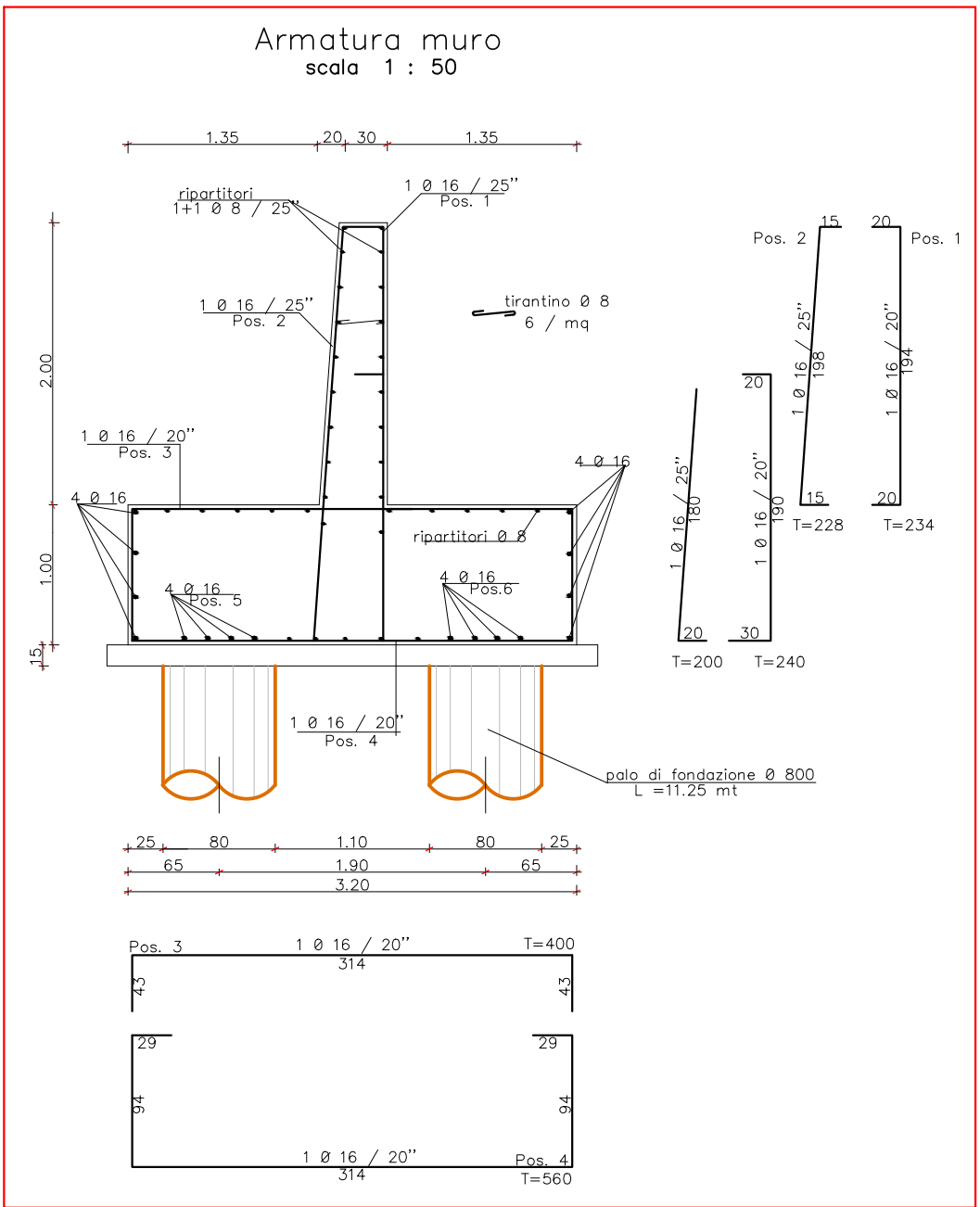
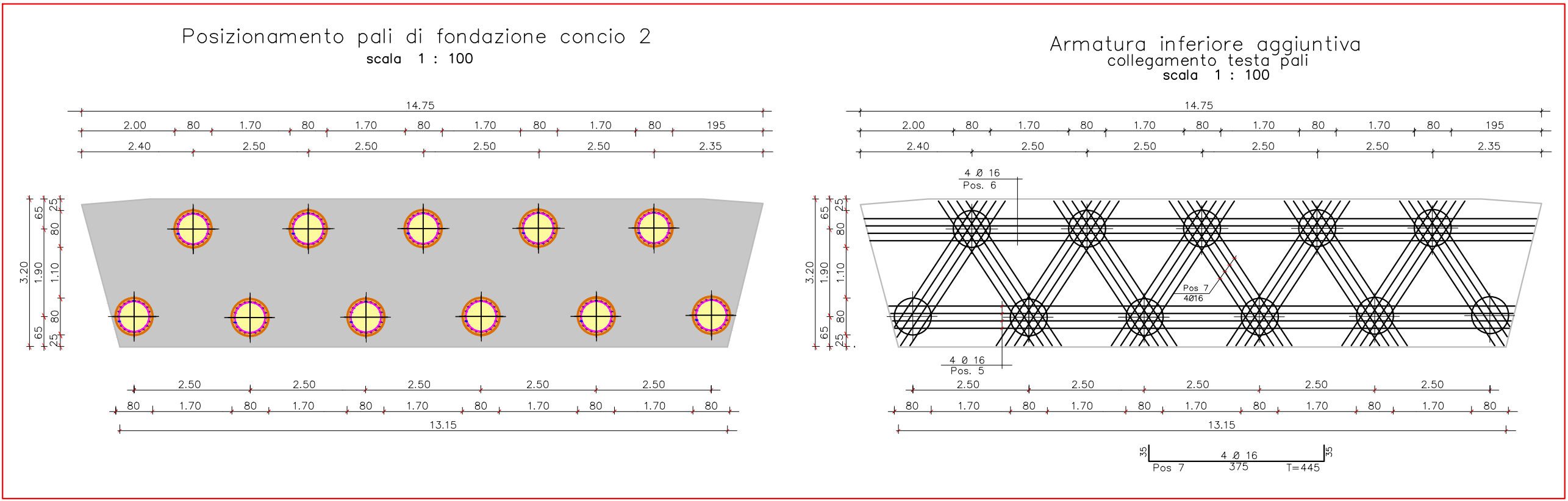
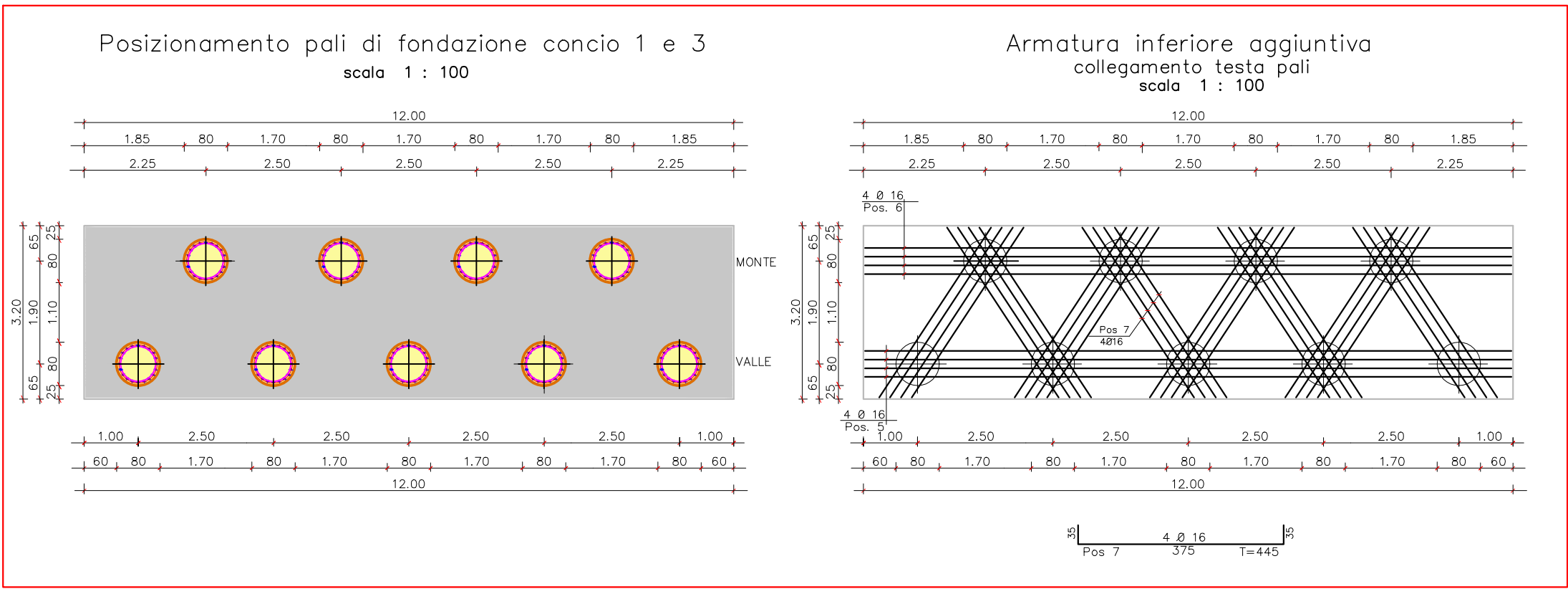
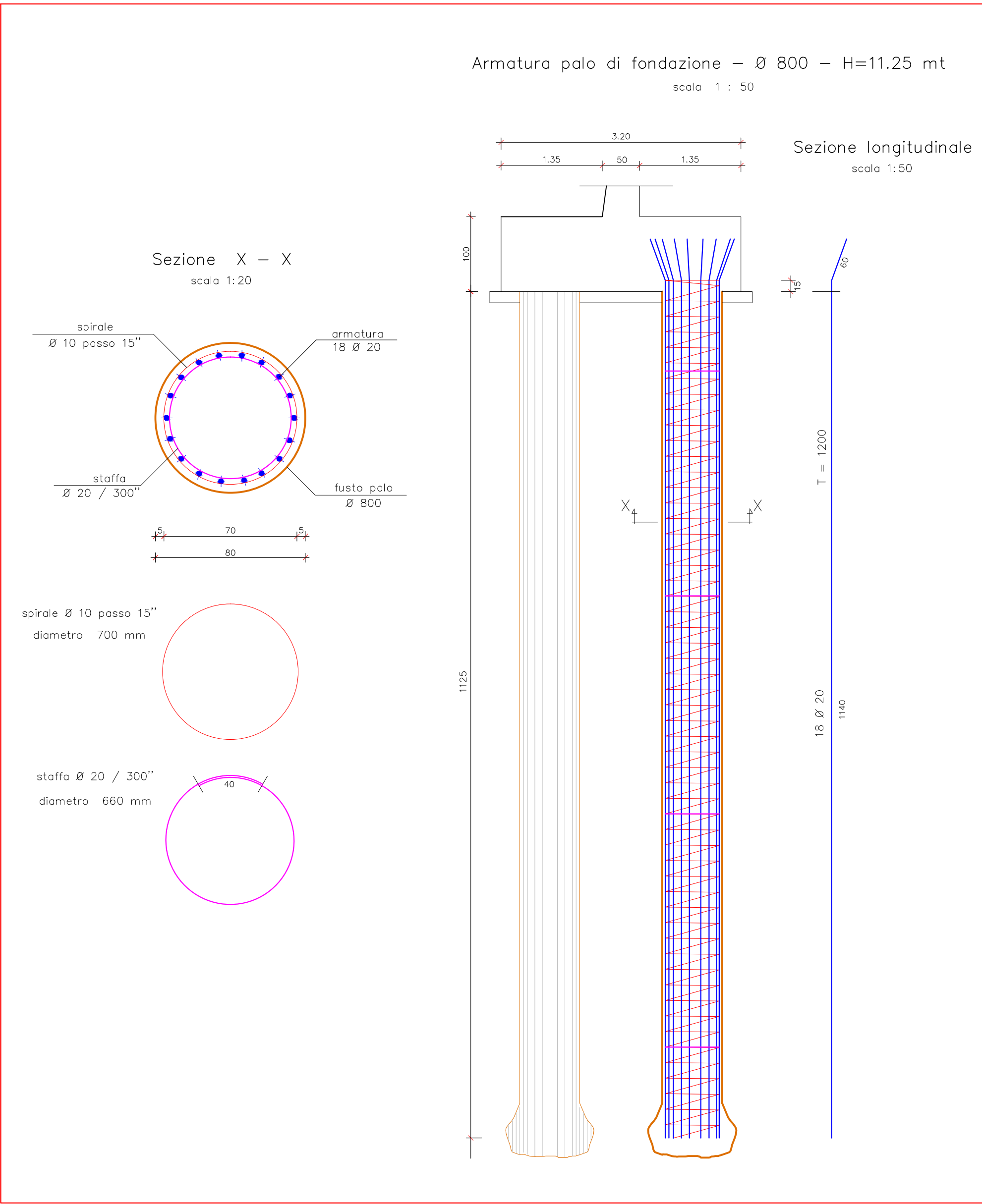
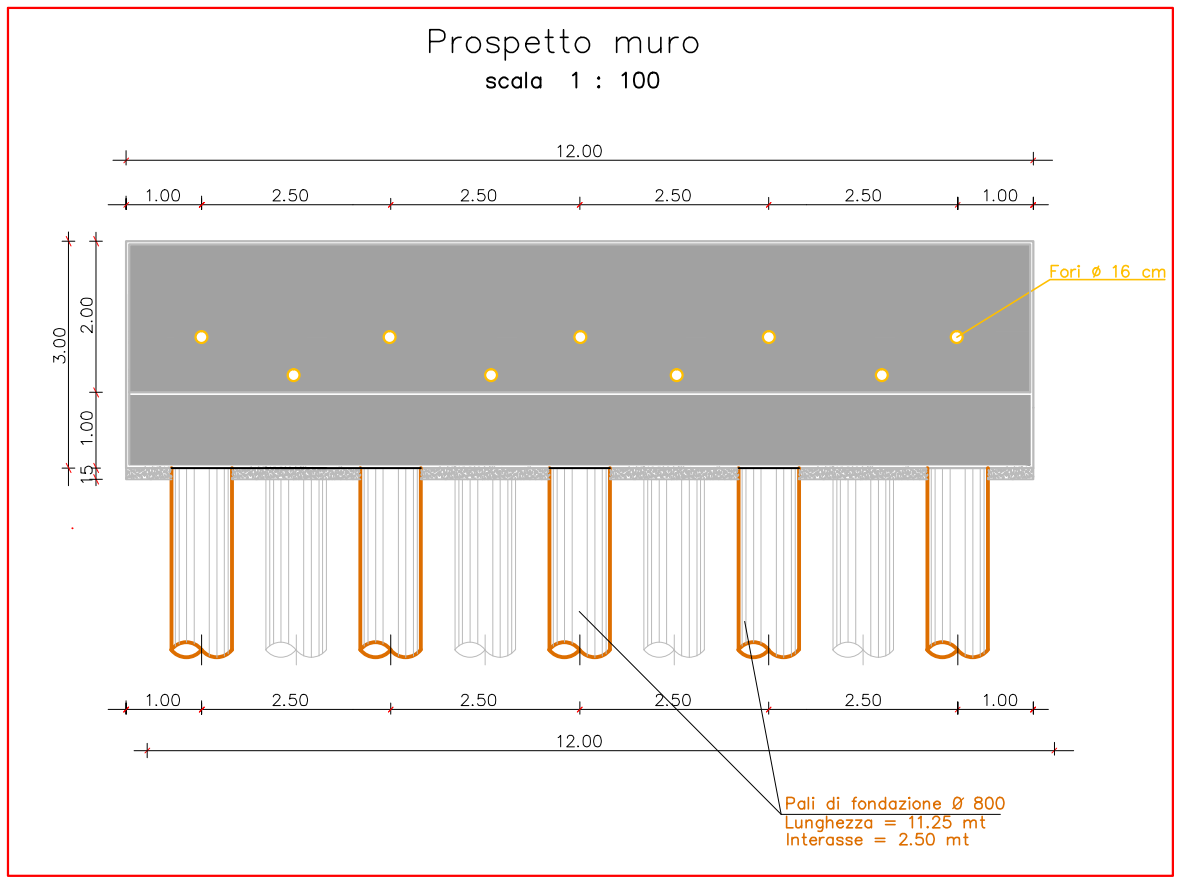
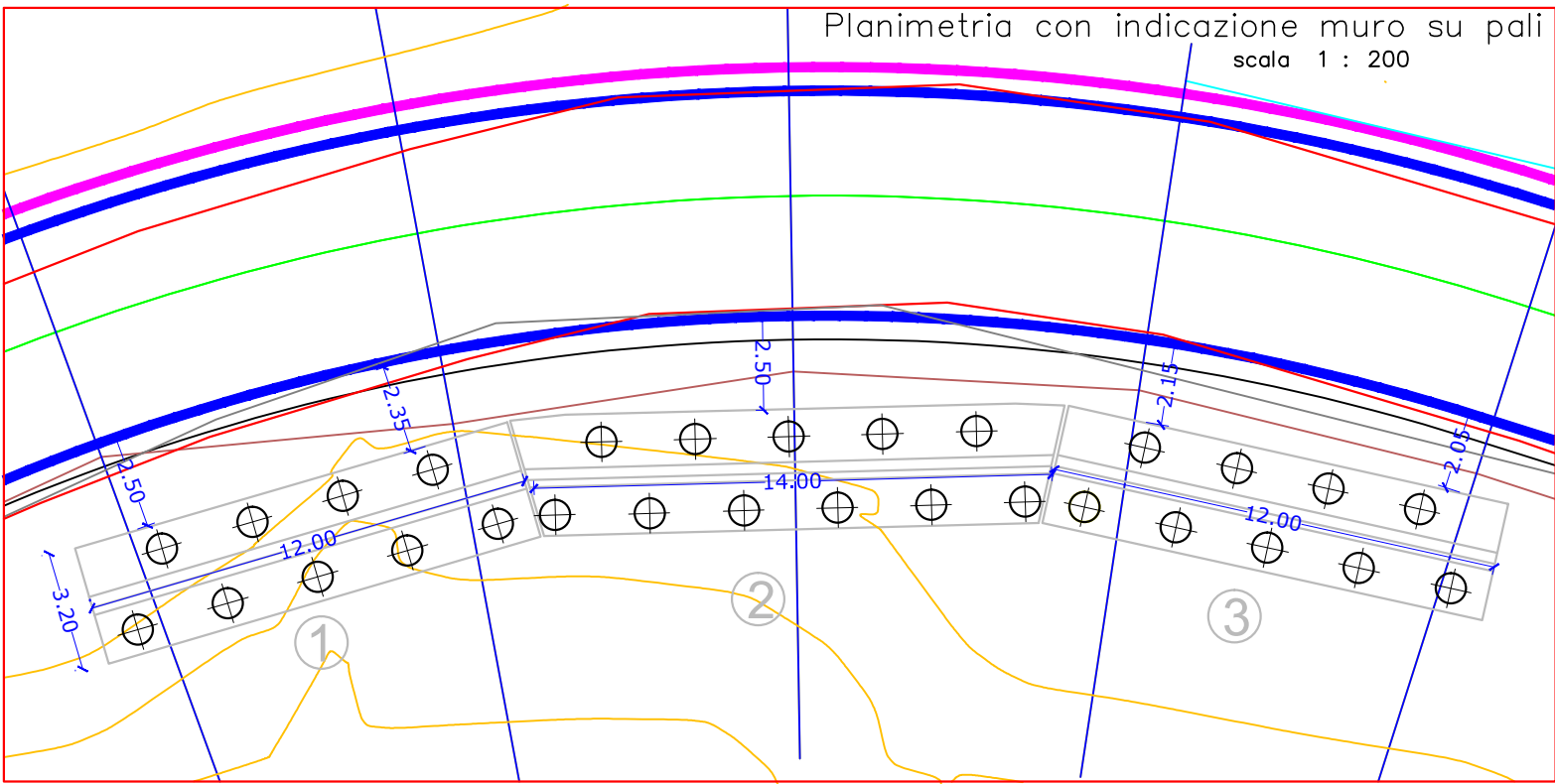


MURO SU PALI				
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI				
MURO				
Calcestruzzo			Acciaio di armatura	Copriferro
Classe di resistenza	Classe di esposizione	Classe di lavorabilità		
C25/30 (Rck 300 kg/cmq)	XC2 (UNI EN 206-1 + UNI 11104)	S4	B450C	S=3 cm
PALI TRIVELLATI				
Calcestruzzo			Acciaio di armatura	Copriferro
Classe di resistenza	Classe di esposizione	Classe di lavorabilità		
C25/30 (Rck 300 kg/cmq)	XC2 (UNI EN 206-1 + 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	3.14	Scala 1 : 200/100/50/20	
RILIEVO PLANOALTIMETRICO E PROGETTO GENERALE DELL'OPERA			
PLANIMETRIA - PROSPETTO E			
PARTICOLARI COSTRUTIVI MURO SU PALI			
S.P. 79 STIGLIANO-GANNANO KM 0,800			
Il Progettista Ing. Francesco DURSO		Il Responsabile del Procedimento Ing. Ignazio OLIVERI	