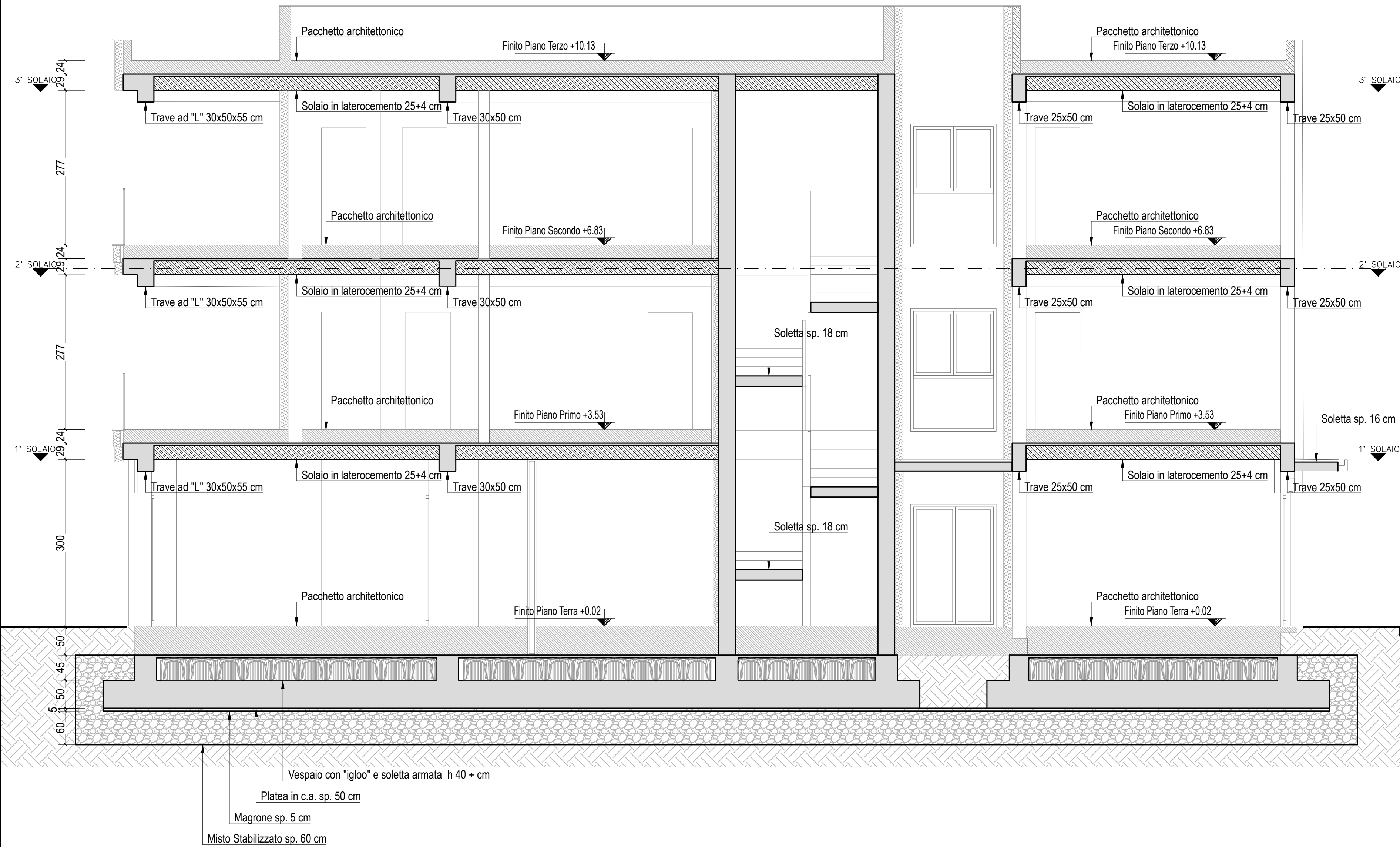
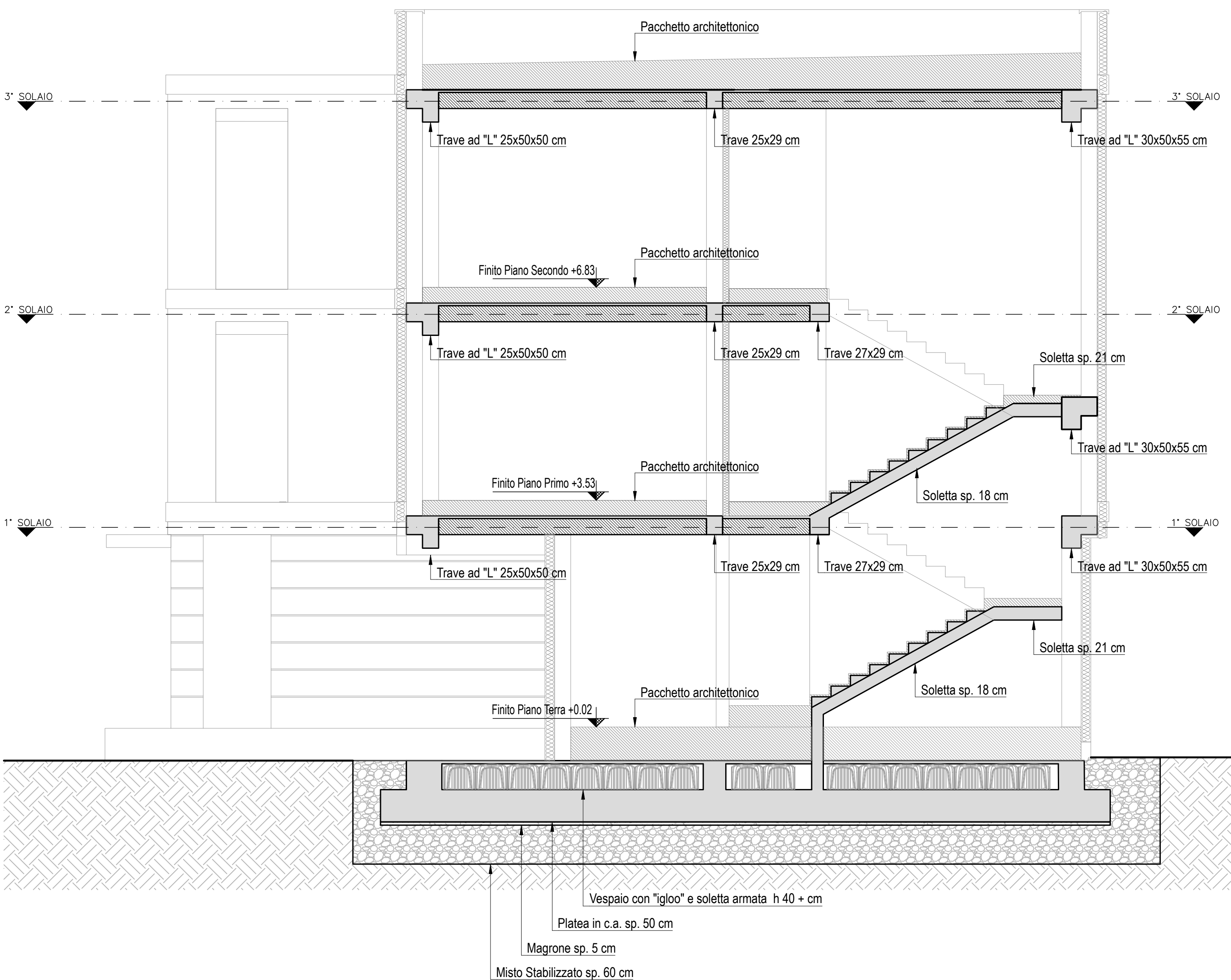


SEZIONE A-A 1:50



SEZIONE B-B 1:50



NOTE

NOTE ARMATURE

MATERIALI

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 IMPIEGO STRUTTURALE DOVRANNO ESSERE CONFORMI AI CRITERI DI ACCETTAZIONE DEGLI STESSI DI CUI AL CAP. 11 DEL D.M. 17.01.2016.

AI SENSI E PER GLI EFFETTI DI CUI AL CAP. 2 DELLE NUOVE 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.

1. SOVRAPPOSIZIONE MINIMA BARRE LONGITUDINALI = 50 DIAMETRI

2. SOVRAPPOSIZIONI SFASATE (MAX 25% NELLA STESSA DIREZIONE)

3. ALL'ESTREMITA' LE BARRE DOVRANNO ESSERE RISVOLTE PER LA MAGGIOR LUNGHEZZA POSSIBILE

4. NELLE FONDAZIONI DISPORRE DISTANZIATORI AD OMEGA (MIN. n. 1 Ø16 ogni 2 mq)

5. LE DIMENSIONI DELLE BARRE DI ARMATURA SONO RIFERITE AL LORO INGOMBRO ESTERNO (VEDERE SCHEMA ALLEGATO) E GLI ANGOLI DI SACOMATURA SARANNO DI 90° OPPURE PARI A 45°, SALVO DIVERSE INDICAZIONI

6. I RICOPRIMENTI SONO RIFERITI ALL'ESTERNO DELLA STAFFA O DELL'A BARRA PIU' ESTERNA E SONO INDICATI NEI DISEGNI. DOVE NON SPECIFICATI, I COPRIFERRI RICHIESTI SONO DEFINITI NELLA TABELLA SEGUENTE:

| | generali | |
|---|----------|--|
| STRUTTURE DI FONDAZIONE (travi, plinte, platee) | 4.0 cm | |
| OPERE CONTROTERRA | 3.5 cm | |
| PILASTRI | 3.5 cm | |
| TRAVI | 3.5 cm | |

CALCESTRUZZO

SOTTOFONDAZIONI E MAGRONE

FONDAZIONI

PILASTRI

TRAVI

massa vol.

<24 kN/m²

<24 kN/m²

resistenza

C12/15

C25/30

C28/35

C28/35

esposizione

XC2

XC2

XC2

XC2

lavorabilità

S4

S4

S4

S4

diam. max inerte

30 mm

30 mm

20 mm

20 mm

ACCIAIO DA C.A. E CONNETTORI

classe

BARRE

B450 C

RETI ELETTROSALDATE

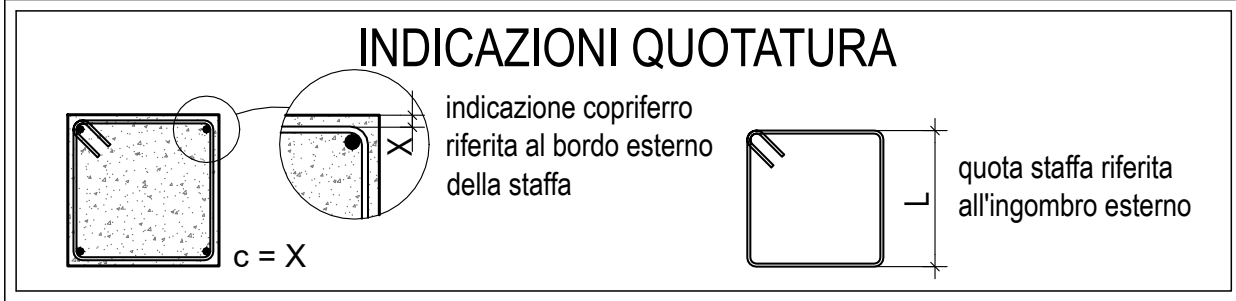
B450 A

BARRE CON RESINA CHIMICA

BARRA FILETTATA di 8.8 o BARRA D'ARMATURA B450C

SALDABILE OVE NECESSARIO, CERTIFICATO E CONTROLLATO IN STABILIMENTO

HILTY HY - 200 - A



Piano Nazione di Ripresa e Resilienza (PNRR)
Missione M5C2 - Inclusion e Coesione sociale
Componente C2 - Investimento 2.3
Programma Innovativo Nazionale per la Qualità dell'Abitare - PINQUA

Unione Reno Galliera
Città Metropolitana di Bologna

Comune di San Pietro in Casale
Via G. Matteotti, 154 - 40018, San Pietro in Casale (BO)

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 1: Edificio sito in via Matteotti,199; Area 2: Area PEEP di proprietà Comunale in via Marco Biagi)
CUP:J71B21000310001

Committente:
Unione Reno Galliera
Via Fariselli 4 - 40016 San Giorgio di Piano (BO)

Responsabile del Procedimento
Ing. ANTONIO PERITORE
Responsabile Servizio Urbanistica - Unione Reno Galliera

Gruppo di lavoro

Progettazione architettonica e urbana

arch. Laura Mazzei
via Polonia, 44 - 44123, Ferrara (FE)
mail. arch.lauramazzei@gmail.com
P.IVA 01864980388

arch. Carlo Santacroce
via Ferrararese, 24/2 - 40128, Bologna (BO)
mail. arch.carlo.santacroce@gmail.com
P.IVA 02623971203

arch. Maria Vittoria Mastella
Corso Piave, 12 - 44121, Ferrara (FE)
mail. mariavittoria.mastella@gmail.com
P.IVA 01860500386

Progettazione strutturale

EN7 srl Servizi di Ingegneria e Architettura
Via Bagni di Mario, 13- 40136, Bologna (BO)
mail. info@en7.it
P.IVA03195951201

Progettazione impiantistica

Professionisti srl
Via S.S. Trinità, 12 - 25032 CHIARI (BS)
mail. info@professionistisrl.eu
P.IVA/C.F. 03976500986

AREA DI INTERVENTO: 1

OGGETTO:

N. TAV. 03 0 S

DATA: novembre 2023 REDATTO: LBO
SCALA: 1:50 APPROVATO: AB
REVISIONE: 0 VERIFICATO: LM

Percorso file
X:\E242 PTE Rev04\4 Progettazione\Rev\ProCae_DenR\Area102 Str02 Design\REGIO2_SANP_DenR\Area 1_Edb Str_1\003.dwg