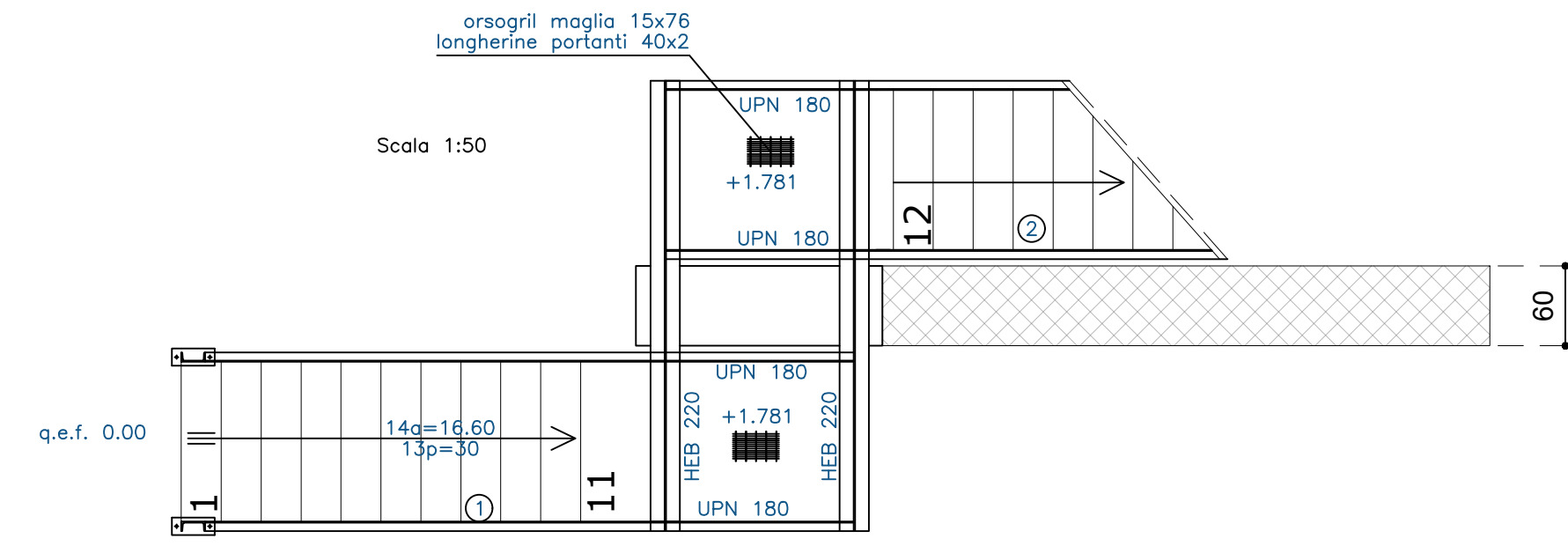
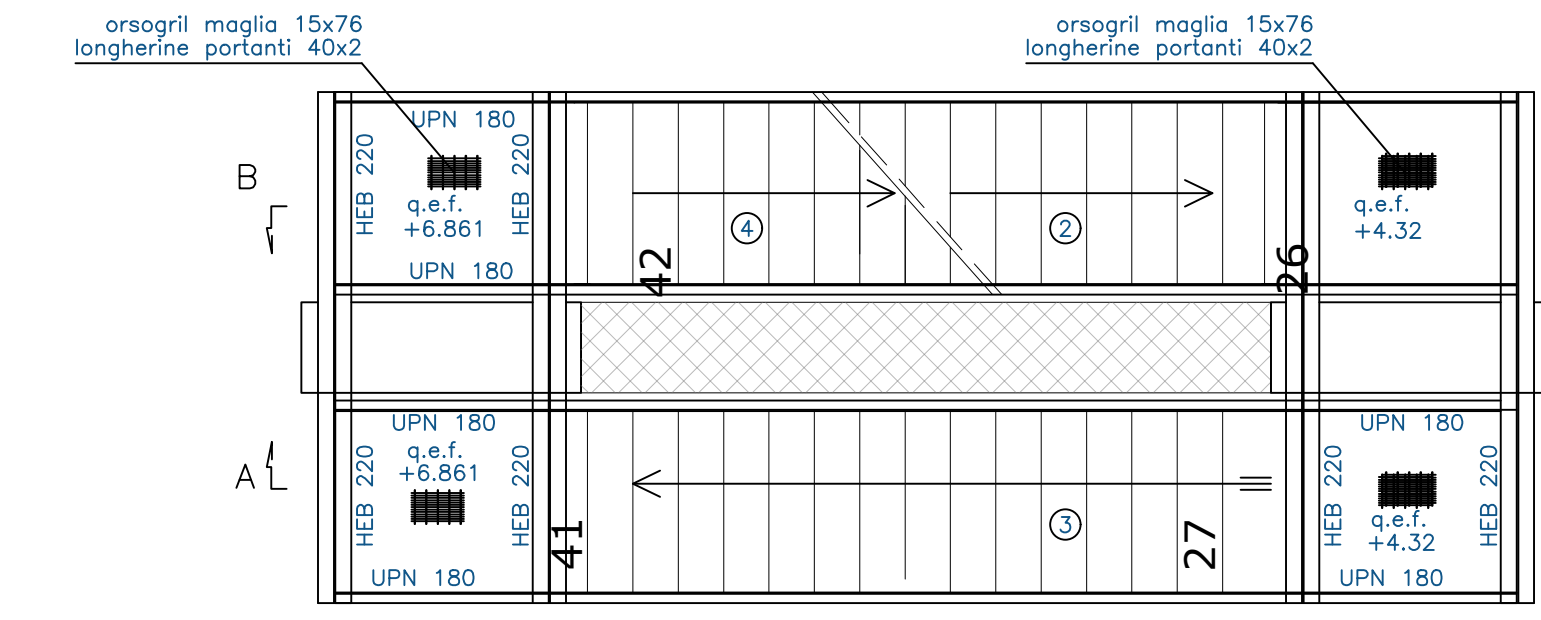


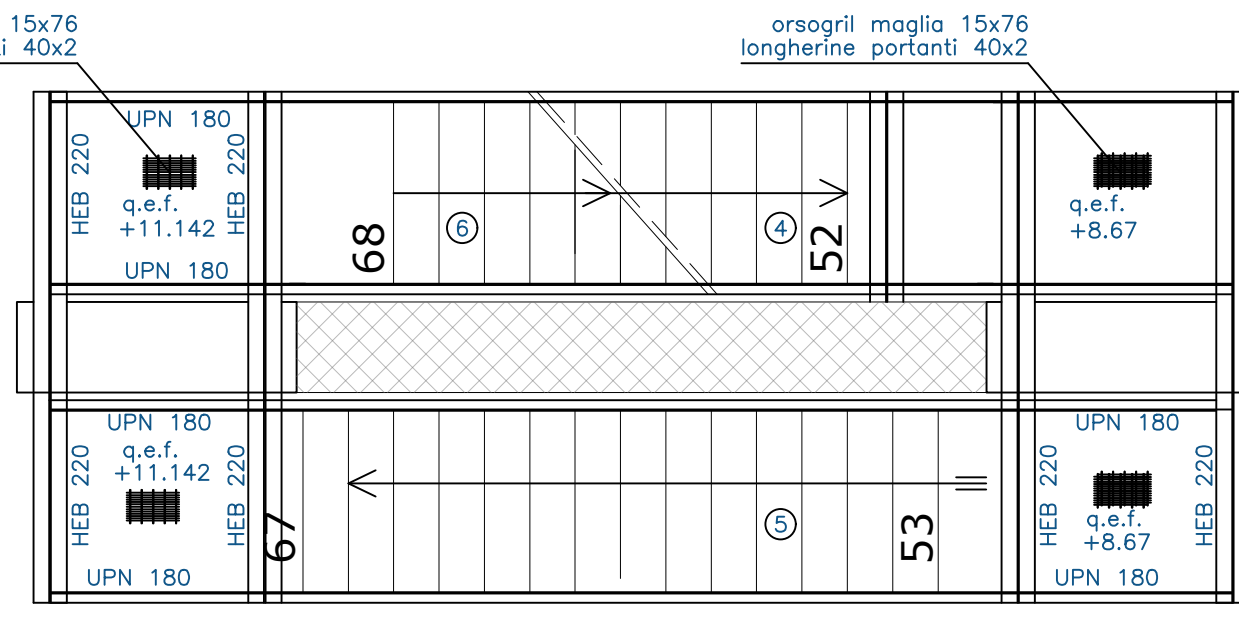
Pianta da q.0.00 a q.+3.30



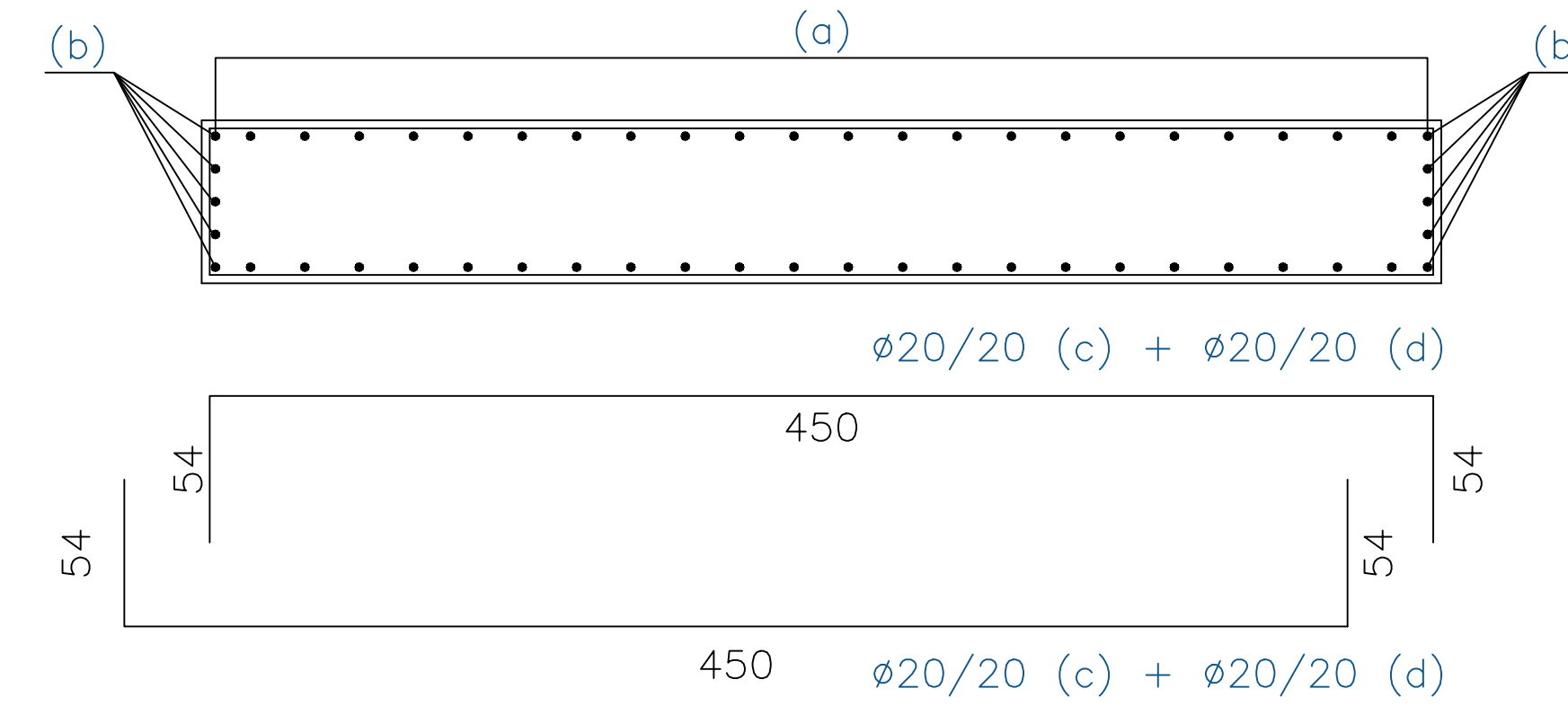
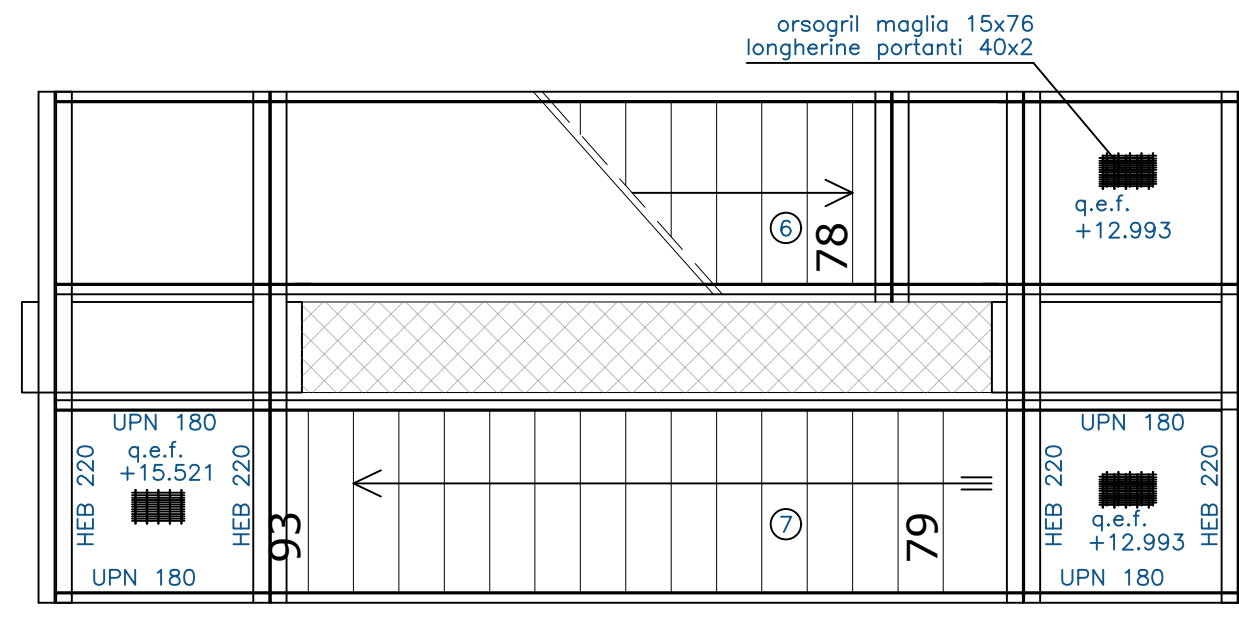
Pianta da q.3.30 a q.+8.18



Pianta da q.8.18 a q.+12.32



Pianta da q.8.18 a q.+15.52



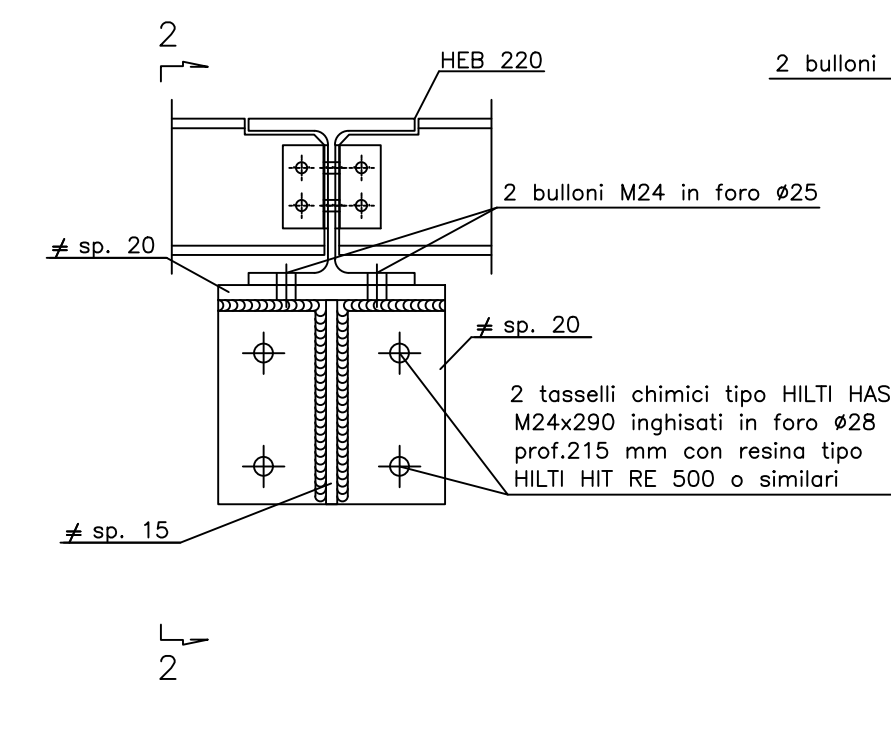
Sezione C-C - Armatura

Scale 1:25

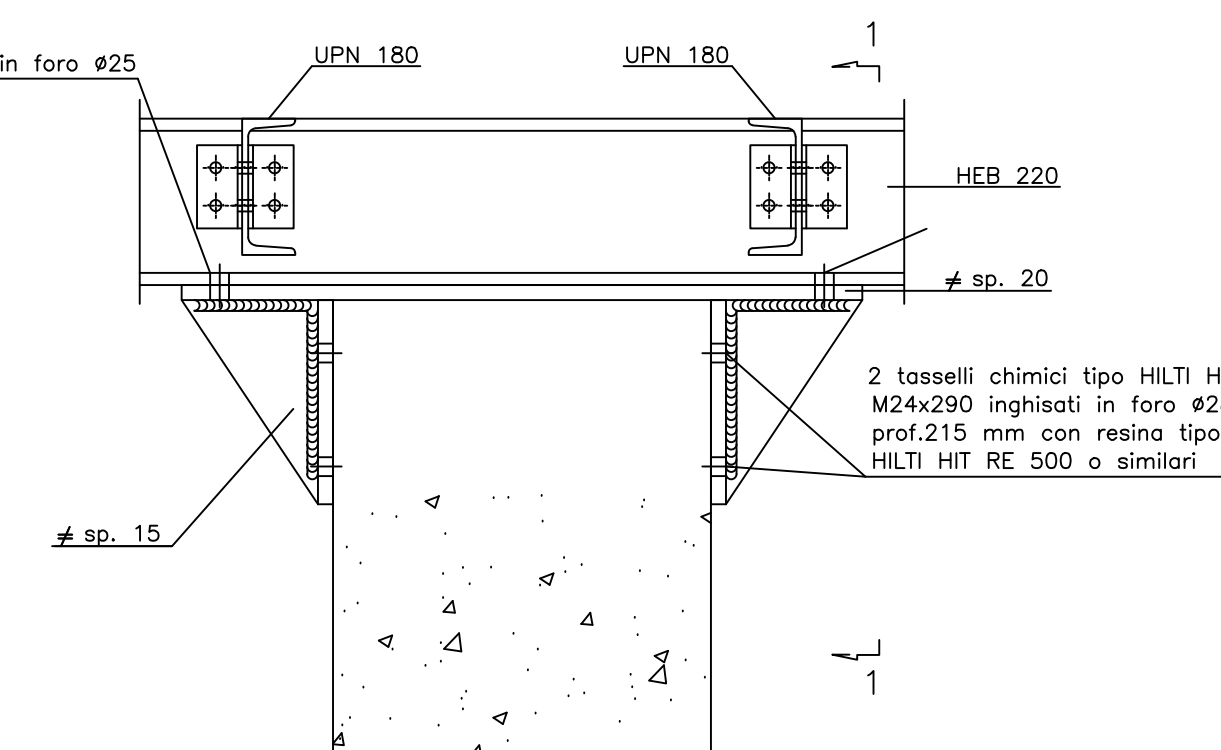
Particolare Ancoraggio trave pianorotolo alla mensola in c.a.

Scale 1:10

Sezione 1-1

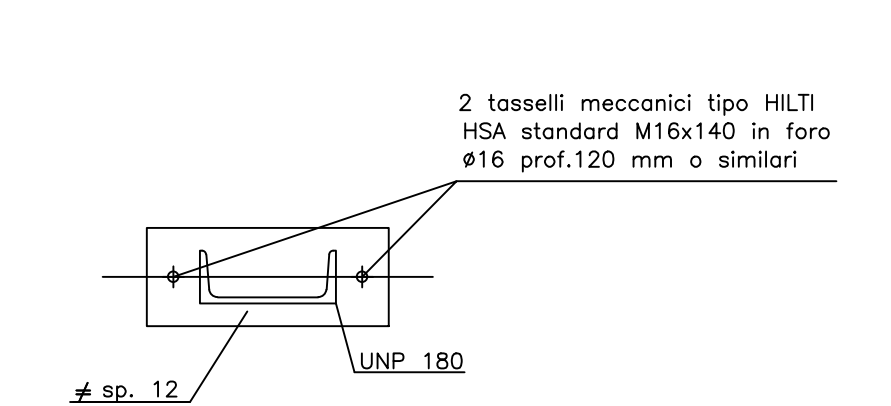


Sezione 2-2



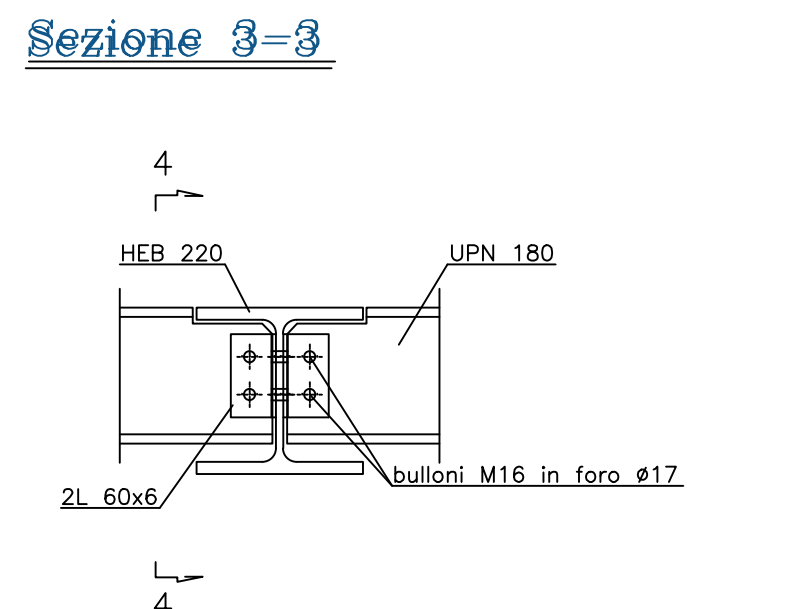
Particolare Collegamento a Terra Primo Cosciale

Scale 1:10

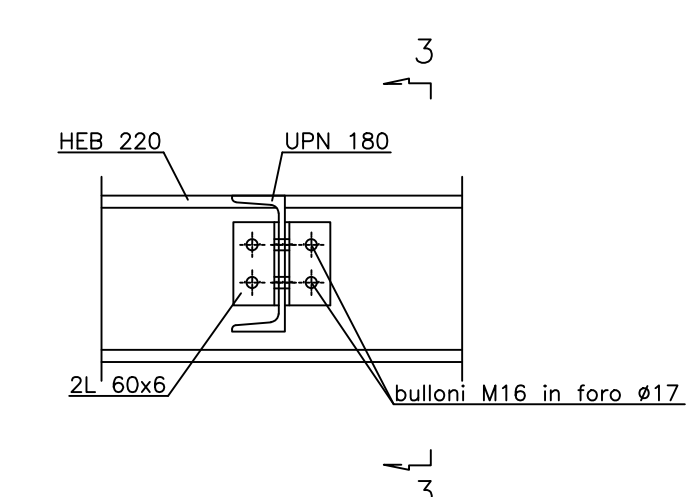


Particolare Collegamento Cosciale alle Travi di Piano

Scale 1:10

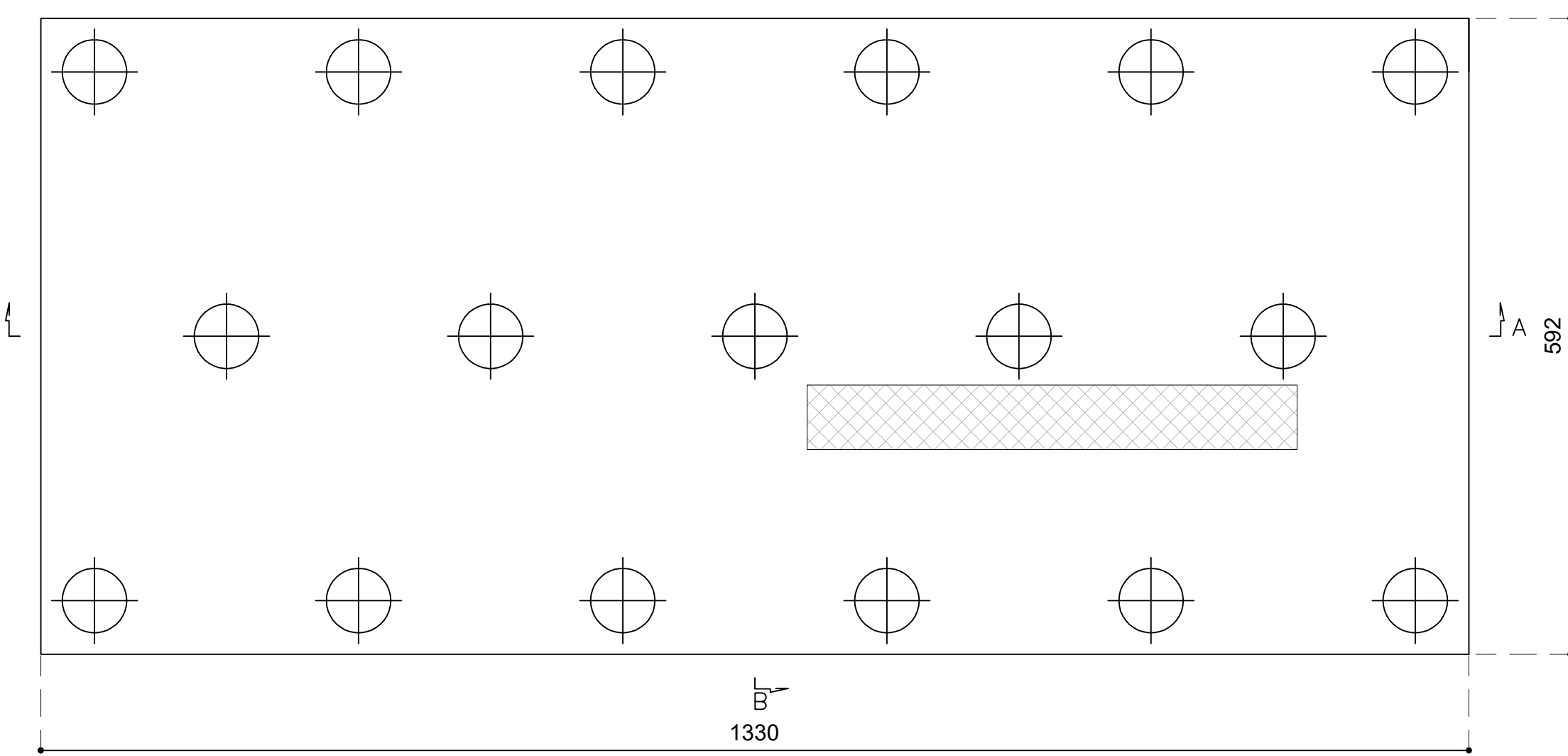


Sezione 4-4



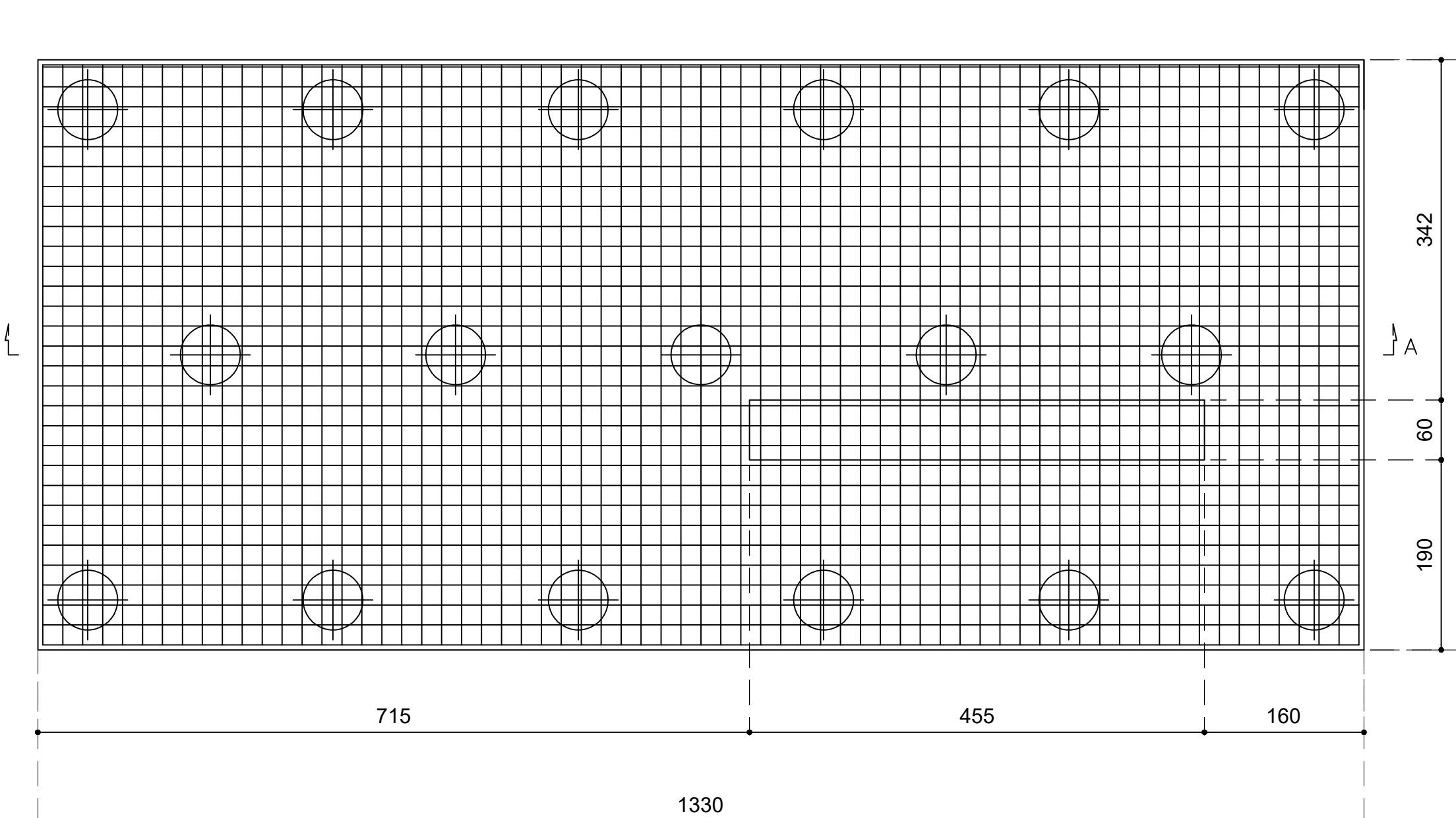
Pianta Fondazione

Scale 1:50



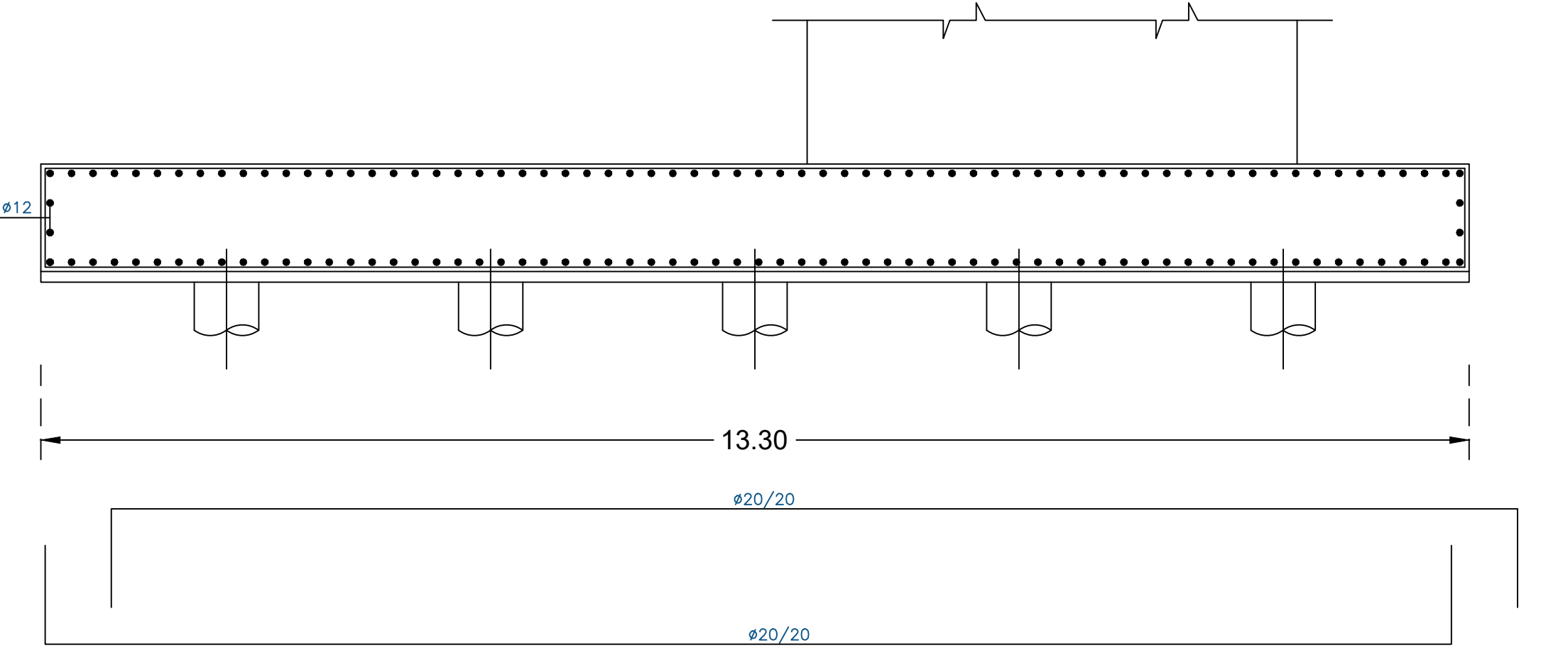
Pianta Fondazione

Scale 1:50



Pianta Fondazione - Armatura

Scale 1:50



Sezione A-A

Scale 1:50

Sezione A-A

Scale 1:50

Sezione B-B

Scale 1:50

Sezione A-A - Armatura

Scale 1:50

CARATTERISTICHE MATERIALI IMPIEGATI

- CLS PER STRUTTURE IN C.A.O.
Classe di resistenza C 25/30 (Rck 30 MPa)
Rapporto acqua/cemento : 0,50
Inerte max Ø20, slump S4
classe di esposizione: XC2
(UNI EN 206 - UNI 11104)
- ACCIAIO PER C.A.O.
B450C saldabile (fyk 450 MPa)
- ACCIAIO DA CARPENTERIA
S275 JR
- BULLONI - CLASSE 8.8
- Elementi saldati in acciaio con sp. ≤ 20mm S275J0W
- Elementi saldati in acciaio con sp. 20mm sp. ≤ 40mm S355J2W+N
- Elementi saldati in acciaio con sp. > 40mm S275K2W+N
- Elementi non saldati, angolari e piastre sciolte, S275J0W

Progetto Definitivo

**DISTRETTO CAMPANO
DELL'AUDIOVISIVO - POLO DEL
DIGITALE E DELL'ANIMAZIONE
CREATIVA**

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo Tavola

GRAFICO STRUTTURALE SCALA 2

Stato di Progetto

Numero Tavola

17

Scala

varie

Il Progettista

Ing. Fabio Invernizzi di Castelvetro

Il R.U.P.

Dott. Maurizio Gemma

Il Supporto al R.U.P.

Ing. Vincenzo Brandi

ENE DATA

ultima mod.

DISEGNATO CONTROLLATO APPROVATO

ultima mod.

01/12/2007 09.05.170 E.000.FAC.dlm