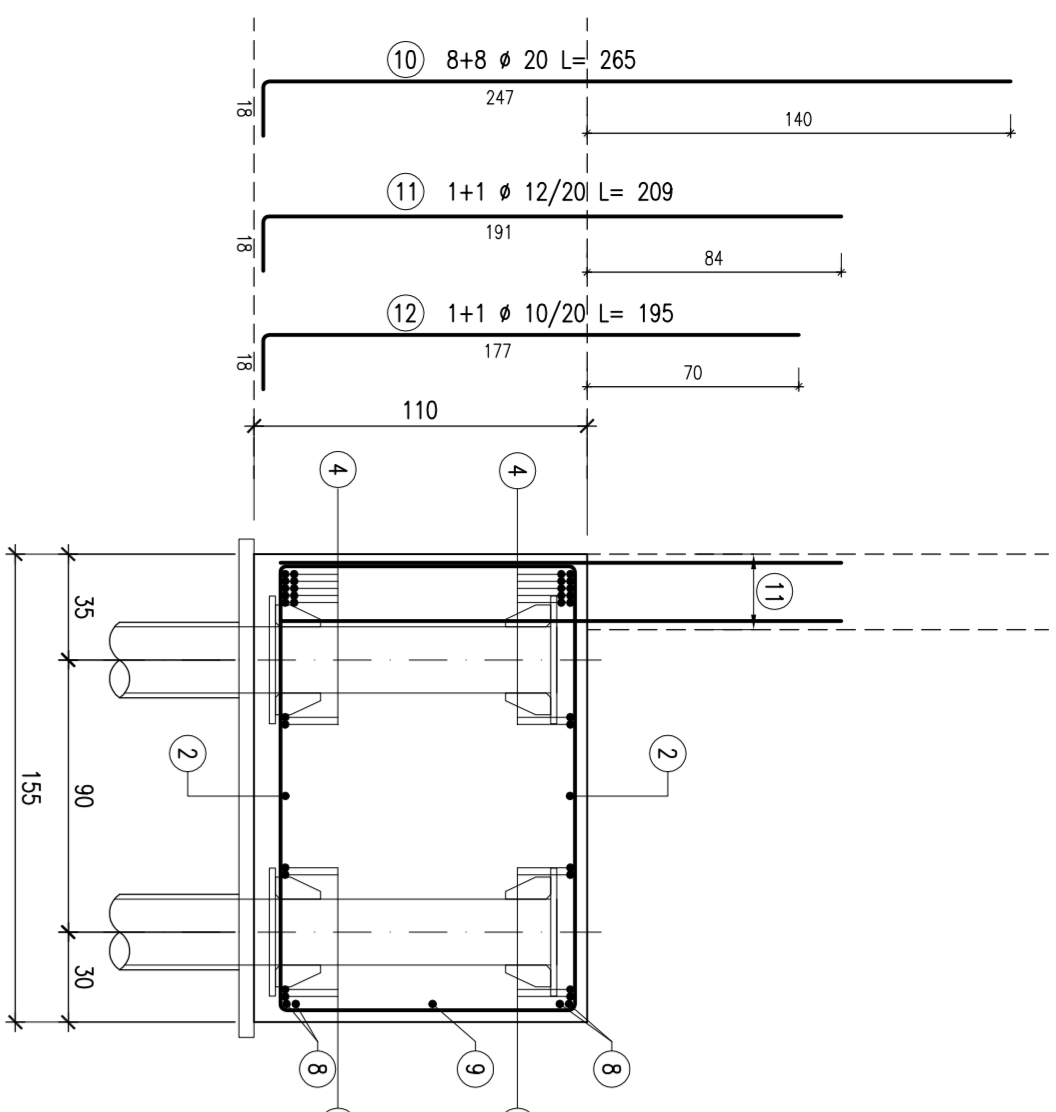
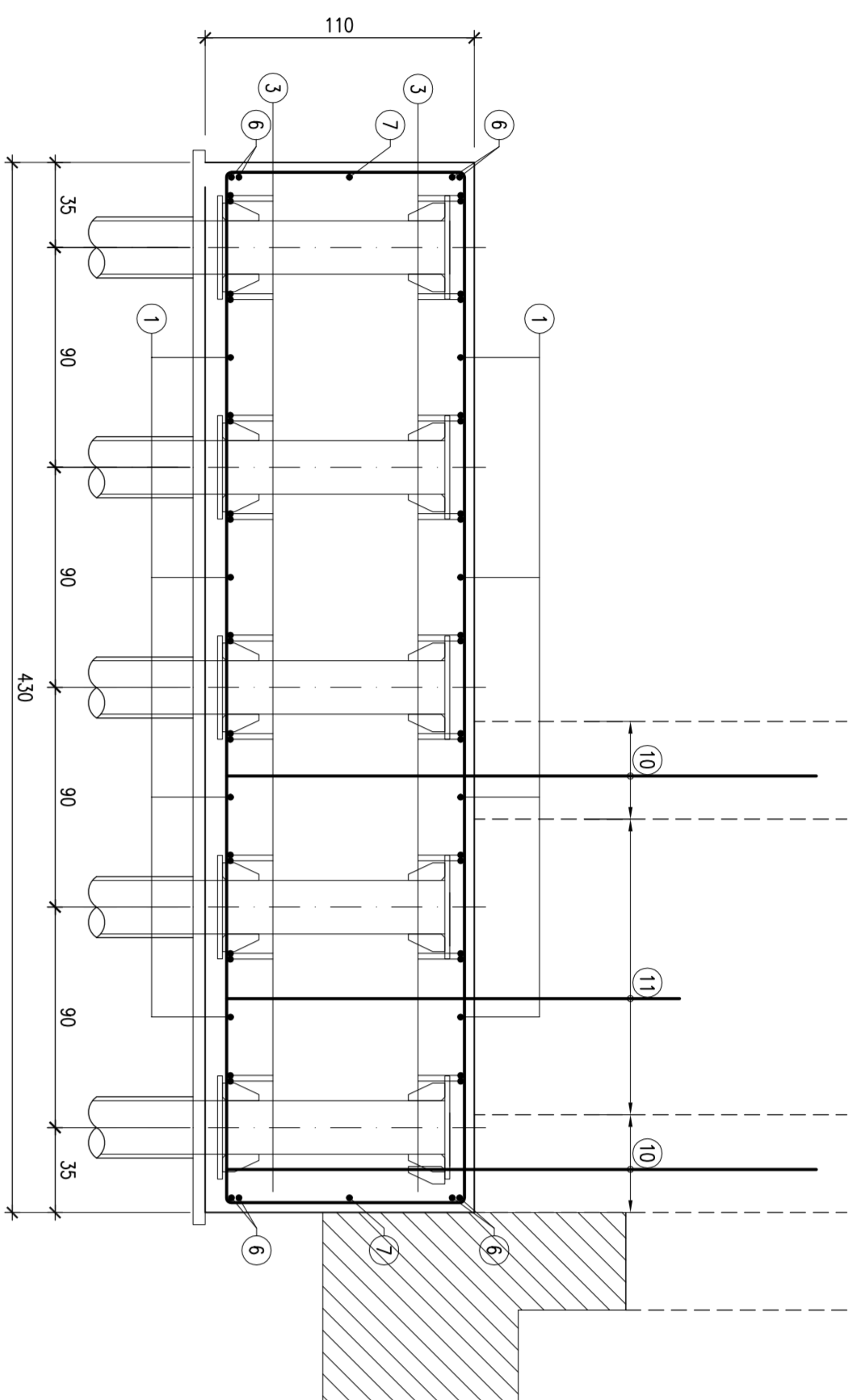


SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



PLINTO SETTO S001 Sc. 125

NOTE GENERALI

- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
 - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CM.
 - LE DIMENSIONI NEI DETTAGLI DI CARATTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MM.
 - LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ESPRESSE IN M.
 - LE DIMENSIONI DEI PROFILI E DEI PLINTI SONO ESPRESSE IN MM.
 - LA SOTTAPROPOSIZIONE DELLE BARRE D'ARMATURA E' ESPRESSA IN CM.
 - LA LUNGHEZZA DELLE BARRE D'ARMATURA E' ESPRESSA IN CM.
- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
- TUTTE LE BARRE D'ARMATURA DEVONO TERMINARE CON UNA PIEGA A 90°.
 - LA SOTTAPROPOSIZIONE DELL'ELEMENTO STRUTTURALE CHE LE CONTIENE DI LUNGHEZZA ADEGUATA ALL'ELEMENTO STRUTTURALE.
 - L'IMPRESA APPALTATRICE DEVE CONTROLLARE LE LUNGHEZZE DELLE BARRE D'ARMATURA E DEI PROFILI METALLICI PRIMA DELL'APPROVVIGIONAMENTO DEI MATERIALI E DEL TAGLIO DEGLI STESSI.
 - LA LUNGHEZZA DI OGNI BARRA D'ARMATURA E' CALCOLATA COME SOMMA DELLE LUNGHEZZE MISURATE ALL'ESTERNO DEL FERRO.



PRESCRIZIONI

MATERIALI

Calcestruzzo (UNI EN 206-1-2006 ed UNI 11104):

Per fondazioni:

- Classe di resistenza C25/30 (Rak > 30 MPa)
- Classe di consistenza S4
- Capoferro minimo 25 mm

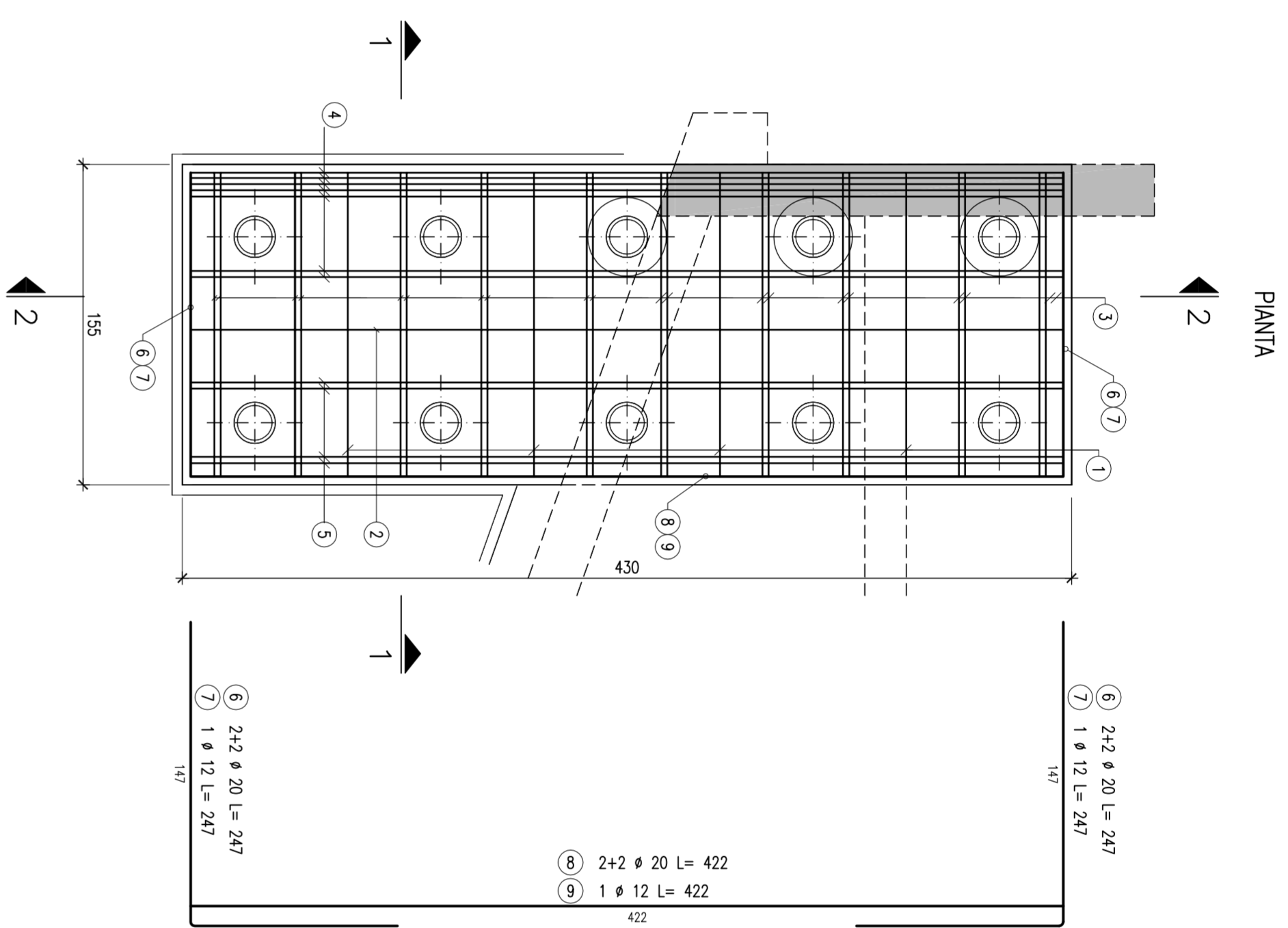
Per struttura fuori terra:

- Classe di resistenza C28/35 (Rak > 35 MPa)
- Classe di esposizione X02
- Capoferro minimo 25 mm
- Massimo diametro degli arredi 35 cm

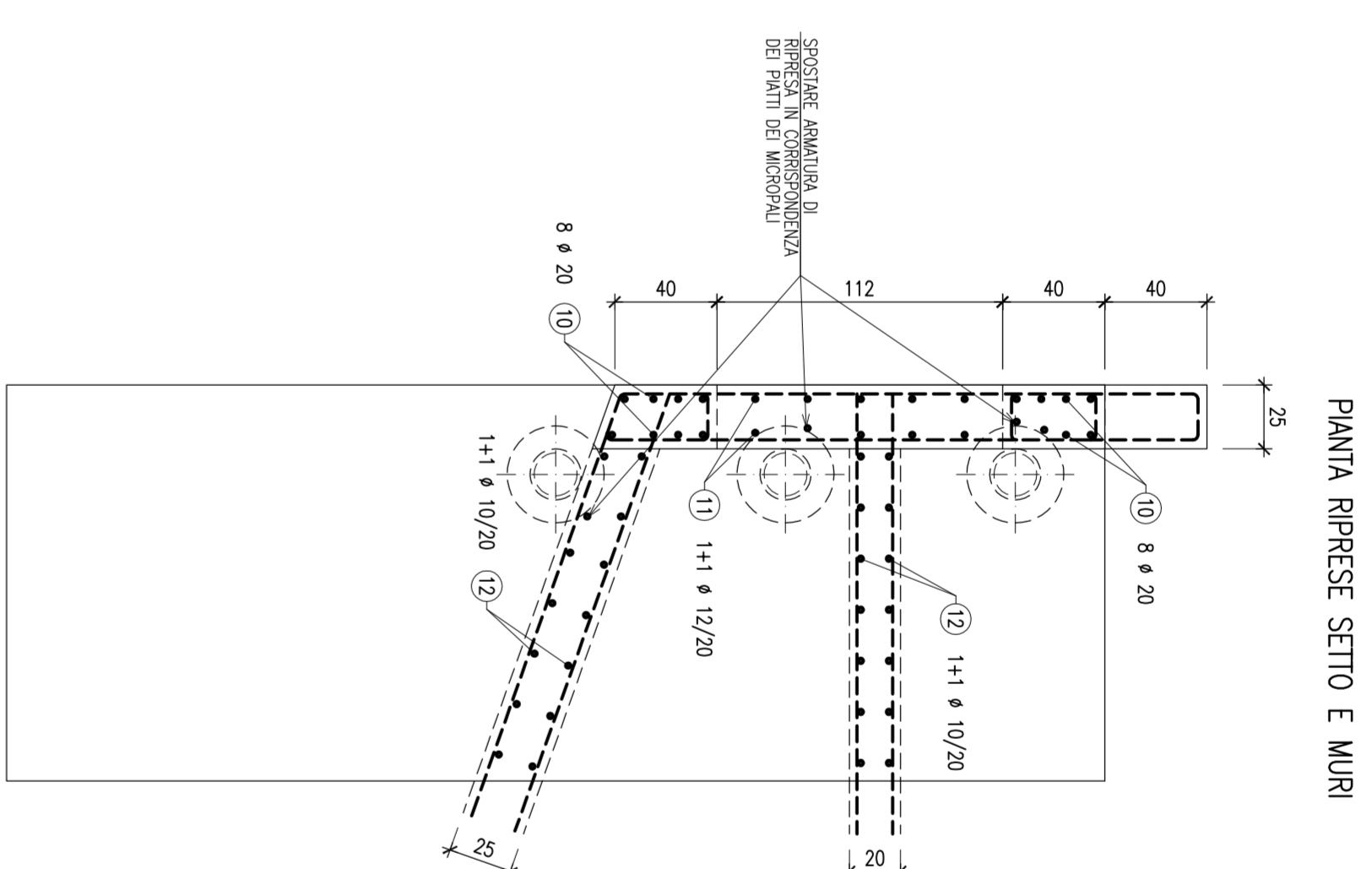
Acciaio per C.A.:

- Esicco
- Acciaio
- per micropilati: S555N

PANNA

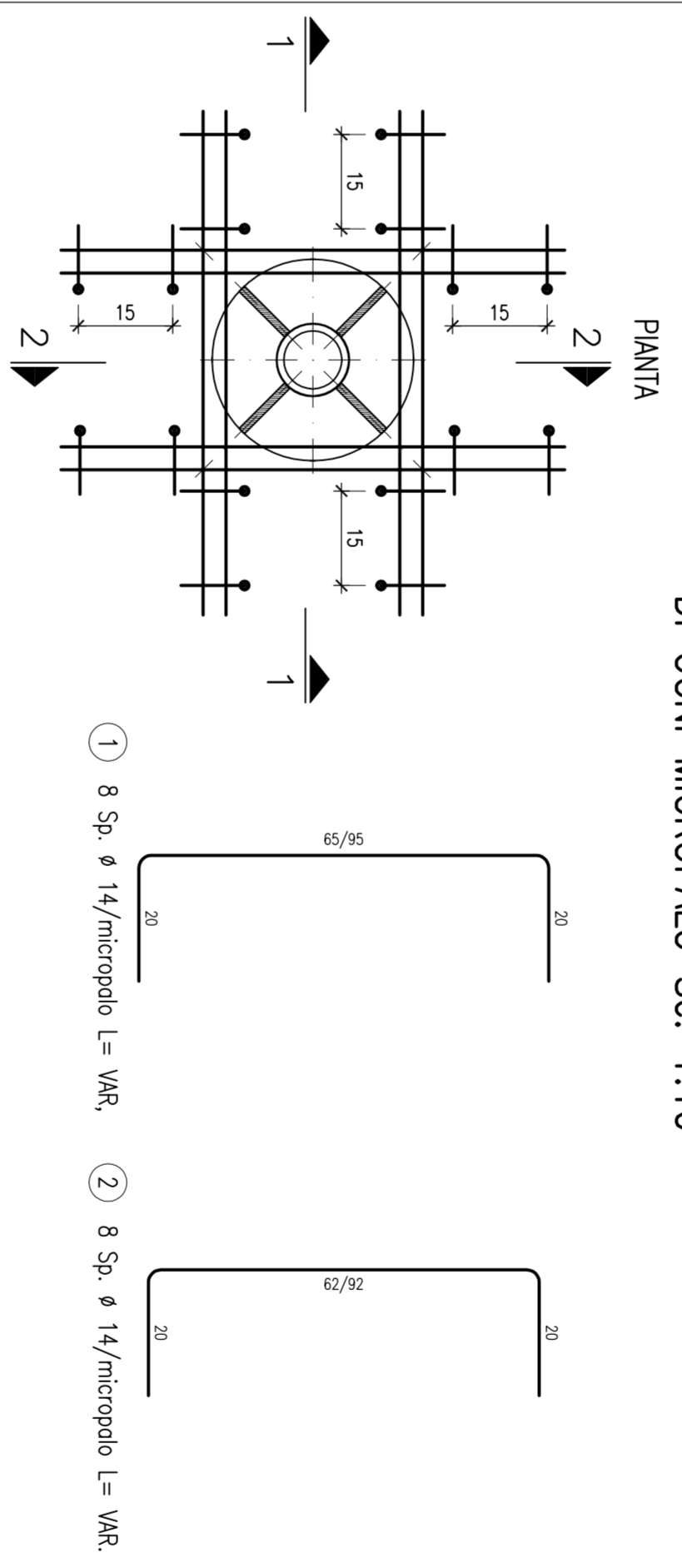


PANNA

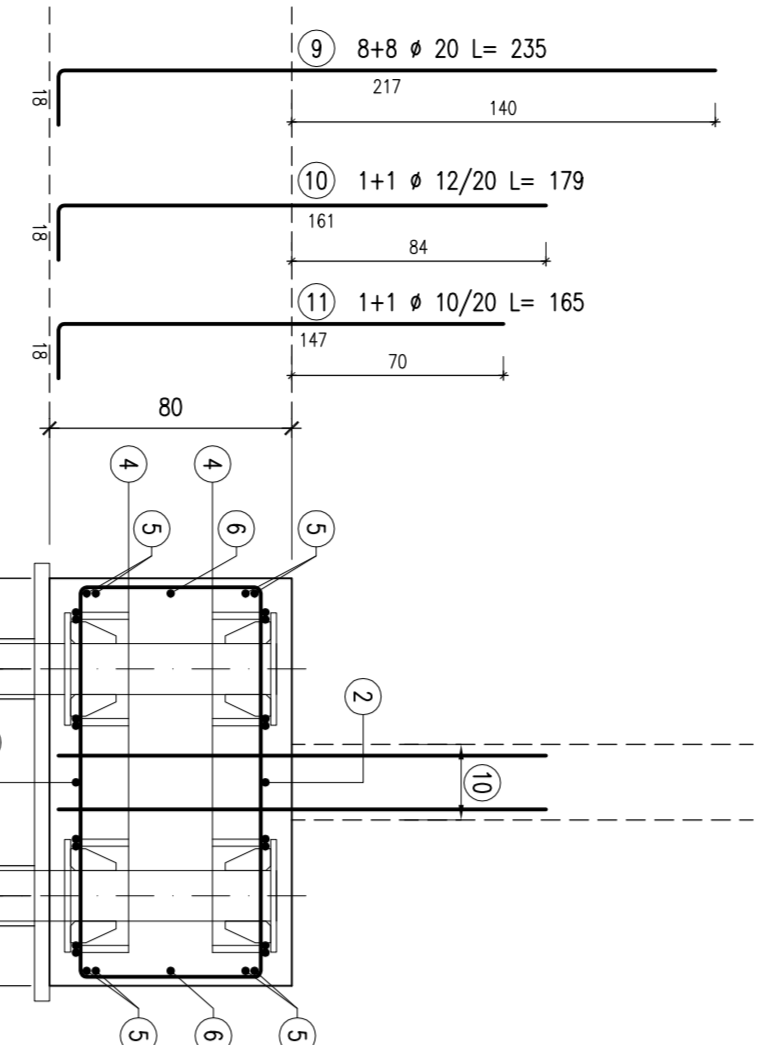


PANNA

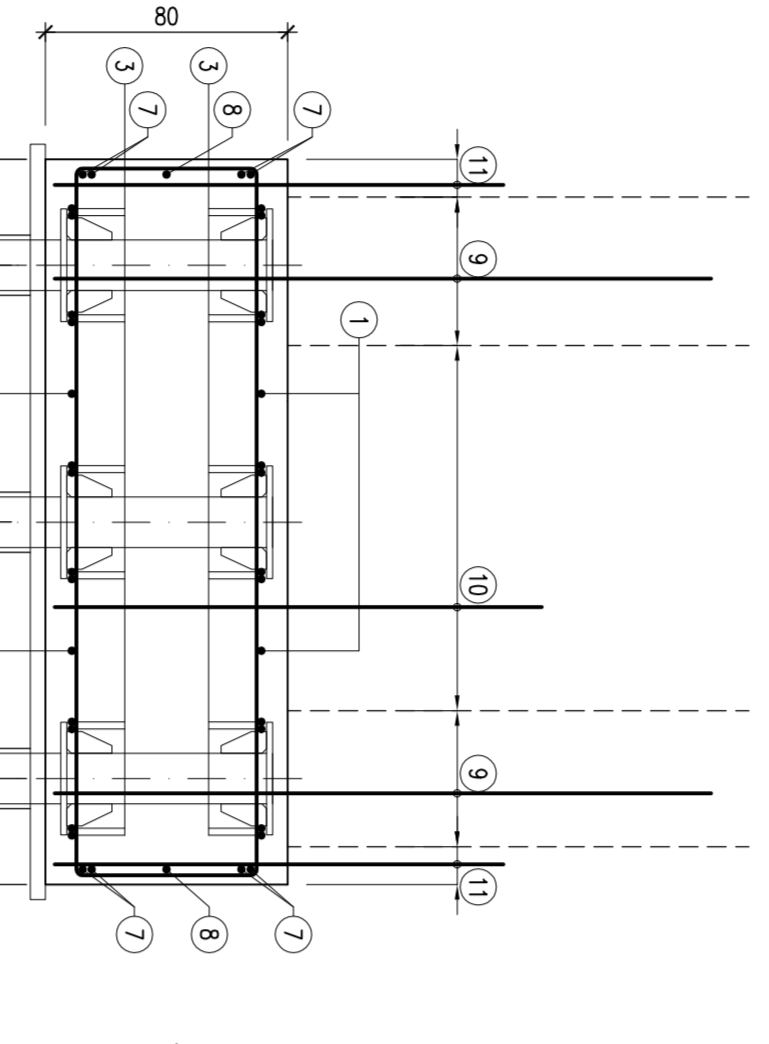
ARMATURA VERTICALE IN CORRISPONDENZA DI OGNI MICROPALO Sc. 1:10



SEZIONE 1-1

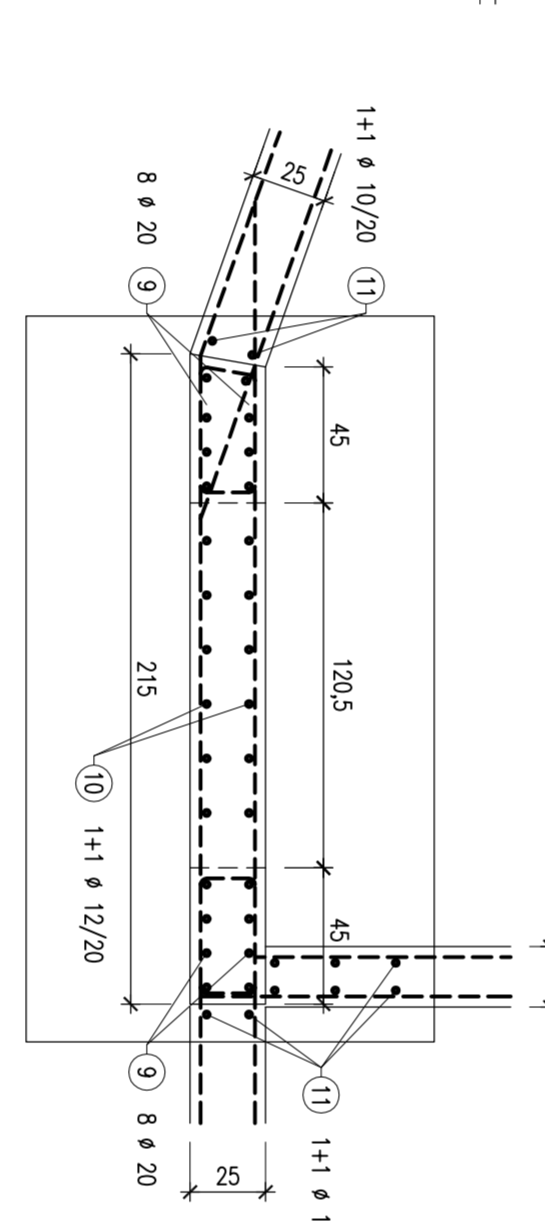


SEZIONE 2-2

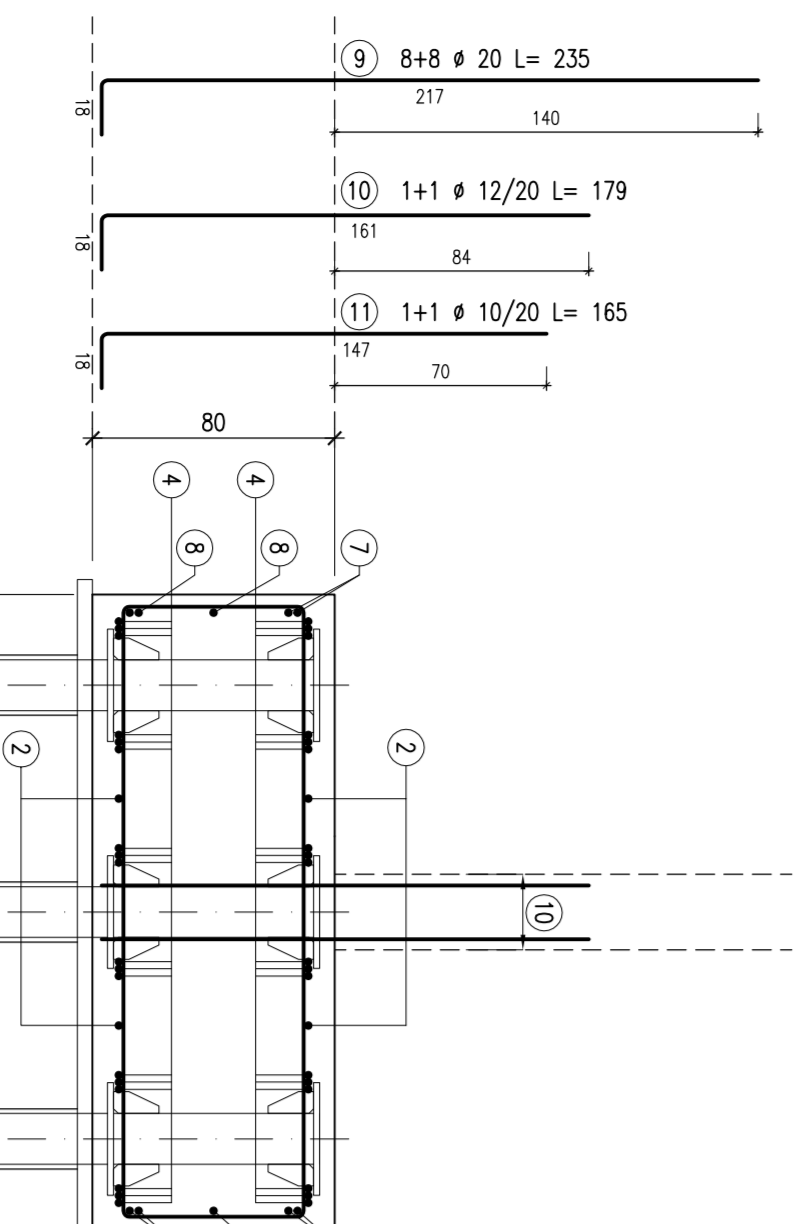


PLINTI SETTI S002-S003 Sc. 125

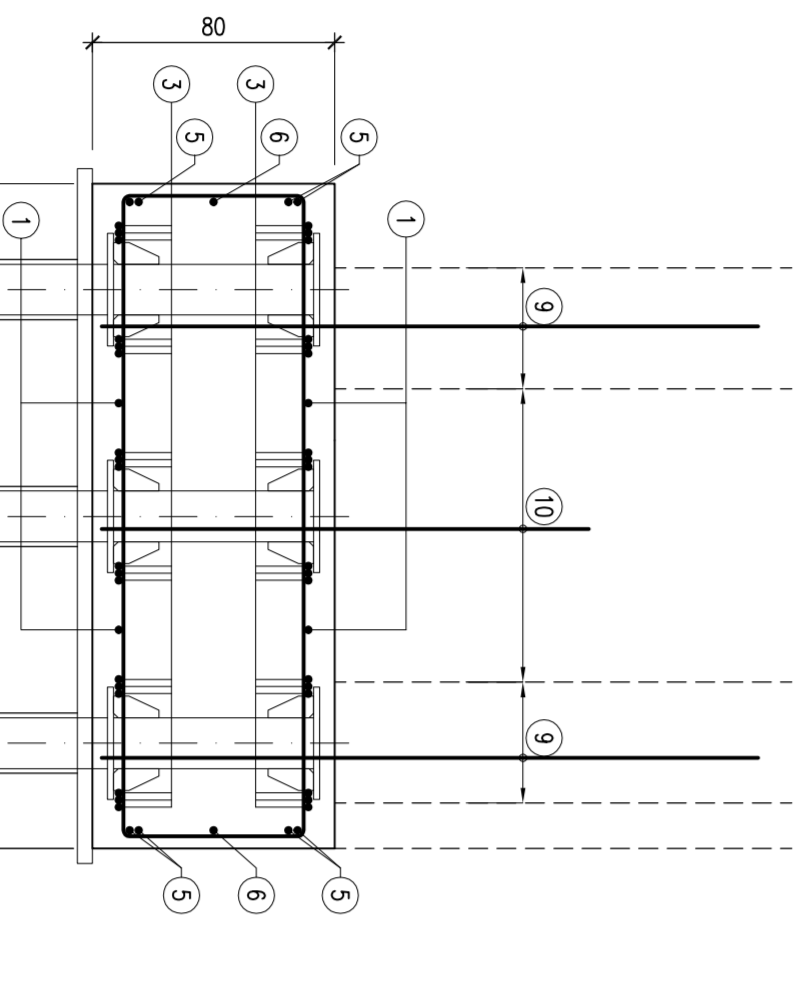
PANNA RIPRESA SETTO E MURI



SEZIONE 1-1

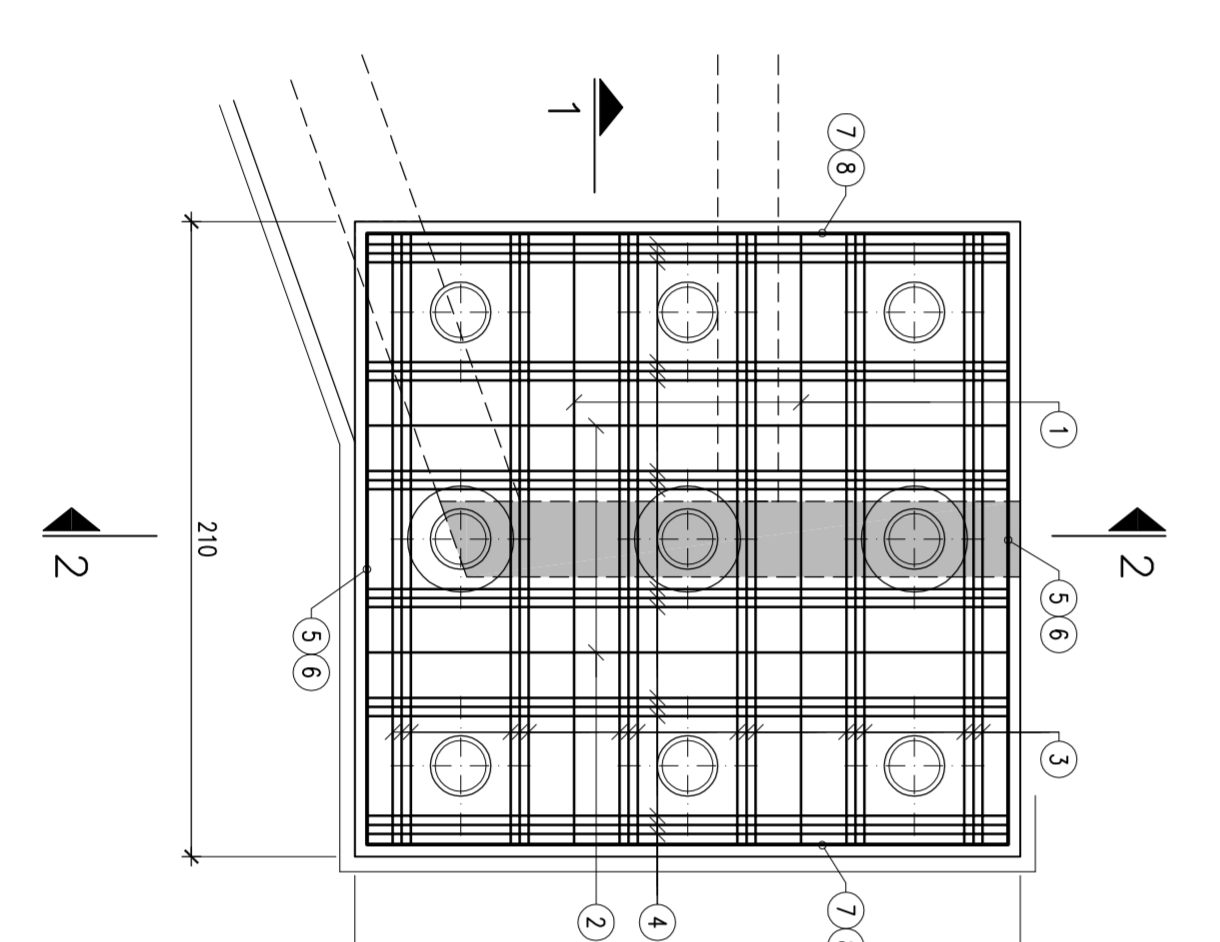


SEZIONE 2-2

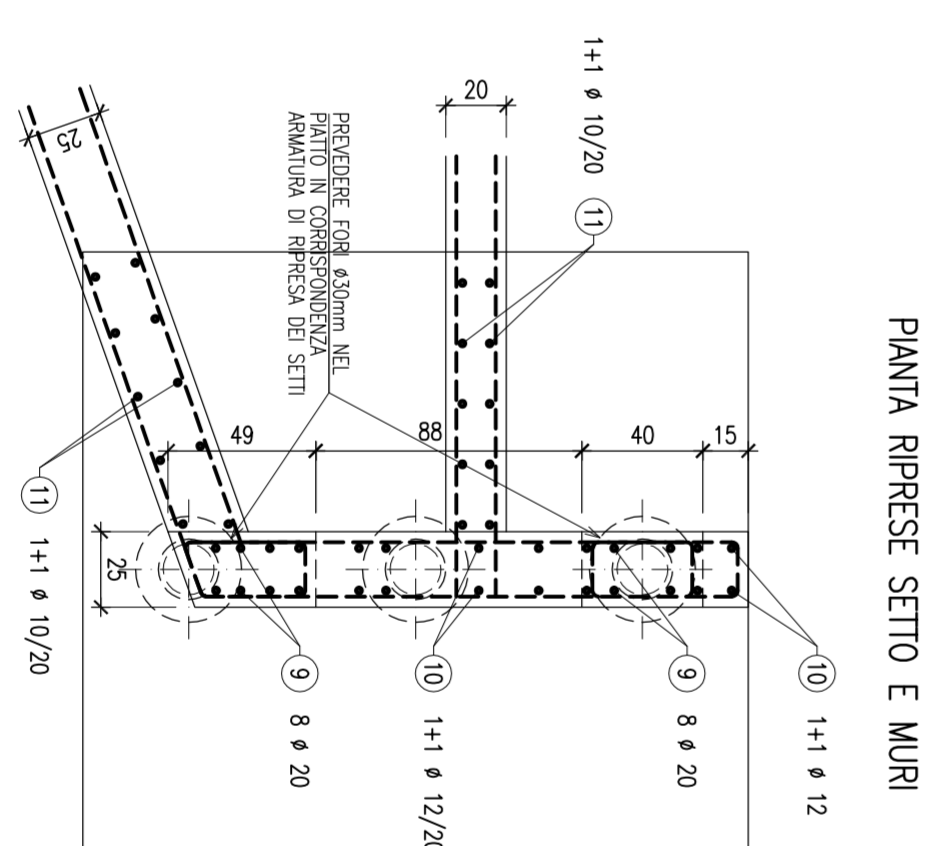


PLINTO SETTO S004 Sc. 125

PANNA



PANNA RIPRESA SETTO E MURI



ALFA FRANCESCO INGEGNERE

INGEGNERIA E CONTINGE LAVORI

VIA S. VINCENZO 10

37030 VERONA

TEL. +39 045 2961 2533

FAX. +39 045 2961 2533

E-MAIL: ceas@ceas.it

CEAS

STUDIO DI INGEGNERIA

VIA GIULIANETTA, 10

37030 VERONA

TEL. +39 045 2961 2533

FAX. +39 045 2961 2533

E-MAIL: ceas@ceas.it

COMUNE DI MALCESINE

PROVINCIA DI VERONA

MESSA A NORMA E RIQUALIFICAZIONE EDIFICI ED

INFRASTRUTTURE COMUNALI

SABATO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO STRUTTURALE

PLINTI SETTI - ARMATURA

Revisione	ES	Descrizione	Modulo	Verificato	Approvato	DATA																
01	10/11/17	PRIMA DIMENSIONE																				
<table border="1"> <tr> <td>Nome File</td> <td>Formato</td> <td>Scala</td> <td>Comune</td> <td>ZC/A</td> <td>DM</td> <td>N.A.</td> <td>SM/DT</td> </tr> <tr> <td>PE0-EA-003.DWG</td> <td>A0</td> <td>1:25</td> <td>16106</td> <td>PEDEA</td> <td>003</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							Nome File	Formato	Scala	Comune	ZC/A	DM	N.A.	SM/DT	PE0-EA-003.DWG	A0	1:25	16106	PEDEA	003		
Nome File	Formato	Scala	Comune	ZC/A	DM	N.A.	SM/DT															
PE0-EA-003.DWG	A0	1:25	16106	PEDEA	003																	