

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

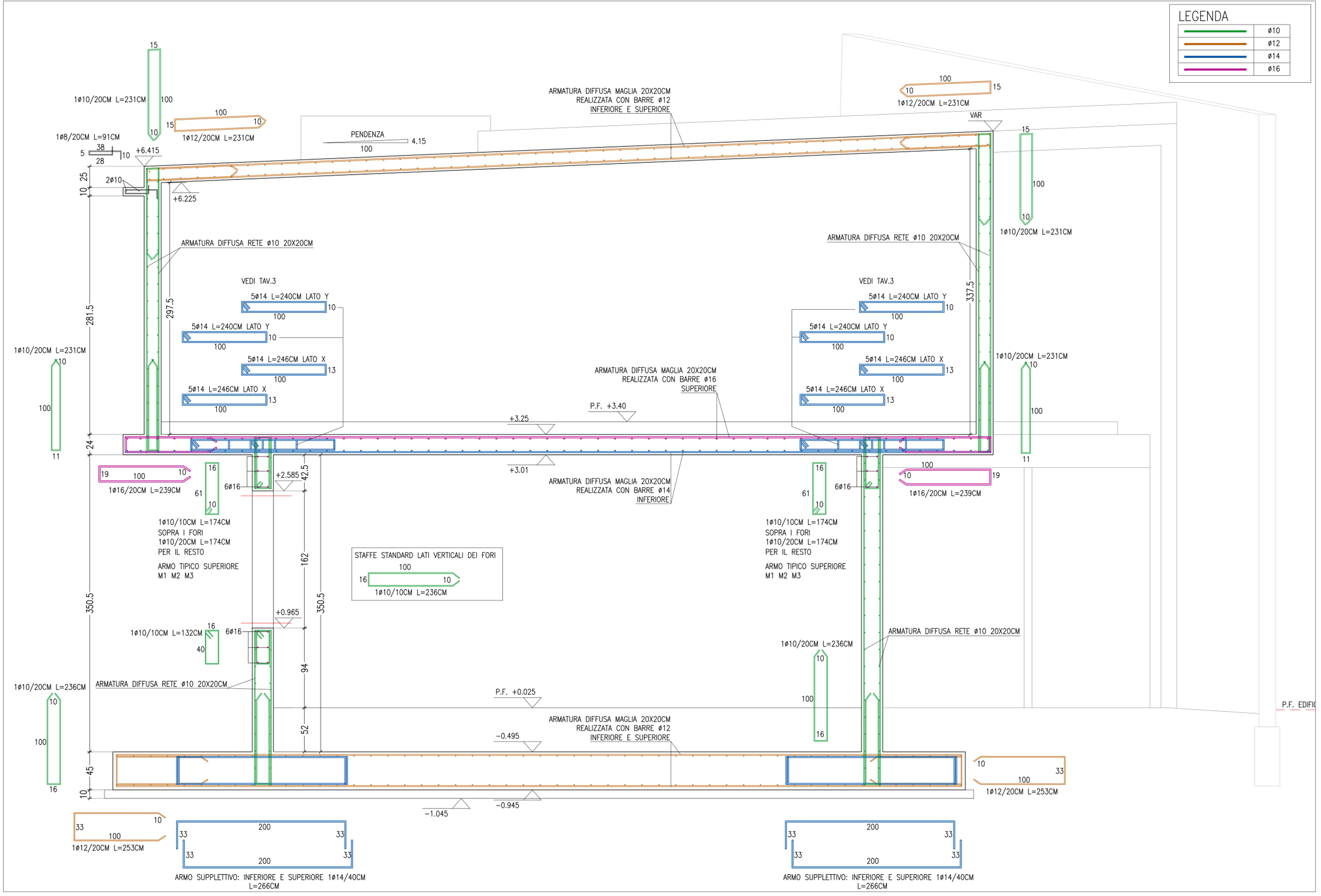
N. 3 PRELIEVI (N.6 CUBETTI CLS) OGNI 100MC O OGNI GIORNO DI GETTO
 I CERTIFICATI DEI MATERIALI VANNO CONSEGNATI AL D.L. PRIMA DELLA POSA IN OPERA

STUDIO LUZZU
 Ingegneria e territorio

Plazzale Europa, 1/B - 31046 ODERZO TV
 Tel/Fax: 0422 810562
 E-mail: studio@luzzu191.it

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 A-A	TAVOLA
DATA: set 2016	AGG: SCALA: 1:25

6



SEZIONE A-A