

PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI 	PARTICOLARE CHIUSURA DELLE CABIE 	PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI 	DISPOSIZIONI POSA ARMATURE METALLICHE
MANDRINO PIEGATURE ARMATURE 	CAVALLOTTI PER ARMO STRUTTURE ORIZZONTALI 		
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

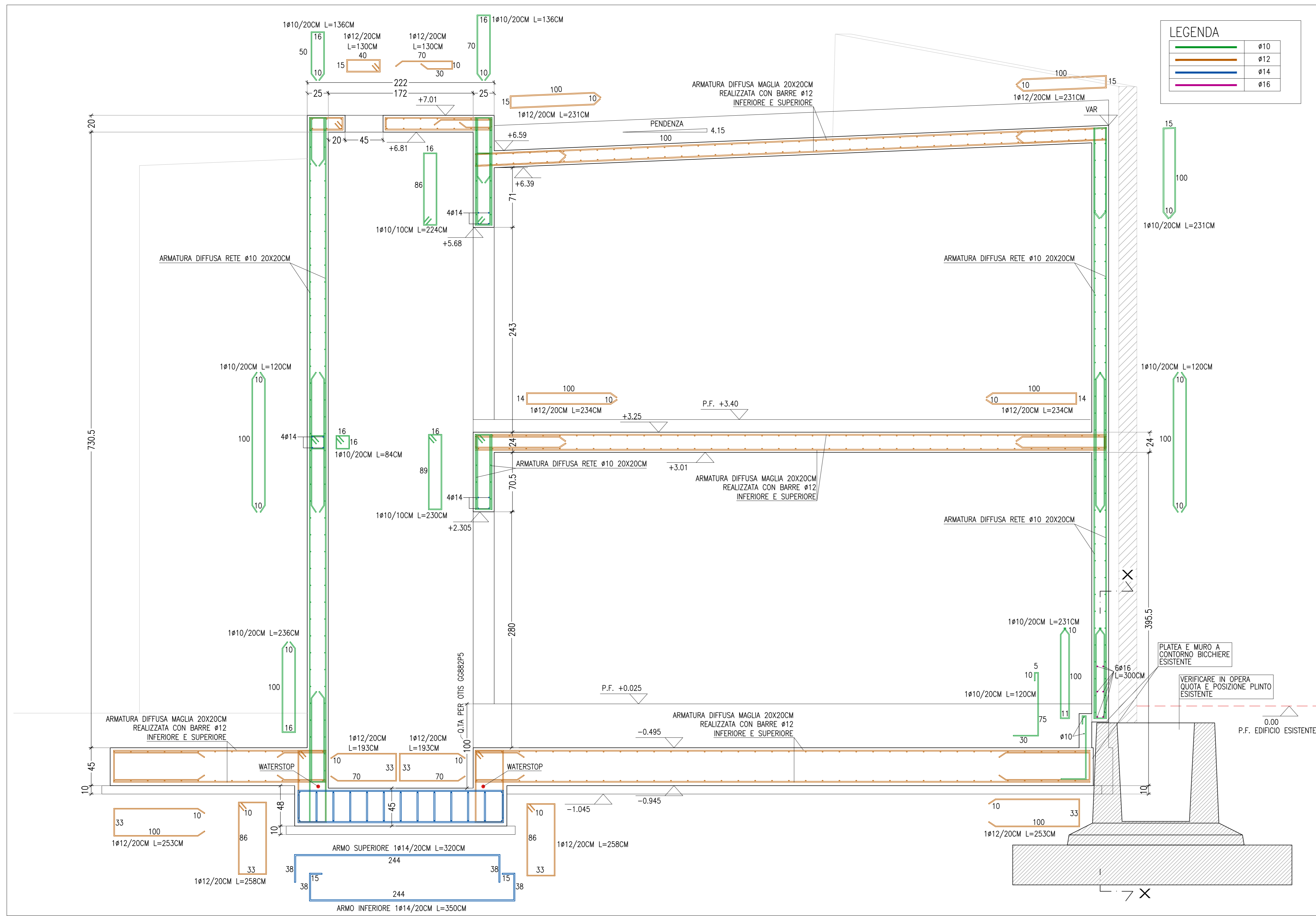
PROGETTISTA DELLE STRUTTURE: ING. EUGENIO LUZZU

OGGETTO: SEZIONE B-B

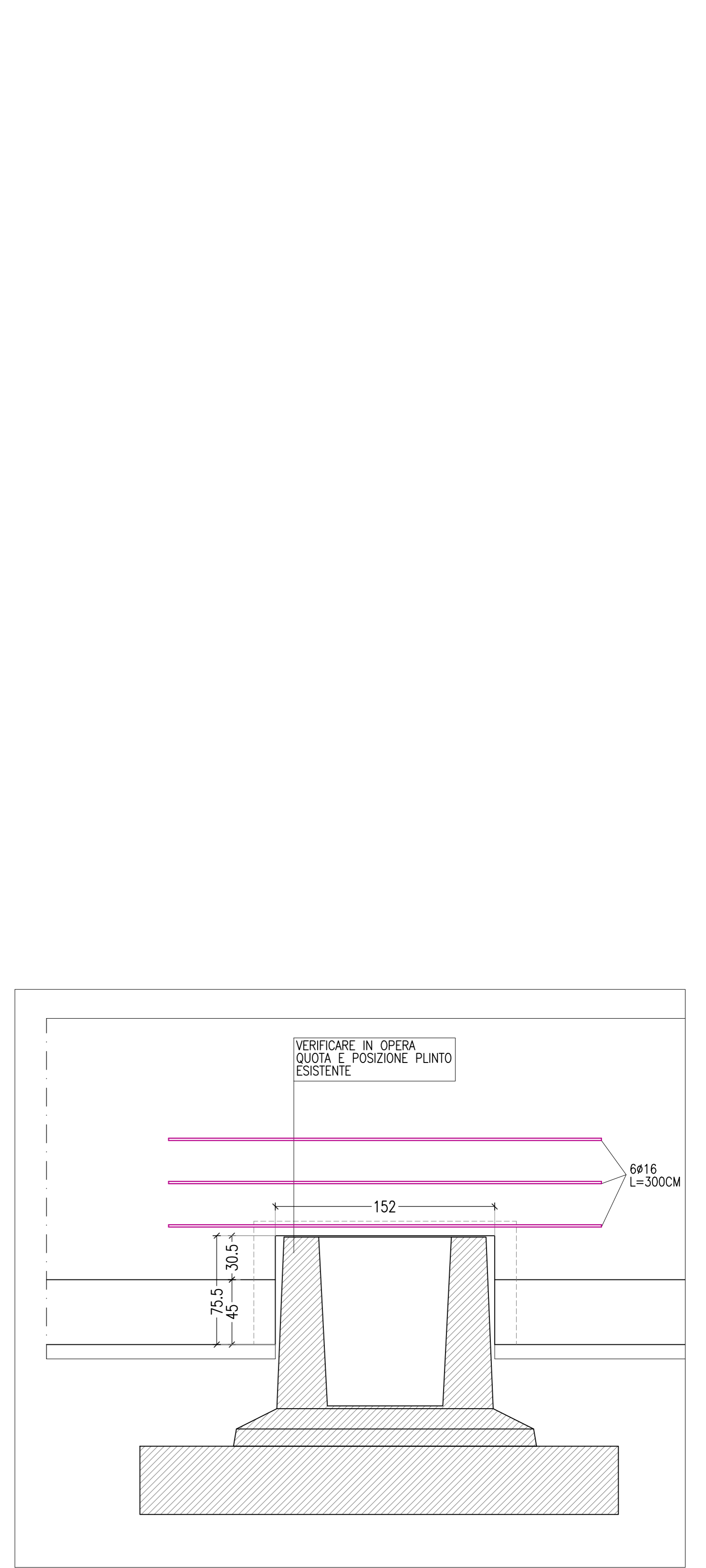
DATA: set 2016 AGG: SCALA: 1:25

TAVOLA **7**

Protezione Civile - 18 - 31046 ODERZO TV
Tel. fax 0422 819922
E-mail: studio@luzzu.it



SEZIONE B-B



SEZIONE X-X