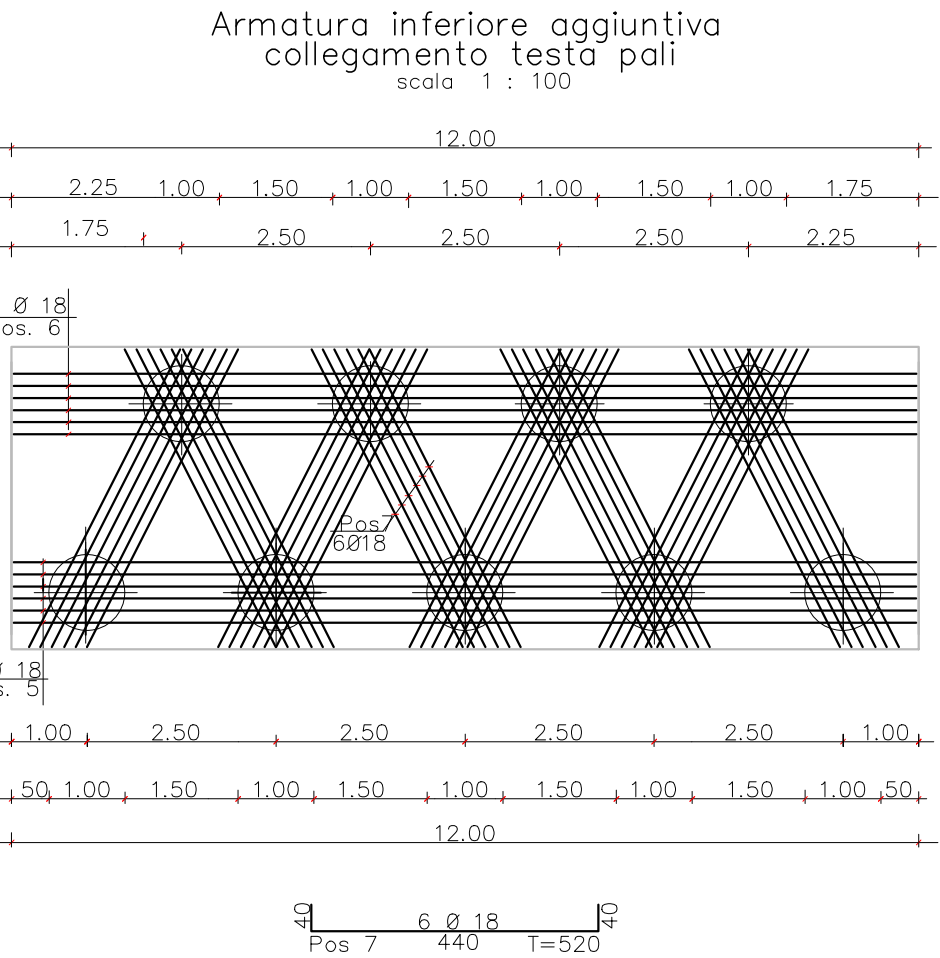
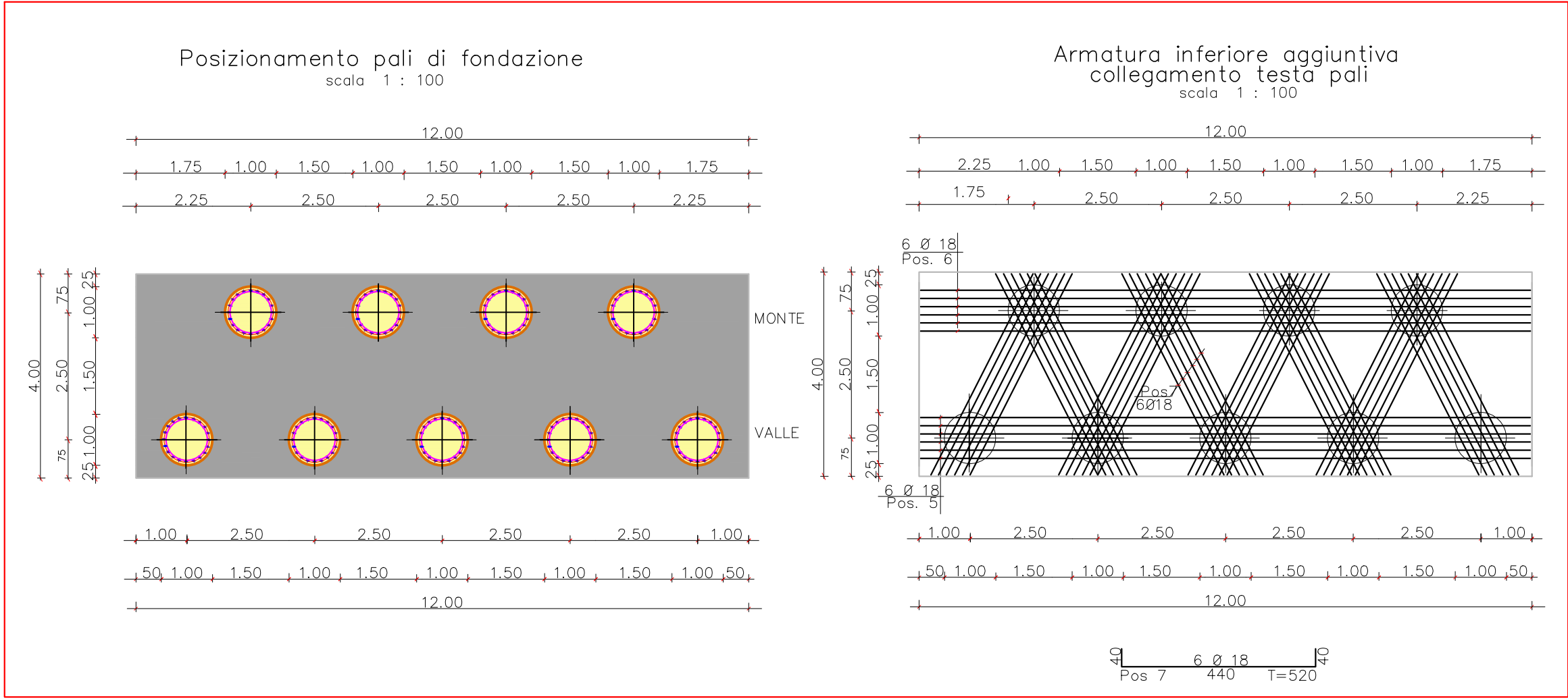
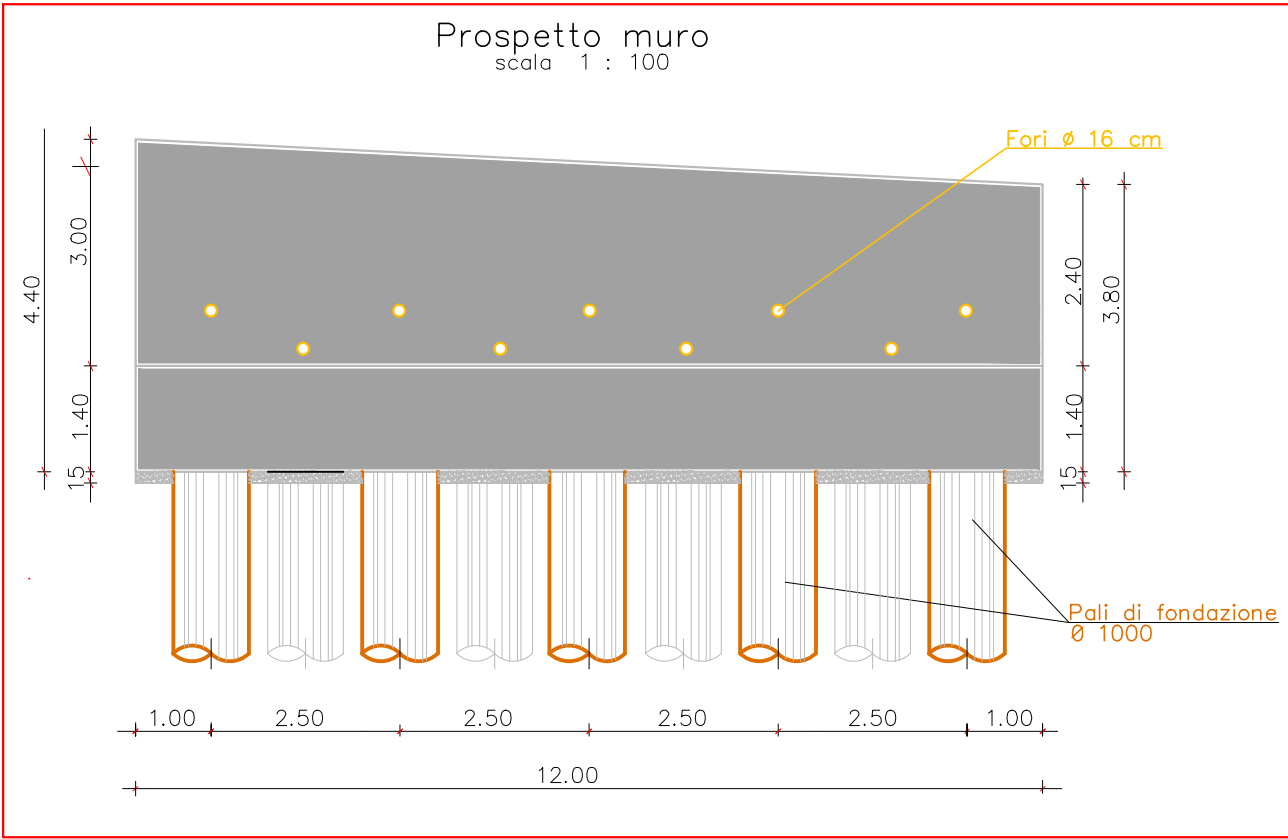
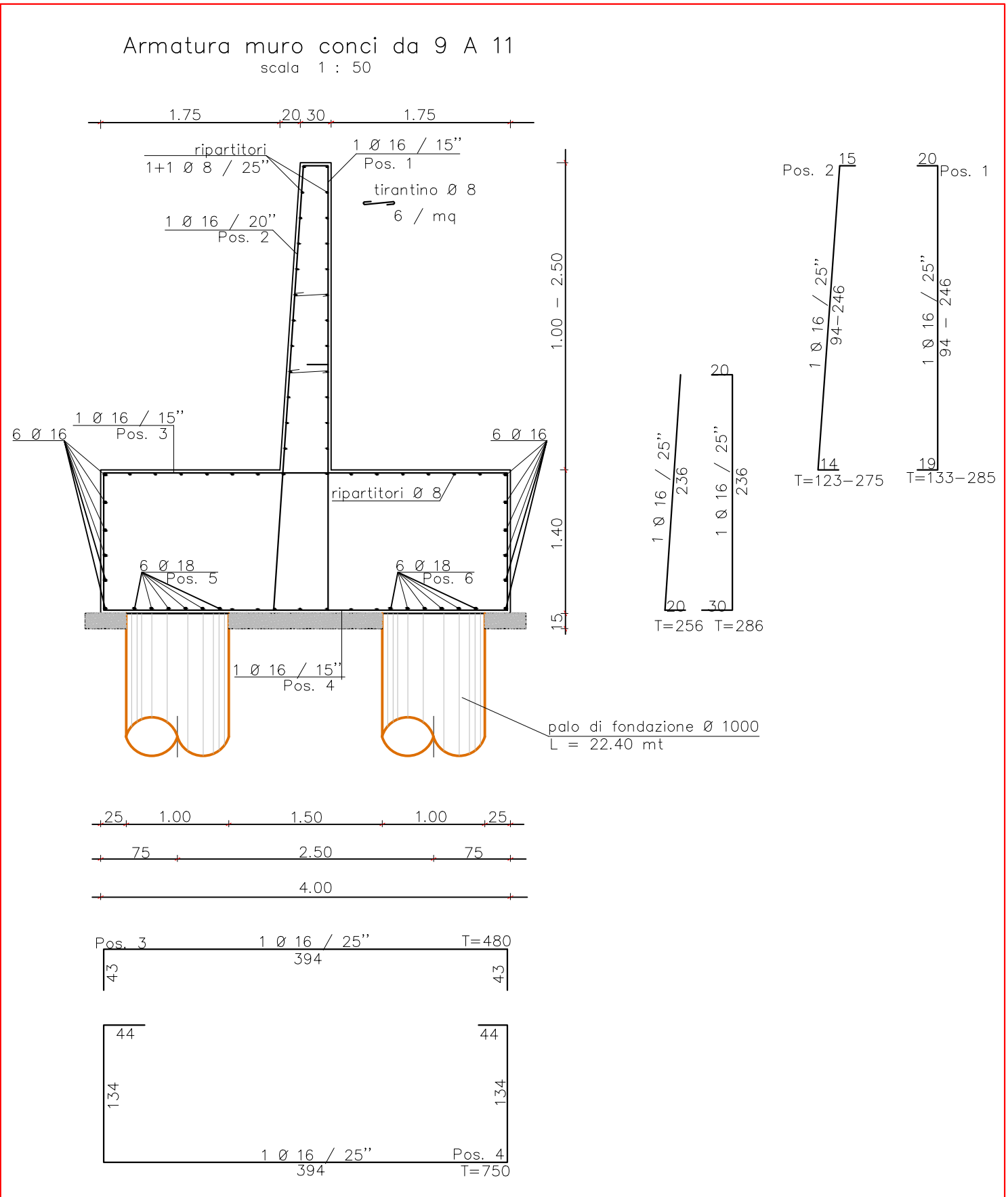
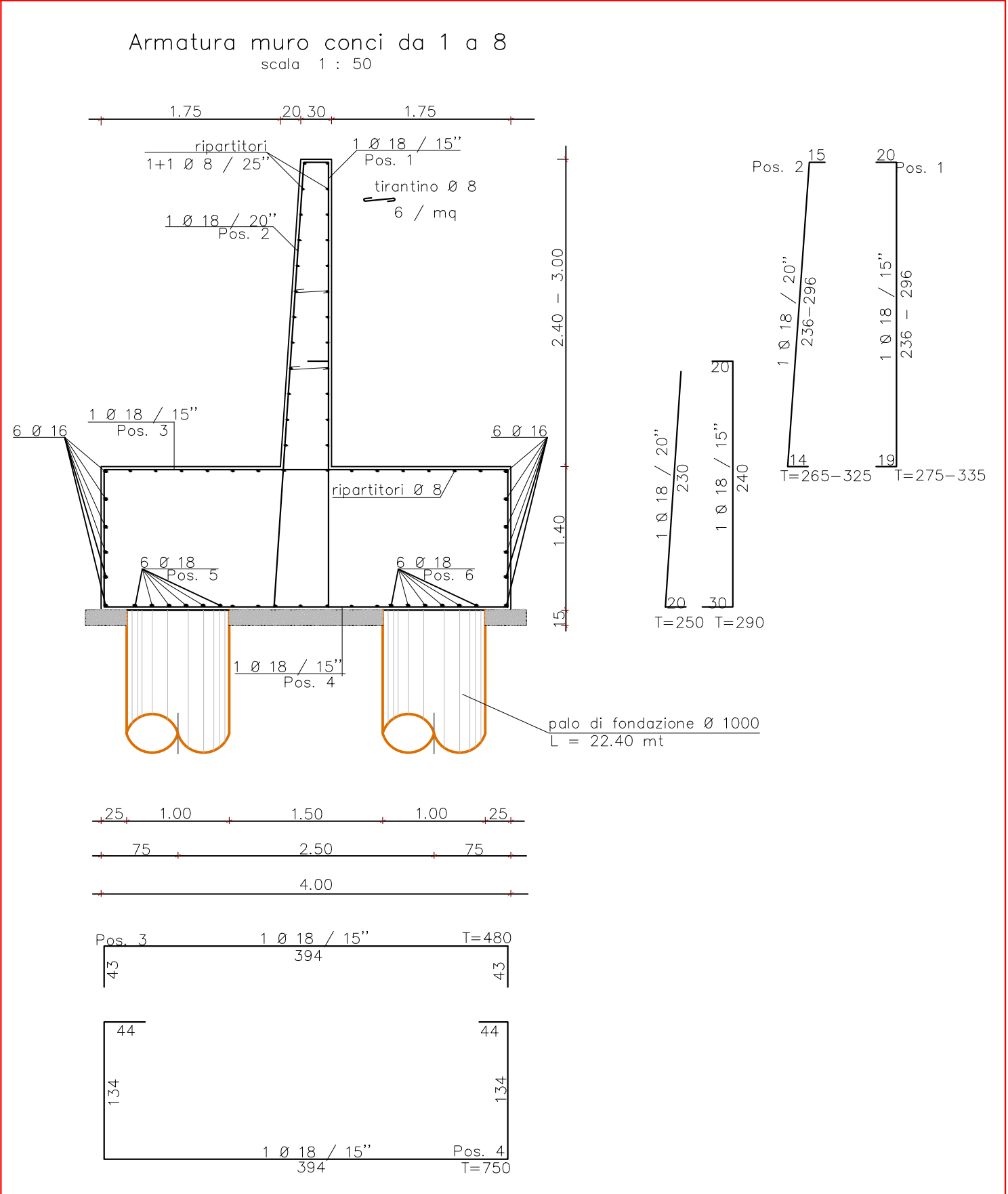
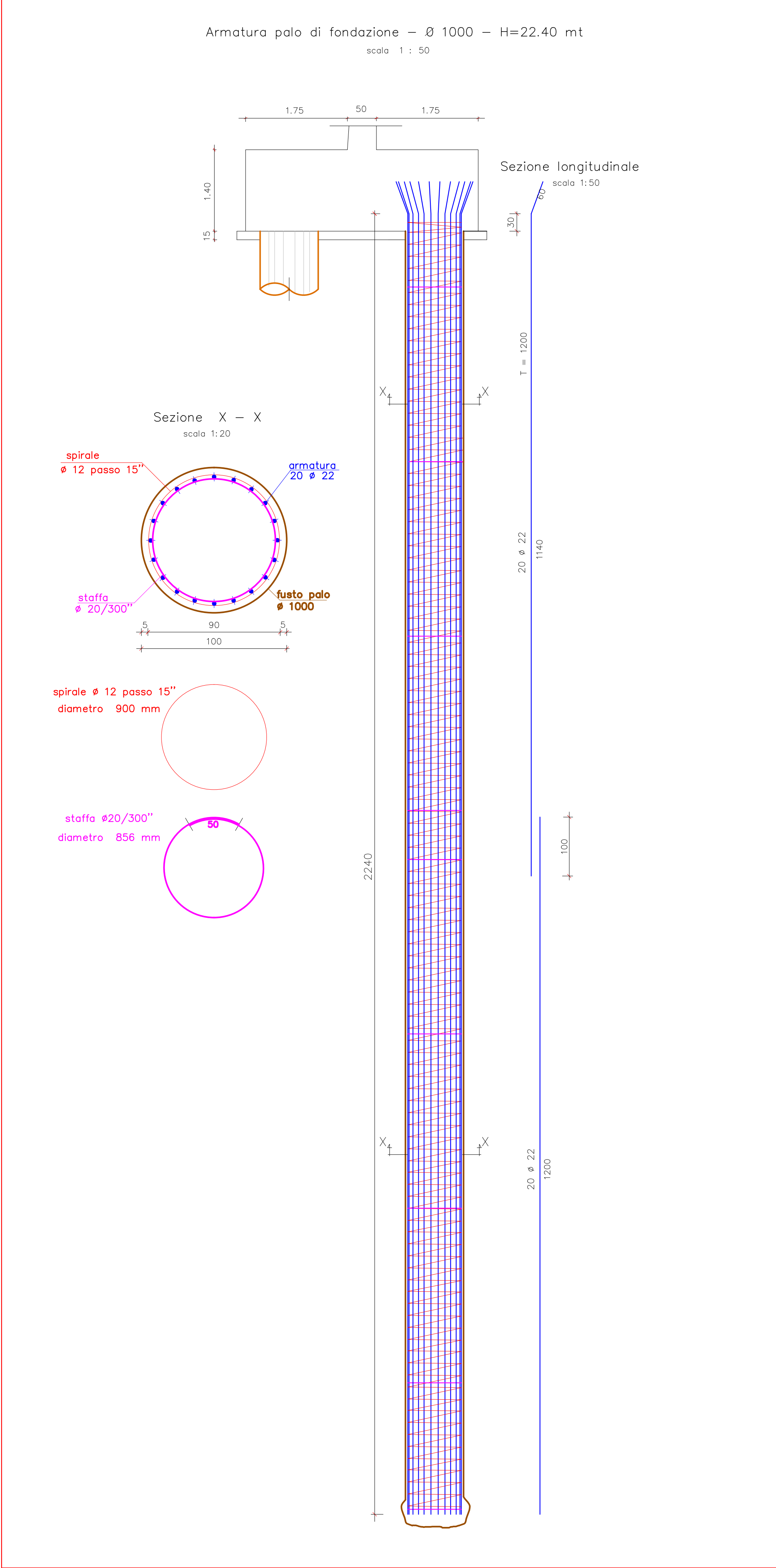
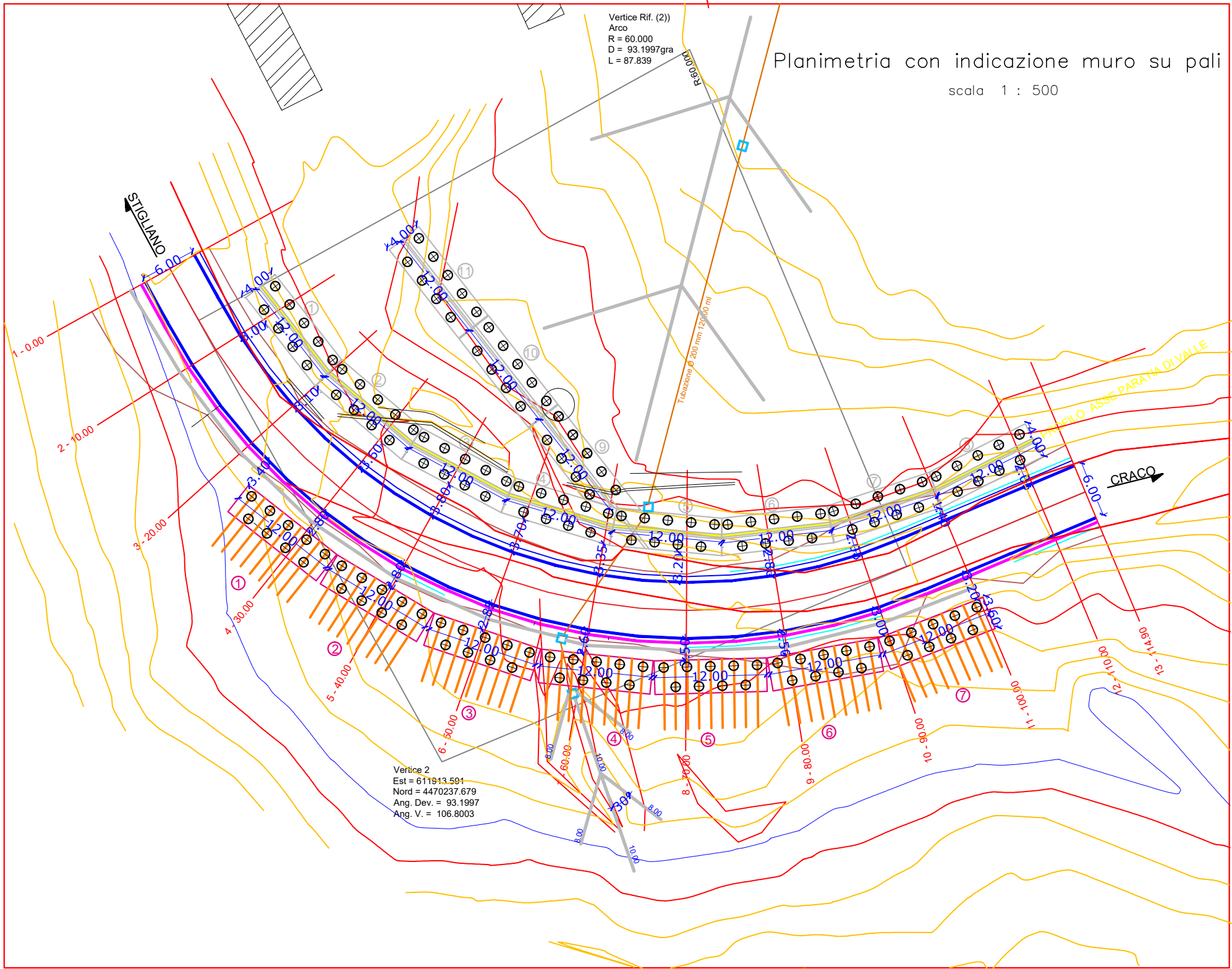


MURO SU PALI				
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI				
MURO				
Calcestruzzo			Acciaio di armatura	Copriferro
Classe di resistenza	Classe di esposizione	Classe di lavorabilità		
C25/30 (Rck 300 kg/cmq)	XC2 (UNI EN 206-1 e UNI 11104)	S4	B450C	S=3 cm
PALI TRIVELLATI				
Calcestruzzo			Acciaio di armatura	Copriferro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



PROVINCIA DI MATERA

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

PROGETTO UNIFICATO (DEFINITIVO/ESECUTIVO)

Data:	GIUGNO 2022	1° AGGIORNAMENTO:	2° AGGIORNAMENTO:
Codice elaborato	4.2.3	Scala 1 : 500/100/50/20	

PROGETTO DELLE STRUTTURE

PLANIMETRIA E PARTICOLARI COSTRUTIVI MURO SU PALI

S.P. EX S.S. 103 KM 139,200

Il Progettista
Ing. Francesco DURSO

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Ignazio OLIVERI