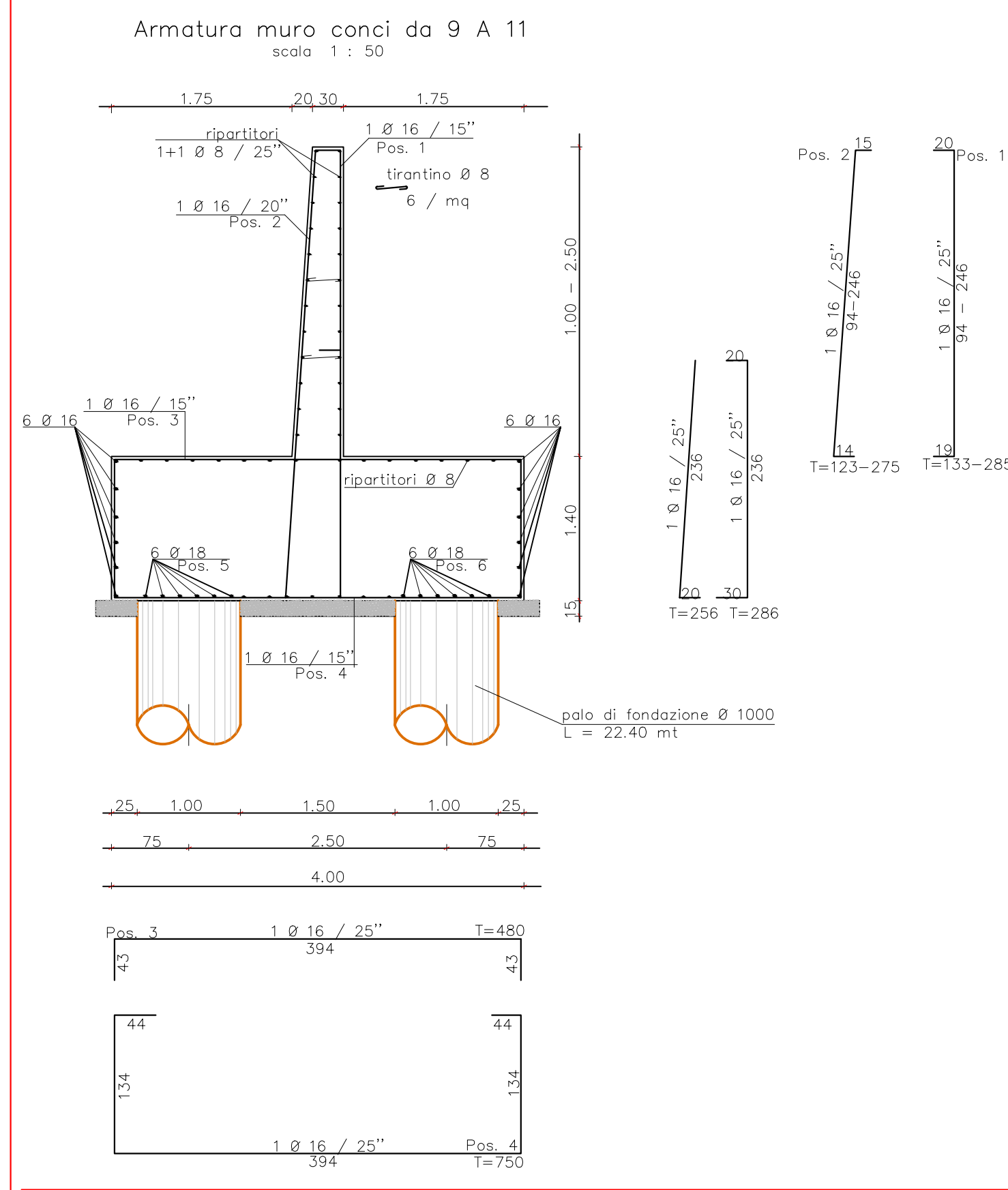
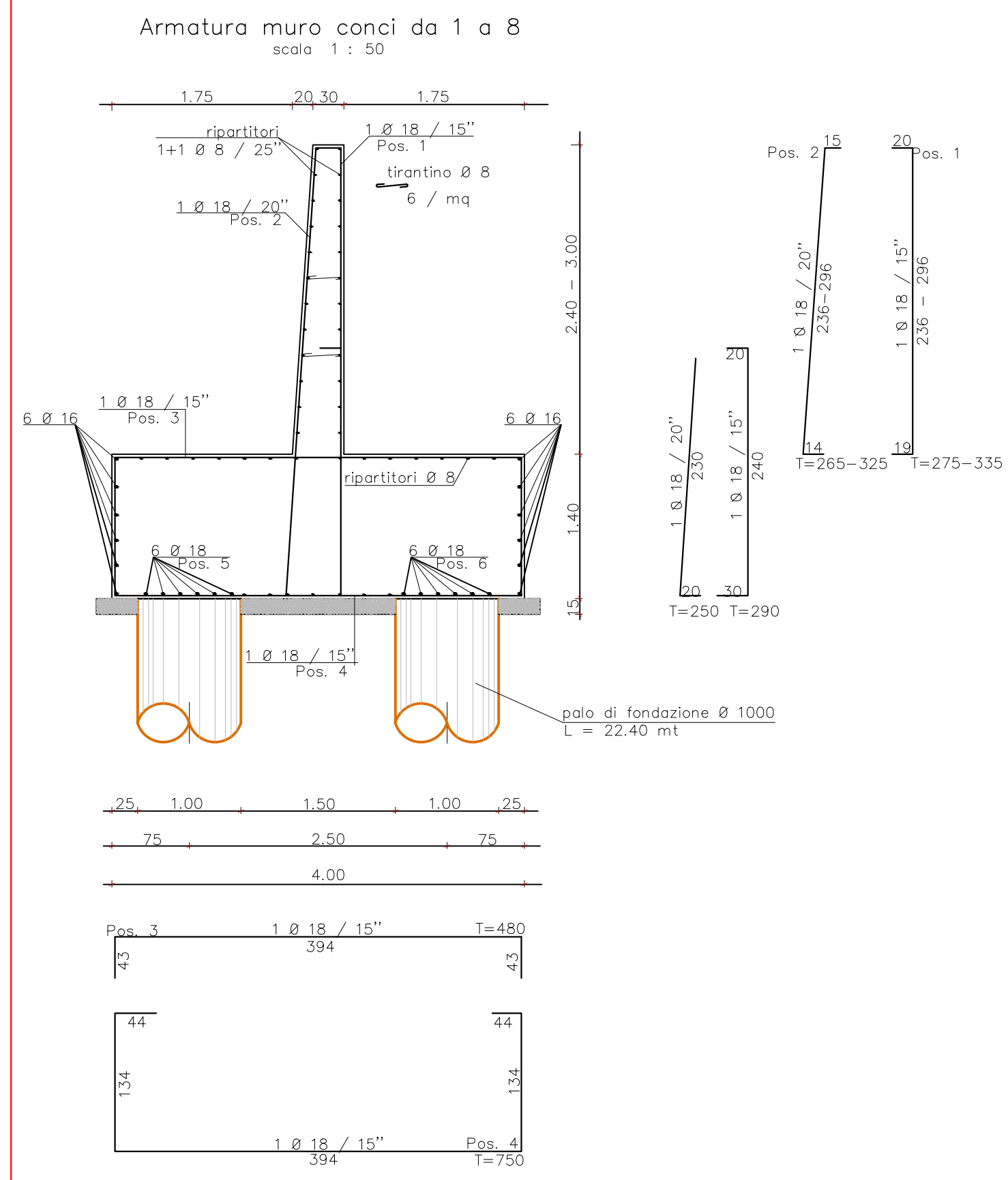
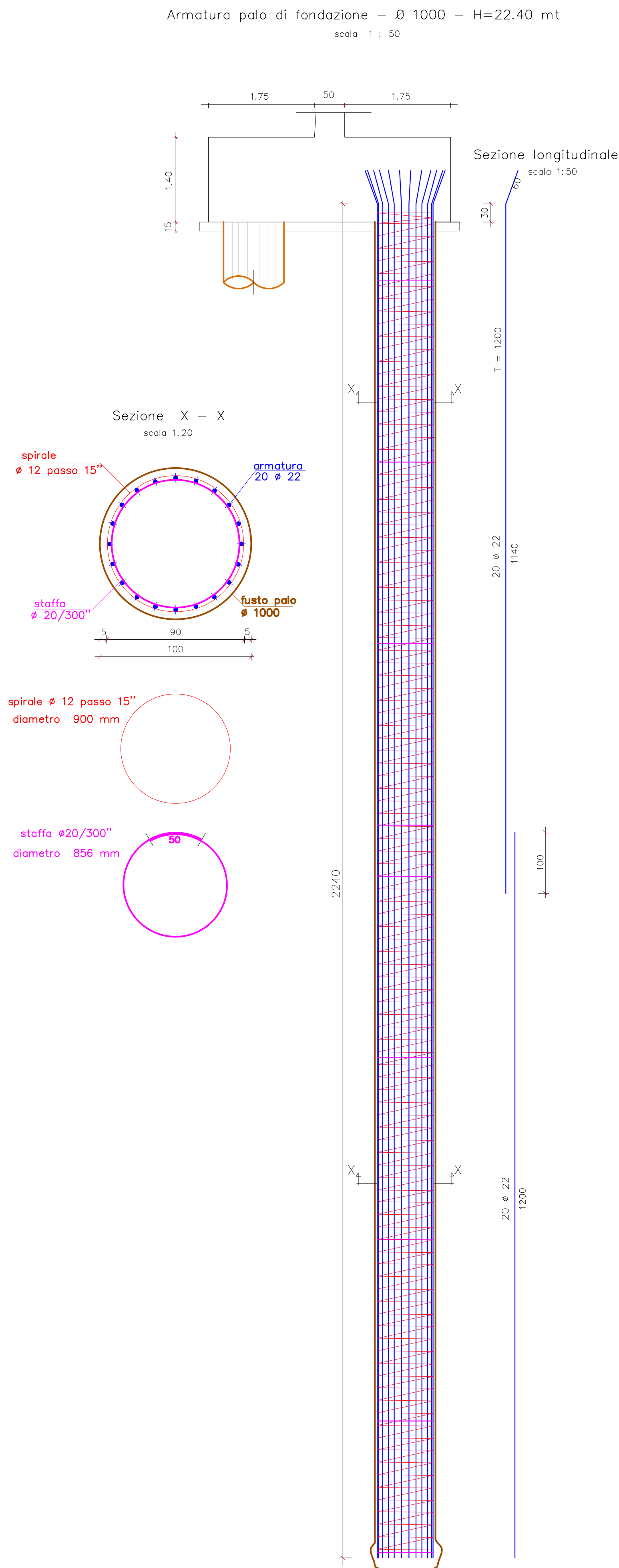
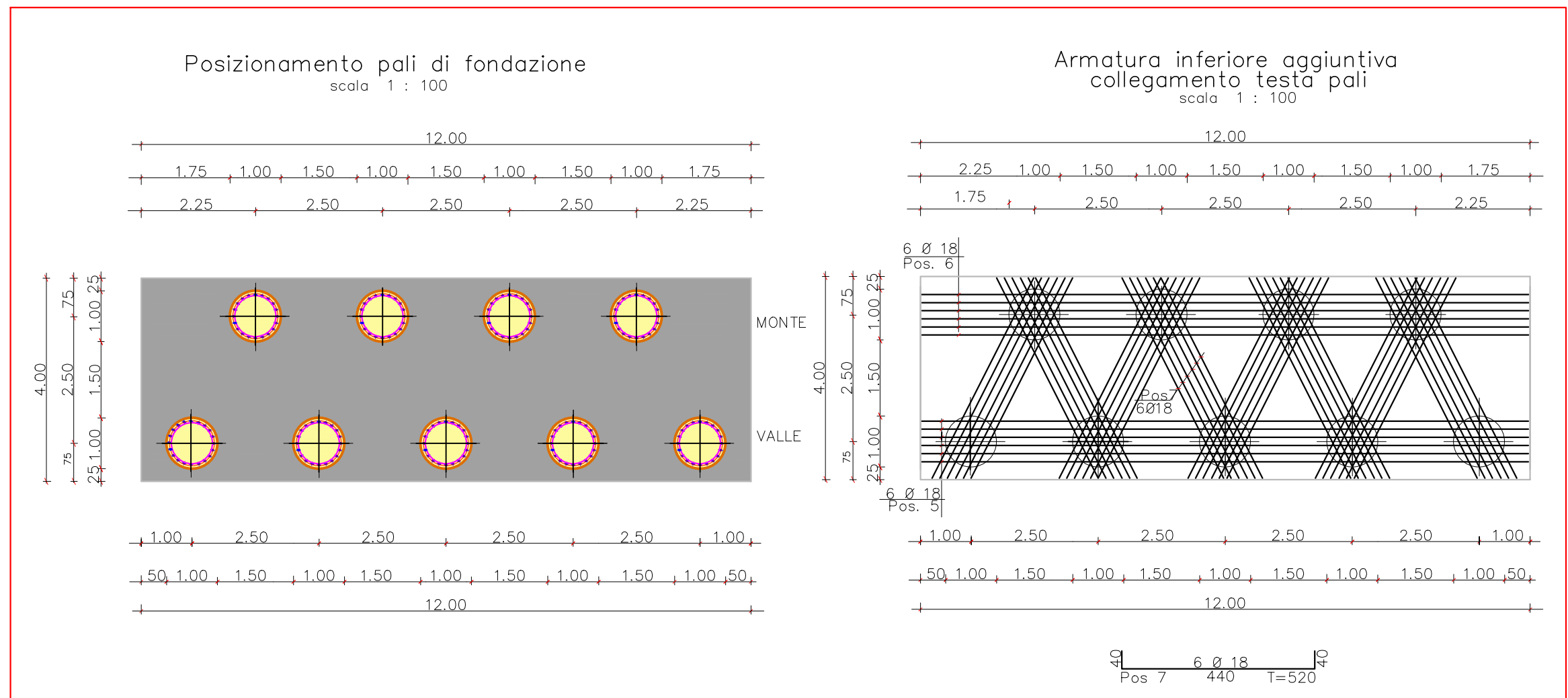
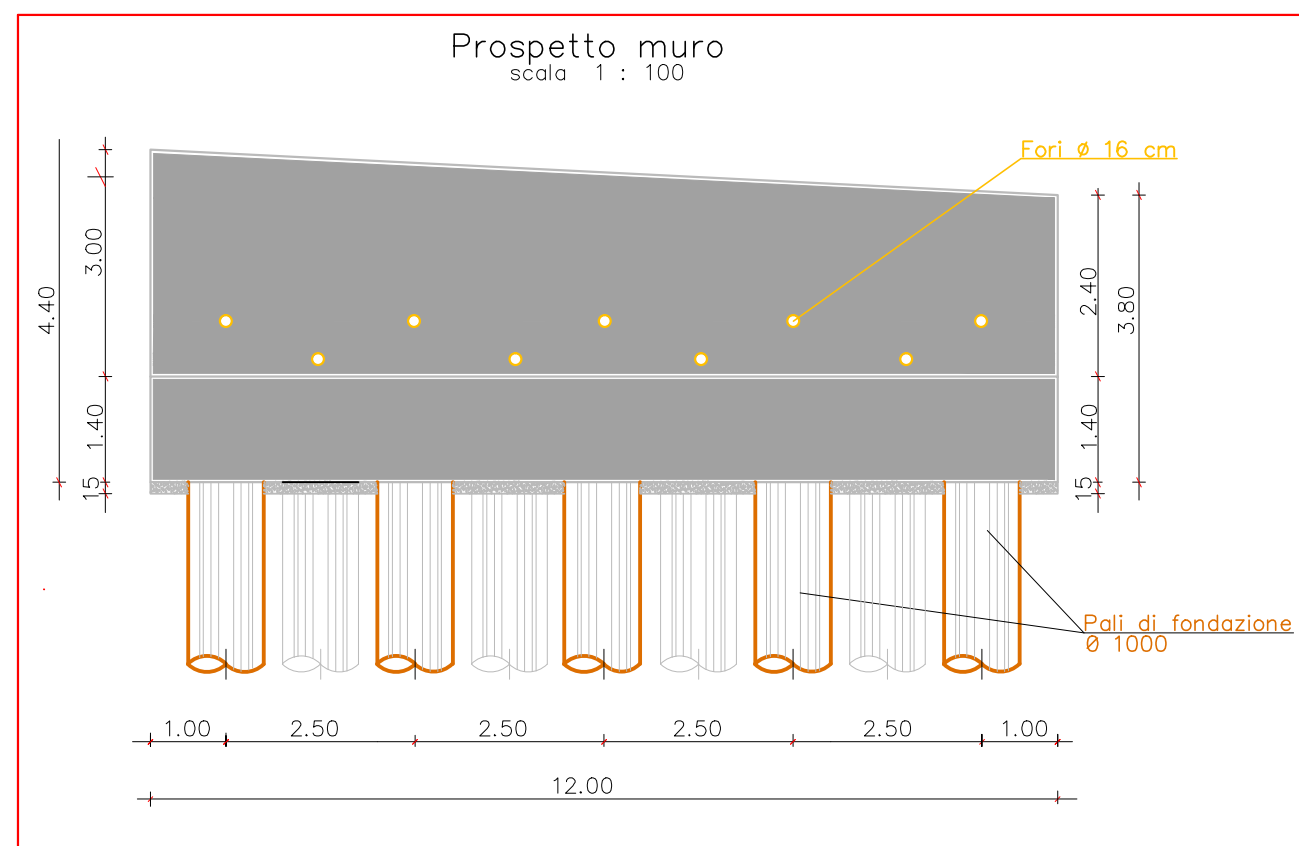
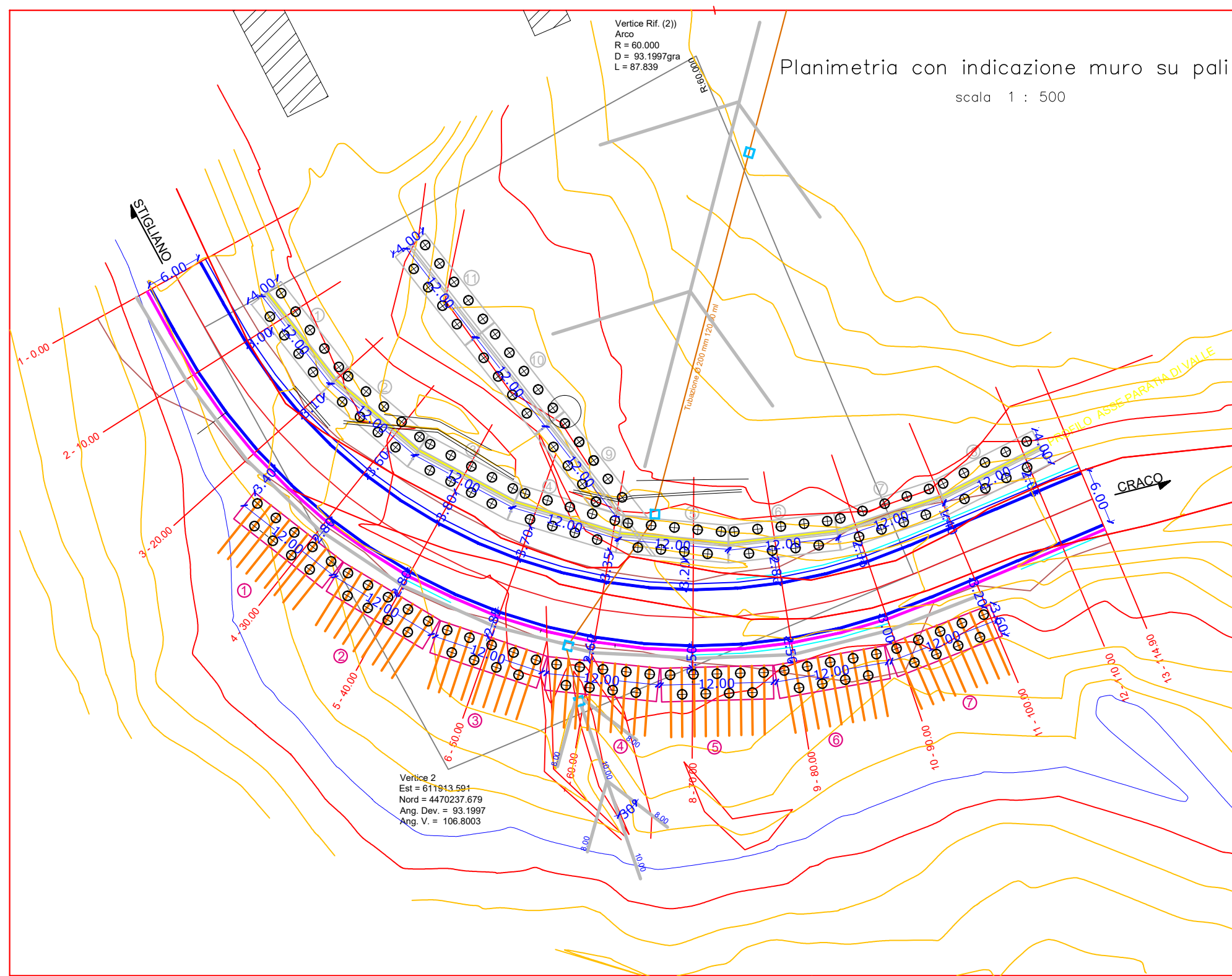


MURO SU PALI				
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI				
MURO				
Calcestruzzo				
Classe di resistenza	Classe di esposizione	Classe di lavorabilità	Acciaio di armatura	Copri ferro
C25/30 (Rck 300 kg/cmq)	XC2 (UNI EN 206-1 e UNI 11104)	S4	B450C	S=3 cm
PALI TRIVELLATI				
Calcestruzzo				
Classe di resistenza	Classe di esposizione	Classe di lavorabilità	Acciaio di armatura	Copri ferro
C25/30 (Rck 300 kg/cmq)	XC2 (UNI EN 206-1 e UNI 11104)	S4	B450C	S=5 cm



<h1 style="color: #E67E22; margin: 0;">PROVINCIA DI MATERA</h1>		
<div style="border: 2px solid #2ECC71; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%;"> <p style="margin: 0;">INTERVENTO DI SISTEMAZIONE FRANE AL KM 139,200 DELLA S.P. EX S.S. 103 E AL KM 0,800 DELLA S.P. 79 STIGLIANO-GANNANO</p> </div>		
<div style="border: 2px solid #0070C0; padding: 10px; margin: 0 auto; width: 80%; background-color: #FFF9C4;"> <p style="margin: 0;">PROGETTO UNIFICATO (DEFINITIVO/ESECUTIVO)</p> </div>		
Data: GIUGNO 2022	1° AGGIORNAMENTO:	2° AGGIORNAMENTO:
Codice elaborato 3.12		Scala 1 : 500/100/50/20
<p style="color: #E67E22; margin: 0;">RILIEVO PLANOALTIMETRICO E PROGETTO GENERALE DELL'OPERA</p> <p style="margin: 0;">PLANIMETRIA E PARTICOLARI</p> <p style="margin: 0;">COSTRUTTIVI MURO SU PALI</p> <p style="margin: 0;">S.P. EX S.S. 103 KM 139,200</p>		
Il Progettista Ing. Francesco DURSO	Il Responsabile del Procedimento Ing. Ignazio OLIVERI	