

PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI
 SOVRAPPOSIZIONI DI RETI ELETROSALDATE minimo due maglie

PARTICOLARE CHIUSURA DELLE CABIE
 armatura superiore
 armatura laterale
 armatura inferiore

PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI

MANDRINO PIEGATURE ARMATURE
 R=6#

CAVALLOTTI PER ARMO STRUTTURE ORIZZONTALI
 Prevedere 1#10/2mq

DISPOSIZIONI POSA ARMATURE METALLICHE

CALCESTRUZZO FONDAZIONE
 Resistenza caratteristica: C25/30 Classe di esposizione: XC2 UNI-EN 206 (2a UNI 9858)
 Tipo di cemento: CEM I 32.5 EN 197-1

MURATURE SOLETTE E STRUTTURE FUORI TERRA
 Resistenza caratteristica: C28/35 Classe di esposizione: XC3 UNI-EN 206 (2a UNI 9858)
 Tipo di cemento: CEM I 32.5 EN 197-1

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
 ACCIAIO: B450C AD ADERENZA MIGLIORATA
 CONTROLLATO IN STABILIMENTO E SALDABILE

ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE
 S235JR/S275JR PROFILI METALLICI E PIASTRE
 BULLONI CL. 8.8/10.9 SALDATURE 8mm

– VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE CON IL D.L.
 – VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO
 – VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI

N. 3 PRELIEVI (N.6 CUBETTI CLS) OGNI 100MC O OGNI GIORNO DI GETTO
 I CERTIFICATI DEI MATERIALI VANNO CONSEGNATI AL D.L. PRIMA DELLA POSA IN OPERA

STUDIO LUZZU
 Ingegneria e territorio

COMUNE DI MAROSTICA
 PROVINCIA DI VICENZA

**REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DELLA PROTEZIONE CIVILE
 2° STRALCIO - PROGETTO DELLE STRUTTURE**

COMMITTENTE: COMUNE DI MAROSTICA
 VIA TEMPESTA 17
 36063 MAROSTICA VI

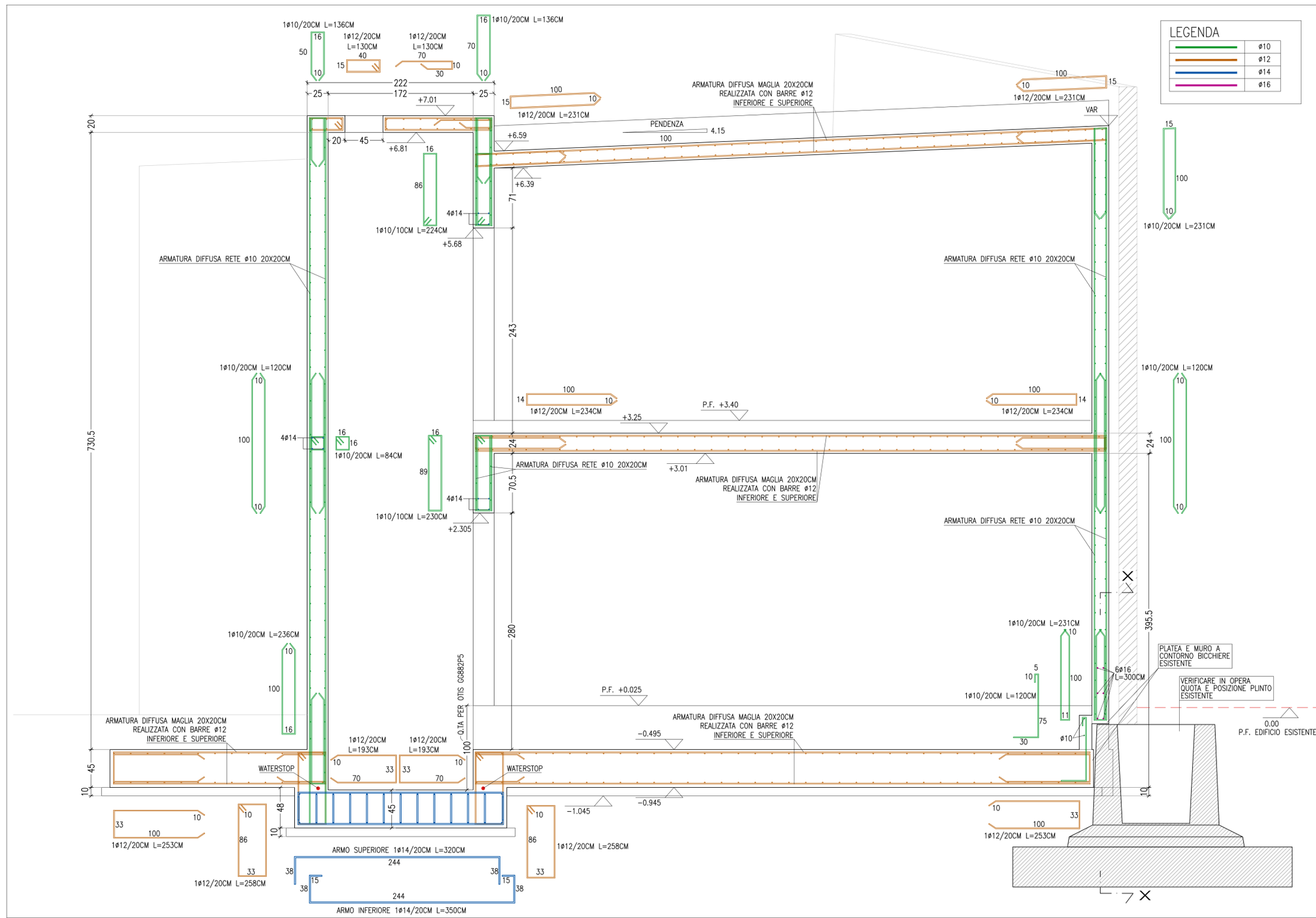
PROGETTISTA DELLE STRUTTURE: ING. EUGENIO LUZZU

OGGETTO: SEZIONE B-B

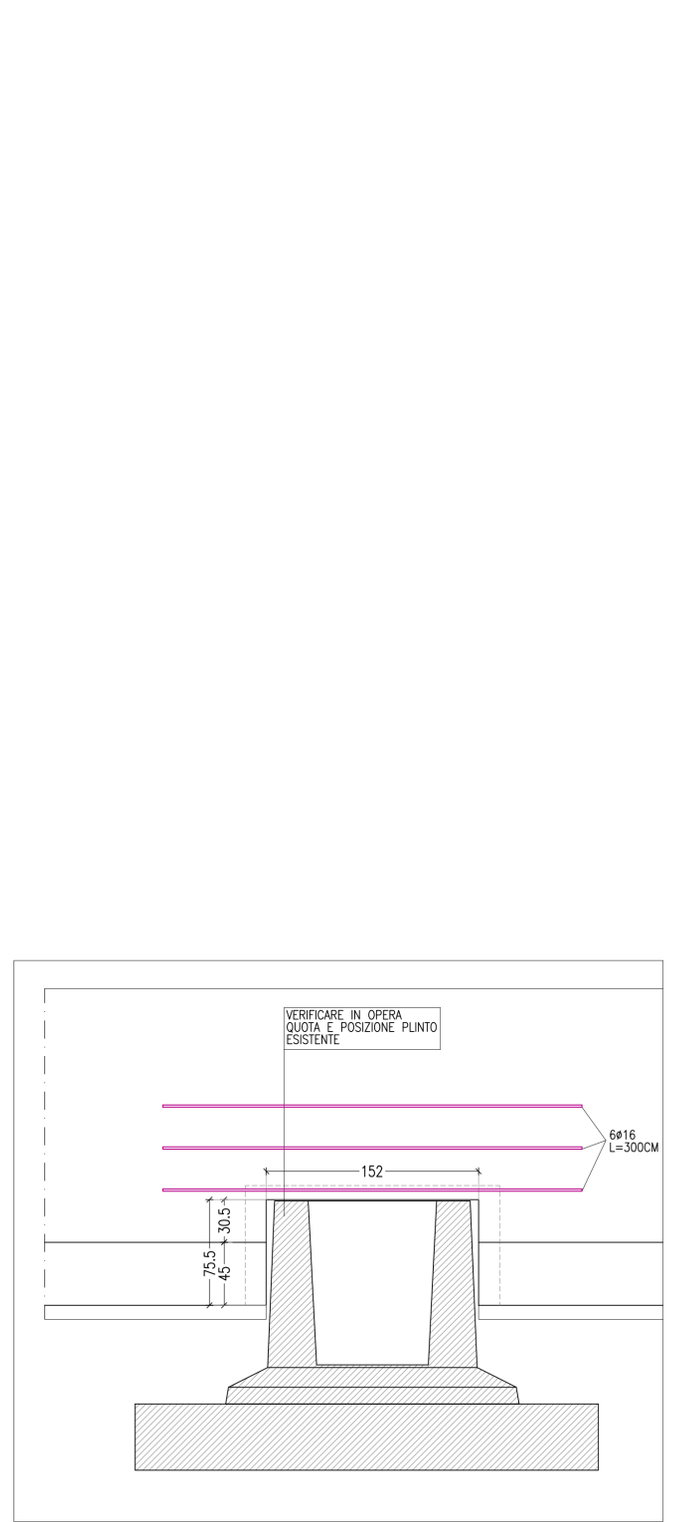
DATA: set 2016 AGG: SCALA: 1:25

TAVOLA
7

Prodotto in Europa - 18 - 31046 ODERZO TV
 Tel. fax 0422 819922
 Email: studio@luzzu.it



SEZIONE B-B



SEZIONE X-X