

[illegible]

The floor plan is a detailed architectural drawing of a building's interior. It features a grid system with horizontal lines numbered 1 through 7 and vertical lines lettered A through G. The plan shows a central corridor and several rooms. Rooms are labeled with names and dimensions, such as 'Setto A1 25x40 cm', 'Piastra A1 25x50 cm', 'Setto B1 25x40 cm', 'Piastra B1 25x50 cm', 'Setto C1 110x20 cm', 'Piastra C1 25x40 cm', 'Setto D1 25x40 cm', 'Piastra D1 25x50 cm', 'Setto E1 25x40 cm', 'Piastra E1 25x50 cm', 'Setto F1 25x40 cm', 'Piastra F1 25x50 cm', 'Setto G1 25x40 cm', and 'Piastra G1 25x50 cm'. The plan also includes dimensions for walls, doors, and furniture placement. The overall dimensions of the building are 110m by 470m. The plan is oriented with the grid lines running horizontally and vertically.

NOTE

- TUTTE LE QUOTE DOVranno ESSERE VERIFICATE PRIMA DEL TRACCIAMENTO DELL'ESECUZIONE E IN CORSO D'OPERA CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO. IN CASO DI DISACCORDI SI PREGA DI COMUNICARE CON LA D.L. PRIMA DI INIZIARE I LAVORI E PROVVEDERE AD OPPORTUNA VERIFICA IN SITO.
- TUTTE LE FORNITURE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE CON IMPIEDO STRUTTURALE DOVranno ESSERE CONFORMI AI CRITERI DI ACCETTAZIONE DEGLI STESSO DI CUI AL CAP. 11 DEL D.M. 17.01.2018.
- AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI AL CAP. 2 DELLE NUNQUE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI - DECRETO DEL 17 GENNAIO 2018, IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE DICHIARA CHE IL METODO DI CALCOLO UTILIZZATO E' QUELLO AGLI STATI LIMITE.

NOTE ARMIARE

1. ALL'ESTERMINIO LE BASSE DOVANO ESSERE RISOLTE PER LA MASSIMA LINEEZZA POSSIBILE
2. NEGLI UCCISI DOVERE DESTACATO LO DUEGA MIN. 1 CM
3. LE DIMENSIONI DELLE BASSE DI ARMATURA SONO RIPETUTE AL LORO INGRESSO (VEDERE SCHEMA ALLEGATO)
4. E I GANCIO DI SACCHERATA SARANNO DI 90° OPPURE PER A 60° SALVO DIVERSE INDICAZIONI
5. I RINGHIERI SONO RIPETUTI AL SOSTENO DELLA STAFFA O DELL' ARMATURA ESTERNA E SONO INDICATI NEI DISegni
6. DOVE NON SPECIFICATI, I COPERTI SONO SONO DEFINITI NELLA TABELLA SEGUENTE:

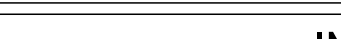

	generali
STRUTTURE DI FONDAZIONE (col. piani, platee)	4.0 cm
OPERE CONTROTERRA	3.5 cm
PILASTRI	3.5 cm
TIRATI	

UTILIZZARE SE NON SPECIFICATO NEI DISegni

SERIALI	CALCESTRUZZO	massa vol.	resistenza	espositivo	lavorabilità	diam. max. iniezione
	SOTTOFONDAZIONE E MAGRONE	<24 M/m³	C12/15	XC2	S4	30 mm
	FONDAZIONI		C25/30	XC2	S4	30 mm
	PILASTRI		C25/35	XC2	S4	20 mm
	TRAVI		C25/35	XC2	S4	20 mm

MAT	ACCIAIO DA C.A. E CONNETTORI	classe	
	BARRE	B453 C	SALDABILE OVE NECESSARIO, CERTIFICATO E CONTROLLATO IN STABILIMENTO
	RETI ELETTROCALDATE	B453 A	
	BARRE CON RESINA CHIMICA	BARRE FILETTATE di S.S. e BARRE FARMACIATURA B453C	

INDICAZIONI QUOTATURA



indicazione copritrino
riferita al bordo esterno
della staffa

quota staffa riferita
all'ingombro esterno


 Finanziato dall'Unione europea
 (Ricostruzione)


MIMS
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
 Missione M5C2 - Inclusione e Coesione
 Componente C2 - Investimenti
Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare - PIR

<p>Unione Reno Galliera Città Metropolitana di Bologna</p> 		<p>Comune di San Pietro in Casale Via G. Matteotti, 154 - 40018, San Pietro in Casale</p> 
---	--	--

PROGETTO DEFINITIVO ai sensi del D.Lgs. 50/2016
relativo al progetto *PINQUA* ID 264 – "L'Unione fa la città"

COMUNE DI SAN PIETRO IN CASALE
Nuove forme di residenzialità per anziani - un intervento complesso di innesco rigenerativo (Area
Edificio sito in via Matteotti,199; Area 2: Area PEEP di proprietà Comunale in via Marco Biagi)
CUP:J71B21000310001

Committente:	Responsabile del Procedimento:
Unione Reno Galliera	Ing. ANTONIO PERRONE

Gruppo di lavoro

Progettazione architettonica e urbana
arch. Laura Mannai

via Polenta, 44 - 44123, Ferrara (FE)
mail: arch.lauramazzeo@gmail.com
PINA 01564903385

arch. Carlo Santacroce
via Farnesiana, 24/2 - 40135, Bologna (BO)
e-mail: arch.carlo.santacroce@tiscali.com

DATA:	novembre 2023	REDATTO:	UBO
SCALA:	1:50	APPROVATO:	AB

REVISIONE: 0 VERBALE: LM

EN7 srl Servizi di Ingegneria e Architettura
Via Ragni di Mario, 33- 40130, Bologna (BO)
e-mail: info@en7.it

Progettazione impiantistica

Professionisti srl
Via S. S. Tereza, 12 - 25010 CHIANO (BS)
mail: info@professionisrl.eu



Percorso file
X:\CDOO\PTFE_RemoCali_Programatori\SanPio_Can\Pis_Ana2012\Strutture\1\Omg\POCAGE_SNAP_Huana_Can_linea_2_Elio_Sin_v01.dwg