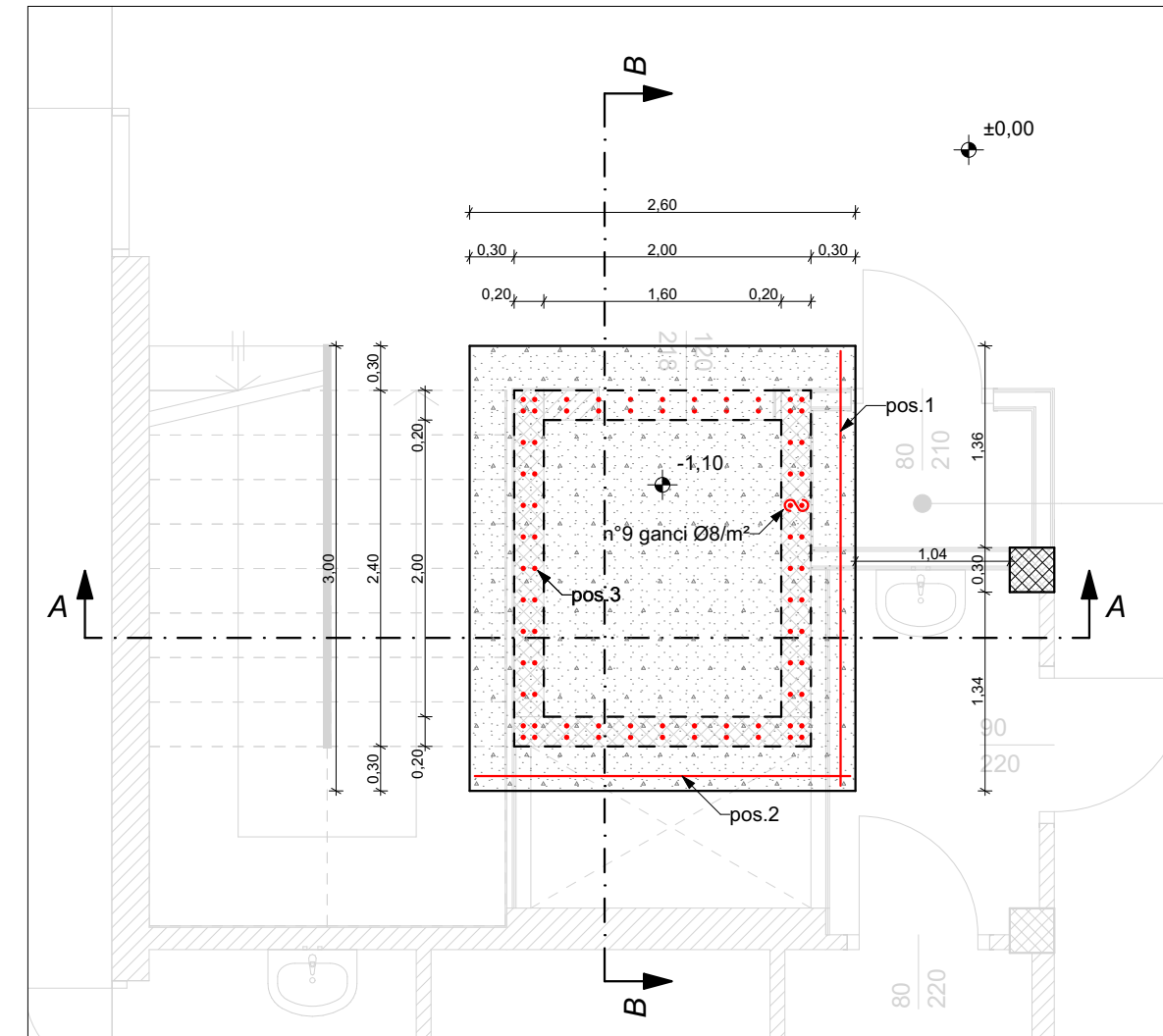
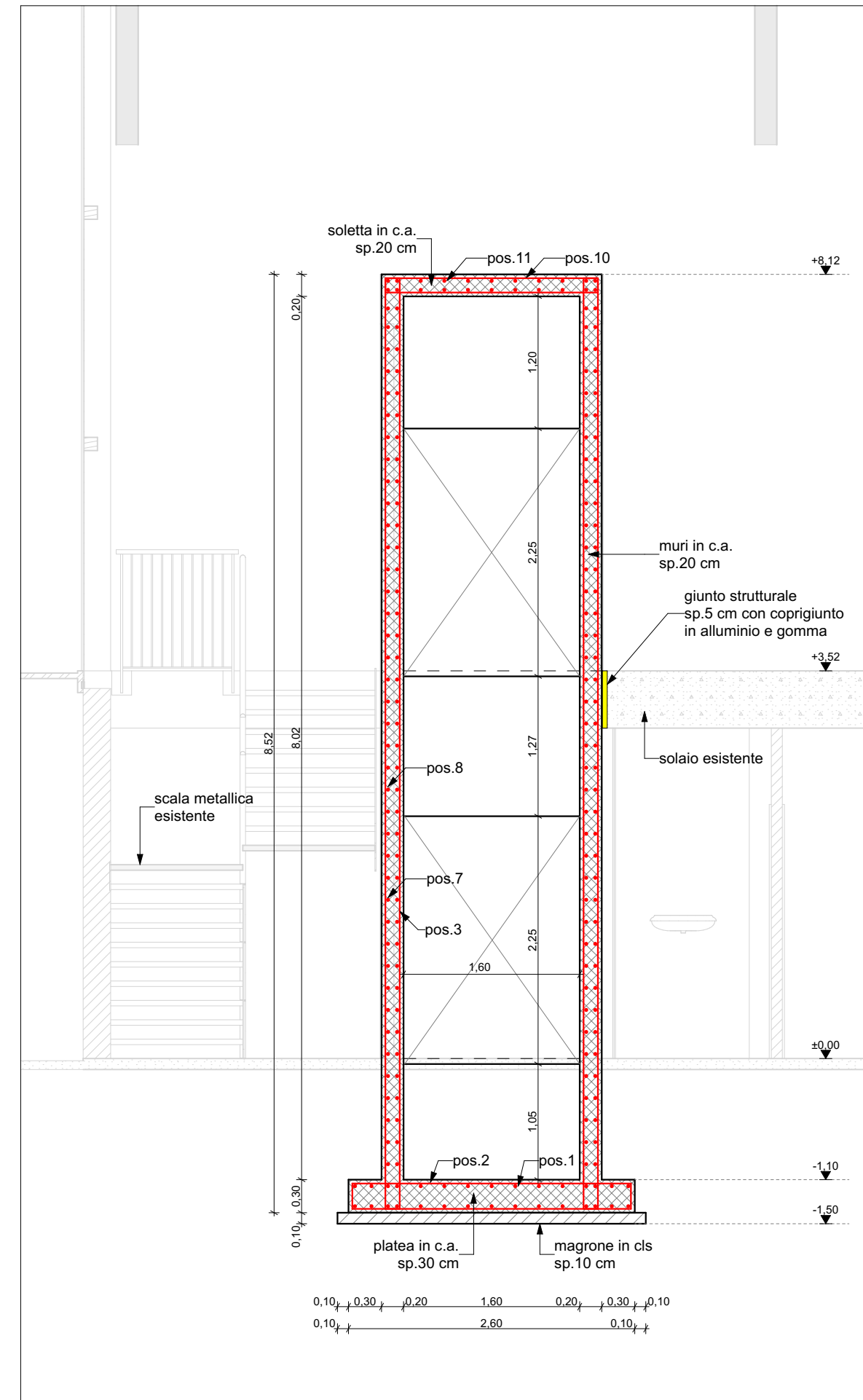


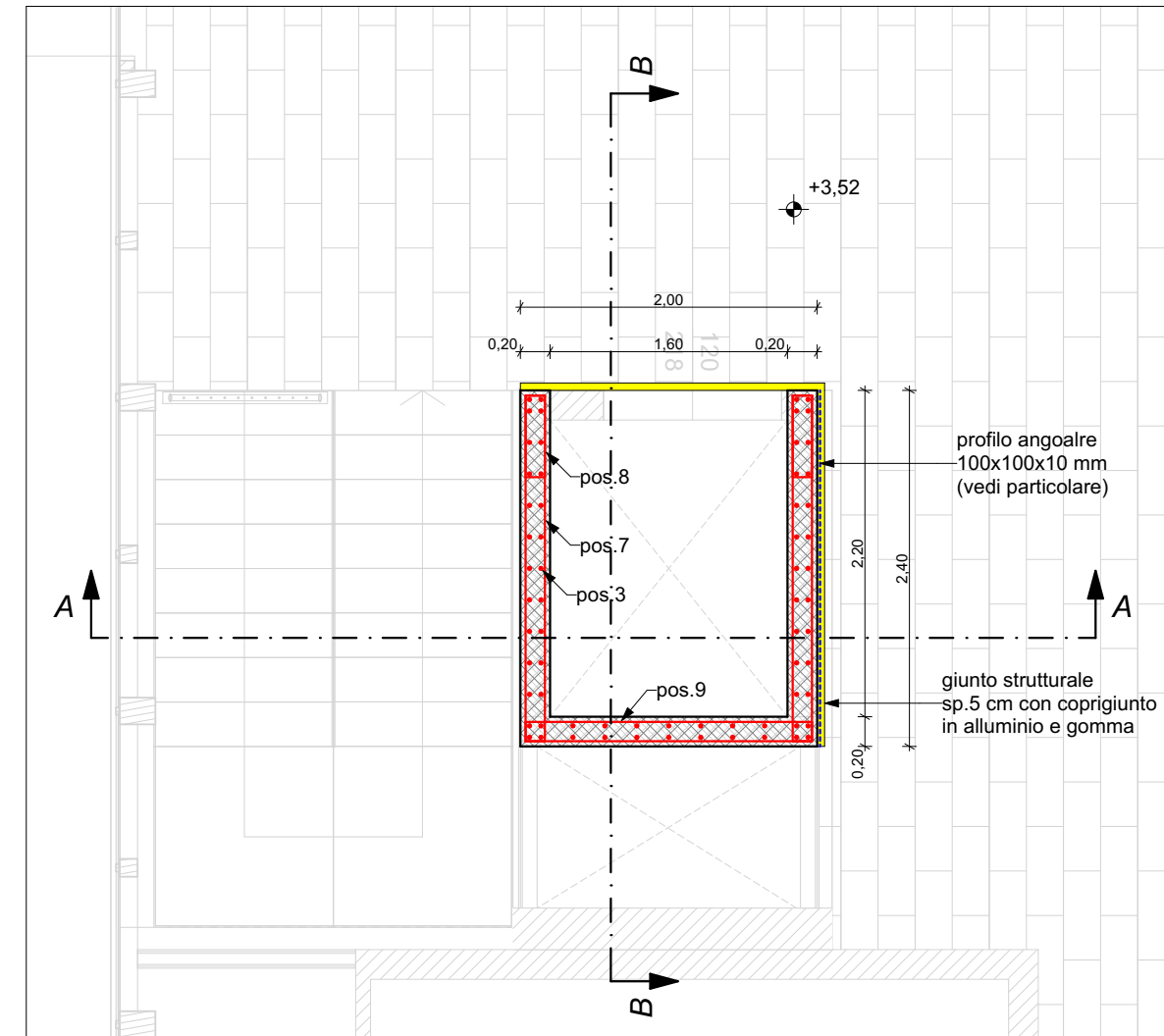
PIANTA FONDAZIONI
scala 1:50



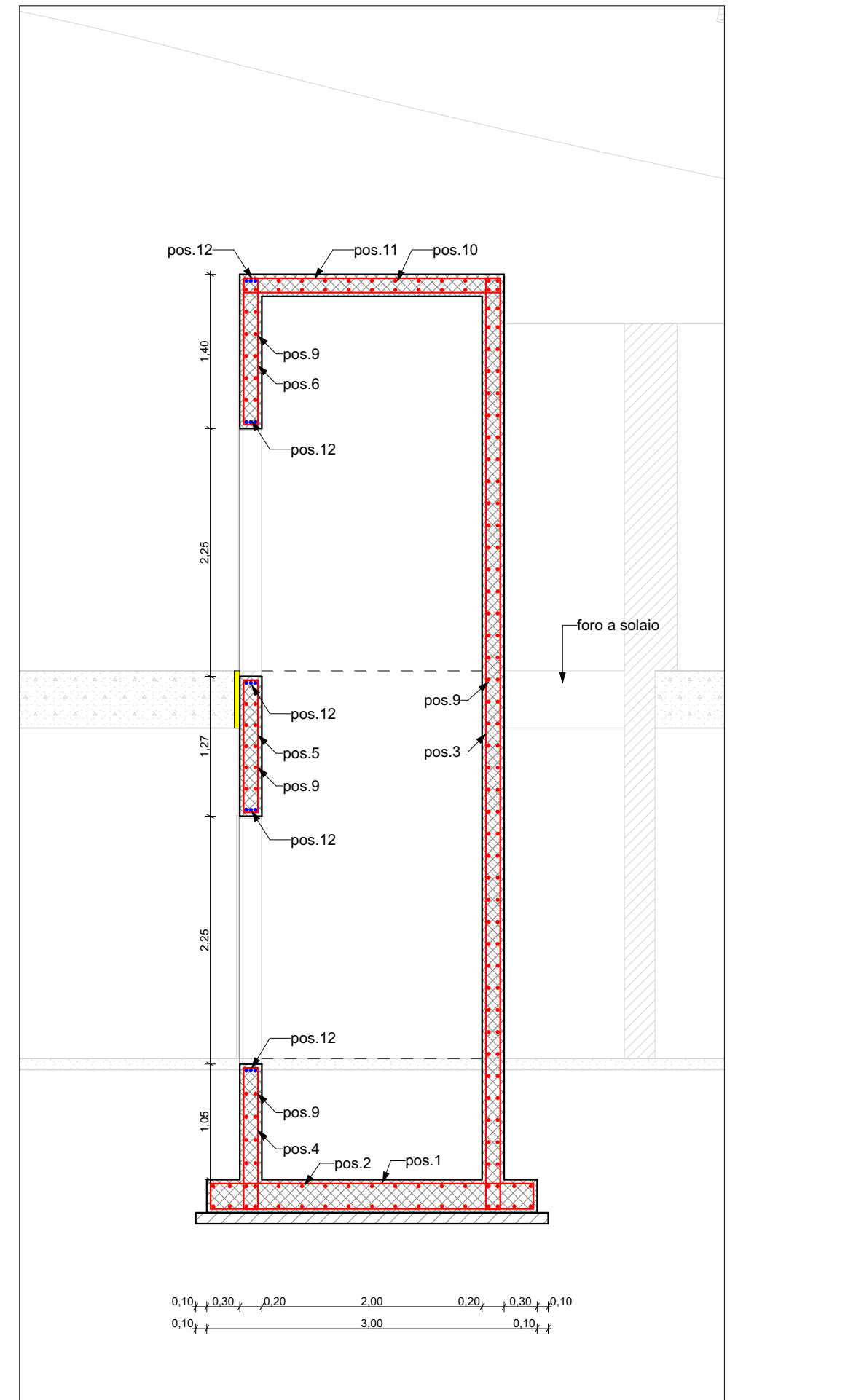
SEZIONE A-A
scala 1:50



PIANTA PRIMO PIANO
scala 1:50



SEZIONE B-B
scala 1:50



POS.1
1+1Ø14/20 cm
L= 339 cm

POS.2
1+1Ø14/20 cm
L= 299 cm

POS.4
staffe verticali
Ø14/20 cm
L= 300 cm

POS.3
armature verticali

POS.5
staffe verticali
Ø10/20 cm
L= 280 cm

POS.6
staffe verticali
Ø10/20 cm
L= 310 cm

POS.7
1+1Ø10/20 cm
L= 259 cm

POS.8
staffe Ø10/20 cm
L= 150 cm

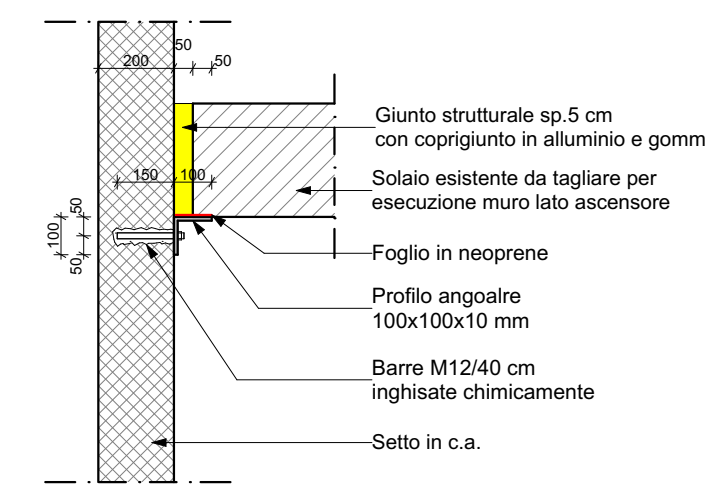
POS.9
1+1 Ø10/20 cm
L= 219 cm

POS.10
1+1Ø12/20 cm
L= 219 cm

POS.11
1+1Ø12/20 cm
L= 259 cm

POS.12
3Ø14
L= 219 cm

PARTICOLARE PROFILO ANGOLARE DI SUPPORTO SOLAIO ESISTENTE
scala 1:20



CARATTERISTICHE MATERIALI

- MAGRONE PER SOTTOFONDAZIONI C12/15 Rck > 15 MPa (150 kg/cm³)
- **CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN OPERA (SECONDO UNI EN 206/1 - UNI 11104 - NTC 2018)**
AGGREGATI per confezionamento conformi alla UNI EN 12620
ACQUA con caratteristiche conformi alla UNI EN 1008
CALCESTRUZZO C25/30 Rck>30 MPa (300 kg/cm³)
- OPERE IN FONDAZIONE:**
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2,
COPRIFERRO NOMINALE 3,5 cm
(salvo diversamente specificato)
RAPPORTO A/C = 0,6
CLASSE DI CONSISTENZA S4
DIAMETRO MASSIMO AGGREGATI 32 mm
- OPERE IN ELEVAZIONE:**
CLASSE DI ESPOSIZIONE XC1,
COPRIFERRO NOMINALE 3,5 cm
(salvo diversamente specificato)
RAPPORTO A/C = 0,6
CLASSE DI CONSISTENZA S4
DIAMETRO MASSIMO AGGREGATI 16 mm
- IL COPRIFERRO CORRISPONDE AL RICOPRIMENTO NETTO DI CALCESTRUZZO**
- **ACCIAIO PER ARMATURE TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO**
con le seguenti prescrizioni: rottura/snervamento 1,13 <= f_{ty} <= 1,37
- **ACCIAIO PER CARPENTERIE**
ACCIAIO TIPO S275JR dove non diversamente specificato,
con le seguenti prescrizioni:
- rapporto tensione di rottura e snervamento f_{ty} > 1.2 e allungamento a rottura A_s > 20%
- **BULLONI STRUTTURE PRINCIPALI ad alta resistenza CLASSE 8.8**
dotati di marcatura CE con le seguenti prescrizioni:
- prevedere serraggio con dado e rondella
- DADI E FORI IN CONFORMITA' A DM 17.01.2018
- **SALDATURE**
A CORDONE D'ANGOLO CON LATO PARI a 0,7 volte lo SPESSORE MINIMO DA SALDARE (dove non diversamente specificato), TESTA TESTA a completa penetrazione di 1° CLASSE (dove non diversamente specificato)
- **TRATTAMENTI DELLE SUPERFICI METALLICHE**
STRUTTURE INTERNE: Verniciatura a polvere
STRUTTURE ESTERNE: Protezione con guaina bituminosa su verniciatura/zincatura;
- **RESINA PER INGHISAGGI CHIMICI SU CALCESTRUZZI TIPO HILTI HY 200 A O EQUIVALENTE**
- ELEMENTI METALLICI PER USO STRUTTURALE ED IL LORO PRODUTTORE DEVONO ESSERE CERTIFICATI CON MARCATURA CE IN CLASSE DI ESECUZIONE EXC3 SECONDO UNI EN 1090-1 E UNI EN 1090-2

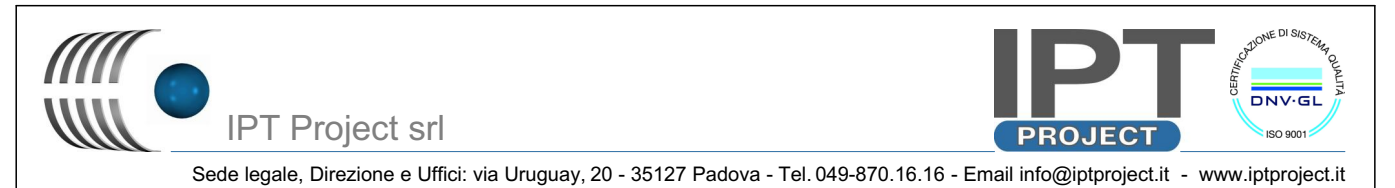
- NOTE**
- LE MISURE, LE QUOTE, LA TIPOLOGIA COSTRUTTIVA DEI MANUFATTI SONO DA VERIFICARE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI
 - **QUOTATURA STAFFE RIFERITA AL BORDO ESTERNO**
 - LA PRESENZA DI IMPIANTI, BACINI E LINEE E' DA VERIFICARE PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI
 - **PREVEDERE N.9 GANCI Ø8/MQ PER FISSAGGIO BARRE VERTICALI SETTI**
 - PREDISPORRE E VERIFICARE FORI DI PASSAGGIO IMPIANTI COME DA DISEGNI ARCHITETTONICI ED IMPIANTISTICI (dove non diversamente specificato)
 - SOVRAPPOSIZIONE ARMATURE CORRENTI DI ALMENO 50 DIAMETRI (dove non diversamente specificato)
 - SAGOMATURA DEGLI ESTREMI A SQUADRA DELLE ARMATURE LONGITUDINALI DI ALMENO 20 cm (dove non diversamente specificato)
 - RETE ELETTROSALDATA: SOVRAPPOSIZIONE MINIMA 2 MAGLIE
 - PREVEDERE MESSA A TERRA



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA
Missione 5 Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"

PALAGHIACCIO PLEBISCITO
COMPLETAMENTO DEL PRIMO PIANO
CUP: H97H21000770001

PROGETTO ESECUTIVO



Sede legale, Direzione e Uffici: via Uruguay, 20 - 35127 Padova - Tel. 049-870.16.16 - Email info@iptproject.it - www.iptproject.it

Commissa: 2200.22		File: 002.1			
Revisione:	Data:	Descrizione:	Redazione:	Verifica:	Approvazione:
0	28/10/2022	Emissione	D. Francesco A. Pasqualini	D. Ferro	
1	06/12/2022	Aggiornamento	D. Francesco A. Pasqualini	D. Ferro	

CODICE OPERA LLPP EDP 2021/103		NUMERO ELABORATO APPR_40_S.02
DESCRIZIONE ELABORATO INTERVENTO 1 - VANO ASCENSORE		SCALA 1:50, 1:20
IL PROGETTISTA Ing. Davide Ferro	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Diego Giacom	IL CAPO SETTORE LL. PP. Ing. Matteo Banfi