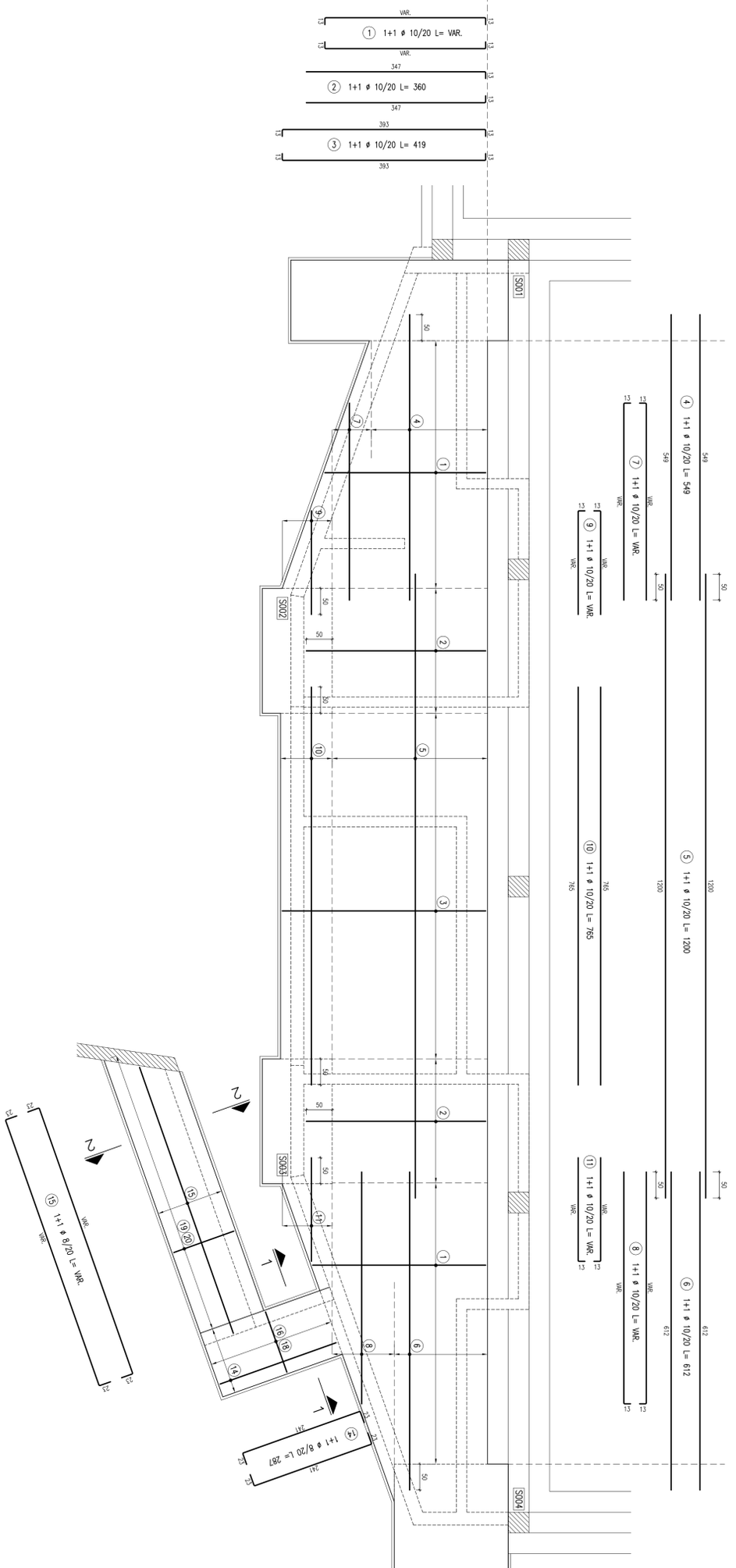
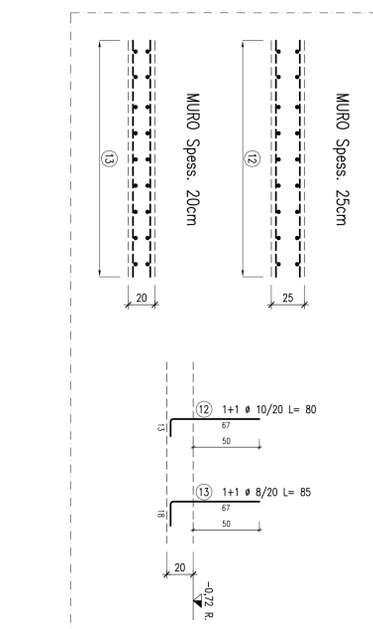


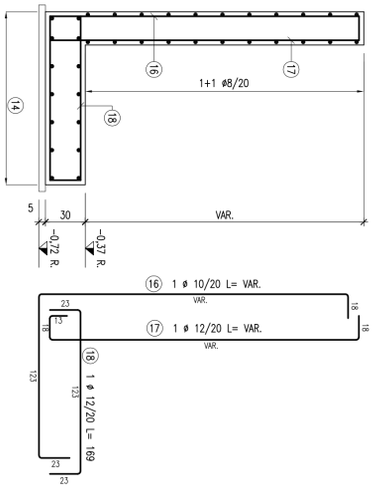
ARMATURA PLATEA H=20cm Sc. 1:50



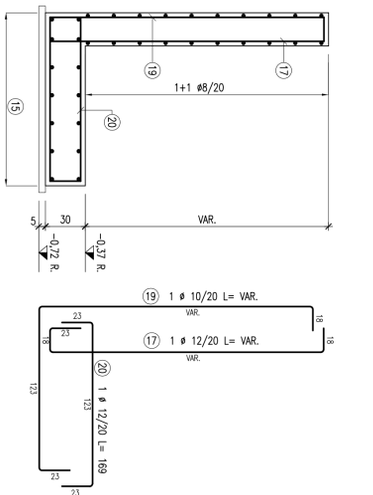
DETTAGLI RIPRESE MURI IN C.A. Sc. 1:25



SEZIONE 1-1 Sc. 1:25



SEZIONE 2-2 Sc. 1:25



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 PATTI SONO ESPRESSE IN mm
 - IL DIAMETRO DELLE BARRE D'ARMATURA E' ESPRESSO IN mm
 - LA LUNGHEZZA DELLE BARRE D'ARMATURA E' ESPRESSA IN cm
- DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO:
- IL COPRIFERRO NETTO E' 4 cm PER I GETTI CONTROTERRA, 3 cm PER ALTRI GETTI
 - LA SOVRAPPOSIZIONE DELLE BARRE D'ARMATURA E' DI 50 ϕ
 - TUTTE LE BARRE D'ARMATURA DEVONO TERMINARE CON UNA PIEGA A 90', DI LUNGHEZZA ADEGUATA ALL'ELEMENTO STRUTTURALE CHE LE CONTIENE
 - L'IMPRESA APPALTRICE 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 (Rck > 30 MPa)
 - Classe di esposizione XC2
 - Classe di consistenza S4
 - Massimo diametro aggregati 25 mm
 - Copriferro minimo 4 cm
- Per strutture fuori terra:
- Classe di resistenza C28/35 (Rck > 35 MPa)
 - Classe di esposizione XC2
 - Classe di consistenza S4
 - Massimo diametro aggregati 25 mm
 - Copriferro minimo 3,5 cm
- Acciaio per C.A.:
- B450C
 - Acciaio per micropoli:
 - S355JR

RUP. ING. FRANCESCO MISDARIS
ING. WALTER CARNI

PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI
ING. WALTER CARNI

COMITENTE
IMPRESA ESSECURICE

CeAS
CENTRO DI ANALISI STRUTTURALE S.R.L.

Viale Giustiniano, 10
20129 MILANO
TEL. +39 02 2020 221
FAX. +39 02 2951 2533
E-MAIL: ceas@ceas.it

COMITENTE
COMUNE DI MALCESINE
PROVINCIA DI VERONA

OPERA DA ESEGUIRE
MESSA A NORMA E RIQUALIFICAZIONE EDIFICI ED INFRASTRUTTURE COMUNALI
LOTTO 1 - PALESTRA SCUOLA MEDIA - REALIZZAZIONE TRIBUNE

TITOLO EMBARRANO
PROGETTO ESECUTIVO
PROGETTO STRUTTURALE
PLATEA H=20cm - ARMATURA

REVISIONI

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	P.M.
01	10/11/17	Formata	PRIMA EMISIONE	ZECO	CARNI	N.A.
		Scalo	commissio	redatto	progr. e impoita	Progressivo elaborato

Nome File

PROGETTO STRUTTURALE
PLATEA H=20cm - ARMATURA

16106 PED-EA-004.DWG

A1 1:50

16106 PED-EA-004