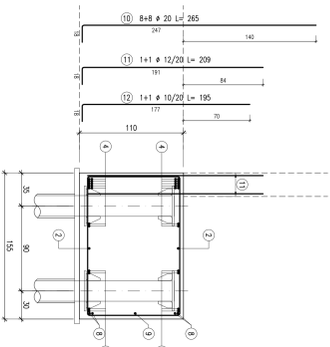
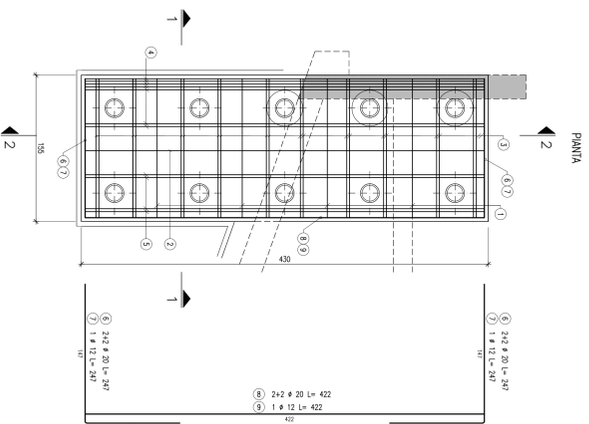
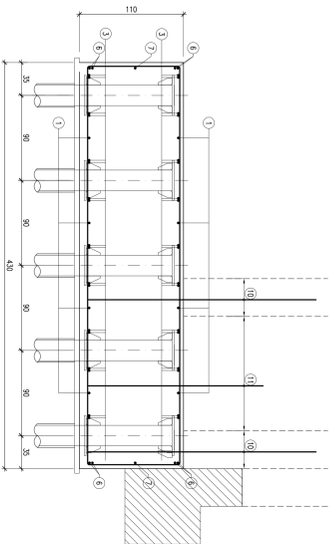


SEZIONE 1-1



SEZIONE 2-2



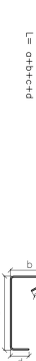
PANNA

PANNA

PLINTO SETTO S001 Sc. 125

NOTE GENERALI

- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CM.
- LE DIMENSIONI NEI DETTAGLI DI CARPENTERIA 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' DI 50%.
- LA LUNGHEZZA DELLE BARRE D'ARMATURA E' ESPRESA IN CM.
- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
- TUTTE LE BARRE D'ARMATURA DEVONO TERMINARE CON UNA PIEGA A 90°.
- LA LUNGHEZZA ADEGUATA ALL'ELEMENTO STRUTTURALE CHE LE CONTIENE.
- 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
- Capoferro minimo 25 mm

Per struttura fuori terra:

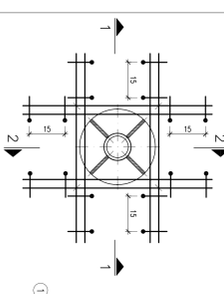
- Classe di resistenza C28/35 (Rak > 35 MPa)
- Classe di esposizione X02
- Massimo diametro degli armati 25 mm
- Capoferro minimo 35 cm

Acciaio per C.A.:

- Esicco
- Acciaio
- per micropilati:
- S555N

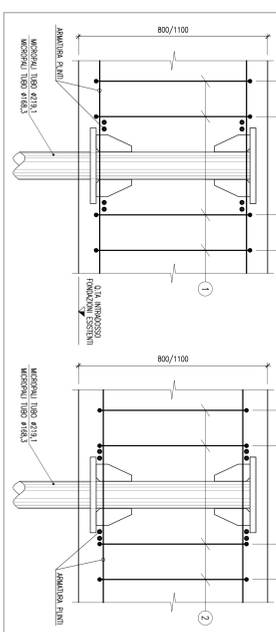
ARMATURA VERTICALE IN CORRISPONDENZA DI OGNI MICROPALO Sc. 1:10

PANNA



SEZIONE 1-1

SEZIONE 2-2



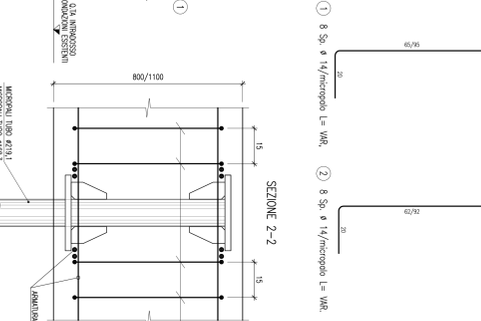
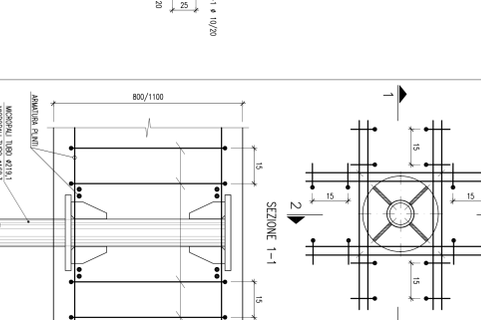
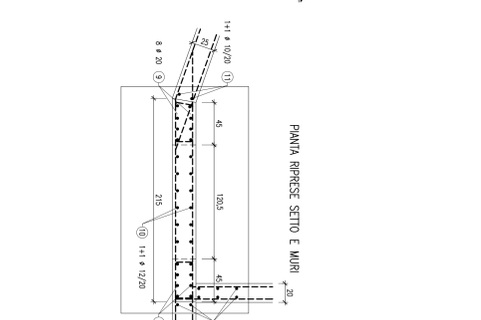
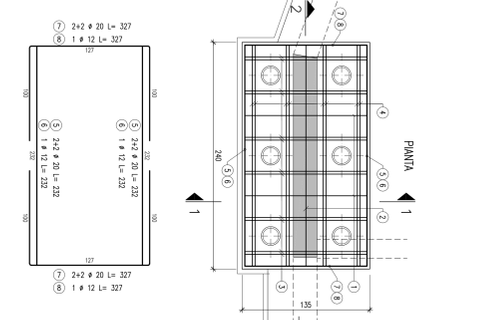
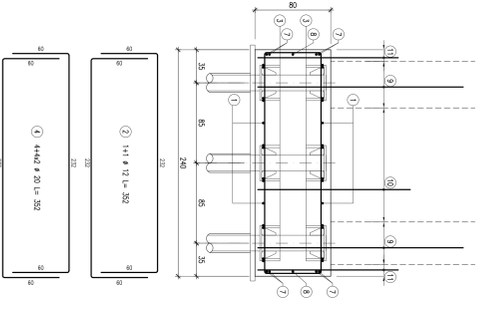
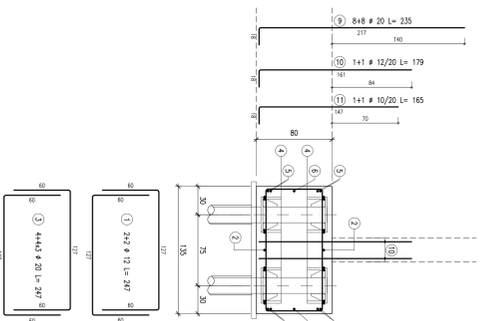
PANNA

PANNA

PLINTI SETTI S002-S003 Sc. 1:25

SEZIONE 2-2

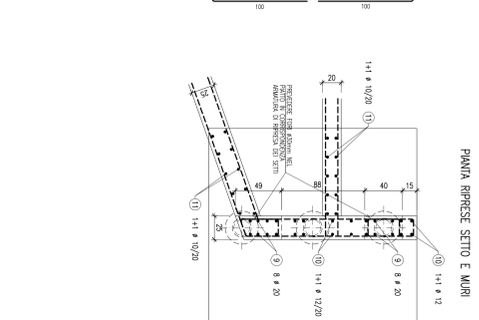
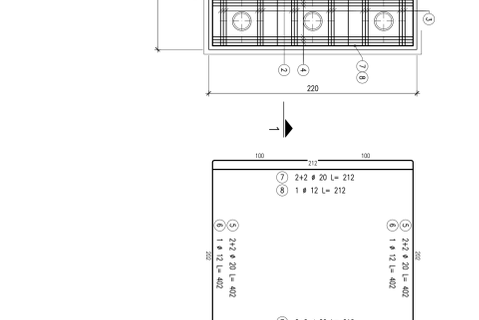
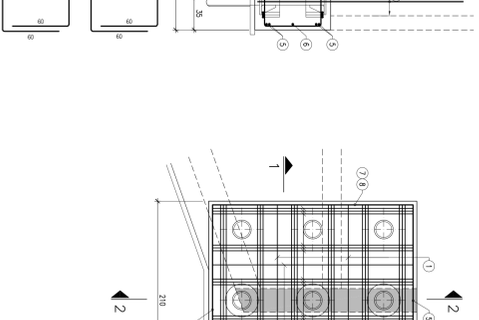
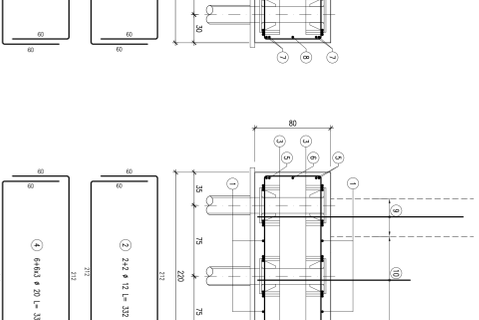
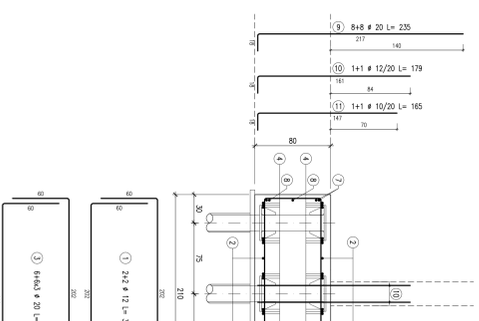
SEZIONE 1-1



PLINTO SETTO S004 Sc. 1:25

SEZIONE 1-1

SEZIONE 2-2



COMITENTE

CEAS  
CENTRO DI ANALISI STRUTTURALE S.R.L.

COMUNE DI MALCESINE  
PROVINCIA DI VERONA  
MESSA A NORMA E RIQUALIFICAZIONE EDIFICI ED  
INFRASTRUTTURE COMUNALI  
SABATO

PROGETTO ESECUTIVO  
PROGETTO STRUTTURALE  
PLINTI SETTI - ARMATURA

Revisione	ES00	Descrizione	Modello	Verificato	Approvato	DATA
01	10/11/17	PRIMA DIMENSIONE	COMUNE	ZCCA	UNA	SMILIO
Nome File						
PE0-EA-003.DWG	A0	1:25	16106	PEDEA	003	