 .1/2012 in atti dal 01/11/2012 (protocollo n . BO0250462) INSERIMENTO ANNOTAZIONE	Annotazione

Immobile 1: Annotazione:

classamento e rendita validati (d.m. 701/94) ;di immobile: dichiarata sussistenza dei requisiti di ruralita' con domanda prot. n. bo0364285

del 21/11/2011

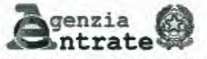
# Intestazione degli immobili indicati al n. 2

N.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	PARENTI Roberto nato a	CASTELLO D'ARGILE il 28/07/1960	PRNRRT60L28C185R*	(1) Proprieta' per 1/2
2	TREVISANI Enrica nata a	SANT AGOSTINO il 15/05/1960	TRVNRC60E55I209K*	(1) Proprieta' per 1/2
DATI	DERIVANTI DA	ISTRUMENTO (ATTO PUBBLICO) del 01/08/1997 Registrazione: COMPRAVENDITA	7 Voltura n . 8290 .1/1998 in atti dal 22/10/1999 Repertorio n .	: 38179 Rogante: CAVICCHI MARISA Sede: CENTO

# 3. Unità Immobiliari site nel Comune di CASTELLO D'ARGILE(Codice C185) - Catasto dei Fabbricati

N.		DATI IDENTIFICATIVI						DATI	DI CLASSAMENTO	ALTRE INFORMAZIONI		
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Rendita	Indirizzo  Dati derivanti da	Dati ulteriori
1		30	32	3			C/6	1	20 m <sup>2</sup>	Euro 84,70	VIA QUATTRO VIE n . 4 piano: T; VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 11/07/2008 n . 14335 .1/2008 in atti dal 11/07/2008 (protocollo n . BO0197215) VARIAZIONE DI CLASSAMENTO	Annotazione

<sup>\*</sup> Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria



# Visura per soggetto Situazione degli atti informatizzati al 21/07/2013

Segue

Visura n.: T5641 Pag: 3

Data: 21/07/2013 - Ora: 16.25.06

2 30	32	4	D/10	Euro 600,00	VIA QUATTRO VIE n . 4 piano: T -1; VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 30/08/2007 n . 18414 .1/2007 in atti dal 30/08/2007 (protocollo n . BO0265022) VARIAZIONE DI CLASSAMENTO	Annotazione
------	----	---	------	-------------	---	-------------

Immobile 1: Annotazione:

classamento e rendita non rettificati entro dodici mesi dalla data di iscrizione in atti della dichiarazione (d.m. 701/94)

Immobile 2: Annotazione:

classamento e rendita validati (d.m. 701/94)

Totale: m2 20 Rendita: Euro 684,70

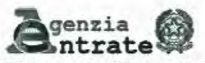
### Intestazione degli immobili indicati al n. 3

N.	DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	PARENTI Roberto nato a CASTELLO D'ARGILE il 28/07/1960	PRNRRT60L28C185R*	(1) Proprieta' per 1/2
2	TREVISANI Enrica nata a SANT'AGOSTINO il 15/05/1960	TRVNRC60E55I209K*	(1) Proprieta' per 1/2
ATIL	DERIVANTI DA (ALTRE) del 06/07/2007 n. 2810.1/2007	7 in atti dal 06/07/2007 (protocollo n. BO0228382) Registrazione: DENUN	ICIA DI FABBRICATI RURALI

# 4. Immobili siti nel Comune di CASTELLO D'ARGILE(Codice C185) - Catasto dei Terreni

N.	DATI	IDENTIFICA	TIVI				_	DAT	I DI CI	ASSAMEN	ro		ALTRE INFORM	MAZIONI
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Cl	asse	Su	perficie	e(m²)	Deduz.	Red	ldito	Dati derivanti da	Dati ulteriori
			= :					ha are	ca		Dominicale	Agrario		
1	29	105		AA	SEMINAT IVO SEMIN ARBOR	2	1	10	85	BA1A BA1A	Euro 132,18  Euro 10,70	Euro 79,59  Euro 6,44	Tabella di variazione del 08/03/2007 n. 10154.1/2007 in atti dal 08/03/2007 (protocollo n. BO0068358) TRASMISSIONE DATI AI SENSI DEL DECRETO 262 DEL 3 OTTOBRE 2006	Annotazione
2	30	28			SEMIN ARBOR	1	3	19	72	BA1A	Euro 397,94 L. 770.525	Euro 214,66 L. 415.636	Impianto meccanografico del 30/11/1968	
3	30	37		170	SEMINAT IVO	2	1	08	62	BA1A	Euro 107,15 L. 207.464	Euro 64,51 L. 124.913	Impianto meccanografico del 30/11/1968	

<sup>\*</sup> Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria



# Visura per soggetto

Situazione degli atti informatizzati al 21/07/2013

Data: 21/07/2013 - Ora: 16.25.06 Segue

Visura n.: T5641 Pag: 4

4	30	40	AA	SEMINAT IVO SEMIN ARBOR	3	1	71	58	BA1A BA1A	Euro 168,68 Euro 9,49	Euro 101,56  Euro 6,82	Tabella di variazione del 08/03/2007 n. 10162.1/2007 in atti dal 08/03/2007 (protocollo n. BO0068371) TRASMISSIONE DATI AI SENSI DEL DECRETO 262 DEL 3 OTTOBRE 2006	Annotazione
5	30	44	AA	SEMINAT IVO SEMIN ARBOR	3		02	52	BA1A BA1A	Euro 32,55	Euro 19,60	Tabella di variazione del 08/03/2007 n. 10163.1/2007 in atti dal 08/03/2007 (protocollo n. BO0068372) TRASMISSIONE DATI AI SENSI DEL DECRETO 262 DEL 3 OTTOBRE 2006	Annotazione
6	30	45		SEMINAT IVO	3	1	11	29	BA1A	Euro 83,92 L. 162.483	Euro 60,35 L. 116.855	Impianto meccanografico del 30/11/1968	
7	30	78		STAGNO			01	98				VARIAZIONE D'UFFICIO del 16/07/2010 n . 5008 .1/2010 in atti dal 16/07/2010 (protocollo n . BO0207939)	Annotazione

Immobile 1: Annotazione: variazione colturale ex d.l. n. 262/06 - qualita' dichiarata o parificata a coltura presente nel quadro tariffario

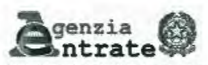
Immobile 4: Annotazione: variazione colturale ex d.l. n. 262/06 - qualita' dichiarata o parificata a coltura presente nel quadro tariffario

Immobile 5: Annotazione: variazione colturale ex d.l. n. 262/06 - qualita` dichiarata o parificata a coltura presente nel quadro tariffario

Immobile 7: Annotazione: di stadio: rettifica della destinazione a seguito verifica d'ufficio

Totale: Superficie 09.05.56 Redditi: Dominicale Euro 944,51 Agrario Euro 554,90

<sup>\*</sup> Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria



# Visura per soggetto Situazione degli atti informatizzati al 21/07/2013

Visura n.: T5641 Pag: 5

Data: 21/07/2013 - Ora: 16.25.06

Fine

# Intestazione degli immobili indicati al n. 4

N.		DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	PARENTI Roberto nato a	CASTELLO D'ARGILE il 28/07/1960	PRNRRT60L28C185R*	(1) Proprieta' per 1/2
2	TREVISANI Enrica nata a	SANT`AGOSTINO il 15/05/1960	TRVNRC60E55I209K*	(1) Proprieta` per 1/2
DATI I	DERIVANTI DA	ISTRUMENTO (ATTO PUBBLICO) del 01/08/1997 Sede: CENTO Volume: 1 n: 583 del 18/08/1997	Voltura n . 1282 .2/1998 in atti dal 27/05/1998 Repertorio n .	.: 38178 Rogante: CAVICCHI M , Sede: CENTO Registrazione: UR

### 5. Immobili siti nel Comune di CASTELLO D'ARGILE(Codice C185) - Catasto dei Terreni

N.	DATI	IDENTIFICA	TIVI				_	DAT	DI CL	ASSAMENT	го		ALTRE INFORMAZIONI		
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Cl	lasse	Su	perficie	(m²)	Deduz.	Red	dito	Dati derivanti da	Dati ulteriori	
				1 91			ha are ca		ca		Dominicale	Agrario			
1	29	231			SEMINAT IVO	2	2	36	31	BA1A	Euro 233,10 L. 451.352	Euro 140,35 L. 271.757	REVISIONE DI ELEMENTI CENSUARI del 29/11/2000 n . 1217 .1/2000 in atti dal 29/11/2000 (protocollo n . 211484) RETT .N .161028/00		

# Intestazione degli immobili indicati al n. 5

N.		DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	TREVISANI Enrica nata	a SANT'AGOSTINO il 15/05/1960	TRVNRC60E55I209K*	(1) Proprieta' per 1000/1000
DATI	DERIVANTI DA	ISTRUMENTO (ATTO PUBBLICO) del 01/08/1997 V Sede: CENTO Volume: 1 n: 583 del 18/08/1997	Voltura n . 1282 .1/1998 in atti dal 27/05/1998 Repertorio n	.: 38178 Rogante: CAVICCHI M . Sede: CENTO Registrazione: UR

Totale Generale: vani 7,5 m2 20 Rendita: Euro 1.149,51

Totale Generale: Superficie 16.79.83 Redditi: Dominicale Euro 1.583,25 Agrario Euro 986,97

Unità immobiliari n. 13

Tributi erariali: Euro 1,80

Visura telematica

<sup>\*</sup> Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria



# Visura per soggetto limitata ad un comune Situazione degli atti informatizzati al 21/07/2013

Data: 21/07/2013 - Ora: 16.23.27

Visura n.: T5624 Pag: 1

Segue

13

Dati della richiesta	TREVISANI ENRICA
	Terreni e Fabbricati siti nel comune di SANT'AGOSTINO (Codice: I209) Provincia di FERRARA
Soggetto individuato	TREVISANI ENRICA nata a SANT`AGOSTINO il 15/05/1960 C.F.: TRVNRC60E55I209K

### 1. Unità Immobiliari site nel Comune di SANT'AGOSTINO(Codice I209) - Catasto dei Fabbricati

N.					DATI	DI CLASSAMENTO	ALTRE INFORMAZIONI					
	Sezione Urbana	Foglio	Particella	Sub	Zona Cens.	Micro Zona	Categoria	Classe	Consistenza	Rendita	Indirizzo  Dati derivanti da	Dati ulteriori
1		46	18	2			C/2	1	38 m²	Euro 100,09 L. 193.800	VIA DELLE DONNE n . 6 piano: T; VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 11/07/2001 n . 8610 .1/2001 in atti dal 11/07/2001 (protocollo n . 122616) VARIAZIONE DI CLASSAMENTO	Annotazione
2		46	18	3			D/10			Euro 568,10 L. 1.100.000	VIA DELLE DONNE n . 6 piano: T -1; VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 11/07/2001 n . 8610 .1/2001 in atti dal 11/07/2001 (protocollo n . 122616) VARIAZIONE DI CLASSAMENTO	Annotazione
3		46	18	4			A/3	1	6,5 vani	Euro 503,55 L. 975.000	VIA DELLE DONNE n . 6 piano: T -1; VARIAZIONE NEL CLASSAMENTO del 11/07/2001 n . 8610 .1/2001 in atti dal 11/07/2001 (protocollo n . 122616) VARIAZIONE DI CLASSAMENTO	Annotazione

Immobile 1: Annotazione: classamento proposto con decorsi i termini di cui all'art 1 comma3 (d.m. 701/94)

Immobile 2: Annotazione: classamento proposto con decorsi i termini di cui all'art 1 comma3 (d.m. 701/94)

Immobile 3: Annotazione: classamento proposto con decorsi i termini di cui all'art 1 comma3 (d.m. 701/94)

Totale: vani 6,5 m2 38 Rendita: Euro 1.171,74

<sup>\*</sup> Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria



# Visura per soggetto limitata ad un comune Situazione degli atti informatizzati al 21/07/2013

Data: 21/07/2013 - Ora: 16.23.27

Segue

Visura n.: T5624 Pag: 2

### Intestazione degli immobili indicati al n. 1

N.		DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI	
1	TREVISANI Enrica nata a	a SANT`AGOSTINO il 15/05/1960	TRVNRC60E55I209K*	(1) Proprieta' per 1000/1000	
DATI	DERIVANTI DA	DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MOI Volume: 112 n: 15 del 15/09/2000 SUCC.	RTE) del 18/03/2000 n . 145610 .1/2000 in atti dal 08/02/200	01 (protocollo n . 21994) Registrazione: UR Sede: BOLOGNA	

# 2. Immobili siti nel Comune di SANT'AGOSTINO(Codice 1209) - Catasto dei Terreni

N.	DATI	IDENTIFICA	TIVI		DATI DI CLASSAMENTO							ALTRE INFORMAZIONI			
	Foglio	Particella	Sub	Porz	Qualità Cl	lasse	Su	perficie	(m²)	Deduz.	Rec	ldito	Dati derivanti da	Dati ulteriori	
												ha are	ca		Dominicale
1	46	17		11.2	SEMINAT IVO	1	1	97	40	A15; A6	Euro 225,08	Euro 107,05	Tabella di variazione del 23/09/2000 n . 26 .1/2000 in atti dal 02/01/2002 (protocollo n . 320)	Annotazione	
2	46	19		-	SEMINAT IVO	1		97	30	A15; A6	Euro 110,94	Euro 52,76	Tabella di variazione del 23/09/2000 n. 26.1/2000 in atti dal 02/01/2002 (protocollo n. 320)	Annotazione	
3	46	45			STAGNO			02	65				VARIAZIONE D'UFFICIO del 18/03/2010 n . 2722 .1/2010 in atti dal 18/03/2010 (protocollo n . FE0073132)	Annotazione	
4	46	58			SEMINAT IVO	1		97	00	A15; A6	Euro 110,60	Euro 52,60	Tabella di variazione del 23/09/2000 n. 26.1/2000 in atti dal 02/01/2002 (protocollo n. 320)	Annotazione	
5	46	128			SEMINAT IVO	1		54	80	A15; A6	Euro 62,48	Euro 29,72	Tabella di variazione del 23/09/2000 n . 26 .1/2000 in atti dal 02/01/2002 (protocollo n . 320)	Annotazione	
6	46	138		*	SEMINAT IVO	1		18	50	A15; A6	Euro 21,09	Euro 10,03	Tabella di variazione del 23/09/2000 n. 26.1/2000 in atti dal 02/01/2002 (protocollo n. 320)	Annotazione	
7	46	201		9	SEMINAT IVO	1		62	50	A15; A6	Euro 71,26	Euro 33,89	Tabella di variazione del 23/09/2000 n . 26 .1/2000 in atti dal 02/01/2002 (protocollo n . 320)	Annotazione	

<sup>\*</sup> Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria



# Visura per soggetto limitata ad un comune Situazione degli atti informatizzati al 21/07/2013

Data: 21/07/2013 - Ora: 16.23.27

Fine

Visura n.: T5624 Pag: 3

Immobile 1: Annotazione: agg. col.

Immobile 2: Annotazione: agg. col.

Immobile 3: Annotazione:

di stadio: rettifica della destinazione a seguito di verifica d'ufficio

Immobile 4: Annotazione:

agg. col.

Immobile 5: Annotazione:

agg. col.

Immobile 6: Annotazione:

agg. col.

Immobile 7: Annotazione:

agg. col.

Totale: Superficie 05.30.15

Redditi: Dominicale Euro 601,45 Agrario Euro 286,05

#### Intestazione degli immobili indicati al n. 2

N.		DATI ANAGRAFICI	CODICE FISCALE	DIRITTI E ONERI REALI
1	TREVISANI Enrica nata	a SANT`AGOSTINO il 15/05/1960	TRVNRC60E55I209K*	(1) Proprieta' per 1000/1000
DATI D	DERIVANTI DA	DENUNZIA (NEI PASSAGGI PER CAUSA DI MO Volume: 112 n: 15 del 15/09/2000 SUCC .	ORTE) del 18/03/2000 n . 145605 .1/2000 in atti dal 08/02/200	01 (protocollo n . 21990) Registrazione: UR Sede: BOLOGNA

Totale Generale: vani 6,5 m2 38 Rendita: Euro 1.171,74

Totale Generale: Superficie 05.30.15 Redditi: Dominicale Euro 601,45 Agrario Euro 286,05

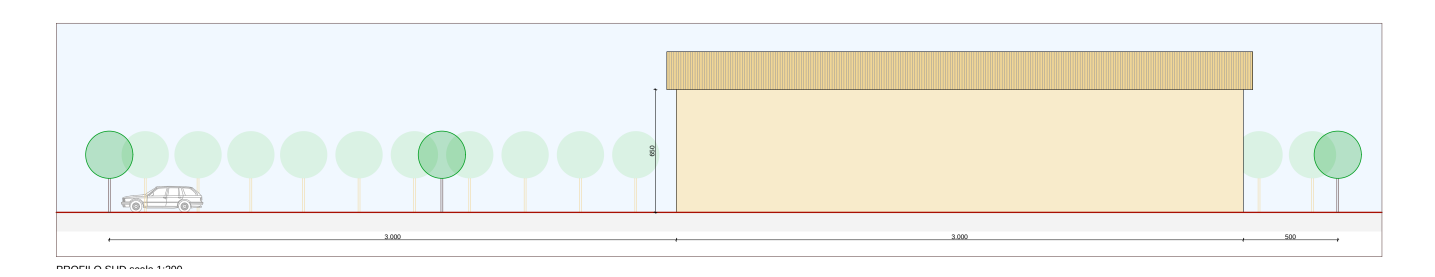
Unità immobiliari n. 10 Tributi erariali: Euro 0,90

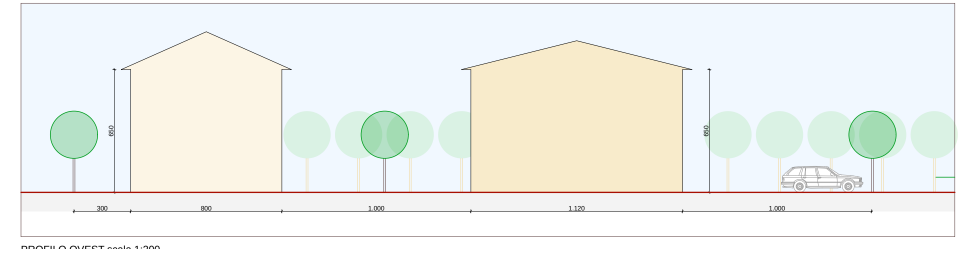
Visura telematica

<sup>\*</sup> Codice Fiscale Validato in Anagrafe Tributaria

# COMUNE DI CASTELLO D'ARGILE PROPOSTA PLANIMETRICA DI COLLOCAZIONE DEI NUOVI VOLUMI, a seguito di trasferimento di capacità edificatoria, nel Comune di Castello d'Argile (Bo) in Via Quattro Vie 4 SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO PROPRIETA' TREVISANI ENRICA TITOLO ELABORATO PROGETTAZIONE PROPOSTA Planimetria e profili Ing. GUERRA PAOLO - Arch. GALEOTTI BORIS 1:200 Luglio 2013 Elaborazione grafica DUEGI srl Emissioni - Aggiornamenti STUDIO TECNICO ASSOCIATO Ing. GUERRA PAOLO - Arch. GALEOTTI BORIS Viale Palmiro Togliatti 21, 40132 Bologna tel 051 561049 fax 051 6183085 e-mail: tecnico@guerragaleotti.it









#### COMUNE DI SANT'AGOSTINO PROVINCIA DI FERRARA Settore TERRITORIO – URBANISTICA AMBIENTE

PROT: 14245

raccomandata a/r

Prot. 0012705/2013
Registrazione del11/12/2013 ore 10:38
Class: 6. 3. 2 — Fascicolo:

Spett.le COMUNE di CASTELLO D'ARGILE
Piazza Gadani, 2
alla c.a arch Elena Chiarelli
40050 Castello D'Argile – BO
ANTICIPO FAX 051/976452

p.c. Sig.ra Enrica Trevisani via Quattro Vie n.4 40050 Castello D'Argile - BO

Sant'Agostino, 10.12.2013

OGGETTO: trasferimento di capacità edificatoria dal Comune di Sant'Agostino al Comune di Castello D'Argile

Con la presente in risposta alla vostra nota pervenuta in data 03.12.2013 prot. 16831 siamo a comunicare il nostro nulla osta ai sensi della LR 16 art. 9 comma 5 alla delocalizzazione delle consistenze edificatorie di proprietà della sig.ra Enrica Trevisani dal Comune di Sant'Agostino al Comune di Castello D'Argile.

Si specifica inoltre che la previsione di trasferimento di volumi dovrà essere associata al vincolo di, inedificabilità dei terreni di provenienza, costituito con un atto registrato, affinchè non si crei un aumento di possibilità edificatoria in zona agricola, Rimane sotteso che i Comuni interessati dovranno prima del rilascio dei necessari titoli abilitativi per la ricostruzione assumere gli idonei provvedimenti necessari al trasferimento all'interno della medesima azienda agricola dell'edificabilità connessa agli edifici in questione.

A disposizione, cordiali saluti.



Il responsabile del servizio

#### VARIANTE N. 3

#### Relazione – indagine conoscitiva

La variante riguarda una corte rurale identificata nel RUE con il numero 2 sita in via Rottazzi n. 14, comprendente tre edifici interessati da gravi danni dal sisma del 20 e 29 maggio 2012; la corte è inserita in "Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola – art. 28 del RUE" ubicata nel versante ovest del territorio comunale.

La corte è inclusa dal RUE fra le "Corti e complessi edilizi di valore storico testimoniale" ed è costituita da tre edifici così classificati:

- Edificio abitativo: tipologia "B1- Case rurali isolate/Case rurali aggregate alle stalle (casastalla)" con intervento ammissibile di "Restauro e risanamento conservativo tipo B (RC-B)";
- Edificio stalla-fienile: "C1 Fienili, stalle-fienili" con intervento ammissibile di "Ristrutturazione edilizia con vincolo parziale (REV);
- Edificio accessorio: "C2 Caselle" con intervento ammissibile di "Ristrutturazione edilizia con vincolo parziale (REV);

Per gli edifici, interessati dagli eventi sismici del maggio 2012, è stata redatta una unica Scheda Aedes n. 00011037017000040454 che evidenzia l'inagibilità degli stessi con esito "E", a seguito del quale è stata emessa un'ordinanza comunale di inagibilità n. 87 in data 20/07/2012 (vedasi allegati).

E' stata altresì redatta una perizia asseverata da parte di tecnico abilitato (vedasi allegato) da cui emerge quanto segue.

Per <u>l'edificio a uso abitativo</u> la perizia evidenzia che "A seguito dell'evento sismico il fabbricato ha subito gravi danni alle strutture" e presenta una **soglia di danno 4 (più che gravissimo)**. Conclude poi la perizia che "Da quanto sopra riportato lo stato di danno **(più che gravissimo)** e del grado di carenze **(grado medio)** comporta l'individuazione di un **livello operativo E3**".

Per <u>l'edificio a uso stalla-fienile</u> la perizia evidenza che "A seguito dell'evento sismico il fabbricato ha subito danni gravi, ed è stato oggetto di crolli cospicui che hanno coinvolto la struttura di copertura che nel crollo hanno danneggiato i solai sottostanti" e presenta una **soglia di danno** 4 (più che gravissimo). Conclude poi la perizia che "Da quanto sopra riportato lo stato di danno (più che gravissimo) e del grado di carenze (grado medio) comporta l'individuazione di un livello operativo E3".

Per <u>l'edificio a uso accessorio</u> la perizia evidenza che "A seguito dell'evento sismico il fabbricato ha subito crolli parziali e danni gravi alle strutture" e presenta una **soglia di danno 4 (più che gravissimo)**. Conclude poi la perizia che "Da quanto sopra riportato lo stato di danno **(più che gravissimo)** e del grado di carenze **(grado medio)** comporta l'individuazione di un **livello operativo E3**".

Per ciascuna tipologia di fabbricato, in funzione della classificazione di cui all'art. 20.3, il RUE, fermo restando la possibilità del mantenimento delle funzioni agricole esistenti, prevede le seguenti possibilità di trasformazione (per fini non agricoli) secondo quanto previsto dall'allegato 2 del RUE medesimo e precisamente:

Per l'edificio abitativo "B1" e per il fabbricato stalla-fienile "C2".

"Nel progetto di recupero di questa tipologia, dovrà essere soddisfatto un rapporto tra le superfici esistenti tale che per ogni unità abitativa di SU pari a 120 mq come minimo, venga prevista una SA (per autorimesse, cantine ed altri accessori per la residenza) di almeno 30 mq.; la localizzazione della SA deve essere prevista in fabbricati esistenti. Per i fabbricati esistenti ed aventi una superficie inferiore, è prescritto il mantenimento della posizione e tipologia originaria e la realizzazione di una sola unità abitativa.

E' consentito realizzare unità abitative di dimensioni fra loro diverse e anche inferiori a 120 mq di SU, purché la media tra le SU realizzate sia pari o superiore a 120 mq."

Quanto sopra prescritto è da applicare anche in caso di frazionamento di una unità abitativa esistente in più unità abitative.

- Per l'edificio abitativo accessorio "C2".

"1 alloggio"

La richiesta prevede inoltre la possibilità di poter traslare la corte, riproponendo la ricostruzione degli edifici secondo le rispettive tipologie in un terreno limitrofo della medesima proprietà, più prossimo alla viabilità comunale, secondo la previsione plano-volumetrica e la progettazione di massima rappresentata negli elaborati allegati.

Gli edifici nella nuova posizione, saranno ricostruiti all'esterno della fascia di rispetto stradale rappresentata nella cartografica del RUE e mediante un progetto unitario che rappresenterà, in sede di richiesta del titolo abilitativo, la distribuzione delle superfici secondo la rispettiva funzione.

La finalità che si pone la variante e l'istanza del privato è quella di consentire la demolizione dei tre edifici presenti nella corte, per delocalizzarli e ricostruirli in un terreno limitrofo della medesima proprietà, a margine della viabilità comunale di via Rottazzi; il tutto a parità di superfici lorde e per usi che potranno essere sia agricoli che eventualmente urbani (abitazioni ed accessori), secondo le possibilità di recupero già consentita per gli edifici classificati dal RUE per la corrispondente tipologia di vincolo.

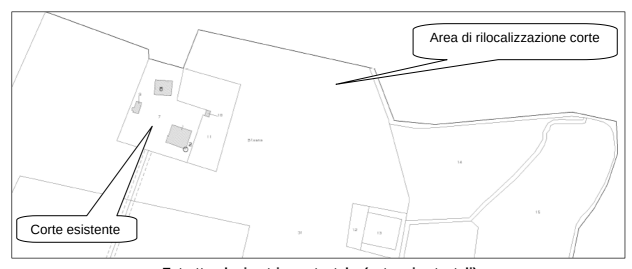
Di seguito si riporta una scheda ricognitiva della corte e relativi edifici, con la rappresentazione fotografica e localizzativa oltre allo stralcio planimetrico del RUE vigente.



Localizzazione aerea della corte (cerchiatura rossa)



Vista aerea della corte aerea della corte



Estratto planimetrico catastale (estremi catastali)



Inquadramento corte





Edificio abitazione





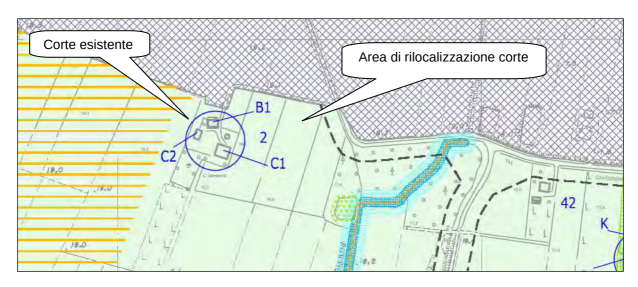
Edificio stalla-fienile







Edificio accessorio



Estratto planimetrico del RUE Tav 1a

#### Valutazione della proposta e motivazione della variante

La richiesta da parte del privato di rimozione dei vincoli di RUE sugli edifici e la proposta della loro delocalizzazione è valutata positivamente, oltre che per la presa d'atto delle condizioni di gravità strutturali degli edifici e quindi della loro inagibilità, anche per consentire una più diretta accessibilità dalla viabilità comunale di via Rottazzi.

Considerando che la ricostruzione degli edifici in diversa posizione determina la necessità di una attenta valutazione distributiva dei nuovi volumi e delle superfici all'interno della nuova corte, si ritiene opportuno prevedere che in sede di richiesta del titolo abilitativo venga presentato un progetto unitario di cui all'art. 17.2 delle norme del RUE che ponga in evidenza il complessivo inquadramento del nuovo insediamento anche nel contesto rurale di riferimento, anche sotto il profilo delle caratteristiche tipologiche, architettoniche e di impiego dei materiali costruttivi e di finitura.

Si rileva inoltre che gli edifici da ricostruire debbono essere localizzati all'esterno della fascia di rispetto stradale di 20 metri

Si prevede che la ricostruzione potrà avvenire a parità di superficie utile lorda per le corrispondenti funzioni (abitazione e servizi agricoli) in caso di mantenimento della destinazione agricola.

In caso di riconversione ad usi non più agricoli, potranno essere realizzate superfici ed unità abitative secondo le possibilità di recupero dei tre fabbricati classificati già stabilite per gli edifici interessati, dall'allegato 2 del RUE e, per ciascun edificio che viene ricostruito, in rapporto alla corrispondente tipologia ed e classificazione individuata dal RUE stesso.

La modifica quindi è ritenuta comunque coerente in termini urbanistico edilizi.

Da una verifica della cartografia storica, risulta che l'insediamento era già individuato sia nelle carte del Chiesa del 1742, che nel Catasto Gregoriano (1835) e nella Cartografia IGM del 1893. L'insediamento è stato riclassificato come novecentesco dal RUE a seguito della analisi conoscitiva effettuata con il censimento del patrimonio edilizio esistente in ambito agricolo effettuata per la redazione del Piano Regolatore Generale; tale classificazione, effettuata per ogni edificio, è stata poi recepita in sede di elaborazione del Regolamento Urbanistico Edilizio.

Si rileva altresì che la presente variante non incide in modo significativo sul dimensionamento complessivo residenziale secondo quanto già indicato dalle previsioni di PSC e di RUE.

#### Proposta di variante (normativa e cartografica)

La variante consiste nell'integrazione dell'art. 28 della normativa urbanistico edilizia del RUE, inserendo uno specifico paragrafo in cui si prevede la possibilità di delocalizzazione della corte di cui trattasi con ricostruzione degli edifici a parità di superficie utile lorda, individuando i parametri di riferimento, modalità attuative, caratteristiche tipologiche e architettoniche di riferimento.

Viene altresì modificata la cartografia con l'individuazione specifica della corte oggetto della variante.

#### STRALCIO NORMATIVO art. 28

(L'integrazione normativa è indicata in *grassetto corsivo*)

#### Art. 28 - Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola

- 1. L'Ambito ad alta vocazione produttiva agricola, così come fissato dal PTCP, rappresenta per il territorio del Comune di Castello d'Argile, quella parte del territorio rurale caratterizzato da ordinari vincoli di tutela ambientale particolarmente idonee per tradizione, vocazione e specializzazione, allo svolgimento di attività di produzione di beni agroalimentari ad alta intensità e concentrazione. L'individuazione dell'ambito è riportata nel PSC, tav. 1.
- 2. In tale ambito operano anche le aziende multifunzionali, orientate all'offerta di servizi agro-ambientali e ricreativi, in collegamento a specifici beni di interesse naturalistico o storico culturale, ancorché non assumano un ruolo preminente a livello territoriale.
- 3. In questo ambito, la pianificazione territoriale ed urbanistica e la programmazione di settore favoriscono la diffusione e il potenziamento dell'azienda produttiva specializzata, strutturata e competitiva, orientata al prodotto, con metodiche e tecnologie ad elevata compatibilità ambientale e con pratiche colturali rivolte al miglioramento della qualità merceologica, della salubrità e della sicurezza alimentare dei prodotti.
- 4. In relazione alle funzioni ed alle tipologie di intervento previste al paragrafo 1) Destinazioni d'Uso successivo, si specifica che gli indici edificatori previsti vanno calcolati sui terreni dell'azienda agricola ricadenti sul territorio del comune di Castello d'Argile. Eventuali porzioni di terreno aziendale presente sul territorio di altri comuni, potrà essere utilizzato per la sola costruzione del P.R.A.

#### 1) SOGGETTI ATTUATORI:

#### I SOGGETTI AMMESSI PER OGNI INTERVENTO

#### Paragrafo 1) – DESTINAZIONI D'USO

- 1. Le destinazioni d'uso delle zone produttive agricole sono tutte le attività relative alla produzione agricola e gli interventi di trasformazione del territorio ad esse corrispondenti. Pertanto gli edifici connessi a tali destinazioni d'uso sono:
- a) UE1, residenza
- b) UE2, costruzioni rurali di servizio:
- fienili, depositi prodotti agricoli; magazzini per mangimi, antiparassitari, ecc.; rimesse per macchine e attrezzi agricoli e relativi spazi di servizio
- ricoveri per allevamenti di animali domestici per autoconsumo (pollaio, porcile, conigliera)
- c) UE3, costruzioni rurali destinate all'allevamento zootecnico intensivo aziendale e/o interaziendale con gli annessi fabbricati di servizio e gli impianti necessari
- d) UE4, costruzioni destinate alla lavorazione, prima trasformazione, conservazione e commercializzazione di prodotti agricoli, orticoli e zootecnici aziendali
- e) UE5/A, costruzione di serre aziendali
- f) UE6, attività di agriturismo
- g) UE7, esercizio e noleggio di macchine per conto terzi (rimesse e officine per macchine agricole, ricoveri per mezzi di contoterzisti, centri di sperimentazione, profilassi e prevenzione, ecc.)
- h) UE8, allevamenti speciali e attività di custodia di animali
- i) UP3, attività industriali del settore agroalimentare e conserviero
- I) UP4, attività di allevamento industriale

2. In generale in tutta la zona agricola sono ammessi nuovi impianti di colture arboree (frutteti a gruppi o a filari); nel caso in cui essi vengano previsti nelle vicinanze di edifici agricoli esistenti si deve rispettare una distanza di almeno 20 m. dall'ultimo filare o gruppo alberato agli edifici.

#### Paragrafo 2) - INTERVENTI AMMESSI

1. Nel caso di centri aziendali classificati come "corti di valore storico-testimoniale" (negli elaborati grafici del RUE risultano cerchiate e numerate) si applicano le norme di cui all'Art. 20 precedente, per quelle senza classificazione tipologica (negli elaborati grafici del RUE non presentano nessun contrassegno né lettera di identificazione tipologica), si applicano le seguenti norme.

#### a) residenza (per gli imprenditori agricoli professionali)

- 1) MO per tutte le residenze
- 2) MS per tutte le residenze
- 3) RE per tutte le residenze occupate dai soggetti di cui sopra
- **4) <u>NC</u>** a seguito di demolizione integrale con Uf = Uf esistente; la ricostruzione deve avvenire sulla stessa area di sedime, o comunque con uno spostamento, rispetto l'area di sedime originaria, non superiore al 50%.
- **5)** <u>adeguamento delle superfici accessorie</u> (vedi definizione al precedente Art. 20, paragrafo 1), punto 6), da prevedere negli edifici esistenti.
- 6) AM di SU (che si può configurare come nuovo corpo edilizio in aderenza all'edificio residenziale esistente o come cambio d'uso di edifici di servizio esistenti nel centro aziendale), per tutte le residenze occupate dai soggetti di cui sopra; tale intervento può anche comportare la formazione di nuovi alloggi da destinare ai nuclei familiari di coadiuvanti che devono poter certificare di avere residenza e domicilio e che sono impiegati a tempo pieno nell'azienda agricola in cui esiste o si realizza l'unità abitativa. La SU residenziale totale risultante dall'ampliamento, non dovrà superare la SU residenziale che sarebbe ammessa per nuove costruzioni (vedi successivo punto 7).
- 7) <u>NC</u> di edifici residenziali per i soggetti di cui sopra, per le aziende senza fabbricati residenziali e con le seguenti condizioni che devono essere congiuntamente presenti:
  - 1) se l'azienda era già esistente alla data di adozione della Variante specifica al PRG n. 3/2003 (30 maggio 2003) e a tale data risultava priva di fabbricato residenziale concorrono le seguenti condizioni:
    - che l'azienda definita esistente sia dotata di una SAU minima di 10 Ha in proprietà per le aziende con colture miste estensive-zootecnico; tale SAU nel caso di aziende vitivinicole, frutticole, vivaistiche, per colture specializzate con serre o tunnel, coltivazione di funghi, fiori, è ridotta a 4 Ha; le aziende a SAU ridotta devono comunque già essere formate da almeno tre anni dalla data della richiesta;
    - che i destinatari delle residenze siano i proprietari imprenditori agricoli professionali (IAP), coltivatori diretti, nonché i nuclei familiari di coadiuvanti limitati al primo grado di parentela;
    - che la capacità edificatoria residenziale sia contenuta all'interno dei seguenti indici:

per le aziende con colture estensive-zootecniche:

- SC (superficie complessiva)

 $= Sf \times 0,0014$ 

- deducendo dalla SC edificabile quella esistente,
   dove Sf è la superficie fondiaria dell'azienda, espressa in mq, asservita alla costruzione.
- SC (superficie complessiva) massima per azienda agricola = 580 mg
- SU minima per alloggio = 120mg

per le aziende con colture specializzate:

- SC (superficie complessiva)

 $= Sf \times 0.006$ 

deducendo dalla SC edificabile quella esistente,

- dove Sf è la superficie fondiaria dell'azienda, espressa in mg, asservita alla costruzione.

- SC (superficie complessiva) massima per azienda agricola = 300 mg
- SU minima per alloggio = 120 mg
- 2) se l'azienda si è costituita o si costituirà dopo la data di adozione della Variante specifica al PRG n. 3/2003 (30 maggio 2003) tramite frazionamento e scorporando i fabbricati rurali abitativi di pertinenza, l'azienda medesima perde ogni capacità edificatoria per funzioni residenziali. E' ammessa la costruzione di nuovi edifici residenziali, solo nel caso in cui si dimostri (attraverso certificazione catastale storica), che il corpo aziendale (in proprietà è di almeno 10 Ha, ridotta a 4 Ha nel caso di aziende con culture specializzate già in essere da almeno tre anni dalla data della richiesta), deriva da un frazionamento effettuato da una azienda originaria più grande non dotata di edifici residenziali; nel qual caso si rientra nelle condizioni di cui al precedente punto 1).
- 3) le possibilità edificatorie consentite con l'applicazione dei parametri indicati al punto 1) e 2) precedenti, possono essere superate in seguito alla presentazione ed all'approvazione di un P.R.A. (Programma di Riconversione e Ammodernamento, di cui all'Art. 16.1 precedente).

#### b) costruzioni rurali di servizio (per gli imprenditori agricoli professionali)

- 1) MO per tutte gli edifici esistenti;
- 2) MS per tutte gli edifici esistenti;
- 3) **RE** con eventuale ampliamento fino al raggiungimento della SC massima ammessa per le nuove costruzioni;
- 4) NC a seguito o meno di demolizione con l'applicazione dei seguenti indici:
- b1) per fienili, magazzini, depositi:
  - a per gli imprenditori agricoli professionali e coltivatori diretti:
     Uf = 80 mg/Ha (con terreni sia in proprietà che in affitto con contratto di almeno 5 anni).

Per le aziende di oltre 20 Ha di SAU potrà essere realizzata una superficie massima di mg. 2.000.

- b2) per gli allevamenti di animali domestici per autoconsumo e magazzini/ripostiglio
  - b per qualsiasi soggetto residente nell'ambito agricolo del presente Art. 28:
    - 10 mg di SU per gli allevamenti di animali domestici per autoconsumo
    - 20 mg di SU per magazzino/ripostiglio

I fabbricati sopracitati possono essere realizzati una volta sola e al servizio di un fabbricato residenziale esistente (anche se formato da più unità immobiliari); la loro realizzazione deve avvenire con materiali e forme coerenti con il contesto edificato nel quale vengono inseriti.

- c) costruzioni rurali destinate all'allevamento zootecnico intensivo aziendale e/o interaziendale con gli annessi fabbricati di servizio e gli impianti necessari (per gli imprenditori agricoli professionali)
- 1) MO
- 2) MS
- 3) RE, AM, D, NC con i seguenti indici massimi:
- stalle per bovini:

bovine da latte e fattrici da carne:

- in stabulazione fissa alla catena: Uf = 60 mq/Ha di SAU;

- in stabulazione libera a lettiera permanente

o a cuccette: Uf = 80 mg/Ha di SAU;

bovini da rimonta e vitelloni all'ingrasso:

- in stabulazione libera con pavimento

fessurato o fissa alla catena: Uf = 50 mq/Ha di SAU;

- in stabulazione libera a lettiera

permanente o a cuccette: Uf = 70 mg/Ha di SAU;

- stalle per equini:

stabulazione di fattrici e stalloni:
stabulazione di puledri:
Uf = 90 mq/Ha di SAU;
Uf = 70 mq/Ha di SAU;

- stalle per ovini e caprini:

- stabulazione per pecore e capre:
- stabulazione per agnelloni:
Uf = 70 mq/Ha di SAU;
Uf = 50 mq/Ha di SAU;

- ricoveri per allevamenti cunicoli:

stabulazione per riproduttori:
 stabulazione per ingrasso:
 Uf = 120 mq/Ha di SAU;
 Uf = 60 mq/Ha di SAU;

- allevamenti a ciclo chiuso (riproduttori e ingrasso): Uf = andranno applicati separatamente gli indici precedenti (la SAU utilizzata per il calcolo con un indice non può essere considerata anche per il calcolo con l'altro);

- allevamenti cunicoli in batteria: Uf = andranno applicati gli indici precedenti divisi per il numero corrispondente ai piani di allevamento delle gabbie;

#### - ricoveri per allevamenti avicoli:

- stabulazione a terra di ovaiole, polli da carne pulcini, struzzi: Uf = 50 mg/Ha di SAU;
- stabulazione in batteria: Uf = andrà applicato l'indice precedente diviso per il numero corrispondente ai piani di allevamento delle gabbie.

Per tutti gli edifici destinati all'allevamento di cui ai precedenti punti, è consentito per i locali di servizio (quali sala mungitura, sala latte, box tori, infermeria, sala parto, sala mangimi, ecc.) Uf = 25% della superficie computata con gli indici precedenti.

#### - ricoveri per suini (porcilaie):

per suini riproduttori:
 per suini all'ingrasso:
 Uf = 150 mq/Ha di SAU;
 Uf = 60 mq/Ha di SAU;

 allevamenti a ciclo chiuso con porcilaie per riproduttori e per l'ingrasso: Uf = andranno applicati separatamente gli indici precedenti (la SAU utilizzata per il calcolo con un indice non può essere considerata anche per il calcolo con l'altro).

Gli indici previsti sono comprensivi dei locali di servizio ed edifici accessori (quali: sala parto, svezzamento, fecondazione, gestazione, box verri, infermeria, quarantena, preparazione alimenti, ecc.).

Per gli allevamenti suinicoli si prescrive che la tecnica di allevamento e le modalità di pulizia della porcilaia (asportazione deiezioni) dovranno contenere al massimo il consumo di acqua. E' ammessa la diluizione delle deiezioni (per pulizia, perdite abbeveratoi, ecc.) di non oltre 6 litri per 100 kg. di peso vivo/giorno.

Lo stoccaggio delle deiezioni derivanti dagli allevamenti (sia per i nuovi che per gli esistenti, in quest'ultimo caso si tratterà di un adeguamento alle strutture in essere) dovrà essere effettuato in vasche a perfetta tenuta rispettando per esse i seguenti dimensionamenti – vedi Art. 2.5.13 per la definizione di UGB (Unità di Grosso Bovino):

- concimaia a platea per letame solido, con pozzetto:

superficie della platea 4 mq/UGB volume del pozzetto 2 mc/UGB

- cisterna per la parte di letame fluido di stalle per bovini con lettiera permanente:

volume della cisterna 4 mc/UGB

- cisterna per ricoveri con sola produzione di letame liquido, interno e/o esterno alla stalla:

volume della cisterna:

bovini 8 mc/UGB

suini 1 mc/100 kg. peso vivo.

Nei ricoveri con lettiera permanente integrale è indispensabile dotarsi di strutture per la conservazione del letame solido idonee a garantire lo stoccaggio delle stesse per almeno 90 giorni.

Per le altre specie di animali (equini, ovi caprini, conigli, avicoli) ci si dovrà dotare di strutture (platee e/o vasche) idonee a garantire lo stoccaggio delle deiezioni per almeno 90 giorni.

In particolare per gli allevamenti suinicoli, la conservazione delle deiezioni destinate direttamente alla fertirrigazione, dovrà avvenire in vasche a perfetta tenuta suddivise in due scomparti separati, realizzati e condotti in modo tale da garantire una permanenza effettiva del liguame, prima dello spandimento, non inferiore a 45 giorni.

La realizzazione delle concimaie e delle cisterne di accumulo nonché gli stoccaggi, spandimenti e smaltimenti dei liquami prodotti, dovranno comunque essere previsti ed effettuati secondo la normativa vigente in materia (cfr. Art. 112 D.Lgs 152/2006, articoli da 6 a 14 della L.R. 4/2007, delibera Assemblea legislativa Regione E.R. n. 96/2007, circolare regionale attuativa n. 2184 del 4/3/2008).

d) costruzioni destinate alla lavorazione, prima trasformazione, conservazione e commercializzazione di prodotti agricoli, orticoli e zootecnici aziendali (per gli imprenditori agricoli a titolo principale singoli o associati e per qualsiasi soggetto attuatore)

- 1) <u>MO</u>
- 2) MS
- 3) RE con eventuale ampliamento fino al raggiungimento della SU massima ammessa per le nuove costruzioni;
- **4) D, NC,** limitatamente alle aziende zootecniche, vitivinicole, frutticole, orticole, florovivaistiche e aziende con indirizzo produttivo misto, con l'applicazione dei seguenti indici:
- Uf = 60 mg di SU / Ha di SAU (con un massimo di 1.500 mg)

Per l'attività esistente in Via Provinciale Nord 23 individuata cartograficamente nella Tav. n. 1a in scala 1:5000 del RUE con un simbolo di poligono in colore verde, sono ammessi ampliamenti e nuove costruzioni con l'applicazione dei seguenti indici:

per gli edifici produttivi: Uf = 0,20 mq/mq di SU da applicare all'area di proprietà

E' inoltre ammessa la realizzazione di una nuova unità abitativa per nuovi nuclei familiari e coadiuvanti impegnati in azienda di SU massima uguale a 120 mq, in aggiunta alle unità abitative esistenti.

#### e) costruzione di serre aziendali (per gli imprenditori agricoli professionali)

- 1) <u>MO</u>
- 2) <u>MS</u>
- 3) RE, AM, D, NC con i seguenti indici massimi:

Uf = 0,25 mg/mg con una superficie aziendale minima (Sm) = 1,0 Ha

#### f) attività di agriturismo (per gli imprenditori agricoli professionali)

Nel rispetto della L.r. 26/94 e sue integrazioni e modificazioni, le attività di agriturismo possono essere svolte utilizzando gli edifici residenziali esistenti o recuperabili medianti interventi di cambio d'uso quando sussistono le condizioni di cui all'Art. 20 precedente (edifici di valore storico testimoniale)

Non sono ammesse nuove costruzioni.

g) costruzione di strutture tecniche e tecnologiche a servizio del territorio agricolo (rimesse e officine per macchine agricole, ricoveri per mezzi di contoterzisti, centri di sperimentazione, profilassi e prevenzione, ecc.), per qualsiasi soggetto attuatore

- 1) MO
- 2) <u>MS</u>
- 3) RE, AM, D, NC con i seguenti indici massimi:

Uf = 0,60 mq/mq con una SC max di 2.000 mq. per le rimesse e officine di macchine agricole (calcolati su terreni sia in proprietà che in affitto con contratto di almeno 5 anni)

Uf = 0.50 mg/mg con una SC max di 500 mg per le attività di ricerca, profilassi, prevenzione e sperimentazione

Parcheggi privati (P3) = 1 mq ogni 10 mq di SC

#### h) allevamenti speciali e attività di custodia di animali (per qualsiasi soggetto)

#### - Allevamenti speciali:

1. Gli allevamenti speciali, quali allevamenti di lumache, lombrichi, allevamenti ittici, allevamenti e ricoveri per cani e gatti, ecc., da valutare caso per caso, sono realizzabili solo utilizzando edifici esistenti.

#### - Allevamenti e custodia di cavalli non aziendali

- 1. Sono previsti i seguenti usi:
  - stalle, tettoie, fienili, locali di servizio per quanto riguarda i fabbricati destinati all'allevamento, con platee o vasche idonee a garantire lo stoccaggio delle deiezioni nei limiti di legge;
  - residenza a servizio del personale di custodia o del titolare e uffici, da ricavare solamente in edifici esistenti;
  - locali ad uso foresteria per il personale di servizio (stallieri o manodopera di servizio) per un numero complessivo pari a soddisfare un rapporto di 0,20 addetti per cavallo, <u>da ricavare solamente in edifici esistent</u>i.
- 2. A fronte di proposte progettuali che prevedano l'utilizzo di materiali ecocompatibili l'Amministrazione Comunale per motivi di pubblico interesse, potrà definire e sottoscrivere una convenzione con il privato al fine di realizzare nuovi fabbricati funzionali all'esercizio dell'attività medesima.
- 3. Per gli allevamenti di cui sopra, è previsto un carico di bestiame medio annuo inferiore o uguale a 40 q.li per ettaro; nel caso in cui tale carico di bestiame medio annuo risulti superiore a 40 q.li per ettaro si dovranno applicare le distanze di cui alla voce I) della tabella successiva indicate nel punto 14 (vedi paragrafo 4).
- 1) MO
- 2) MS
- 3) RE
- 4) RE, AM, D, NC con l'applicazione dei seguenti indici:
- per le stalle, fienili, servizi, ecc. = 0,10 mg/mg calcolato sull'area di proprietà (SF) asservita all'attività
- per la residenza, foresteria e uffici = SU esistente; SU da definire in convenzione nel caso di cui al punto 2 precedente, comunque non superiore a 120 mg per ogni unità abitati-

va

- parcheggi privati (P3) = 1 mq ogni 10 mq di SF

#### - Cimiteri per animali d'affezione:

In zona agricola è altresì possibile realizzare cimiteri per animali da affezione, previo parere igienico-sanitario dell'Ente competente e nel rispetto delle normative igienico sanitarie vigenti in materia.

- parcheggi = 0,50 mq ogni 10 mq di SF

#### i) attività industriali del settore agroalimentare e conserviero (per qualsiasi soggetto)

Limitatamente agli impianti esistenti alla data di adozione del PSC

- 1) MO
- 2) <u>MS</u>
- 3) RE, AM, D, NC con i seguenti indici massimi:

#### I) allevamenti industriali (per qualsiasi soggetto)

Le presenti norme valgono esclusivamente per gli impianti esistenti alla data di adozione del PSC

1) <u>MO</u>

2) MS

3) RE, AM, D, NC con i seguenti indici massimi:

#### - Allevamenti industriali di suini:

sono allevamenti intensivi quelli per i quali il carico di bestiame annuo complessivo supera i 40 ql. di peso vivo per ettaro di SAU, dove la SAU è quella sulla quale viene effettuato lo spandimento agronomico dei liquami; tale superficie può anche non coincidere con quella aziendale: in questo caso occorre che i proprietari dei terreni sui quali vengono sparsi ad uso agronomico i liquami, sottoscrivano un atto unilaterale d'obbligo (da allegarsi al titolo abilitativo e da trascriversi alla conservatoria degli atti immobiliari) con cui asservono i loro terreni allo spandimento agronomico dei liquami prodotti dall'allevamento suinicolo per il quale è richiesta il permesso di costruire.

SC = 0.30 mg/mg con una SC max di 10.000 mg.

- parcheggi = 1 mq ogni 10 mq di SC

#### - Allevamenti industriali di bovini, di polli o di zootecnica minore.

Sono allevamenti intensivi di bovini e di zootecnica minore quelli per i quali il carico di bestiame complessivo supera i 40 ql. di peso vivo per ettaro di SAU.

SC = 0,30 mg/mg con una SC max di 10.000 mg. (5.000 mg. per polli o zootecnica minore)

- parcheggi = 1 mq ogni 10 mq di SC

#### Paragrafo 3) – MODALITA' DI ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI

- permesso di costruire per :
  - edifici residenziali: ristrutturazione con o senza ampliamenti, ampliamento della sagoma dell'edificio, demolizione con ricostruzione (voce a);
  - ristrutturazione, demolizione con ricostruzione e nuova costruzione di: edifici rurali di servizio nel rispetto dell'indice previsto (voci b1 e b2);
  - ristrutturazione, demolizione con ricostruzione di: edifici per allevamenti aziendali ed interaziendali (voce c), serre (voce e), esercizio e noleggio contoterzisti (voce g)
  - ristrutturazione con o senza ampliamenti di: edifici per attività industriali del settore agroalimentare (voce i), attività zootecniche industriali (voce I)
  - ristrutturazione con o senza ampliamenti e nuova costruzione di: allevamenti speciali e attività di custodia di animali (voce h)

Sono comunque assoggettati a Piano di Riconversione e Ammodernamento dell'Attività Agricola utilizzando la specifica modulistica appositamente predisposta dalla Provincia di Bologna con Delibera G.P. 572 del 11/11/2008, i seguenti interventi ritenuti "significativi":

#### 1) Edilizia abitativa rurale

- nuove costruzioni residenziali
- cambi di destinazioni d'uso da superfici per servizi aziendali a superfici ad uso abitativo con creazione di nuove unità abitative
- ampliamento di abitazioni/edifici esistenti con creazione di nuove unità abitative

#### 2) Edilizia per servizi agricoli

- nuovi servizi agricoli mediante nuove costruzioni (magazzini per prodotti frutticoli ed orticoli, depositi per attrezzi agricoli, magazzini per prodotti fitofarmaci, allevamento aziendale e zootecnico) – voce b1 e voce c:

- ampliamento dei servizi di cui sopra superiore a 400mq
- 3) <u>Modificazione degli assetti morfologici e idraulici</u> negli ambiti ad alta vocazione produttiva agricola per l'art. A-19 della LR 20/2000 e nelle aree assoggettate a tutele paesaggistiche

#### Paragrafo 4) - PARAMETRI ED ONERI

1.	Altezza massima degli edifici residenziali (voce a):		mt.	7,50
2.	Altezza massima dei fabbricati di servizio residenziale (autorimesse	mt.	2,50	
3.	Altezza massima delle costruzioni rurali di servizio (voce b):	mt.	8,00	
4.	Altezza massima delle costruzioni rurali destinate all'allevamento a	mt.	6,00	
5.	Altezza massima delle serre aziendali (voce e):	mt.	4,50	
6.	Altezza massima delle costruzioni destinate a strutture tecniche e te	ecnologiche, salvo parti-		
	colari volumi tecnici (voce g):		mt.	7,50
7.	Altezza massima delle costruzioni destinate ad allevamenti industria		mt.	6,50
8.	Altezza massima delle costruzioni destinale alla lavorazione, prima			
•	(voce i)		mt.	8,50
9.	Pendenza della copertura per gli edifici residenziali non superiore al 37%			
10.	Distanza minima dai confini di proprietà:		mt.	5
11.	Distanza minima fra fronti finestrate e non finestrate di edifici:		mt.	10
12.	Distanza minima fra edifici residenziali ed edifici di servizio residenz	iale:	mt.	5
13.	Allevamenti zootecnici intensivi (voce c):			
	- distanza dai confini di proprietà		mt.	50
	- distanza da edifici residenziali non appartenenti all'azienda o da a	tra proprietà	mt.	100
	- abitazione del custode e/o titolare		mt.	20
14.	Allevamenti industriali (voce I):			
	1. allevamenti di suini:			
	- distanza dai confini di proprietà	mt.	300	
	- distanza da edifici residenziali esistenti di altra azienda e/o da alt	ra proprieta	mt.	200
	- abitazione del custode e/o titolare	mt.	20	
	<ul><li>2. allevamenti di bovini, polli e zootecnia minore:</li><li>- distanza dai confini di proprietà</li></ul>	mt	100	
	- distanza da edifici residenziali esistenti di altra azienda e/o da al	tra proprietà	mt.	100
	- abitazione del custode e/o titolare	mt.	20	
			1116.	20
15.	Allevamenti speciali e attività di custodia di animali (voce h): - fabbricato stalla:			
	- distanza dai confini di zona agricola		mt.	300
	- distanza dai confini di proprietà	mt.	50	
	- distanza da edifici residenziali non appartenenti alla medesima	proprietà	mt.	100
	- altri fabbricati:			
	- distanza dai confini di proprietà	mt.	5	
	- distanza fra fronti finestrate e non finestrate di fabbricati	mt.	10	
	- distanza fra abitazione custode e/o titolare dal fabbricato stalla	mt.	20	
	Cimiteri di animali (voce h)			
	- distanza dai confini di zona agricola	mt.	300	
	- distanza dai confini di proprietà	mt.	100	
	- distanza da edifici residenziali non appartenenti alla medesima pro	mt.	100	
16.	Distanza minima dalle strade rispetto del D.L.	c. modif.	ed	
	integr. o altre di	stanze riportate nelle tavol	e del RU	ΙE

paragrafo 5: Prescrizioni particolari <u>derivanti dal Piano della Ricostruzione di cui all'art. 12</u> della L.R. 16/2012 "Norme per la ricostruzione nei territori interessati dal sisma

#### del 20 e 29 maggio 2012".

La corte rurale identificata nelle tavole del RUE con il n. 2, (N.C.T. Foglio 6, mappali 7, 8, 9), può essere oggetto di delocalizzazione con ricostruzione dei relativi edifici nel terreno ubicato ad est distinti al N.C.T. al Foglio 6, mappale 31, in prossimità dell'accesso da via Rottazzi, secondo le modalità di seguito riportate, mediante la presentazione di un Progetto Unitario.

Il progetto unitario dovrà indicare la quantificazione e distribuzione delle superfici esistenti da ricostruire, dovrà essere allegato alla richiesta di ciascun permesso di costruire e assunto come riferimento per tutte le fasi della ricostruzione.

#### Modalità attuative:

- Progetto unitario di cui all'art. 17.2, riguardante sia la demolizione degli edifici esistenti che la loro delocalizzazione e ricostruzione nel nuovo sito;

Usi: per ciascuna tipologia di fabbricato sono ammessi i sequenti usi:

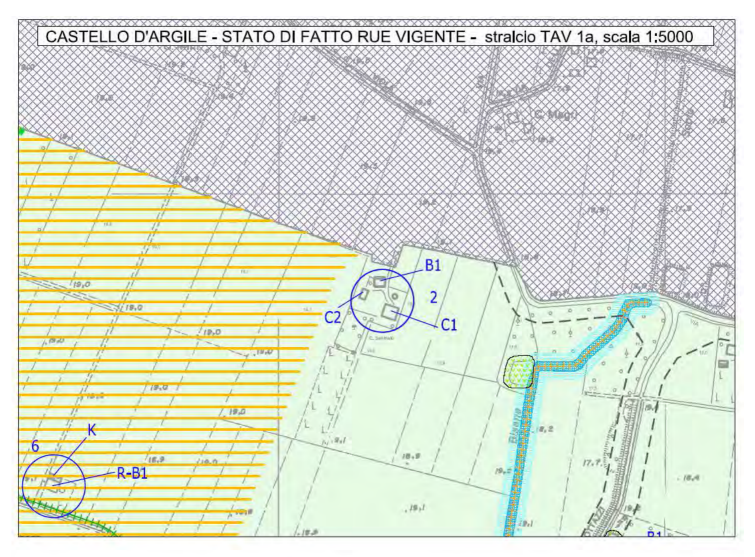
- <u>Residenza</u> e relativi accessori secondo quanto previsto dall'allegato 2 del RUE in funzione delle singole tipologie edilizie e della relativa classificazione;
- <u>Funzioni agricole</u> secondo quanto previsto ai precedenti punti da a) ad l) del presente articolo.

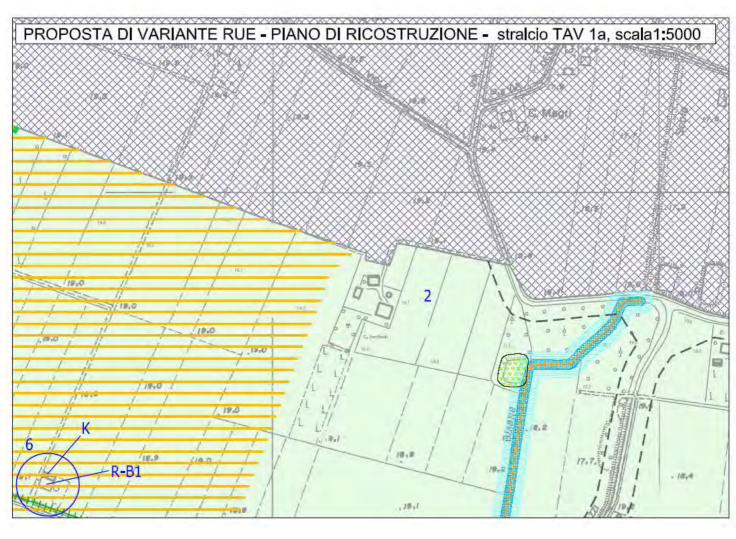
#### Parametri:

- Uf: Superficie utile lorda (SUL) da ricostruire, rispettivamente per ciascun edificio, uguale all'esistente degli edifici da demolire e delocalizzare;
- Distanze: 10 metri dai fabbricati e 5 metri dai confini; 20 metri dalla strada via Rottazzi
- Altezza massima: <u>Residenza</u>: mt. 7,50 sul bordo superiore della linea di gronda; <u>Funzioni agricole</u>: 8,00 sul bordo superiore della linea di gronda.

#### Condizioni particolari:

- La ricostruzione dovrà essere contestualizzata all'ambito rurale di riferimento, e realizzata con caratteristiche morfologiche, volumetriche, architettoniche e di materiali costruttivi e di finitura simili a quelli degli edifici esistenti, e comunque nel rispetto della tradizione locale, e del contesto rurale circostante, perseguendo un'attenta ricomposizione ed un corretto inserimento paesaggistico, secondo le linee guida regionali "Paesaggi da ricostruire" approvate dalla Giunta Regionale;
- Prima dell'intervento di ricostruzione dei nuovi edifici dovrà essere richiesto parere di inondabilità all'Autorità Idraulica competente di cui al comma 5 dell'art. 4 della Direttiva per la sicurezza idraulica nei sistemi idrografici di pianura nel Bacino del Reno:
- I suoli dismessi dalla demolizione dei fabbricati e di tutte le pertinenze, accessibilità compresa, dovranno essere recuperati all'uso agricolo;
- Dovranno essere svolti gli approfondimenti in materia sismica previsti dalle Norme Tecniche delle costruzioni DM 2008 con approfondimenti di III livello;
- Dovranno essere espletate le verifiche dell'interesse culturale degli edifici, secondo il combinato disposto degli artt. 10 e 12 del D.Lgs 42/2004;
- Dovrà essere comunicato preliminarmente l'inizio dei lavori alla Soprintendenza per i Beni Archeologici.





## Allegati alla variante 3

Istanza dell'interessato

Scheda/e Aedes

Ordinanza comunale

Estratto di mappa catastale

Tavola RUE

Perizia tecnica asseverata e documentazione fotografica

Schemi progettuali





#### FONDAZIONE PATRIMONIO DEGLI STUDI DI CENTO

Al Sig. Sindaco

del Comune di CASTELLO D'ARGILE

OGGETTO: Richiesta di revisione vincolo, ex art. 4 comma 6 e 10 lett. b) e art. 12 comma 4 o 5 della L.R. 16/2012, riguardante l'edificio posto in Castello D'Argile Via Rottazzi, 14 distinto al C.T. di detto Comune al Foglio 6, mappale 7.

Il sottoscritto <u>Adriano Orlandini</u>, nato a <u>Cento</u> il <u>30/05/1947</u> e residente in <u>Cento (FE)</u> Via <u>Matteotti, 8</u>, in qualità di <u>legale rappresentante</u> della Ditta <u>Fondazione Patrimonio Degli Studi usufruttuaria perenne</u> dell'immobile sito in <u>Castello D'Argile (BO)</u>, Via <u>Rottazzi, 14</u>, distinto al C.T. del Comune di <u>Castello D'Argile</u>, al Fg. <u>6</u>, mapp. <u>7</u>, ad uso deposito agricolo ex stalla e fienile, che ha subito danneggiamenti gravissimi a seguito del sisma del 20/29 maggio 2012 ed è stato classificato inagibile di tipo "E" come risulta dalla seguente documentazione:

- scheda AeDES n. <u>00011037017000040454</u> del <u>19/07/2012</u> e/o da Ordinanza Sindacale n. <u>87</u> del <u>20/07/2012</u>,
- perizia tecnica asseverata, attestante il livello di danno e vulnerabilità dell'edificio, a firma del <u>Arch. Massimo Sifo</u>, con studio tecnico in <u>Bologna</u>, Via <u>Molinelli Pier Paolo, 19</u>

#### CHIEDE

ai sensi dei combinati disposti di cui all'art. 4 commi 6 e 10 lett. b) e all'art. 12 comma 5 (immobile soggetto a ristrutturazione edilizia), nelle more dell'approvazione del Piano della Ricostruzione, la revisione del vincolo di tutela da attuarsi con deliberazione del Consiglio Comunale, ex art. 7, comma 1, della stessa L.R. o con altro provvedimento

#### CHIEDE

altresì, l'autorizzazione alla presentazione del relativo titolo edilizio riguardante la demolizione e non fedele ricostruzione, quanto a sagoma e volumetria, nel rispetto delle tipologie architettoniche e compositive e nell'osservanza dei materiali delle tradizioni e delle tecniche costruttive locali, presenti nel territorio comunale e che connotano il paesaggio rurale di pianura, come individuate dal piano urbanistico o con apposito provvedimento del Consiglio Comunale.

Cordiali saluti.

Cento, lì 02/09/2013

#### Allega:

- Perizia Tecnica Asseverata
- Stralcio P.R.G. vigente
- Estratto di mappa catastale scala 1: 2000





#### FONDAZIONE PATRIMONIO DEGLI STUDI DI CENTO

Al Sig. Sindaco

del Comune di CASTELLO D'ARGILE

OGGETTO: Richiesta di revisione vincolo, ex art. 4 comma 6 e 10 lett. b) e art. 12 comma 4 o 5 della L.R. 16/2012, riguardante l'edificio posto in Castello D'Argile Via Rottazzi, 14 distinto al C.T. di detto Comune al Foglio 6, mapp. 8.

Il sottoscritto Adriano Orlandini, nato a Cento il 30/05/1947 e residente in Cento (FE) Via Matteotti, 8, in qualità di legale rappresentante della Ditta Fondazione Patrimonio Degli Studi usufruttuaria perenne dell'immobile sito in Castello D'Argile (BO), Via Rottazzi, 14, distinto al C.T. del Comune di Castello D'Argile, al Fg. 6, mapp. 8, ad uso abitativo e deposito agricolo, che ha subito danneggiamenti gravissimi a seguito del sisma del 20/29 maggio 2012 ed è stato classificato inagibile di tipo "E" come risulta dalla seguente documentazione:

- scheda AeDES n. <u>00011037017000040454</u> del <u>19/07/2012</u> e/o da Ordinanza Sindacale n. 87 del 20/07/2012,

- perizia tecnica asseverata, attestante il livello di danno e vulnerabilità dell'edificio, a firma del Arch. Massimo Sifo, con studio tecnico in Bologna, Via Molinelli Pier Paolo, 19

#### CHIEDE

ai sensi dei combinati disposti di cui all'art. 4 commi 6 e 10 lett.b) e all'art. 12 comma 4 (immobile soggetto a restauro conservativo), la revisione della disciplina di tutela, stabilita dalla pianificazione urbanistica nell'ambito del Piano della Ricostruzione

#### CHIEDE

altresì, l'autorizzazione alla presentazione del relativo titolo edilizio riguardante la demolizione e non fedele ricostruzione, quanto a sagoma e volumetria, nel rispetto delle tipologie architettoniche e compositive e nell'osservanza dei materiali delle tradizioni e delle tecniche costruttive locali, presenti nel territorio comunale e che connotano il paesaggio rurale di pianura, come individuate dal piano urbanistico o con apposito provvedimento del Consiglio Comunale.

Cordiali saluti.

Cento, lì 03/09/2013

#### Allega:

- Perizia Tecnica Asseverata
- Stralcio P.R.G. vigente
- Estratto di mappa catastale scala 1: 2000





#### FONDAZIONE PATRIMONIO DEGLI STUDI DI CENTO

Al Sig. Sindaco

del Comune di CASTELLO D'ARGILE

OGGETTO: Richiesta di revisione vincolo, ex art. 4 comma 6 e 10 lett. b) e art. 12 comma 4 o 5 della L.R. 16/2012, riguardante l'edificio posto in Castello D'Argile Via Rottazzi, 14 distinto al C.T. di detto Comune al Foglio 6, mappale 9.

Il sottoscritto Adriano Orlandini, nato a Cento il 30/05/1947 e residente in Cento (FE) Via Matteotti, 8, in qualità di legale rappresentante della Ditta Fondazione Patrimonio Degli Studi usufruttuaria perenne dell'immobile sito in Castello D'Argile (BO), Via Rottazzi, 14, distinto al C.T. del Comune di Castello D'Argile, al Fg. 6, mapp. 9, ad uso casella agricola e forno, che ha subito danneggiamenti gravissimi a seguito del sisma del 20/29 maggio 2012 ed è stato classificato inagibile di tipo "E" come risulta dalla seguente documentazione:

- scheda AeDES n. <u>00011037017000040454</u> del <u>19/07/2012</u> e/o da Ordinanza Sindacale n. <u>87</u> del <u>20/07/2012</u>,

- perizia tecnica asseverata, attestante il livello di danno e vulnerabilità dell'edificio, a firma del <u>Arch. Massimo Sifo</u>, con studio tecnico in <u>Bologna</u>, Via <u>Molinelli Pier Paolo, 19</u>

#### CHIEDE

ai sensi dei combinati disposti di cui all'art. 4 commi 6 e 10 lett. b) e all'art. 12 comma 5 (immobile soggetto a ristrutturazione edilizia), nelle more dell'approvazione del Piano della Ricostruzione, la revisione del vincolo di tutela da attuarsi con deliberazione del Consiglio Comunale, ex art. 7, comma 1, della stessa L.R. o con altro provvedimento

#### CHIEDE

altresì, l'autorizzazione alla presentazione del relativo titolo edilizio riguardante la demolizione e non fedele ricostruzione, quanto a sagoma e volumetria, nel rispetto delle tipologie architettoniche e compositive e nell'osservanza dei materiali delle tradizioni e delle tecniche costruttive locali, presenti nel territorio comunale e che connotano il paesaggio rurale di pianura, come individuate dal piano urbanistico o con apposito provvedimento del Consiglio Comunale.

Cordiali saluti.

Cento, lì 02/09/2013

#### Allega:

- Perizia Tecnica Asseverata
- Stralcio P.R.G. vigente
- Estratto di mappa catastale scala 1: 2000

#### NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA APDES 05/2000

La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc.

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annerendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate ( ) indicano la possibilità di multiscelta: in questi casi si possono fornire più indicazioni; le caselle tonde (O) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle | | si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra.

#### Sezione 1 - Identificazione edificio.

Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione.

IDENTIFICATIVO SCHEDA: Il rilevatore riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo di scheda e la data del sopralluogo.

IDENTIFICATIVO EDIFICIO

L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinamento Tecnico e la collaborazione dell'ufficio tecnico comunale. Questo ha tra l'altro il compito di assistenza per l'espletamento del lavoro dei rilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento e la sua identificazione sulla cartografia riportata nello spazio della prima facciata. Il codice identificativo dell'edificio, costituito dall'insieme dei dati della prima riga nello spazio in grigio, viene poi assegnato, in modo univoco, presso il coordinamento comunale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito del sopralluogo. La numerazione degli aggregati e degli edifici deve essere tenuta aggiornata in una cartografia generale presso il coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano riferire le visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene. Per l'identificativo, il n° di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale. Posizione edificio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo). Denominazione edificio o proprietario: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di uno dei proprietari se privato (es. : Condominio Verde, Rossi Mario).

#### Sezione 2 - Descrizione edificio

N° piani totali con interrati: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto solo se praticabile. Computare interrati i piani mediamente interrati per più di metà della loro altezza. Altezza media di piano: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superficie media di piano: va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzioni): è possibile fornire 2 indicazioni: la prima è sempre l'età di costruzione, la seconda è l'eventuale anno in cui si sono effettuati eventuali interventi sulle strutture. Uso (multiscelta): indicare i tipi di uso compresenti nell'edificio. Utilizzazione: l'indicazione abbandonato si riferisce al caso di non utilizzato in cattive condizioni.

#### Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni)

Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili; ad esempio: volte senza catene e muratura in pietrame al 1° livello (2B) e solai rigidi (in c.a.) e muratura in pietrame al 2º livello (6B). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiali, legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi; è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri isolati, siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con strutture intelaiate di c.a. o d'acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. o in acciaio. Situazioni miste (muratura-telai) o rinforzi vanno indicate, con modalità multiscelta, nelle colonne G ed H della parte

- G1 : c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura
- G2: muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate)
- G3: Muratura mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in parallelo sugli stessi piani

- H1: Muratura rinforzata con injezioni o intonaci non armati
- H2: Muratura armata o con intonaci armati
- H3: Muratura con altri o non identificati rinforzi

Per le strutture intelaiate le tamponature sono irregolari quando presentano dissimmetrie in pianta e/o in elevazione o sono in pratica completamente assenti in un piano in almeno una direzione.

#### Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI ...

I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè quelli riscontrabili a vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di componente l'organismo strutturale, mentre le colonne sono differenziate in modo da consentire di rilevare i livelli di danno presenti sulla componente e le relative estensioni in percentuale rispetto alla sua totalità nell'edificio.

La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare rilevanza, essa è basata sulla scala macrosismica europea EMS98. integrata con le definizioni puntuali utilizzate nelle schede di rilievo GNDT. In particolare si farà riferimento alla sommaria descrizione riportata di seguito, maggiori dettagli sono riportati nel manuale:

D1 danno leggero è un danno che non cambia in modo significativo la resistenza della struttura e non pregiudica la sicurezza degli occupanti a causa di cadute di elementi non strutturali; il danno è leggero anche se queste ultime possono rapidamente essere scongiurate.

D2-D3 danno medio - grave: è un danno che potrebbe anche cambiare in modo significativo la resistenza della struttura senza che venga avvicinato palesemente il limite del crollo parziale di elementi strutturali principali

D4-D5 danno gravissimo: è un danno che modifica in modo evidente la resistenza della struttura portandola vicino al limite del crollo parziale o totale di elementi strutturali principali. Stato descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso.

Provvedimenti di pronto intervento eseguiti: sono quelli che con tempi e mezzi limitati conseguono una eliminazione o riduzione accettabile del rischio; vanno indicati quelli già messi in atto.

#### Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI...

Per gli elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e gli eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscelta.

# Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di (p.i.) eseguiti

#### Sezione 7 - Terreno e fondazioni

#### Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ

valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte, dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente alle condizioni strutturali (Sezione 3 e 4 - Tipologia e danno), alle condizioni degli elementi non strutturali (Sezione 5), al pericolo derivante dalle altre costruzioni (Sezione 6) e alla situazione del rischio si può conseguire con il pronto intervento (opere di consistenza limitata, di rapida e facile esecuzione che rendono soprattutto se si tratta di edifici pubblici la cui inagibilità compromette funzioni importanti.

Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate: sono da indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, qualora confermato dal Sindaco; vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che abbiano già lasciato l'edificio.

Provvedimenti di pronto intervento: indicare i provvedimenti necessari per rendere agibile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti.





Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti e/o dal contesto e gli eventuali provvedimenti presi, con modalità multiscelta.

Va individuata la morfologia del sito ed eventuali dissesti sul terreno e/o sulla fondazione, in atto o temibili.

Il rilevatore stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella geotecnica (Sezione 7); . L'esito B va indicato quando la riduzione agibile l'edificio). L'esito D solo in casi particolarmente problematici e

#### Sezione 9 - Altre osservazioni

Accuratezza della visita: indicare con quale livello di accuratezza e completezza è stato possibile effettuare il soprallungo





Dipartimento della Protezione Civile

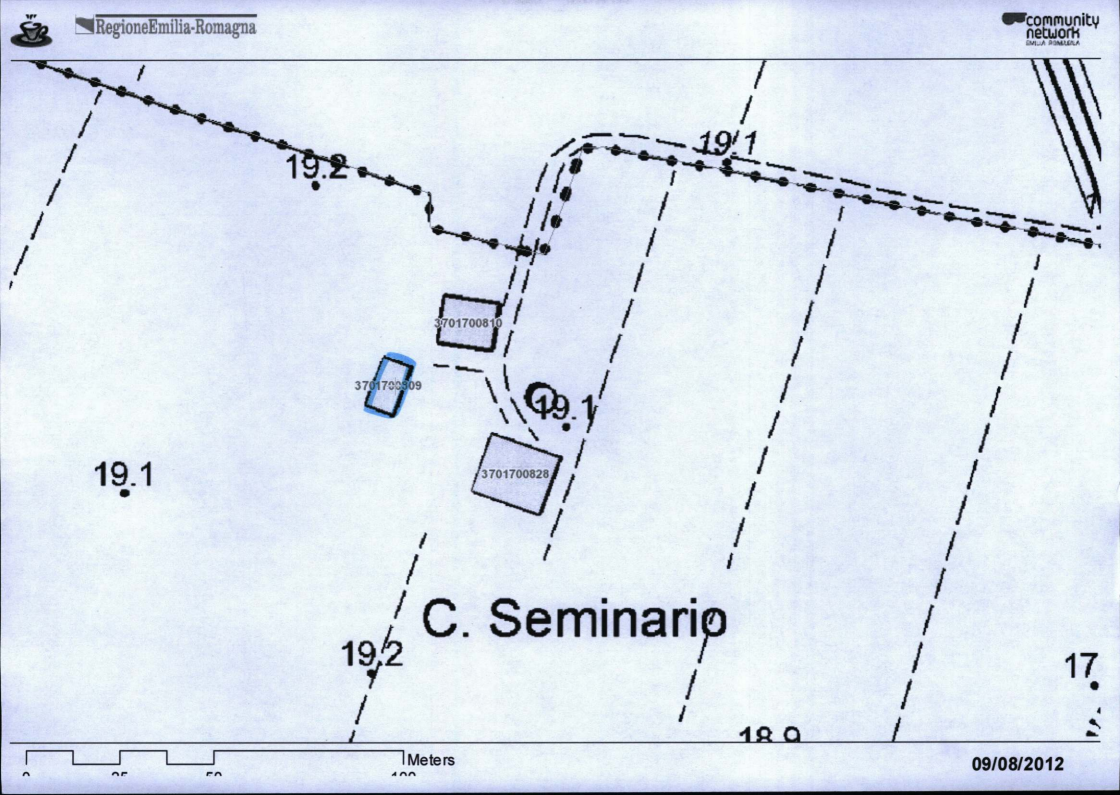


#### SCHEDA DI 1º LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO. PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ DED EDIEICI ODDINADI NEI I 'EMEDGENZA DOST SISMICA

	TEN EDI TOI ONDINAMI	AeDES 06/2008) Codice Richiesta
-	ificazione edificio	IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO (1946 giorno mese anno Squadra 14745) Scheda n. Selecto 15 Data 11 9 0 2 (12)
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	STELLE BARGILE	IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat Reg. Istat Prov.  Comune  N° aggregato  N° edificio
Frazione/Località: (denominazione Istat)		
1 Sivia Roll	TM 212111111	Cod. di Località Istat
3 O vicolo	Num. Civico     1 4 4	Sez. di censimento Istat N° carta N° carta N° carta Allegato Allegato N° carta
5 aitro	icare: contrada, località, traversa, salita, etc.)	Particelle 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Coordinate E geografiche (ED50 - UTM fuso N		Posizione 1 Alsolato 2 O Interno 3 O D'estremità 4 O D'angole edificio
Denominazione	FICIMBIC BICSAMAI	- FRUD PATRIBLEGALISTUBILI ISI
Fotocopia dell'aggre, W: 44, 70 E: U, 28		dell'edificio
	7	97

SEZ	IONE 2	Descrizion	e edificio		ARTER S				3-5-16-6-17
Dati metrici				Età	Uso - esposizione			4.5	
N° Piani totali con		di piano		media di piano [m²]	Costruzione e ristrutturaz.	Uso	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti
int	errati	[m]			[max 2]	A 🖾 Abitativo	1011		100 10 1
01	09	1 ○≤2.50	A O≤50	1 O400 ÷500	1 💆 ≤ 1919	B Produttivo		A O > 65%	1 1 1
2	O10	2 2.50÷3.50	в О50 ÷ 70	L O 500 ÷650	2 19 ÷ 45	c ☐ Commercio		в О 30÷65%	2 2 2
Оз	011	з О3.50÷5.0	c O 70 ÷ 100	м O 650 ÷900	3 ☐ 46 ÷ 61	D Uffici		c O < 30%	3 3 3 4 4 4
04	O12	4 O > 5.0	D O 100 ÷ 130	N O 900 ÷1200	4 🖵 62 ÷ 71	E Serv. Pub.		D O Non utilizz.	5 5 5
05	O>12		E O 130 ÷ 170	o O 1200 ÷1600	5 🗖 72 ÷ 81	F Deposito	1012	E O In costruz.	6 6 6 7 7 7
06		Piani interrati	F O 170 ÷ 230	P O 1600 ÷2200	6 🗖 82 ÷ 91	G Strategico		F ONon finito	8 8 8
07		A 20 CO2	G O 230 ÷ 300	Q O 2200 ÷3000		н 🗖 Turis-ricet.		G Abbandon.	9 9 9
08		BO1 DO≥3	H Ø 300÷ 400	R O > 3000	8 □ ≥ 2002		Proprietà	A O Pubblica	в Ø Privata

Istat Provincia	Data	Istat Provincia	N° scheda               Data					
SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinaz	zioni strutture verticali-solai)	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità						
Strutture in muratura	Altre strutture	Valutazione del rischio	Esito di agibilità					
A tessitura irregolare A tessitura regolare	Telai in c.a.							
Strutture e di cattiva qualità e di buona qualità di comparciali (Pietrame non (Blocchi: mattoni:	Pareti in c. a.  Telai in acciaio		Edifico AGIBILE					
Strutture orizzontali — catene	REGOLARITA' Regolare  A B	STRUTTUN (Sez. 3 SECTEC! (Sez. 5 (Sez.	difficio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (tutto o parte) na AGIBILE con provvedimenti di pronto intervento (1)					
THE CONTRACT OF CO	Forma pianta 1 ed elevazione O	3.00	Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (1)					
2 Volte senza catene	H1 Disposizione 2 tamponature O O	DOCUMENTALITY / / / / / / /	dificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere on approfondimento					
Travi and colotto deformability	Copertura	ALTO Ø Ø O O E	Edificio INAGIBILE					
4 (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine,)	1 O Spingente pesante	F E	Edificio INAGIBILE per rischio esterno (1)					
(travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,)	2 O Non spingente pesante 3 O Spingente leggera							
6 Travi con soletta rigida (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a,)	113	(1) riportare nella colonna argomento della Sez. 9 l'esito e nelle annotazioni le parti di ed						
Sezione 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti  Sull'accuratezza della visita  Sull'accuratezza della visita  Solo dall'esterno di O Proprietario non trovato (NT) e O Altro (AL)								
Livello -	/EDIMENTI DI P.I. ESEGUITI	Provvedimenti di pronto intervento di rapida realizzazione, limitati (*) o es	stesi (**)					
estensione D4-D5 D2-D3 D1 Leggero 2 S	in i	* ** PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI *	** PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI					
Componente g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	Cerchiatt e/o tirar Riparazic Riparazic Transenn protezion passagg		Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti					
strutturale -   \( \lambda \)	Para Para Propries		☐ Rimozione di altri oggetti interni o esterni					
A B C D E F G H I L A B	C D E F		Transennature e protezione passaggi					
1 Strutture verticali	0 0 0 0		Riparazioni delle reti degli impianti					
2 Solai	0 0 0 0							
3 Scale	0 0 0 0		0					
4 Copertura	0 0 0 0	The state of the s						
5 Tamponature-tramezzi	0 0 0	Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate						
6 Danno preesistente		Unità immobiliari inagibili Nuclei familiari evacuati	N° persone evacuate					
(1) - Di ogni livello di danno indicare l'estensione solo se esso è presente. Se l'oggetto indicato nella riga non è danno	neggiato campire Nullo.	POTENTIAL DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PA						
		SEZIONE 9 Altre osservazioni						
SEZIONE 5 Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto in	ntervento eseguiti	Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY					
PROVVEDIMENTI DI P.	.i. eseguiti		Foto d'insieme dell'edificio spilla					
PRESENZA DANNO Necesino Bimoriono Bustelli Binoro	. Divieto di Transenne e	Argomento Annotazioni	j spilia i V					
Tipo di danno Nessuno Rimozione Puntelli Ripara	azione acccesso protezione passaggi	GLI EDIFICIO DI CUN ALLO DEL FOGLIO G RISULTANO VIÈ NECESSITÀ DI L'AREA	= PROTILETIE # 789					
A B C D E	E F G	OCCENTUCE OF CAM HOLL	THE COURT PORT TO CA					
		DEL FOGLIO 6 RISULTANO	WAGIBILI.					
		MECESCITA NILARE	A SU CUI RICADONO I TRE					
		Visit of the state	to the production of the production of the production					
		EDIPICI						
6 Danno alla rete elettrica o del gas								
SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti								
PERICOLO SU PROVVEDIM. DI P.		the wife of the process of the second of the						
Edificio Via d'accesso Vie interne Divieto di accesso Divieto Divieto di accesso Divieto Divieto di accesso Divieto Divi								
Causa potenziale A B C D E								
1 Crolli o cadute da altre costruzioni			the Part of the Principle of the Burney of the State of t					
2 Rottura di reti di distribuzione								
SEZIONE 7 Terreno e fondazioni								
MORFOLOGIA DEL SITO DISSESTI (in atto o temibili):	santi incombenti	Il compilatore (in stampatello)	Firmal					
1 O Cresta 2 O Pendio forte 3 O Pendio leggero 4 O Pianura A A Assenti B O Generati dal sis		COMPLEX LA SIMPARANA VA LA	10/12/3-1/11/11					
Complete 3 Femilio retgero 4 Filandia A Assemble B Generali dal sisma C C Aculti dal sisma D Freesistenti								





#### Area Tecnica

Prot. N. 7318

ORDINANZA N. 87/12

#### IL SINDACO

Visto il sopralluogo dei funzionari del Dipartimento della Protezione Civile – Ufficio Valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico in data 19/07/2012 presso <u>i</u> fabbricati ad uso abitazione e depositi siti a Castello d'Argile, Via Rottazzi snc per la verifica dell'agibilità con schede AEDES dal quale è emerso quanto segue:

- è necessario mettere in opera i seguenti provvedimenti urgenti <<transennatura dei passaggi >>

Dato atto che il fabbricato risulta essere:

- di proprietà dell'Agenzia del Demanio, in persona del legale rappresentante pro tempore, con sede in Roma alla Via Barberini 98, presso l'unità locale di Bologna, sita in Piazza Malpighi 11, Bologna;
- in usufrutto a Patrimonio degli Studi, in persona del legale rappresentante pro tempore in Piazza Cardinale Lambertini 1, Cento (FE);

#### Visti

- 1'art. 54 del D.Lgs. 267/2000;
- la L. 241/1990

Al fine di prevenire ulteriori pericoli in via cautelativa;

#### **DICHIARA**

L'inagibilità dei fabbricati destinati ad abitazione ed a depositi siti in Via Rottazzi snc a Castello d'Argile (BO);

#### **ORDINA**

Con effetto immediato a:

- Agenzia del Demanio, in persona del legale rappresentante pro tempore, con sede in Roma alla Via Barberini 98, presso l'unità locale di Bologna, sita in Piazza Malpighi 11, Bologna;
- Patrimonio degli Studi, in persona del legale rappresentante pro tempore in Piazza Cardinale Lambertini 1, Cento (FE);

di non fare accedere persona alcuna ai fabbricati destinati ad abitazione ed a depositi siti in Via Rottazzi snc a Castello d'Argile (BO);

Di notificare la presente ordinanza a:

- Agenzia del Demanio, in persona del legale rappresentante pro tempore, con sede in Roma alla Via Barberini 98, presso l'unità locale di Bologna, sita in Piazza Malpighi 11, Bologna;
- Patrimonio degli Studi, in persona del legale rappresentante pro tempore in Piazza Cardinale Lambertini 1, Cento (FE):
- di trasmettere alla Prefettura di Bologna la presente Ordinanza:
- che il Corpo Unico di Polizia Municipale dell'Unione Reno Galliera e gli Agenti della Forza Pubblica sono incaricati dell'esecuzione della presente Ordinanza;

#### INFORMA CHE

Avverso il presente provvedimento è ammesso, nei termini di 60 giorni dalla notificazione, ricorso presso il Tribunale Amministrativo Regionale nei modi previsti dall'art. 2 e seguenti della Legge 06/12/1971, n. 1034 oppure in via alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, da proporre entro 120 giorni dalla notificazione nei termini e nei modi previsti dal DPR 24/11/1971 n. 1199.

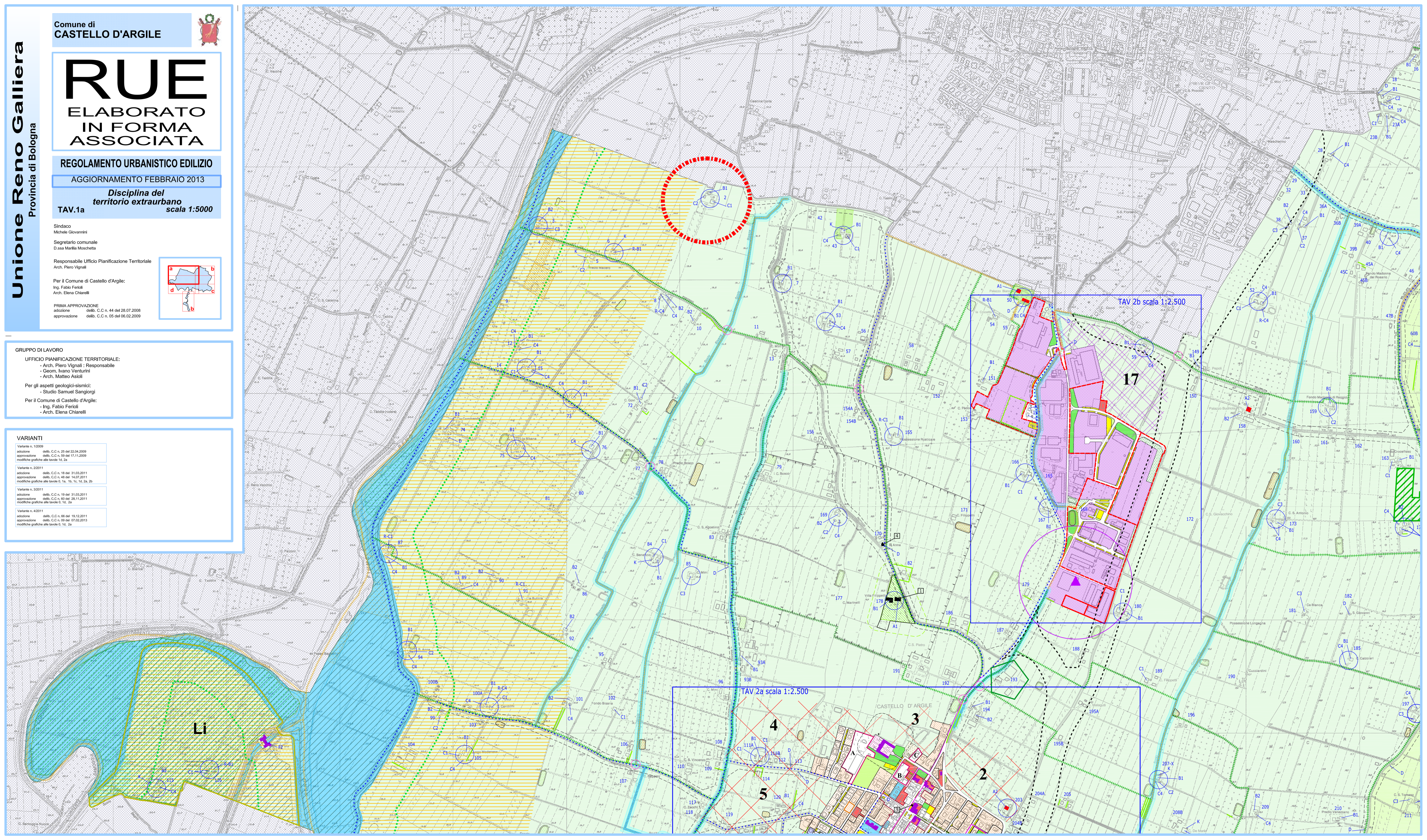
Dalla Residenza Municipale lì 20/07/2012

IL SINDACO
Dr. Michele Giovannini

formum

25/10





# OGGETTO: PERIZIA DI BENI IMMOBILI SUI DANNI PROVOCATI DAGLI EVENTI SIMICI DEL MAGGIO 2012 FONDO SITO VIA ROTTAZZI 14 NCT foglio 2 mappali 7.8.9

### PATRIMONIO DEGLI STUDI DI CENTO

Piazza Cardinale Lambertini , 1 Cento (FE)

CASTELLO D'ARGILE

#### SIFOASSOCIATI

sifoassociati@sifoassociati.it

arch. MASSIMO SIFO

UFFICIO

via Pier Paolo Molinelli, 19 40141 Bologna

E-MAIL

massimo.sifo@sifoassociati.it

# MASSIMO SIFO

Il sottoscritto Massimo Sifo, iscritto all'Albo degli Architetti della Provincia di Bologna al n°2578, incaricato dalla proprietà "Fondazione Patrimonio degli Studi di Cento" con sede in Corso Guercino, 45 - Cento (Fe), consapevole delle proprie responsabilità in relazione al presente atto, ai sensi dei combinati disposti di cui all'art. 4 commi 6 e 10 lett.b) e all'art. 12 comma 4 (immobile soggetto a restauro conservativo della LR 16/2012

#### attesta

con la presente perizia asseverata quanto segue in relazione al livello del danno e della vulnerabilità, secondo le modalità previste dalla LR sopra richiamata.

#### INFORMAZIONI GENERALI

Gli immobili oggetto della presente sono fabbricati produttivi inerenti l'attività agricola, inseriti nel contesto di una corte a servizio del fondo posto in via Rottazzi, in Comune di Castello d'Argile.

La proprietà è la FONDAZIONE PATRIMONIO DEGLI STUDI di cui all'epigrafe, come dedotto da atto che si allega.

La corte agricola consta di tre corpi di fabbrica catastalmente censiti al Foglio 2, Particelle 7 (Stalla Fienile), 8 (Abitazione) e 9 (Accessorio), come si deduce dagli estratti allegati alla presente, ed è stata oggetto di sopralluogo post sisma in data 19/07/2012 che ha esitato nella dichiarazione di inagibilità dei tre fabbricati con scheda Aedes Numero 00011037017000040454, cui è seguita l'Ordinanza sindacale n° 87 del 20/07/2012, esitate in edifici inagibili (livello E).

Ai fini della presenta si enunciano di seguito gli elementi di sintesi a supporto della richiesta di revisione del vincolo che insiste sui fabbricati.

#### A. PARTICELLA 7

Il fabbricato Stalla Fienile ha un impianto pari a 17,95 x 15,77 ml circa, altezza in gronda pari 6,14 ed al colmo pari 9,90 ml circa. Lo schema distributivo originario, tipico dell'uso, consta in parti a doppio volume e parti a due livelli; la struttura portante è in muratura di laterizio, gli orizzontamenti del primo livello sono in latero cemento e la copertura è in legno.

A seguito dell'evento sismico il fabbricato ha subito danni gravi, ed è stato oggetto di crolli cospicui che hanno coinvolto la struttura di copertura che nel crollo hanno danneggiato i solai sottostanti..





#### DANNI RILEVATI

#### posizione

#### Soglia di DANNO 4 (PIU' CHE GRAVISSIMO)

#### Stalla

Lesioni a volte ed archi di ampiezza superiore a 4 mm in presenza di schiacciamenti che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti del livello medesimo.



#### Copertura

Crolli parziali che interessino almeno il 20% in volume delle strutture portanti principali (muri o volte).



#### Stalla e Magazzino

Distacchi localizzati fra pareti con ampiezze superiori a 10 mm oppure distacchi che con ampiezze superiori a 5 mm che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti del livello medesimo.



Pilastri

Pareti fuori piombo per spostamenti fuori dal piano di ampiezza superiore al 3% sull'altezza di un piano.



#### CARENZE RISCONTRATE (riferite allo stato precedente al crollo)

alfa	beta	Definizione delle carenze		
	Х	7. Presenza di muratura con malta friabile (facilmente rimovibile con utensili a mano senza percussione, per almeno 1/3 dello spessore del muro) per uno sviluppo >40%.  Muratura di elevazione esterna.		
	Х	<ul><li>12. Rapporto distanza pareti portanti successive/spessore murature &gt;14.</li><li>Struttura di elevazione del primo piano.</li></ul>		
	Х	17. Carenze manutentive gravi e diffuse su elementi strutturali.  Travi in legno, apparecchiature murarie, solaio magazzino.		
	Х	19. Forti irregolarità nella maglia muraria in elevazione, con aumento superiore al 50% della rigidezza e/o resistenza passando da un livello a quello superiore.  Il primo piano è costituito in prevalenza da pilastri liberi, il		
		piano terra presenta numerosi setti in entrambe le direzioni.		

#### CONCLUSIONI

Da quanto sopra lo stato di danno (più che gravissimo) e del grado di carenze (grado medio) comporta l'individuazione di un Livello Operativo E3.

#### **B. PARTICELLA 8**

Il fabbricato Abitazione ha un impianto pari a 13,90 x 11,60 ml circa, altezza in gronda pari a 5,15 da un lato e 6,60 sui lati restanti (fronte asimmetrico) ed al colmo pari 8,30 ml circa. Lo schema distributivo originario, tipico dell'uso, consta in parti a doppio volume e parti a due livelli; la struttura portante è in muratura di laterizio, gli orizzontamenti del primo livello sono in latero cemento e la copertura è in legno.

A seguito dell'evento sismico il fabbricato ha subito danni gravi alle strutture.



#### **DANNI RILEVATI**

#### posizione

#### Soglia di DANNO 4 (PIU' CHE GRAVISSIMO)

#### Paramenti PT e PI

Lesioni passanti nei maschi murari o nelle fasce di piano di ampiezza superiore a 10 mm che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti del livello medesimo.





#### PT e PI

Distacchi localizzati fra pareti con ampiezze superiori a 10 mm oppure distacchi che con ampiezze superiori a 5 mm che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti del livello medesimo.





#### Primo solaio

Distacchi ampi ed estesi dei solai dai muri (>5 mm) che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti al livello medesimo.





# CARENZE RISCONTRATE

 alfa	beta	Definizione delle carenze
	Х	7. Presenza di muratura con malta friabile (facilmente rimovibile con utensili a mano senza percussione, per almeno 1/3 dello spessore del muro) per uno sviluppo >40%.
	Х	9. Assenza diffusa o irregolarità di connessioni della muratura alle angolate ed ai martelli.
	Х	12. Rapporto distanza pareti portanti successive/spessore murature >14.
	Х	15. Solai impostati su piani sfalsati con dislivello >1/3 altezza di interpiano, all'interno della u.s.

Х	16. Collegamenti inesistenti od inefficaci, in modo diffuso, fra elementi non strutturali e struttura.

X 17. Carenze manutentive gravi e diffuse su elementi strutturali.

#### CONCLUSIONI

Da quanto sopra lo stato di danno (più che gravissimo) e del grado di carenze (grado medio) comporta l'individuazione di un Livello Operativo E3.

# C. PARTICELLA 9

Il fabbricato Accessorio ha un impianto pari a 5,45 x 9,95 ml circa, altezza in gronda pari a 4,90 ed al colmo pari 5,80 ml circa. Lo schema distributivo originario, tipico dell'uso, consta in parti a doppio volume e parti a due livelli; la struttura portante è in muratura di laterizio, la copertura in legno ed isolai intermedi in latero cemento.

A seguito dell'evento sismico il fabbricato ha subito crolli parziali e danni gravi alle strutture.



#### DANNI RILEVATI

#### posizione

# Soglia di DANNO 4 (PIU' CHE GRAVISSIMO)

#### Tutto il fabbricato

Lesioni passanti nei maschi murari o nelle fasce di piano di ampiezza superiore a 10 mm che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti del livello medesimo.





#### Copertura

Crolli parziali che interessino almeno il 20% in volume delle strutture portanti principali (muri o volte).



#### Tutto il fabbricato

Distacchi localizzati fra pareti con ampiezze superiori a 10 mm oppure distacchi che con ampiezze superiori a 5 mm che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti del livello medesimo.



# CARENZE RISCONTRATE

alfa	beta	Definizione delle carenze		
Х		1. Presenza di murature portanti ad una testa (<15 cm) per più del 30% dello sviluppo dei muri interni o dello sviluppo di una parete perimetrale.		
	5. Cattiva qualità della tessitura muraria (caotica X senza ricorsi e orizzontalità, assenza di diatoni, sviluppo <40% della superficie totale.			
X rimovik almend V 14. Co		7. Presenza di muratura con malta friabile (facilmente rimovibile con utensili a mano senza percussione, per almeno 1/3 dello spessore del muro) per uno sviluppo >40%.		
		14. Collegamento delle strutture di copertura alle strutture verticali inesistenti o inefficaci in modo diffuso.		
	Х	19. Forti irregolarità nella maglia muraria in elevazione, con aumento superiore al 50% della rigidezza e/o resistenza passando da un livello a quello superiore.		

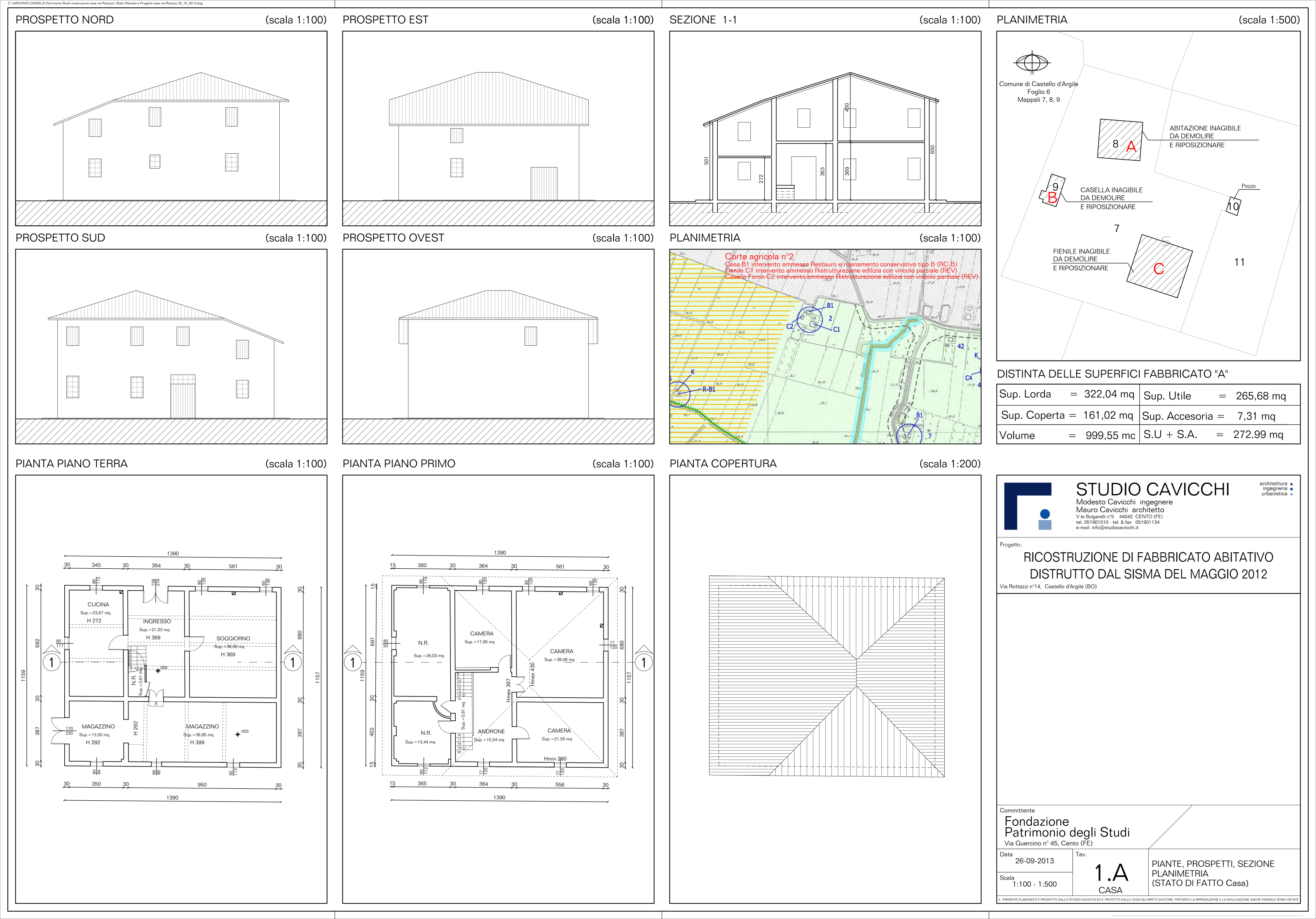
# CONCLUSIONI

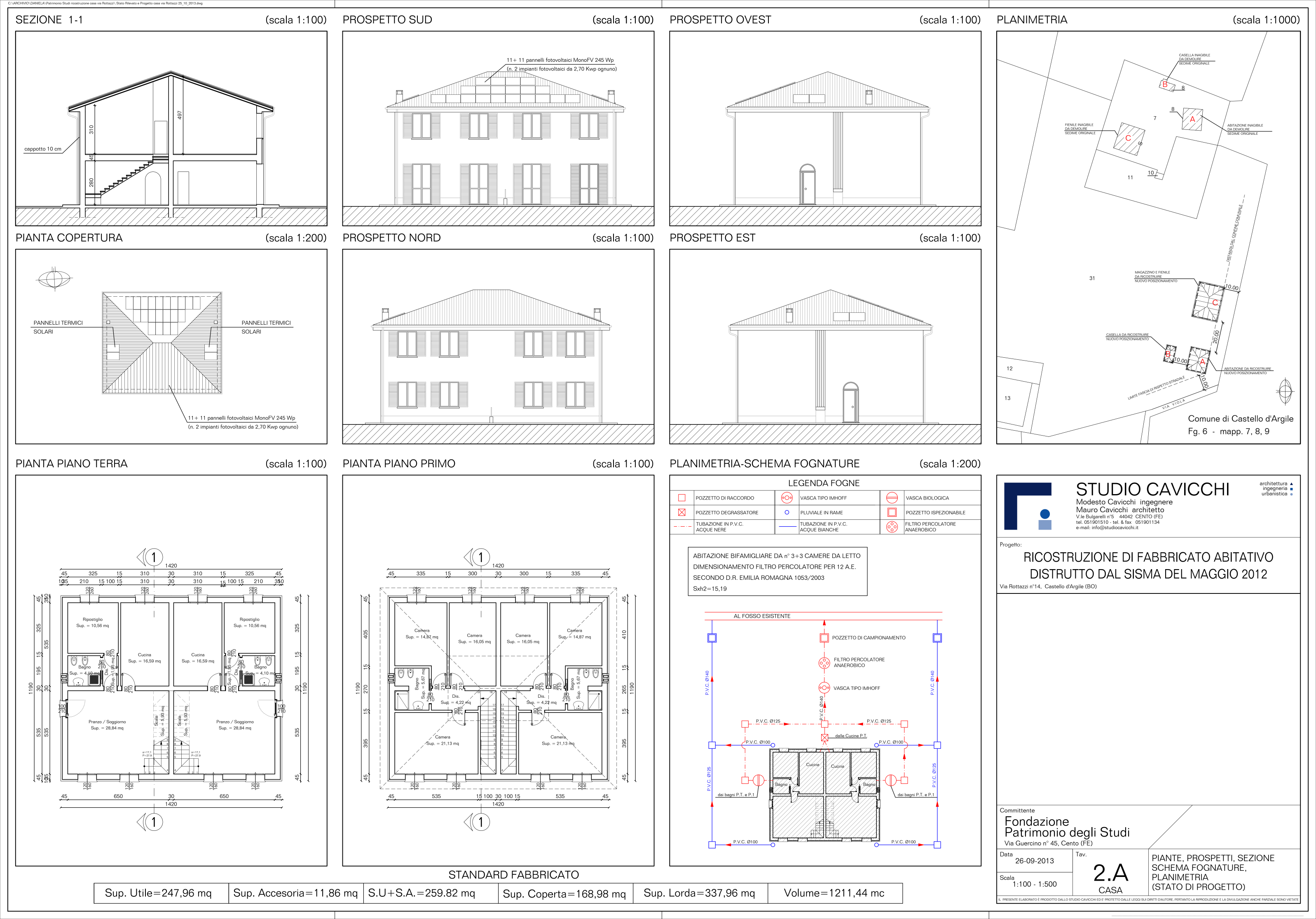
Da quanto sopra lo stato di danno (più che gravissimo) e del grado di carenze (grado medio) comporta l'individuazione di un Livello Operativo E3.

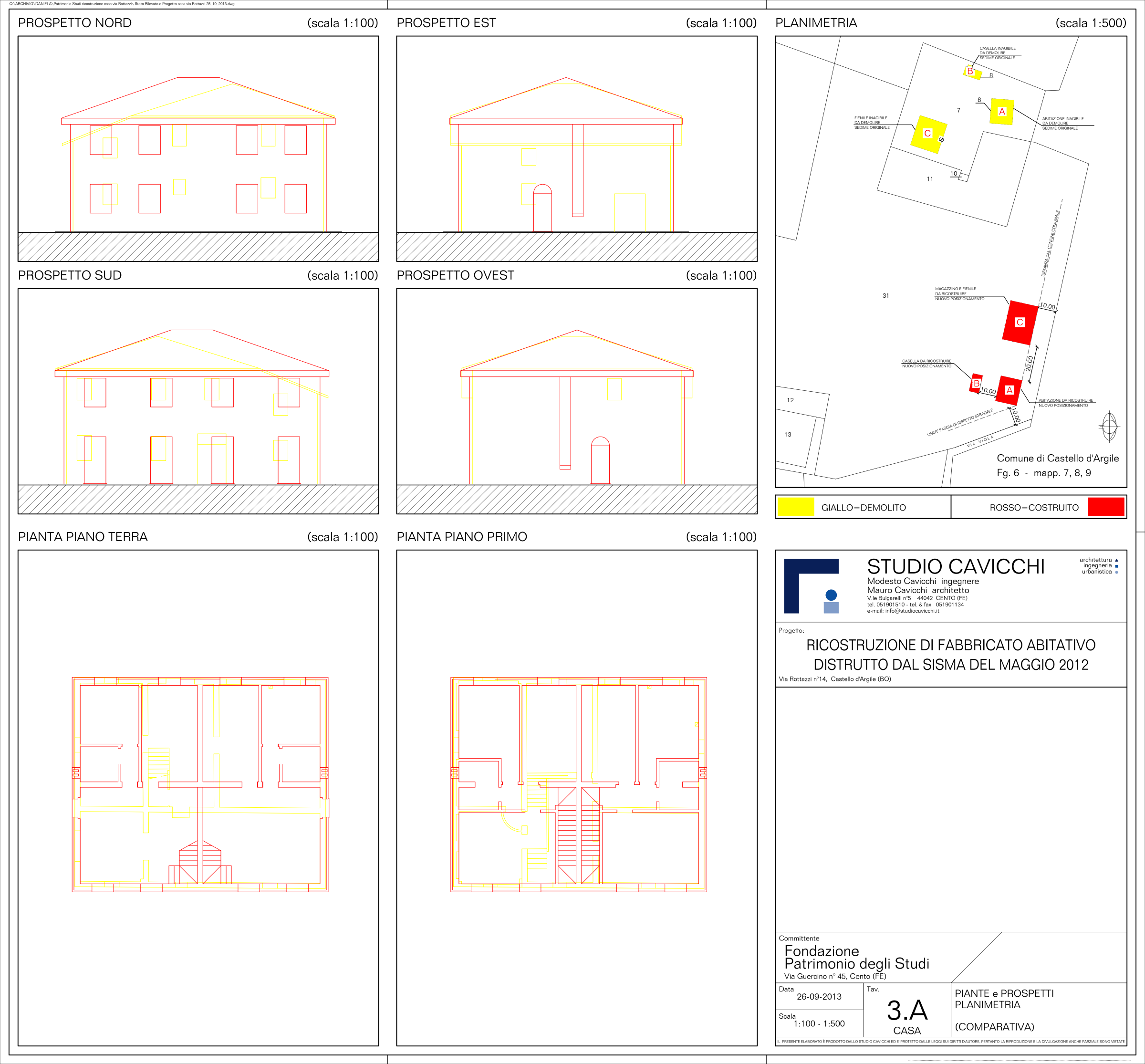
arch. Massimo Sifo

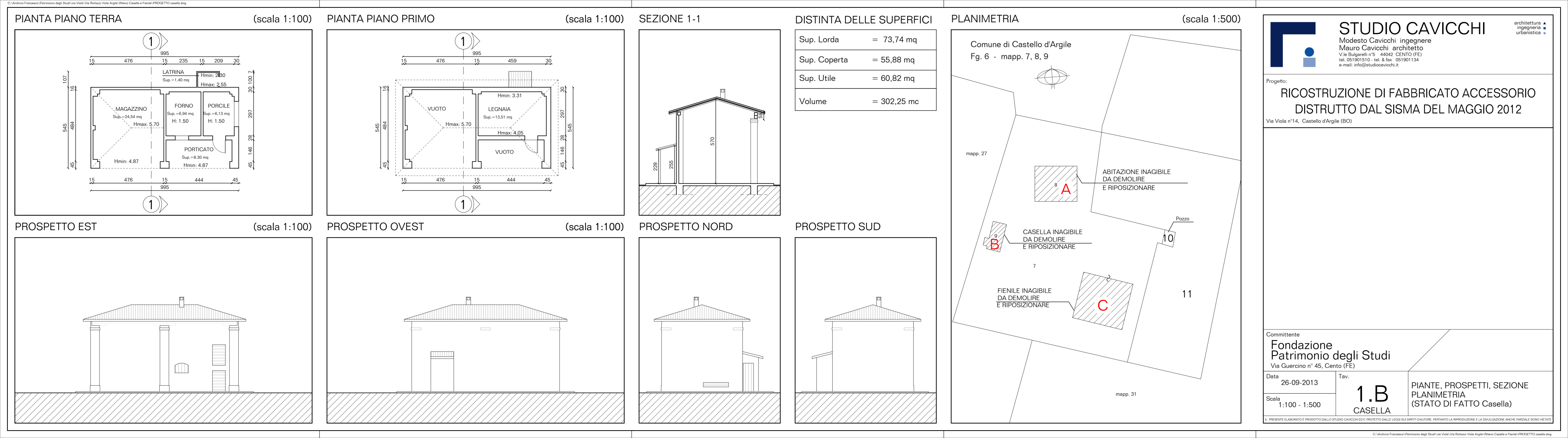


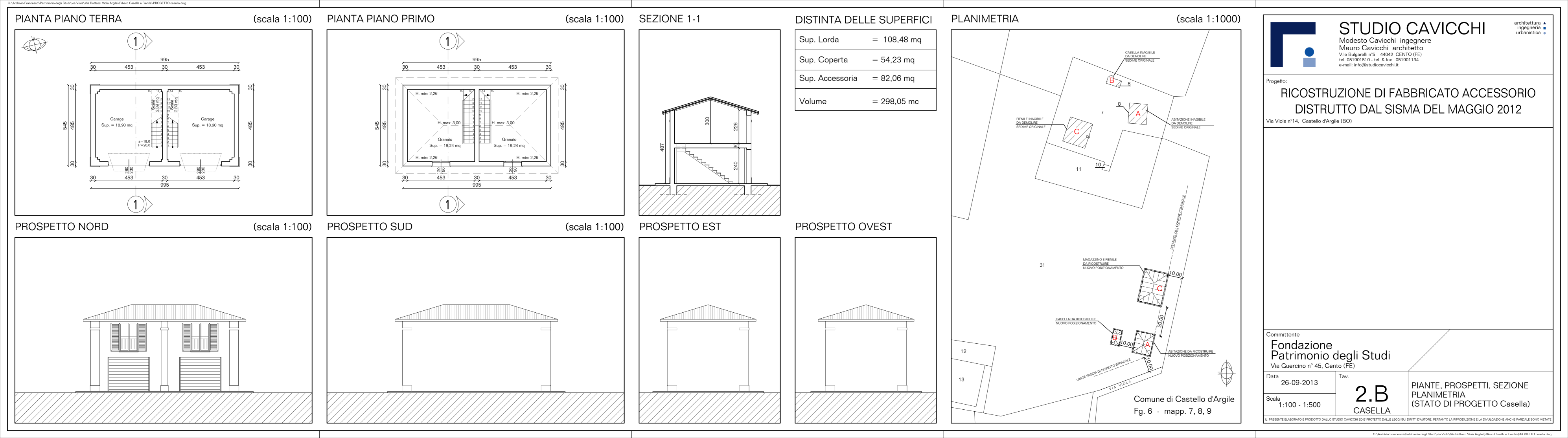


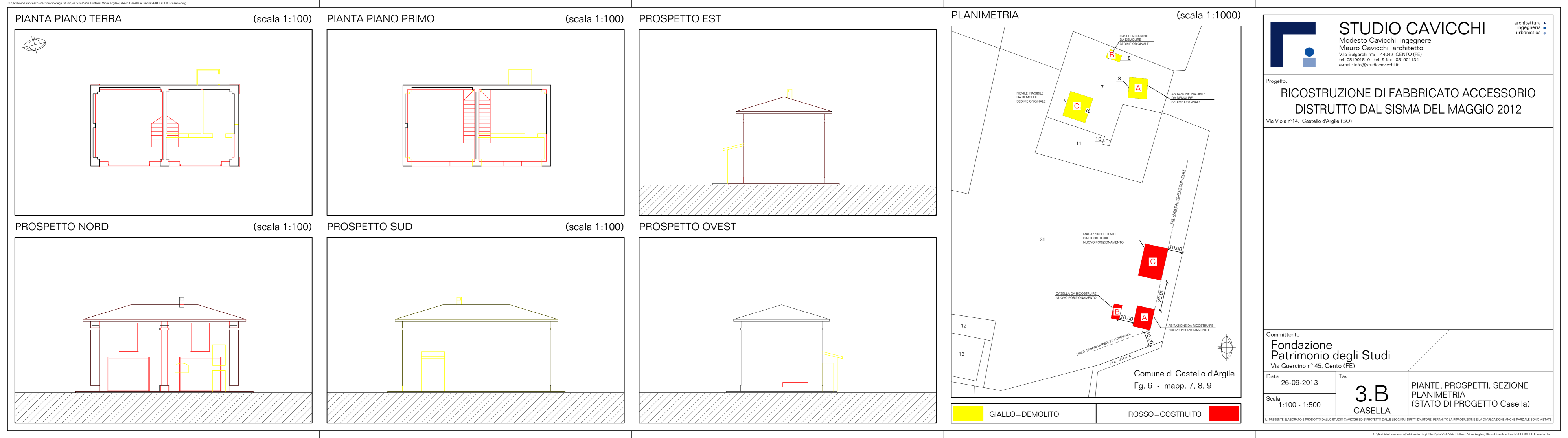


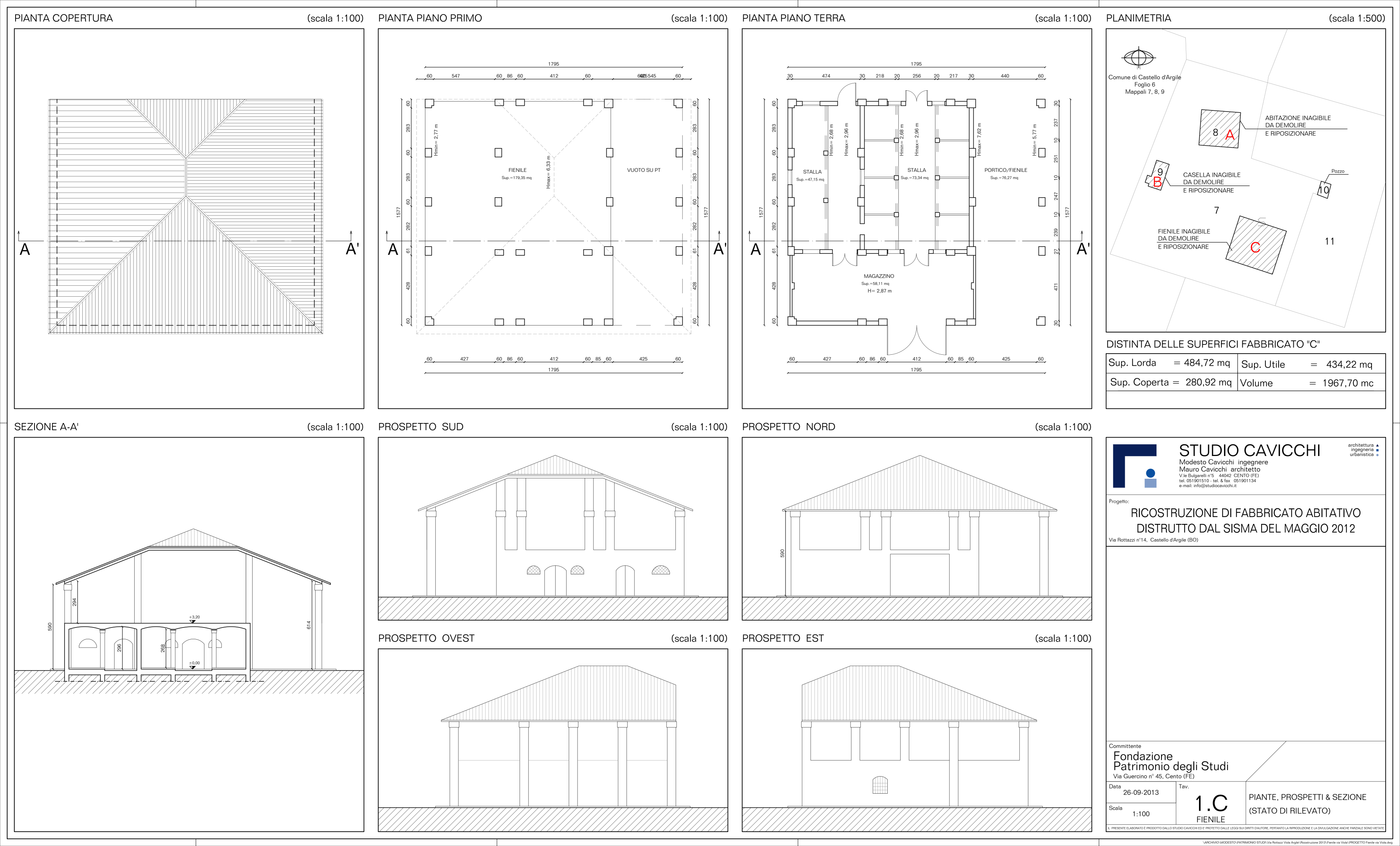


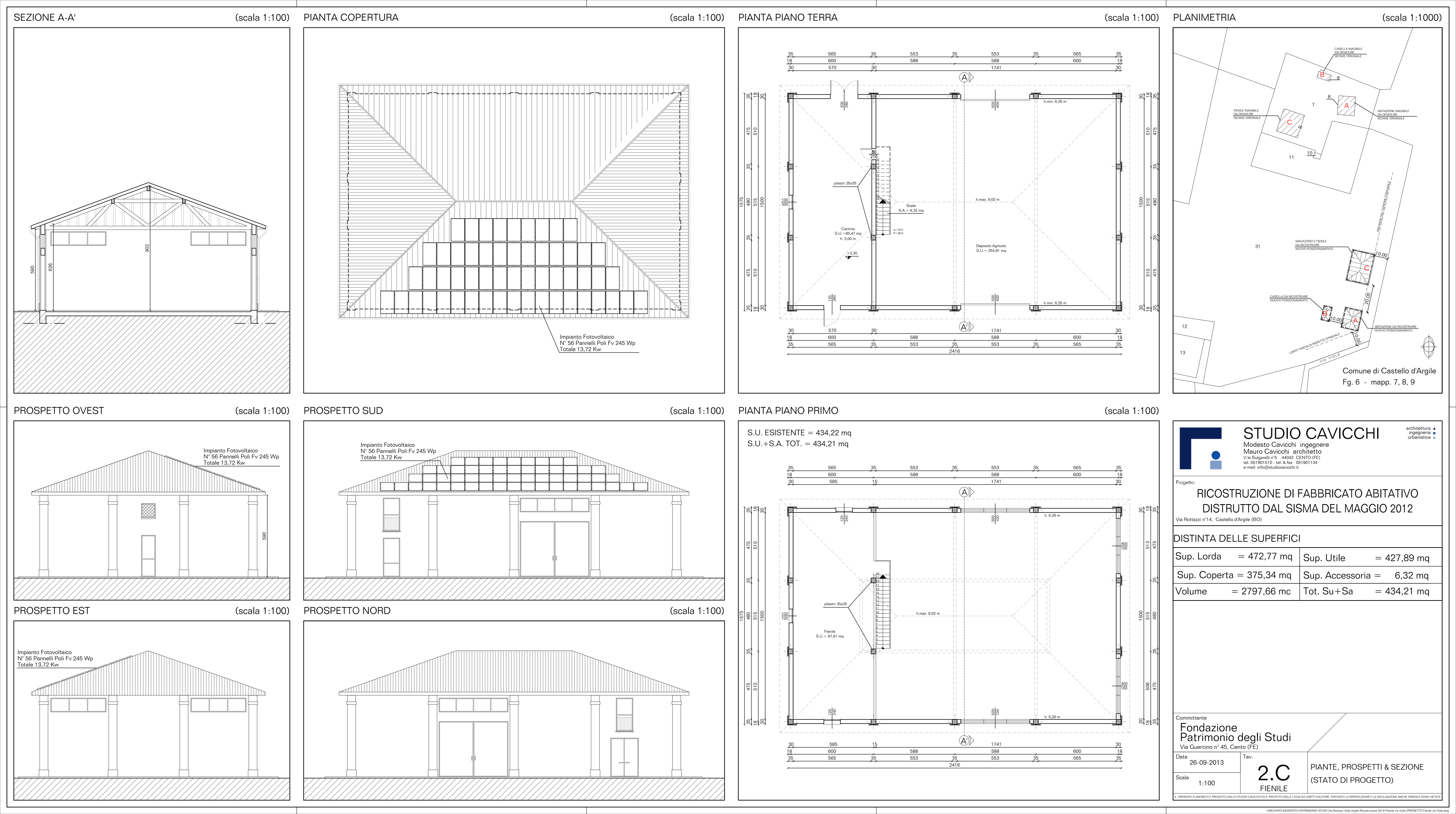


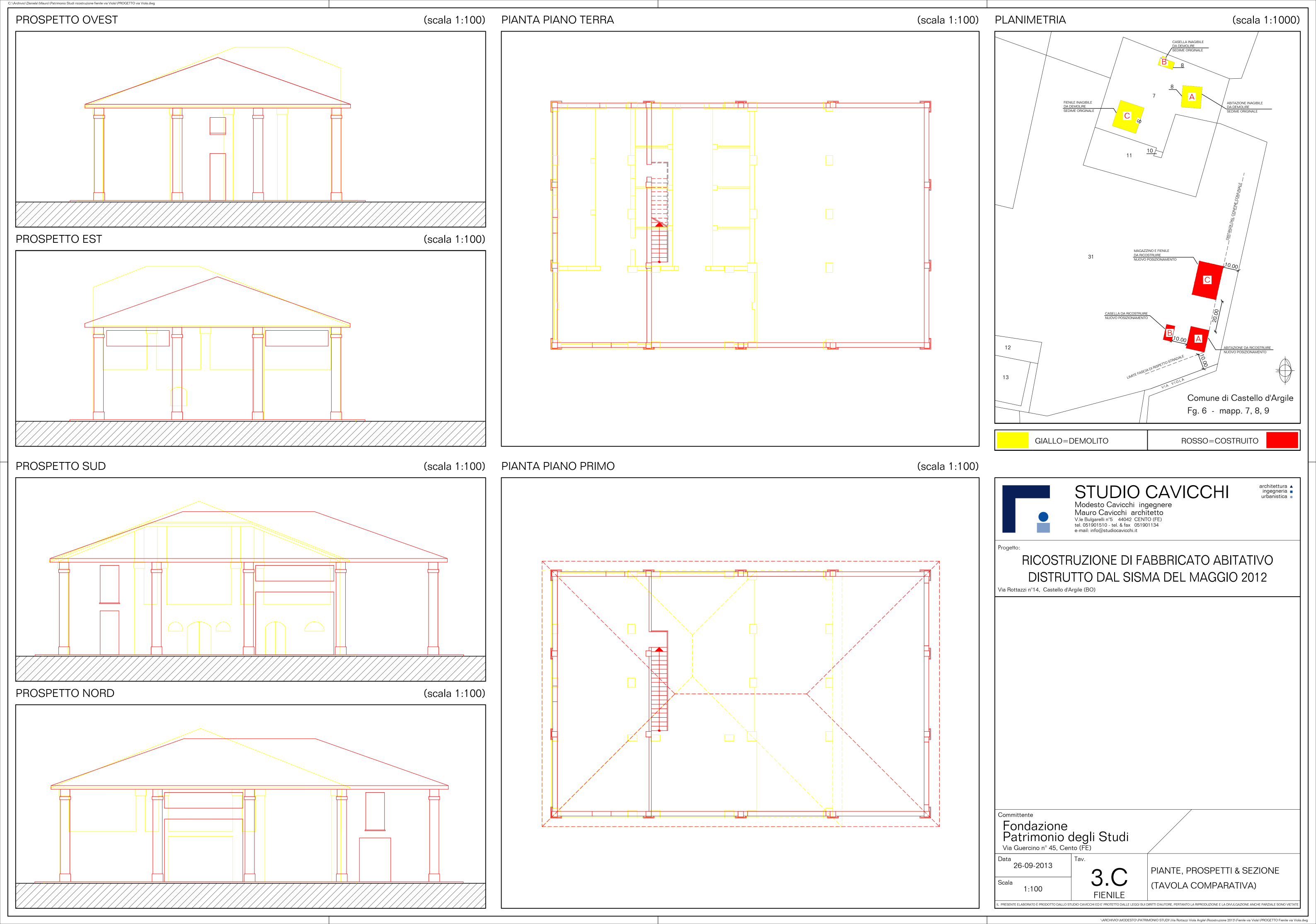












## VARIANTE N. 4

# Relazione – indagine conoscitiva

La variante riguarda un edificio in ambito rurale ubicato in via Postrino N. 5, individuato dal RUE nella corte n. 3, a nord ovest del territorio comunale, e distinto al N.C.T. al Foglio 6, mappale 21 e classificato dal Regolamento Urbanistico Edilizio come tipologia "B2", (Case rurali isolate/Case rurali aggregate alle stalle (case-stalla), case bracciantili 900esche ormai storicizzate per il quale è ammesso un interventi di "Restauro e risanamento conservativo tipo B (RC-B)".

Per l'edificio, interessato dagli eventi sismici del maggio 2012, è stata redatta Scheda Aedes n. 00011037017000040401 che evidenzia l'inagibilità dell'edificio con esito "C" (edificio parzialmente inagibile), a seguito del quale è stata emessa un'ordinanza comunale di inagibilità parziale n. 86 in data 20/07/2012 (vedasi allegati).

E' stata altresì redatta una perizia asseverata da parte di tecnico abilitato (vedasi allegato) che ha rivalutato l'esito del danno, e da cui emerge che "...l'entità e la natura dei danni rilevati, in particolare trattandosi di un'unica unità strutturale, deve essere di tipo E, ovvero l'edificio inagibile....La medesima perizia evidenzia altresì una "... soglia di danno 4 (più che gravissimo)" La perizia stessa, in funzione delle carenze rilevate conclude poi che "....Da quanto sopra lo stato di danno (più che gravissimo) e del grado di carenze (grado medio) comporta l'individuazione di un Livello Operativo E3. Per quanto alle premesse, pertanto si richiede la riclassificazione del danno e del vincolo insistente sul fabbricato".

Per tale tipologia di fabbricato, (classificazione B2) di cui all'art. 20.3, il RUE, fermo restando la possibilità del mantenimento delle funzioni agricole esistenti, si prevedono le seguenti possibilità di trasformazione (per fini non agricoli) secondo quanto previsto dall'allegato 2 del RUE medesimo e precisamente:

"Nel progetto di recupero di questa tipologia, dovrà essere soddisfatto un rapporto tra le superfici esistenti tale che per ogni unità abitativa di SU pari a 120 mq come minimo, venga prevista una SA (per autorimesse, cantine ed altri accessori per la residenza) di almeno 30 mq.; la localizzazione della SA deve essere prevista in fabbricati esistenti. Per i fabbricati esistenti ed aventi una superficie inferiore, è prescritto il mantenimento della posizione e tipologia originaria e la realizzazione di una sola unità abitativa.

E' consentito realizzare unità abitative di dimensioni fra loro diverse e anche inferiori a 120 mq di SU, purché la media tra le SU realizzate sia pari o superiore a 120 mq."

Quanto sopra prescritto è da applicare anche in caso di frazionamento di una unità abitativa esistente in più unità abitative.

La richiesta prevede di poter ricostruire l'edificio nella stessa area di sedime, con lievi modifiche rispetto alla sagoma planovolumetrica esistente, pur nel rispetto delle principali caratteristiche architettoniche e tipologiche, e dei paramenti esterni con l'impiego di materiali tradizionali della zona.

Si prevede quindi di realizzare nel nuovo edificio n. 2 alloggi, con relativa autorimessa; gli altri accessori sono ricavati nell'altro edificio all'interno della corte, che viene mantenuto.

L'edificio, secondo quanto previsto dal PSC e dal RUE, ricade all'interno di una fascia di pertinenza fluviale del fiume Reno, e quindi l'intervento è soggetto ad apposito parere idraulico e di inondabilità da parte delle autorità competenti.

La richiesta prevede altresì la disponibilità, per i due alloggi di un utilizzo conformemente a quanto disciplinato dalla normativa regionale e dalle ordinanze post-sisma emesse dalla Regione Emilia Romagna e, comunque, da definirsi con apposita convenzione da stipularsi con il Comune.

Tale possibilità è disciplinata dall'art. 6 comma 4, dell'Ordinanza del Commissario Delegato per il sisma n. 86 del 6 dicembre 2012.

Di seguito si riporta una scheda ricognitiva dell'edificio di cui trattasi, con la rappresentazione fotografica e localizzativa dell'edificio oltre allo stralcio planimetrico del RUE vigente.

L'edificio di riferimento è contrassegnato con cerchio rosso.



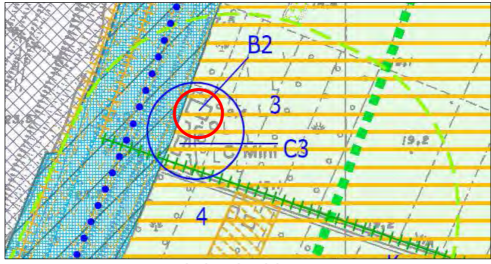


Vista aerea della corte

Estratto catastale: F. 6, mapp. 21



Fotografia edificio



Estratto planimetrico del RUE Tav 1a

# Valutazione della proposta e motivazione della variante

La proposta di revisione del vincolo all'edifico apposto dal RUE è considerata accoglibile, rilevando che non costituisce di fatto un incremento di possibilità edificatorie (viene minimamente modificata la sagoma plano volumetrica) e la sua ricostruzione consente di confermare comunque l'impianto tipologico della corte e le sue caratteristiche morfologiche e costruttive.

La modifica quindi è ritenuta comunque coerente in termini urbanistico edilizi.

Si prende inoltre atto dell'utilizzo previsto per i due alloggi conformemente a quanto disciplinato dalla normativa regionale e dalle ordinanze post-sisma emesse dalla Regione Emilia Romagna, mediante convenzionamento con il Comune.

Da una verifica della cartografia storica risulta che l'insediamento era già individuato nelle carte del Chiesa del 1742, nel catasto Gregoriano (1835) e nella cartografia IGM del 1893; l'insediamento è stato riclassificato come "novecentesco" dal RUE a seguito della analisi conoscitiva effettuata con il censimento del patrimonio edilizio esistente in ambito agricolo effettuata per la redazione del Piano Regolatore Generale; tale classificazione, effettuata per ogni edificio, è stata poi recepita in sede di elaborazione del Regolamento Urbanistico Edilizio.

Si rileva altresì che la presente variante non incide in modo significativo sul dimensionamento complessivo residenziale rispetto a quanto già previsto dal PSC e dal RUE prevedendo solo aumento di una unità abitativa secondo quanto già ammesso per il medesimo edificio dalle norme di RUE vigenti,

# Proposta di variante (normativa e cartografica)

La variante consiste nell'integrazione dell'art. 20.3 della normativa urbanistico edilizia del RUE, inserendo una specifica norma, con conseguente variazione cartografica della Tavola 1a del RUE in scala 1/5000, come di seguito riportato.

# **STRALCIO NORMATIVO art. 20.3**

(L'integrazione normativa è indicata in *grassetto corsivo*)

# <u>20.3 - PARAGRAFO TERZO – CLASSIFICAZIONE ED INTERVENTI SUG</u>LI EDIFICI

All'interno delle corti di cui ai punti 1 e 2 precedenti, possono essere presenti le sequenti tipologie edilizie:

# A – Edifici residenziali monumentali di interesse storico-architettonico

- A1 Ville e palazzi
- A2 Case padronali
- B Edifici residenziali rurali di interesse storico-testimoniale
- B1 Case rurali isolate/Case rurali aggregate alle stalle (case-stalla)
- B2 Case rurali isolate/Case rurali aggregate alle stalle (case-stalla), case bracciantili 900tesche ormai storicizzate
- C Edifici rurali di servizio di interesse storico-testimoniale
- C1 Fienili, stalle-fienili
- C2 Caselle
- C3 Stalle e fienili 900teschi storicizzati
- C4 Edifici accessori, forni, pozzi, pollai, silos, ecc.
- <u>D</u> Edifici religiosi e/o manufatti di culto e cippi memoriali di interesse storico-testimoniale (piastrini, edico-le votive, lapidi o sacrari storici, ecc.)
- E Edifici rurali produttivi di valore storico-testimoniale
- F Edifici singolari di interesse architettonico
- F1 Torri
- F2 Opere idrauliche storiche
- R Edifici in stato di rudere(1)
- H Insediamenti di valore storico testimoniale con prescrizioni particolari
- K Edifici incongrui con le tipologie storiche
- (1) Per edifici in stato di rudere si intendono quelle parti di edifico che all'atto di richiesta di permesso di costruire hanno mantenuto almeno una consistenza edilizia residua pari ad uno spiccato murario di almeno un piano tale da riconoscerne il sedime, e che si trovano in posizione tale da rispettare il parametro di distanza minima dalle strade

#### **USI COMPATIBILI E TIPI DI INTERVENTI**

# 1. Per gli edifici classificati A1 e A2 sono ammessi:

USI

- UA1
- UC12
- UC18
- UC19
- UL1
- UL2

#### **INTERVENTI**

- Restauro e risanamento conservativo tipo A (RC-A) con la possibilità di:
  - utilizzare tutta la superficie recuperabile all'interno della sagoma dell'edificio e nel rispetto delle condizioni di ammissibilità nel rispetto del tipo di intervento;
- CD

# 2. Per gli edifici classificati B1 e B2 sono ammessi:

USI

- UA1
- servizi all'uso UA1
- UC12

- UC18
- UC19
- UL1
- UL2

#### INTERVENTI

- Restauro e risanamento conservativo tipo B (RC-B) con la possibilità di:
  - utilizzare tutta la superficie recuperabile all'interno della sagoma dell'edificio e nel rispetto delle condizioni di ammissibilità e dell'abaco dei tipi edilizi (allegato 2)
  - utilizzare per gli usi di cui sopra, nel rispetto delle condizioni di ammissibilità, la porzione destinata a stalla-fienile nel caso di fabbricato classificato di tipologia B1 e B2 "case-stalla". Il recupero del fabbricato deve avvenire considerando l'abaco dei tipi edilizi (allegato 2). In caso di tamponamento delle parti aperte, dovrà essere lasciata in evidenza la struttura originaria. La ricomposizione dei prospetti deve avvenire in modo coerente con la porzione di fabbricato già ad uso residenziale; la tipologia di copertura va mantenuta
  - prevedere unità abitative nei limiti previsti nell'abaco dei tipi edilizi (allegato 2)
- CD

# 3. Per gli edifici classificati C1, C2, C3, E, H, sono ammessi:

USI

- UA1
- servizi all'uso UA1
- UC12
- UC18
- UC19
- UL1
- UL2
  - INTERVENTI
- Ristrutturazione edilizia con vincolo parziale (REV) con la possibilità di :
  - utilizzare tutta la superficie recuperabile all'interno della sagoma dell'edificio, nei limiti fissati dalle condizioni di ammissibilità considerando l'abaco dei tipi edilizi (allegato 2)
  - valorizzare gli aspetti architettonici, mediante la ricomposizione dei fronti, anche tamponando le parti aperte lasciando in evidenza la struttura originaria; la tipologia di copertura va mantenuta
  - intervenire sulla struttura attraverso il consolidamento esteso a larghe parti dell'edificio
  - prevedere un'insieme sistematico di opere che possono portare, internamente, ad un organismo in tutto o in parte diverso dal precedente (nel caso di cambio d'uso)
  - inserire gli impianti tecnologici ed igienico-sanitari necessari
  - prevedere nuove unità abitative nei limiti previsti nell'abaco dei tipi edilizi (allegato 2)
- CD

# 4. Per gli edifici classificati C4 sono ammessi:

USI

- UE2
- servizi all'uso UA1
- servizi alle attività insediate nell'edificio principale

INTERVENTI

- Ristrutturazione edilizia (RE) con la possibilità di :
  - valorizzare gli aspetti architettonici mediante la ricomposizione dei fronti, anche tamponando le parti aperte lasciando in evidenza la struttura originaria
  - intervenire sulla struttura attraverso il consolidamento esteso a larghe parti dell'edificio tali da comportare anche la demolizione con successiva ricostruzione
- CD

# 5. Per gli edifici classificati D, F1, F2 sono ammessi:

USI

funzione specialistica originaria

- UA1 qualora le dimensioni volumetriche e le caratteristiche architettoniche lo consentano;
- servizi all'uso UA1
- UC18

INTERVENTI

- Restauro e risanamento conservativo tipo A (RC-A)
- CE
- 6. Per gli edifici classificati R (edifici in stato di rudere) sono ammessi:

USI

- UA1
- servizi all'uso UA1
- UC12
- UC18
- UC19
- UL1
- UL2

#### INTERVENTI

- Ripristino tipologico (RT): ricostruzione della sagoma originaria dell'edificio, con le caratteristiche morfologiche, architettoniche ed uso dei materiali di tipo tradizionale, secondo la tipologia di riferimento individuata o riconoscibile, di cui all'allegato 2
- CE
- 7. Gli edifici classificati K vanno demoliti nel rispetto delle condizioni di ammissibilità
- 8. Edifici non classificati (senza lettera di riconoscimento tipologico)
  - 1. Nel territorio extraurbano sono presenti edifici con usi residenziali e/o non residenziali, anche non più funzionali all'attività agricola, che vengono così individuati:
  - d) edifici completamente utilizzati ad uso residenziale
  - e) edifici completamente utilizzati per altri usi (magazzini, depositi, usi terziari di servizio o di recupero materiali edilizi, artigianali anche se dismessi, ecc.)
  - f) edifici nei quali sono presenti oltre agli usi precedenti anche porzioni ad uso residenziale purchè regolarmente legittimato.

In tali edifici si interviene con le seguenti modalità:

- Gli edifici di cui al punto a) del precedente comma 1, possono mantenere l'uso in essere; è possibile utilizzare la SA presente all'interno dell'edificio per:
  - ampliare la Superficie abitativa esistente fino a 120 mq di SU, a condizione che la SA residua (con una superficie minima pari a 30 mq per ogni unità abitativa) possa essere ricavata nell'edificio stesso o in altri edifici esistenti nella medesima corte.
  - è consentito suddividere una unità abitativa in più unità abitative a condizione che ogni unità abitativa ricavata sia dotata di una SU minima di 120 mq ed una dotazione minima di SA pari a <del>20</del> 30 mq, sempre da ricavare in edifici esistenti.

Non sono ammesse nuove costruzioni.

Oltre all'uso residenziale sono ammessi inoltre i seguenti usi:

- servizi alle attività insediate
- UC12
- UC18
- UL1
- UL2
- Gli edifici di cui al punto b) del precedente comma 1, sono destinati al mantenimento dell'uso in essere; sono ammessi inoltre i seguenti usi:
  - servizi all'uso UA1

- servizi alle attività insediate
- UC12
- UC18
- UL1
- UL2
- questi edifici possono sempre essere recuperati all'uso agricolo.
- Gli edifici di cui al punto c) del precedente comma 1, mantengono l'uso residenziale esistente; è
  consentito il cambio d'uso integrale verso la residenza alle seguenti condizioni:
  - ampliare la Superficie abitativa esistente fino a 120 mq di SU, a condizione che la SA residua (con una superficie minima pari a 30 mq per ogni unità abitativa) possa essere ricavata nell'edificio stesso.
  - è consentito ricavare più unità abitative a condizione che ogni unità di esse sia dotata di una SU minima di 120 mq ed una dotazione minima di SA pari a 30 mq, sempre da ricavare all'interno di edifici esistenti.

Questi edifici possono sempre essere recuperati all'uso agricolo

Non sono ammesse nuove costruzioni.

Oltre all'uso residenziale sono ammessi inoltre i seguenti usi:

- servizi alle attività insediate
- UC12
- UC18
- UL1
- UL2

Interventi Ammessi per gli edifici di cui ai punti a), b) e c) precedenti:

- Manutenzione ordinaria (MO)
- Manutenzione straordinaria (MS)
- Ristrutturazione edilizia (RE), con o senza cambio d'uso; è ammesso con questo tipo di intervento, riqualificare dal punto di vista architettonico e morfologico l'edificio, fermo restando che in caso di demolizione con fedele ricostruzione, può essere previsto uno spostamento, rispetto l'area di sedime originaria, non superiore al 50%.
- CD
- **9. Interventi sui fabbricati di pregio esistenti**, effettuati dopo il 30 maggio 2003 data di approvazione della Variante specifica al PRG n. 3/2003)
  - 1. Per tutti gli edifici già oggetto di intervento di recupero e rifunzionalizzazione, i cui titoli abilitativi siano stati rilasciati dopo il 30 maggio 2003 sono ammessi i seguenti interventi:
  - Manutenzione ordinaria
  - Manutenzione straordinaria
  - Ristrutturazione edilizia con vincolo parziale (REV)
  - Risanamento conservativo (RC-B)
  - Per tali edifici non è ammesso il cambio d'uso né la modifica del numero delle unità immobiliari già autorizzate.

#### 10. Edifici oggetto di condono edilizio

- 1. Per tutti gli edifici già oggetto di condono edilizio, si interviene con:
- Manutenzione ordinaria
- Manutenzione straordinaria
- Demolizione con ricostruzione se l'intervento è finalizzato al riordino ed al ripristino ambientale della ex corte colonica a parità di Superficie demolita
- Per tali edifici non è ammesso il cambio d'uso

# 11. Edifici e corti contrassegnate dal simbolo "X"

- Gli edifici individuati nelle Tavole del RUE con il simbolo "X" riportato accanto al numero identificativo della corte o alla lettera identificativa dell'edificio classificato, possono essere demoliti e traslati, a parità di sagoma planovolumentrica, fino al raggiungimento delle distanze minime di norma dagli edifici esistenti o al di fuori della fascia di tutela dei corsi d'acqua o della fascia di rispetto stradale.
- La possibilità di traslazione degli edifici e delle corti di cui al punto precedente, costituendo carattere di eccezionalità, dovrà essere preceduta da una verifica circostanziata delle particolari condizioni di rischio rilevate nella loro localizzazione attuale.

#### MODALITA' DI ATTUAZIONE

- 1. Predisposizione di un PROGETTO UNITARIO, DA ATTUARSI ANCHE PER FASI SUCCESSIVE, presentando comunque ad ogni richiesta di intervento edilizio il Progetto Unitario già approvato alla prima richiesta di intervento o eventuale sua variante per le corti di cui ai punti 1 e 2 del precedente PARAGRAFO SECONDO.
- 2. Per gli interventi che non comportano aumento di SU, nè aumento di unità abitative, nè cambio d'uso, né incremento di SA, si procede con INTERVENTO DIRETTO.

#### PARAMETRI ED ONERI

Per la costruzione di fabbricati di servizio:

Altezza massima: per i fabbricati di servizio residenziale:	metri 2,50
Distanza minima dai confini di proprietà e dagli altri fabbricati della corte:	da definire con il Progetto Unitario
Distanza minima dalle strade:	rispetto del D.L. 30.4.1992 n. 285 e successive modificazioni ed integrazioni o altre distanze riportate negli elaborati del RUE
Parcheggi per gli usi non residenziali:	nella quantità fissata all'Art. 32 per la destinazione d'uso prevista.
Oneri:	come definiti dai provvedimenti regionali e comunali

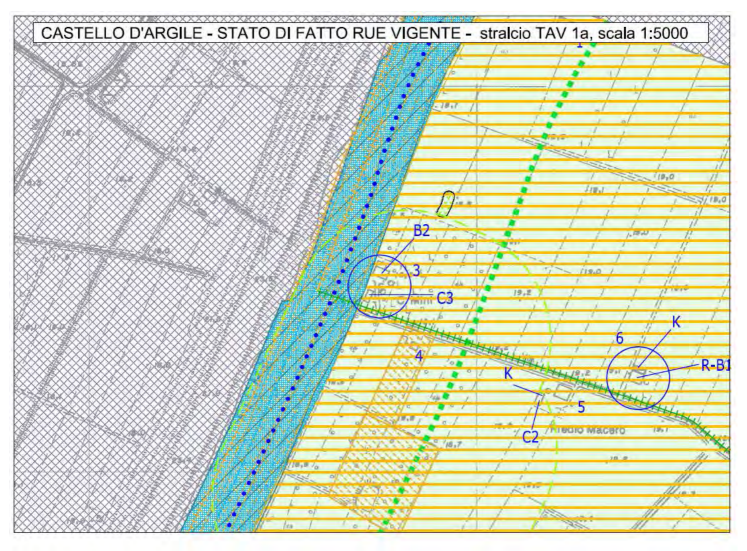
# 12. 1 - Edifici interessati dal Piano della Ricostruzione (VEDI VARIANTE 1 PRECEDENTE)

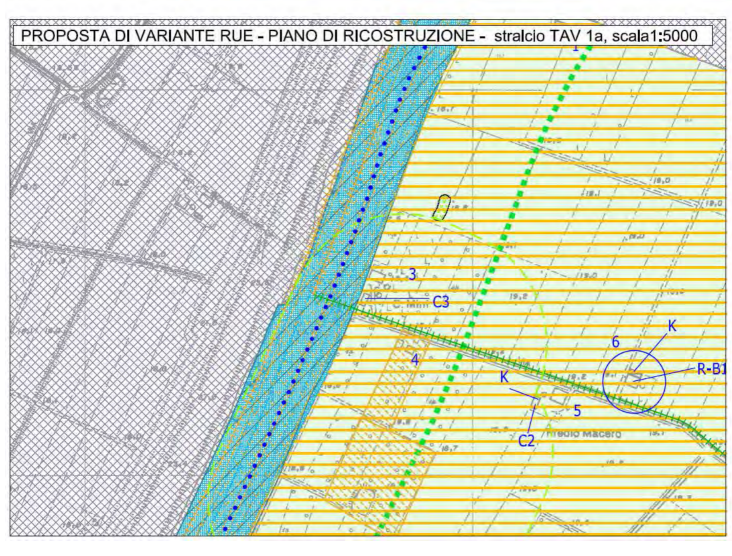
- Per l'edificio localizzato nella corte rurale n. 28, di via Primaria n. 83, individuato nella tavola 1a del RUE con il simbolo "B1" oggetto di Piano della Ricostruzione, è ammesso un intervento di demolizione e ricostruzione sulla stessa area di sedime e con la stessa sagoma plano-volumetrica, con possibilità di realizzazione di massimo due unità abitative, oltre ai servizi da ricavare anche in altri edifici accessori presenti nella corte per un minimo di mq 30 di SA per ciascun alloggio;
- Gli alloggi realizzati dovranno essere concessi in affitto temporaneo, per un periodo di almeno quattro anni, da concordarsi mediante convenzione da stipularsi con il Comune:
- L'intervento non dovrà configurarsi come "nuova costruzione" e non incrementare le superfici lorde esistenti;
- I nuovi alloggi dovranno rispettare i requisiti di vivibilità previsti dalle norme di settore;
- Dovranno essere svolti gli approfondimenti in materia sismica previsti dalle Norme Tecniche delle costruzioni DM 2008 con approfondimenti di III livello;

 Il progetto dovrà essere sottoposto, per quanto di competenza, alla Soprintendenza per i Beni Archeologici.

# 12.2 - Edifici contrassegnati dal Piano della Ricostruzione

- Per l'edificio localizzato nella corte rurale n. 3, di via Postrino n.5, individuato nella tavola 1a del RUE con il simbolo "B2", oggetto di Piano della Ricostruzione, è ammesso un intervento di demolizione e ricostruzione con la stessa sagoma planivolumetrica, solo su diversa area di sedime nell'ambito della stessa corte, come definita al precedente art. 20.1, e comunque mantenendo una distanza non inferiore a m 10,00 dal piede dell'argine del fiume Reno.
- Nel nuovo edificio non dovrà essere aumentata la superficie utile né il numero delle unità abitative esistenti;
- Dovranno essere svolti gli approfondimenti in materia sismica previsti dalle Norme Tecniche delle costruzioni DM 14/01/2008 con approfondimenti di III livello;
- Dovranno essere espletate le verifiche dell'interesse culturale degli edifici, secondo il combinato disposto degli artt. 10 e 12 del D.Lgs 42/2004, e richiesta l'autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del medesimo decreto;
- Dovrà essere comunicato preliminarmente l'inizio dei lavori alla Soprintendenza per i Beni Archeologici.





# Allegati alla Variante 4

Istanza dell'interessato

Scheda/e Aedes

Ordinanza comunale

Estratto di mappa catastale

Estratto mappa RUE

Perizia tecnica asseverata e documentazione fotografica

Schemi progettuali





# FONDAZIONE PATRIMONIO DEGLI STUDI DI CENTO

Al Sig. Sindaco

del Comune di CASTELLO D'ARGILE

OGGETTO: Richiesta di revisione vincolo, ex art. 4 comma 6 e 10 lett. b) e art. 12 comma 4 o 5 della L.R. 16/2012, riguardante l'edificio posto in Castello D'Argile Via Postrino n°5 distinto al C.T. di detto Comune al Foglio 6, mapp. 21.

Il sottoscritto Adriano Orlandini, nato a Cento il 30/05/1947 e residente in Cento (FE) Via Matteotti, 8, in qualità di legale rappresentante della Ditta Fondazione Patrimonio Degli Studi usufruttuaria perenne dell'immobile sito in Castello D'Argile (BO), Via Postrino n°5, distinto al C.T. del Comune di Castello D'Argile, al Fg. 6, mapp. 21, ad uso abitativo e deposito agricolo, che ha subito danneggiamenti gravissimi a seguito del sisma del 20/29 maggio 2012 ed è stato classificato inagibile di tipo "E" come risulta dalla seguente documentazione:

- scheda AeDES n. <u>00011037017000040401</u> del <u>19/07/2012</u> e/o da Ordinanza Sindacale n. <u>86</u> del <u>20/07/2012</u>,
- perizia tecnica asseverata, attestante il livello di danno e vulnerabilità dell'edificio, a firma del <u>Arch. Massimo Sifo</u>, con studio tecnico in <u>Bologna</u>, Via <u>Molinelli Pier Paolo, 19</u>

#### CHIEDE

ai sensi dei combinati disposti di cui all'art. 4 commi 6 e 10 lett.b) e all'art. 12 comma 4 (immobile soggetto a restauro conservativo), la revisione della disciplina di tutela, stabilita dalla pianificazione urbanistica nell'ambito del Piano della Ricostruzione

# CHIEDE

altresì, l'autorizzazione alla presentazione del relativo titolo edilizio riguardante la demolizione e non fedele ricostruzione, quanto a sagoma e volumetria, nel rispetto delle tipologie architettoniche e compositive e nell'osservanza dei materiali delle tradizioni e delle tecniche costruttive locali, presenti nel territorio comunale e che connotano il paesaggio rurale di pianura, come individuate dal piano urbanistico o con apposito provvedimento del Consiglio Comunale.

Cordiali saluti.

Cento, lì 05/09/2013

# Allega:

- Perizia Tecnica Asseverata
- Stralcio P.R.G. vigente
- Estratto di mappa catastale scala 1: 2000

#### NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AeDES 05/2000

La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc.

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annerendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate ( ) indicano la possibilità di multiscelta: in questi casi si possono fornire più indicazioni: le caselle tonde (O) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle | | si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra.

#### Sezione 1 - Identificazione edificio.

Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione.

IDENTIFICATIVO SCHEDA: Il rilevatore riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo di scheda e la data del sopralluogo.

#### IDENTIFICATIVO EDIFICIO

L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinamento Tecnico e la collaborazione dell'ufficio tecnico comunale. Questo ha tra l'altro il compito di assistenza per l'espletamento del lavoro dei rilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento e la sua identificazione sulla cartografia riportata nello spazio della prima facciata. Il codice identificativo dell'edificio. costituito dall'insieme dei dati della prima riga nello spazio in grigio. viene poi assegnato, in modo univoco, presso il coordinamento comunale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito del sopralluogo. La numerazione degli aggregati e degli edifici deve essere tenuta aggiornata in una cartografia generale presso il coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano riferire le visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene. Per l'identificativo, il n° di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale. Posizione edificio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo). Denominazione edificio o proprietario: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di uno dei proprietari se privato (es.: Condominio Verde, Rossi Mario).

#### Sezione 2 - Descrizione edificio

N° piani totali con interrati: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto solo se praticabile. Computare interrati i piani mediamente interrati per più di metà della loro altezza. Altezza media di piano: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superficie media di piano: va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzioni): è possibile fornire 2 indicazioni: la prima è sempre l'età di costruzione. la seconda è l'eventuale anno in cui si sono effettuati eventuali interventi sulle strutture. Uso (multiscelta): indicare i tipi di uso compresenti nell'edificio. Utilizzazione: l'indicazione abbandonato si riferisce al caso di non utilizzato in cattive condizioni.

#### Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni)

Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili; ad esempio: volte senza catene e muratura in pietrame al 1º livello (2B) e solai rigidi (in c.a.) e muratura in pietrame al 2º livello (6B). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiali, legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi; è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri isolati, siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con strutture intelaiate di c.a. o d'acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. o in acciaio. Situazioni miste (muratura-telai) o rinforzi vanno indicate. con modalità multiscelta, nelle colonne G ed H della parte "muratura"

G1: c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura

G2: muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate)

G3: Muratura mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in parallelo sugli stessi piani

- H1: Muratura rinforzata con injezioni o intonaci non armati
- H2: Muratura armata o con intonaci armati
- H3: Muratura con altri o non identificati rinforzi

Per le strutture intelaiate le tamponature sono irregolari quando presentano dissimmetrie in pianta e/o in elevazione o sono in pratica completamente assenti in un piano in almeno una direzione.

#### Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI

I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè quelli riscontrabili a vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di componente l'organismo strutturale, mentre le colonne sono differenziate in modo da consentire di rilevare i livelli di danno presenti sulla componente e le relative estensioni in percentuale rispetto alla sua totalità nell'edificio.

La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare rilevanza, essa è basata sulla scala macrosismica europea EMS98, integrata con le definizioni puntuali utilizzate nelle schede di rilievo GNDT. In particolare si farà riferimento alla sommaria descrizione riportata di seguito, maggiori dettagli sono riportati nel manuale:

D1 danno leggero è un danno che non cambia in modo significativo la resistenza della struttura e non pregiudica la sicurezza degli occupanti a causa di cadute di elementi non strutturali; il danno è leggero anche se queste ultime possono rapidamente essere scongiurate.

D2-D3 danno medio - grave: è un danno che potrebbe anche cambiare in modo significativo la resistenza della struttura senza che venga avvicinato palesemente il limite del crollo parziale di elementi strutturali principali.

D4-D5 danno gravissimo: è un danno che modifica in modo evidente la resistenza della struttura portandola vicino al limite del crollo parziale o totale di elementi strutturali principali. Stato descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso.

Provvedimenti di pronto intervento eseguiti: sono quelli che con tempi e mezzi limitati conseguono una eliminazione o riduzione accettabile del rischio; vanno indicati quelli già messi in atto.

#### Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI...

Per gli elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e gli eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscelta.

Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di (p.i.) eseguiti Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti e/o dal contesto e gli eventuali provvedimenti presi, con modalità multiscelta.

#### Sezione 7 - Terreno e fondazioni

Va individuata la morfologia del sito ed eventuali dissesti sul terreno e/o sulla fondazione, in atto o temibili.

#### Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ

Il rilevatore stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte. dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente alle condizioni strutturali (Sezione 3 e 4 - Tipologia e danno), alle condizioni degli elementi non strutturali (Sezione 5), al pericolo derivante dalle altre costruzioni (Sezione 6) e alla situazione geotecnica (Sezione 7); . L'esito B va indicato guando la riduzione del rischio si può conseguire con il pronto intervento (opere di consistenza limitata, di rapida e facile esecuzione che rendono agibile l'edificio). L'esito D solo in casi particolarmente problematici e soprattutto se si tratta di edifici pubblici la cui inagibilità compromette funzioni importanti

Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate: sono da indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, gualora confermato dal Sindaco; vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che abbiano già lasciato l'edificio.

Provvedimenti di pronto intervento: indicare i provvedimenti necessari per rendere agibile l'edificio e/o per eliminare rischi indotti.

# Sezione 9 - Altre osservazioni

Accuratezza della visita: indicare con quale livello di accuratezza e completezza è stato possibile effettuare il sopralluogo





CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE

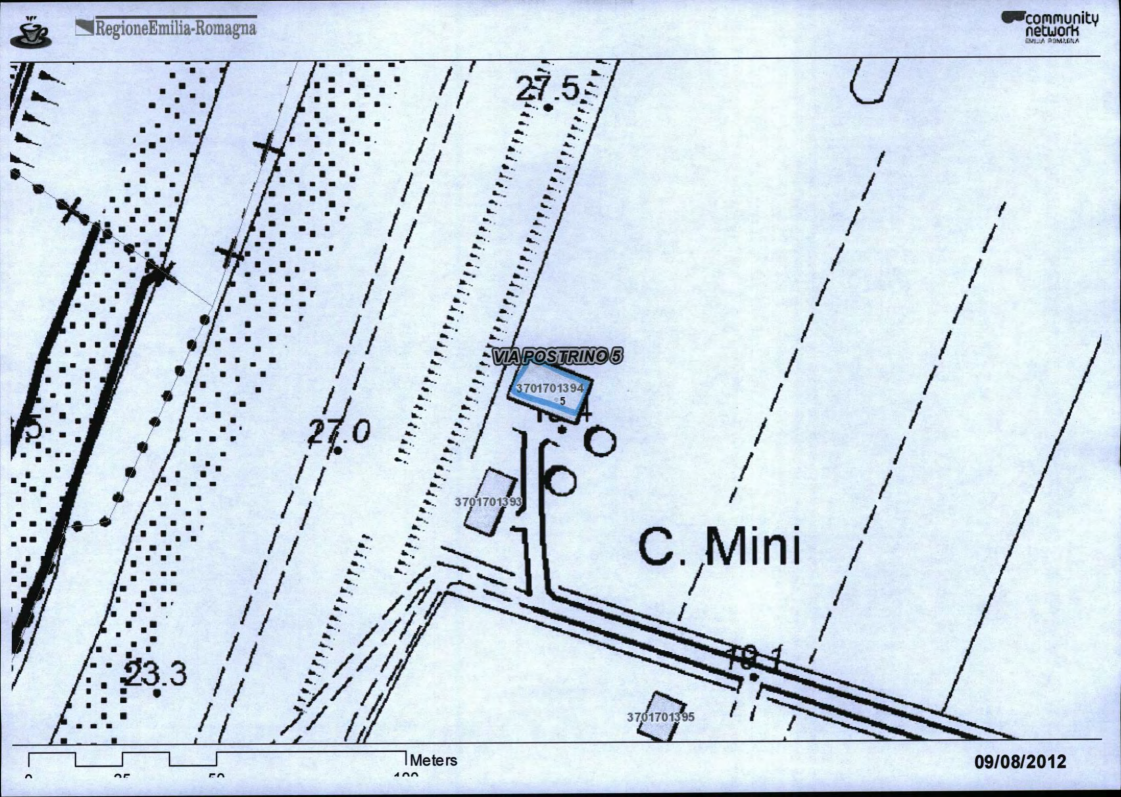
Coding Distincts

#### SCHEDA DI 1º LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA (APDES 06/2008)

	Codio Militaria	
SEZIONE 1 Identificazione edificio	IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO 4192	3 giorno mese anno
Provincia: BeLCGNA	Squadra 1475   Scheda n. Stele	
Comune: CASTELLE L'ARGILE	IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat Reg. Istat Prov. Comune	N° aggregato N° edificio
Frazione/Località:(denominazione Istat)		
1 De la Plasta CIMO III	Cod. di Località Istat	po carta
2 O corso         Num. Civico	Sez. di censimento Istat	N° carta
3 O vicolo 4 O piazza ——————————————————————————————————	Dati Catastali Foglio         Allega	to L
5 O altro (Indicare: contrada, località, traversa, salita, etc.)	Particelle     21	
Coordinate	Posizione 1 VIsolato 2 O Interno	3 O D'estremità 4 O D'angol
Denominazione edificio o proprietario	(WIGITITIAL I FRUDI PATE	Codice Uso
	FIENILE	
	STACLA	Cos X
	ABITAZIONE	Port, 21

SEZ	SEZIONE 2 Descrizione edificio										
Dati metrici					Età	Uso - esposizione					
N° Piani totali con interrati		Altezza media di piano [m] Superficie media di piano [m²]		Costruzione e ristrutturaz. [max 2]	d'uso			Occupanti			
01	09	1 O≤2.50	A O≤50	ı O400 ÷500	1 1919	B Produttivo		A O > 65%	1	1	1
022	O10	2 \$2.50÷3.50	в О50 ÷ 70	L O 500 ÷650	2 19 ÷ 45	c 🗖 Commercio		в О 30÷65%	2	2	2
Оз	011	з О3.50÷5.0	c O 70 ÷ 100	м O 650 ÷900	3 ☐ 46 ÷ 61	D Uffici		c O < 30%	3 4	3	3
04	O12	4 O>5.0	D O 100 ÷ 130	N O 900 ÷1200	4 🖵 62 ÷ 71	E Serv. Pub.		D Non utilizz.	5	5	5
O5	O>12		E O 130 ÷ 170	o O 1200 ÷1600	5 🗖 72 ÷ 81	F Deposito	011	E O In costruz.	7	7	7
06		Piani interrati	F O 170 ÷ 230	P O 1600 ÷2200	6 🖵 82 ÷ 91	G Strategico		F ONon finito	8	8	8
07		A 0 0 002	G 230 ÷ 300	Q O 2200 ÷3000	7 2 92 ÷ 01	н 🗖 Turis-ricet.		G O Abbandon.	9	9	9
08		BO1 DO≥3	н 🔾 300÷ 400	R O > 3000	8 □ ≥ 2002		Proprietà	A O Pubblica	вф	Priva	ata

Istat Provincia   _  Istat Comu	une   _  Rilevatore	N° scheda     Data		Istat Provincia           Istat Comune           Rilevatore	N° scheda Data Data		
SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta;	per gli edifici in muratura indicare al m	nassimo 2 tipi di combinazioni strutture vert	cali-solai)	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità			
	Strutture	in muratura	Altre strutture	Valutazione del rischio	Esito di agibilità		
Strutture verticali	e di cattiva qualità e di bu (Pietrame non (Blocc	tuta regionare unona qualità chi; mattoni; squadrata,)  Italia legionare in the construction of the chi; mattoni; squadrata,)	Telai in c.a.	STRUTTURALE (Sezz. 3 e 4) NON (Sezz. 5) (Sezz. 5) (Sezz. 6) (Sez. 6) (Sez. 6) (Sez. 7)	A Edifico AGIBILE		
Strutture orizzontali	catene catene catene catene	catene L REGOL	ARITA' Regolare Regolare A B	STRUTTUN (Sez. 3 (Sez. 4 (Sez. 6 (Sez. 7 (Sez. 7 (Sez. 7 (Sez. 7 (Sez. 7	B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (tutto o parte) ma AGIBILE con provvedimenti di pronto intervento (1)		
1 Non Identificate	0000	G C G G Form	a pianta evazione O O	BASSO O O P	C Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (1)		
2 Volte senza catene	0 0 0	G1 H1 2 Disp	osizione onature O O	BASSO CON PROVVEDIMENTI	D Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento		
3 Volte con catene	0 0 0 0	0 0 0	Copertura	ALTO DE O O	E Edificio INAGIBILE		
Travi con soletta <b>deformabile</b> (travi in legno con semplice tavolato, travi e voltine			) Spingente pesante				
Travi con soletta <b>semirigida</b> (travi in legno con doppio tavolato, travi e tavelloni,			Non spingente pesante		PURE STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1		
6 Travi con soletta <b>rigida</b> (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a,)	0000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Non eningente leggera	(1) riportare nella colonna argomento della Sez. 9 l'esito e nelle annotazioni le pa			
	CARLITTURAL I		The state of the s	della visita	Sopralluogo rifiutato (SR) b O Rudere (RU) c O Demolito (DM)  Proprietario non trovato (NT) e O Altro (AL)		
SEZIONE 4 Danni ad ELEMENT	DANNO (1)	PROVEDIMENTI DI P.I.		Provvedimenti di pronto intervento di rapida realizzazione, limitati	(*) o estesi (**)		
Livello - estensione D4-D5	D2-D3 D1	9 5 9 9	0 0 -				
Gravissimo	Medio grave   Leggero     E   R   E   E   R   E   R   E     E   R   E   E   R   E   R   E     E   R   E   E   R   E   E   E   E   E	Nutio essunc essunc rchiatu o tirant	ntelli senne sagga sagg	* ** PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI	* PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI		
Componente strutturale -	> 2/3   3 - 2/3   > 2/3   > 2/3   < 1/3	Nullo Nessun Demolizi Cerchiatt e/o tiran	1 0 5 0		Rimozione di cornicioni, parapetti, aggetti Rimozione di altri oggetti interni o esterni		
Danno preesistente A B C		L A B C D			☐ Transennature e protezione passaggi		
1 Strutture verticali	00000				Riparazioni delle reti degli impianti		
2 Solai	0 0 0 0 0				O O		
3 Scale	00000				0 0		
4 Copertura				Unità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate			
5 Tamponature-tramezzi			0 0				
				Unità immobiliari inagibili   O   1   Nuclei familiari eva	cuati N° persone evacuate		
(1) - Di ogni livello di danno indicare l'estension	ne solo se esso e presente. Se l'oggetto in	ndicato nella riga non e danneggiato campire N		SEZIONE 9 Altre osservazioni			
SEZIONE 5 Danni ad ELEMENT	TI NON STRUTTURALI e provve	edimenti di pronto intervento ese	quiti	Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altr			
		PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI			Foto d'insieme dell'edificio spilla		
	PRESENZA DANNO Nessuno Rimo	ozione Puntelli Riparazione Divieto di	Transenne e protezione	A CHARLES OF THE SECOND			
Tipo di danno		acccesso	passaggi	RISULTANO INAGIBILI IL PI	ENILE A CAUSA DI UNA EVISENTE		
1 Distance integral diseases at a second control	2 18 1	C D E F	G		LL'INGRESSO È 12 PRIMO		
Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti.     Caduta tegole, comignoli	The second secon	0 0 0	0				
3 Caduta cornicioni, parapetti		0 0 0	0		ADIBITA AD ABITAZIONE REA		
4 Caduta altri oggetti interni o esterni			0	R CAUSA DEL DISTACCO	boice coutre sofor TLATURA.		
5 Danno alla rete idrica, fognaria o termoidrau	ilica O O				STALLS ED 1 COCALI DELL'ABITA		
6 Danno alla rete elettrica o del gas	0 0						
SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO				ZIONE POSTA A PIANO TE	PRA.		
	PERICOLO SU	PROVVEDIM. DI P.I. ESEGUITI Transenne e			and an analysis of the company of the particular of		
Causa patenziala	Edificio Via d'accesso Vie interne	e Divieto di accesso protez. passaggi					
Causa potenziale	A B C	D E		Commence the first production of the commence	SECTION OF A PROPERTY OF A		
Crolli o cadute da altre costruzioni     Rottura di reti di distribuzione							
2 nottura di reti di distribuzione							
SEZIONE 7 Terreno e fondazi	ioni		TATE OF THE PARTY	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T			
MORFOLOGIA DEL S		(in atto o temibili):	☐ Terreno di fondazione	Il compilatore (in stampatello)	Firma II		
1 O Cresta 2 O Pendio forte 3 O Per				COM ITING VIRGADAVOLA	Mach St Marilla		
	7,000			CALLING, VIZOTOTVOCA	William Sent Jan 1 left 1		





#### Area Tecnica

Prot. N. 7317

ORDINANZA N. 86/12

# IL SINDACO

Visto il sopralluogo dei funzionari del Dipartimento della Protezione Civile – Ufficio Valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico in data 19/07/2012 pressu il fabbricato destinato ad abitazione ed a fienile sito a Castello d'Argile, Via Postrino suc per la verifica dell'agibilità con schede AEDES dal quale è emerso quanto segue:

- è necessario mettere in opera i seguenti provvedimenti urgenti <<transennatura dei passaggi davanti al fienile. Risultano inagibili il fienile ed il primo piano dell'abitazione. Rimozione dei controsoffitti, riparazione dei tramezzi e tamponature. Risultano agibili la stalla ed i vani a piano terra dell'abitazione.>>;

Dato atto che il fabbricato risulta essere:

- di proprietà dell'Agenzia del Demanio, in persona del legale rappresentante pro tempore, con sede in Roma alla Via Barberini 98, presso l'unità locale di Bologna, sita in Piazza Malpighi 11, Bologna;
- in usufrutto a Patrimonio degli Studi, in persona del legale rappresentante pro 
  « tempore in Piazza Cardinale Lambertini 1, Cento (FE);

#### Visti

- l'art. 54 del D.L.gs. 267/2000;
- la L. 241/1990

Al fine di prevenire ulteriori pericoli in via cautelativa;

# DICHIARA

L'inambilità parziale dei fabbricato destinato ad abitazione ed a fichile sito in Via.

# ORDINA

Con effetto immediato a:

- Agenzia del Demanio, in persona del legale rappresentante pro tempore, con sede in Roma alla Via Barberini 98, presso l'unità locale di Bologna, sita in Piazza Malpighi 11, Bologna;
- Patrimonio degli Studi, in persona del legale rappresentante pro tempore in Piazza Cardinale Lambertini 1, Cento (FE):

di non fare accedere persona alcuna al fienile ed al piano primo dell'abitazione siti in Via Postrino sne a Castello d'Argile (BO).

#### DISPONE

Di notificare la presente ordinanza a:

- Agenzia del Demanio, in persona del legale rappresentante pro tempore, con sede in Roma alla Via Barberini 98, presso l'unità locale di Bologna, sita in Piazza Malpighi 11, Bologna;
- Patrimonio degli Studi, in persona del legale rappresentante pro tempore in Piazza Cardinale Lambertini I, Cento (FE):
- di trasmettere alla Prefettura di Bologna la presente Ordinanza;
- che il Corpo Unico di Polizia Municipale dell'Unione Reno Galliera e gli Agenti della Forza Pubblica sono incaricati dell'esecuzione della presente Ordinanza:

# INFORMA CHE

Avverso il presente provvedimento è ammesso, nei termini di 60 giorni dalla notificazione, ricorso presso il Tribunale Amministrativo Regionale nei modi previsti dall'art. 2 e seguenti della Legge 06/12/1971, n. 1034 oppure in via alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica, da proporre entro 120 giorni dalla notificazione nei termini e nei modi previsti dal DPR 24/11/1971 n. 1199.

Dalla Residenza Municipale li 20/07/2012

Piazza A. Gadani, 2 Codice Fiscale 80008210371





# OGGETTO: PERIZIA DI BENI IMMOBILI SUI DANNI PROVOCATI DAGLI EVENTI SIMICI DEL MAGGIO 2012 FONDO SITO VIA ROTTAZZI 14 NCT foglio 2 mappali 7.8.9

# PATRIMONIO DEGLI STUDI DI CENTO

Piazza Cardinale Lambertini , 1 Cento (FE)

COMUNE DI CASTELLO D'ARGILE

#### SIFOASSOCIATI

sifoassociati@sifoassociati.it

arch. MASSIMO SIFO

UFFICIO

via Pier Paolo Molinelli, 19 40141 Bologna

E-MAIL

massimo.sifo@sifoassociati.it

# MASSIMO SIFO

Il sottoscritto Massimo Sifo, iscritto all'Albo degli Architetti della Provincia di Bologna al n°2578, incaricato dalla proprietà "Fondazione Patrimonio degli Studi di Cento" con sede in Corso Guercino, 45 - Cento (Fe), consapevole delle proprie responsabilità in relazione al presente atto, ai sensi dei combinati disposti di cui all'art. 4 commi 6 e 10 lett. b) e all'art. 12 comma 4 (immobile soggetto a restauro conservativo della LR 16/2012

#### **ATTESTA**

con la presente perizia asseverata quanto segue in relazione al livello del danno e della vulnerabilità, secondo le modalità previste dalla LR sopra richiamata.

#### INFORMAZIONI GENERALI

Gli immobili oggetto della presente sono fabbricati produttivi inerenti l'attività agricola, inseriti nel contesto di una corte a servizio del fondo posto in via Postrino, in Comune di Castello d'Argile.

La proprietà è la FONDAZIONE PATRIMONIO DEGLI STUDI di cui all'epigrafe, come dedotto da atto che si allega.

La corte agricola consta di due corpi di fabbrica catastalmente censiti al Foglio 6, Particella 21, come si deduce dagli estratti allegati alla presente: il principale è destinato ad abitazione-stalla-fienile, il secondo ad attività di magazzino ed accessorie.

A seguito degli eventi sismici la corte è stata oggetto di sopralluogo, avvenuto in data 19/07/2012, che ha esitato nella dichiarazione di inagibilità parziale del fabbricato con Ordinanza sindacale n° 86 del 20/07/2012, emessa sulla scorta della scheda Aedes Num. 00011037017000040401.

## PREMESSA SULLA SCHEDA AEDES

La scheda Aedes richiamata esita:

1. Danni ad Elementi strutturali:

D2-D3 (E): solai (non pregresso);

D2-D3 (F): strutture verticali + tamponature-tramezzi (non pregresso);

D1 (I): scale + copertura (pregresso).

- 2. Rileva la struttura in muratura:
  - (E): Travi con presenza di soletta deformabile;
  - (F): Assenza di pilastri isolati.
- 3. C: edificio parzialmente inagibile, pur con alto il rischio strutturale e non strutturale.

Alla luce di quanto sopra occorre premettere che l'esito della scheda Aedes non è condivisibile: l'entità e la natura dei danni rilevati. in particolare trattandosi di un'unica unità strutturale, deve essere di tipo E, ovvero edificio inagibile. Inoltre, in sede di rilevazione è stata erroneamente valutata la presenza di cordoli e catene estesi all'intero edificio (presenti invece solo nella porzione limitata della stalla) e viene erroneamente indicata l'assenza di pilastri isolati e, tantomeno, si evidenzia lincoerenza della muratura di primo piano (porzione fienile).

Ai fini della presente di seguito si enunciano gli elementi di sintesi a supporto della richiesta di revisione della classificazione del danno e del vincolo che insiste sui fabbricati.



#### A. FABBRICATO PRINCIPALE

Il fabbricato principale, Stalla Fienile ed Abitazione ha un impianto pari a 11,60 x 18,55 ml circa,in parte posto su due piani ed in parte a doppio volume (fienile). Il fienile in particolare si estende al primo piano sopra il solaio posto a copertura della stalla, mentre la porzione destinata ad abitazione e magazzino si sviluppa su due piani collegati da scala interna, con interposto solaio in legno.

La copertura a padiglione è continua su tutto il fabbricato ed è realizzata in struttura di legno (travi e tavolato) priva di cordolature o catene.

La struttura portante verticale è in muratura di laterizio, costituita in parte due teste, in parte ad una testa ed in parte a pilastri isolati: la porzione destinata a fienile del primo piano è stata tamponata con muratura ad una testa in epoca successiva a quella della realizzazione originaria.

#### DANNI RILEVATI

# posizione

Soglia di DANNO 4 (più che gravissimo)

# Piano terra e primo

Lesioni passanti nei maschi murari o nelle fasce di piano di ampiezza superiore a 10 mm che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti del livello medesimo.









# Piano primo

Lesioni a volte ed archi di ampiezza superiore a 4 mm in presenza di schiacciamenti che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti del livello medesimo.





#### Primo solaio

Distacchi ampi ed estesi dei solai dai muri (>5 mm) che, in corrispondenza di almeno un livello, interessino almeno il 30% della superficie totale delle strutture portanti al livello medesimo-

# Fronti fienile

Pareti fuori piombo per spostamenti fuori dal piano di ampiezza superiore al 3% sull'altezza di un piano.





#### CARENZE RISCONTRATE

alfa	beta	Definizione delle carenze		
Х		1. Presenza di murature portanti ad una testa (<15 cm) per più del 30% dello sviluppo dei muri interni o dello sviluppo di una parete perimetrale.		
	Х	5. Cattiva qualità della tessitura muraria (caotica, sbozzata senza ricorsi e orizzontalità, assenza di diatoni,), per uno sviluppo <40% della superficie totale.		
	Х	12. Rapporto distanza pareti portanti successive/spessore murature >14.		
	16. Collegamenti inesistenti od inefficaci, in fra elementi non strutturali e struttura.			
	Х	17. Carenze manutentive gravi e diffuse su elementi strutturali.		

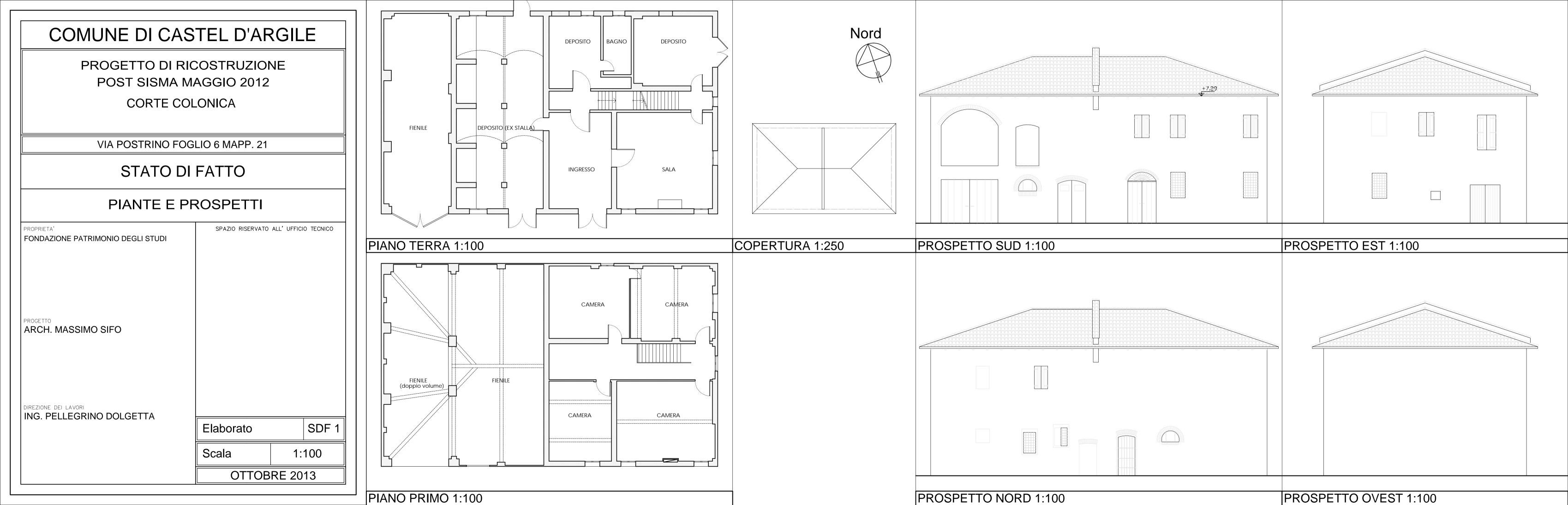
#### CONCLUSIONI

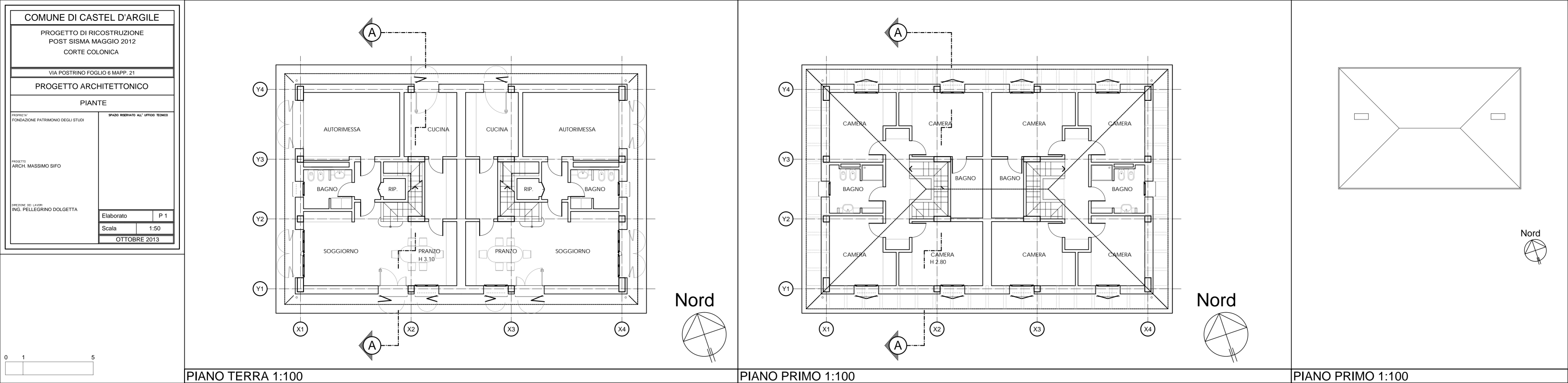
Da quanto sopra lo stato di danno (più che gravissimo) e del grado di carenze (grado medio) comporta l'individuazione di un Livello Operativo E3.

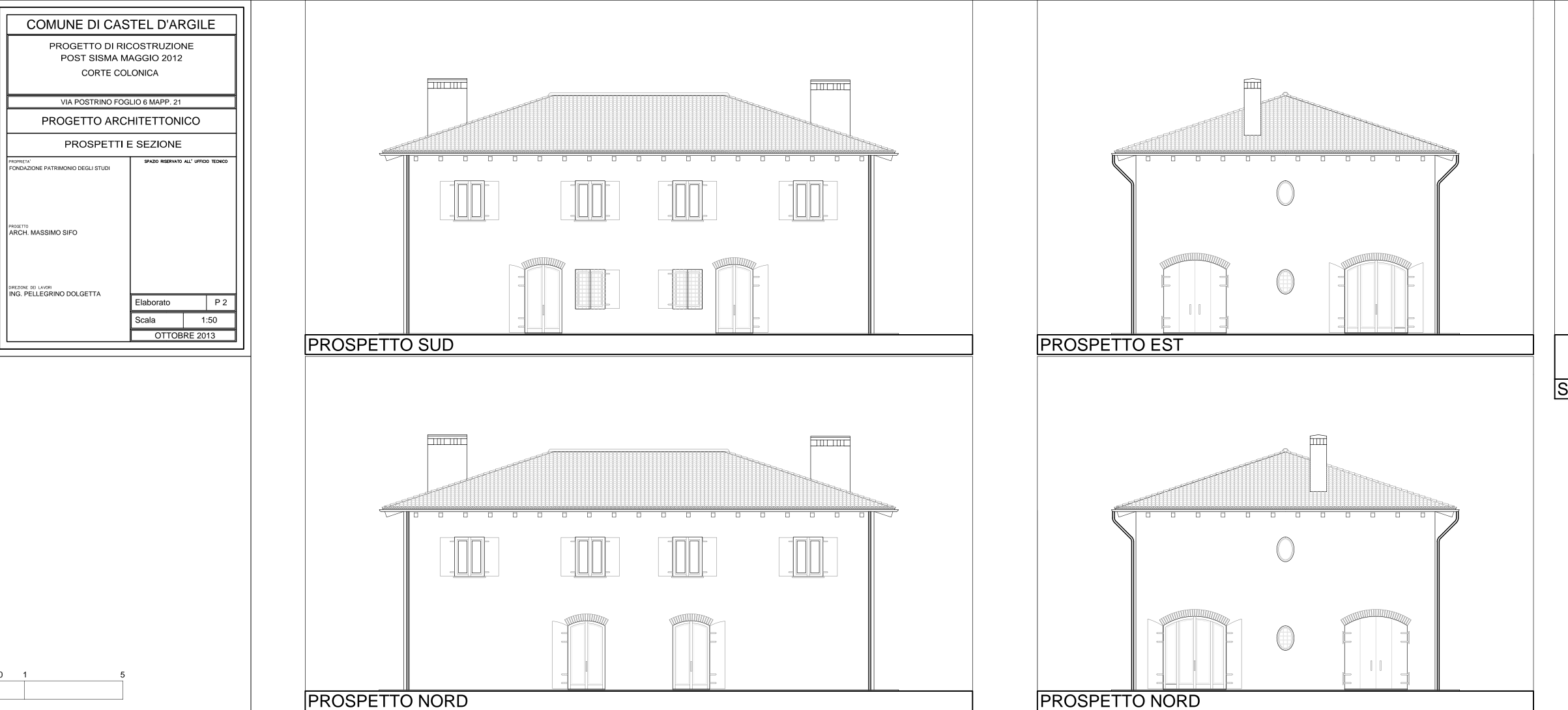
Per quanto alle premesse, pertanto si richiede la riclassificazione del danno e del vincolo insistente sul fabbricato.

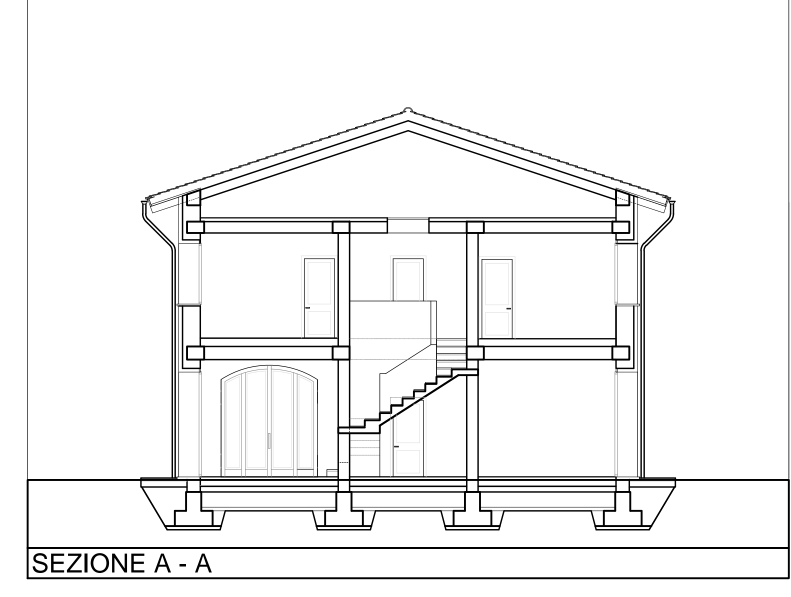
arch. Massimo Sifo

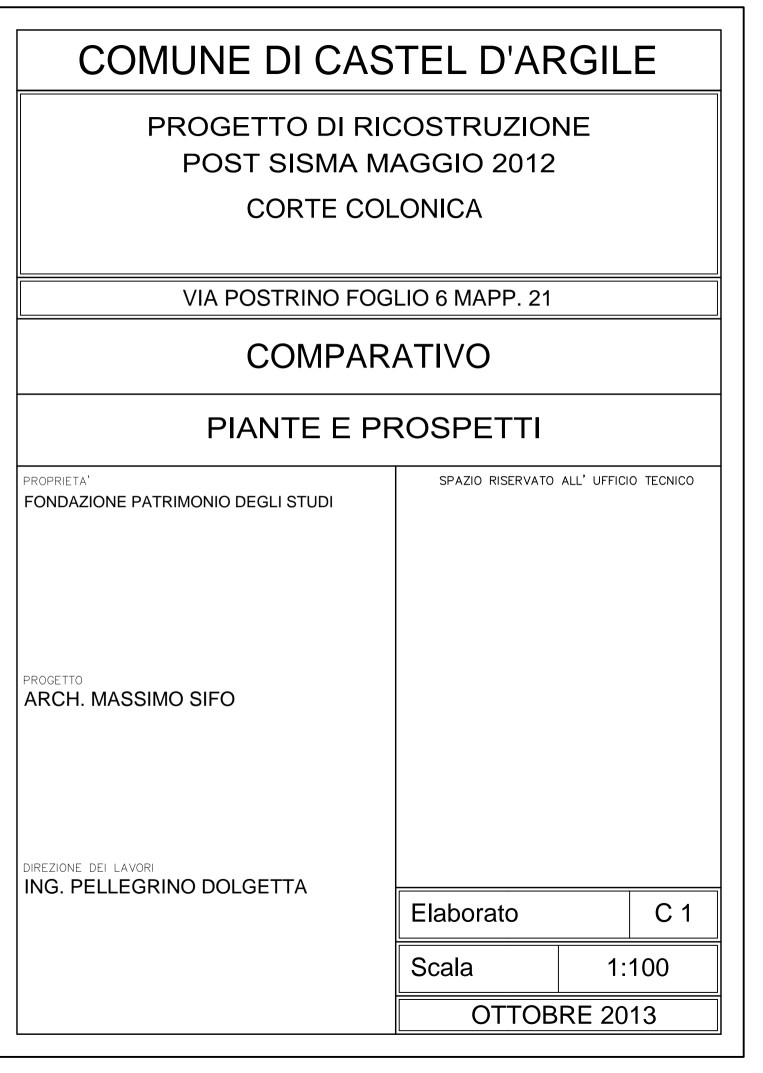


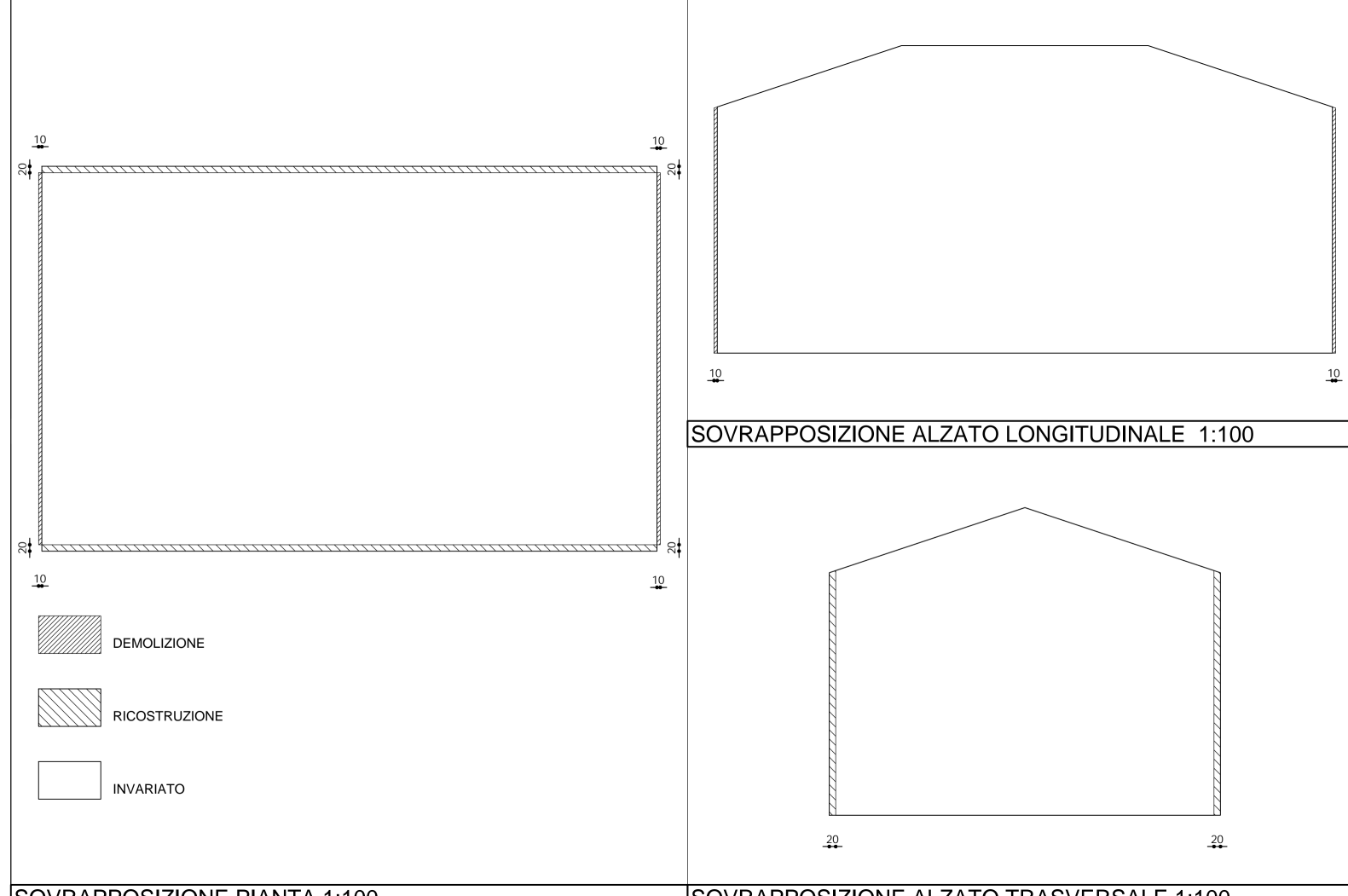












SOVRAPPOSIZIONE PIANTA 1:100

SOVRAPPOSIZIONE ALZATO TRASVERSALE 1:100

# **MASSIMO SIFO**

architetto

Bologna, lì 15 Ottobre 2013

Spett.le Comune di Castello d'Argille

Oggetto: Richiesta di revisione della disciplina di tutela stabilita dalla

pianificazione urbanistica nell'ambito del piano di ricostruzione, ai sensi combinati e disposti di cui all'art. 4 commi 6 e 10 lett. b) ed all'art. 12 comma 4 (edificio soggetto a restauro conservativo).

La presente viene redatta per accompagnare la richiesta di cui all'oggetto, relativa all'immobile sito in comune di Castel d'Argille in via Postrino, catastalmente distinta al Foglio 6, Mappale 21.

L'immobile è stato danneggiato dagli eventi sismici del Maggio 2012, e soggetta a scheda Aedes, che ne ha riscontrato il danno, distinta al numero 00011037017000040401 del 19 Luglio 2012.

L'immobile rientra fra quelli per i quali è presentabile la presente istanza in quanto il danno sismico e le criticità che l'immobile presenta rientrano fra quelle previste dal quadro normativo richiamato; come rappresentato dalla perizia allegata, infatti, il danno riscontrato unitamente alle carenze intrinseche rappresentano un livello operativo E3, in vece del livello operativo C originariamente riscontrato.

Per quanto alla proposta progettuale presentata, questa consiste nella demolizione e successiva ricostruzione dell'intero edificio.

L'immobile nello stato attuale è destinato alla conduzione agricola, presentando spazi per la residenza del conduttore del fondo (oltre che di servizio dei lavoratori del fondo stesso) e spazi a diretto servizio dell'attività agricola (depositi, magazzini e ricovero attrezzature).

Dando atto che il fondo è dotato di un ulteriore fabbricato distinto al Mapp. 22, questo non danneggiato dagli eventi sismici del Maggio 2012, che assolve alle funzioni di deposito e servizio diretto dell'attività agricola, il progetto presentato prevede la trasformazione dell'edificio principale a residenza, realizzando due distinte unità immobiliari.

SIFOASSOCIAT

Il fabbricato di progetto riveste i caratteri architettonici generali degli edifici rurali delle aree della pianura, e mantiene sostanzialmente invariata la sagoma del fabbricato esistente, nonché la posizione nell'area di proprietà essendo prevista la ricostruzione sullo stesso sedime del precedente.

Facendo seguito alle disposizioni contenute nella normativa e nelle ordinanze post sismiche emesse dalla Regione Emilia Romagna, sin da questa fase si dichiara che gli alloggi di progetto saranno utilizzati conformemente ad esse.

La struttura portante sarà realizzata in conglomerato cementizio armato, conforme alle NTC 2008; i paramenti esterni saranno intonacati, il manto di copertura sarà in laterizio, la lattoneria in lamiera di rame e gli inveissi esterni in legno.

L'involucro di progetto, unitamente alla realizzazione del nuovo impianto di produzione del calore, sarà caratterizzato da un elevato risparmio dei consumi, volto al raggiungimento della Classe A.

arch. Massimo Sifo

