

Progetto per l'intervento di consolidamento della Via Agrigento  
(tratto adiacente la Caserma dei Carabinieri)  
traversa interna SS 118

CIG: 8892863EB0 CUP:G97B20002160001

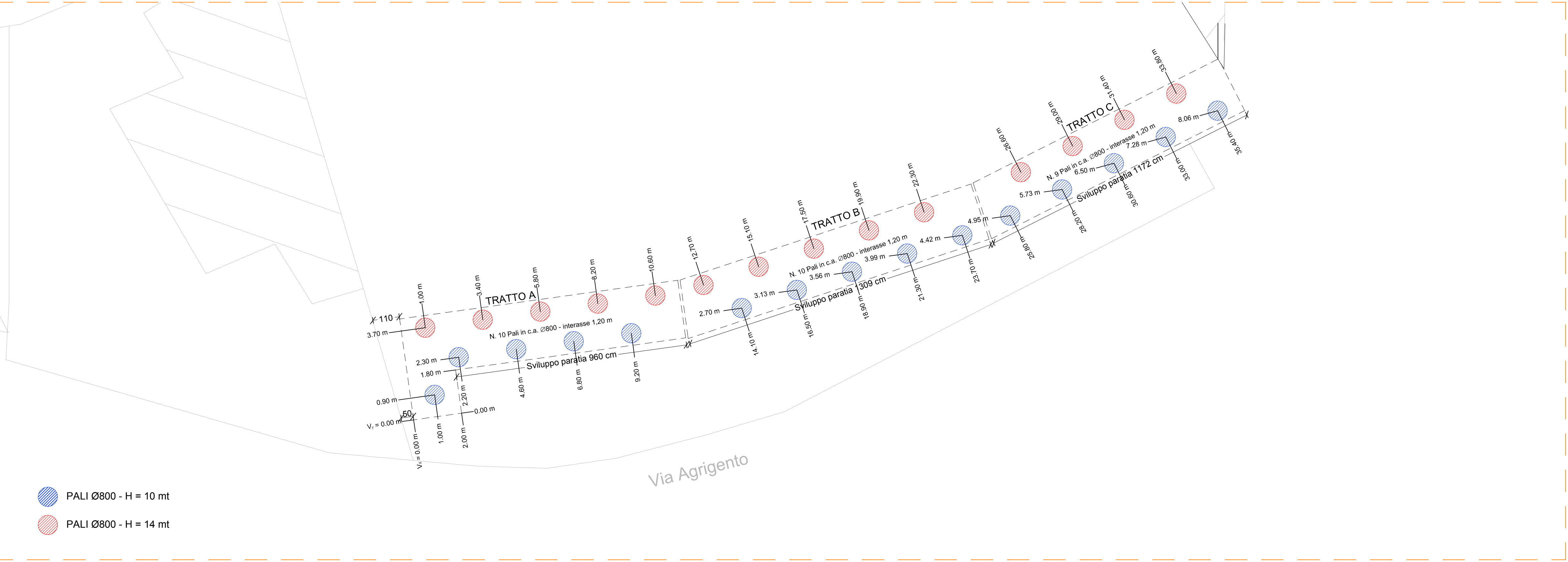
Tavola:	Oggetto:
S1	DISPOSIZIONE ARMATURA DEI PALI
Data: Ottobre 2021	Scala: Varie

Il Progettista  
(Prof. Ing. Nunzio Scibilia)

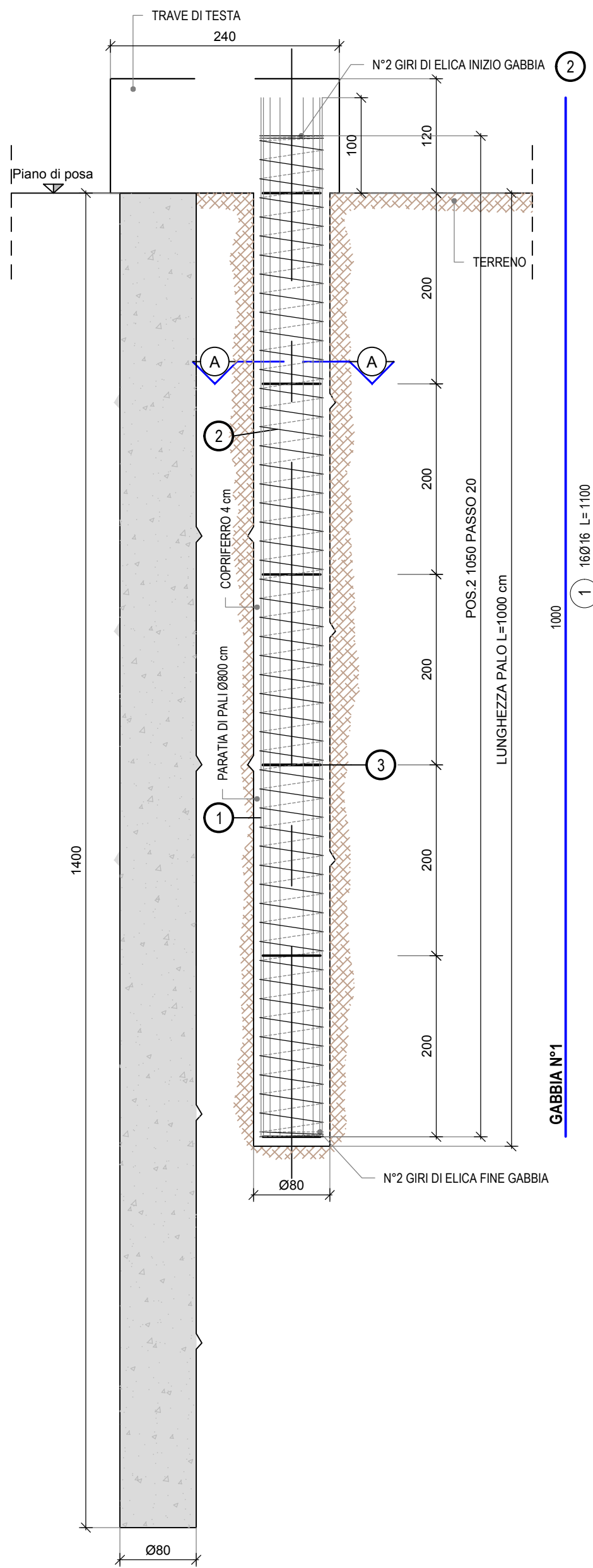
Il RUP



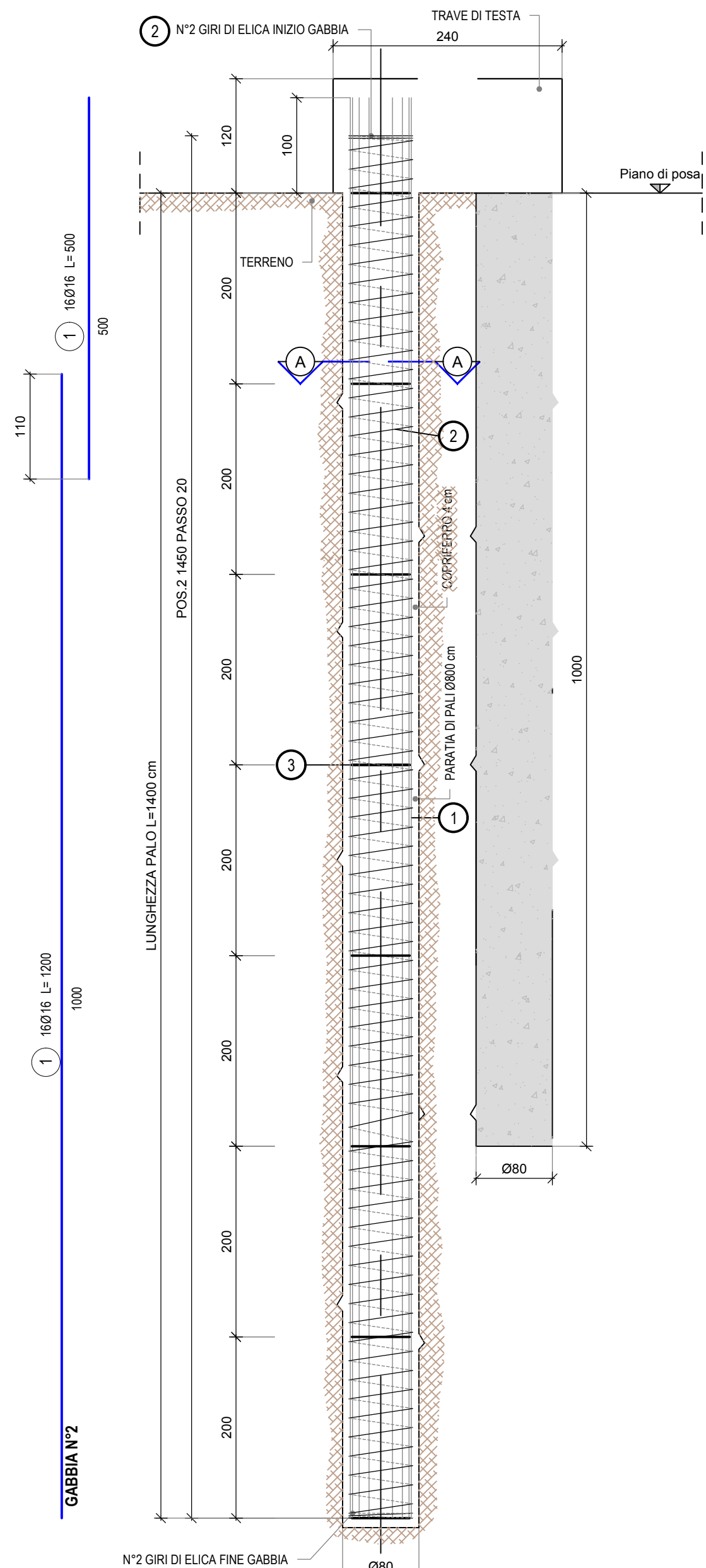
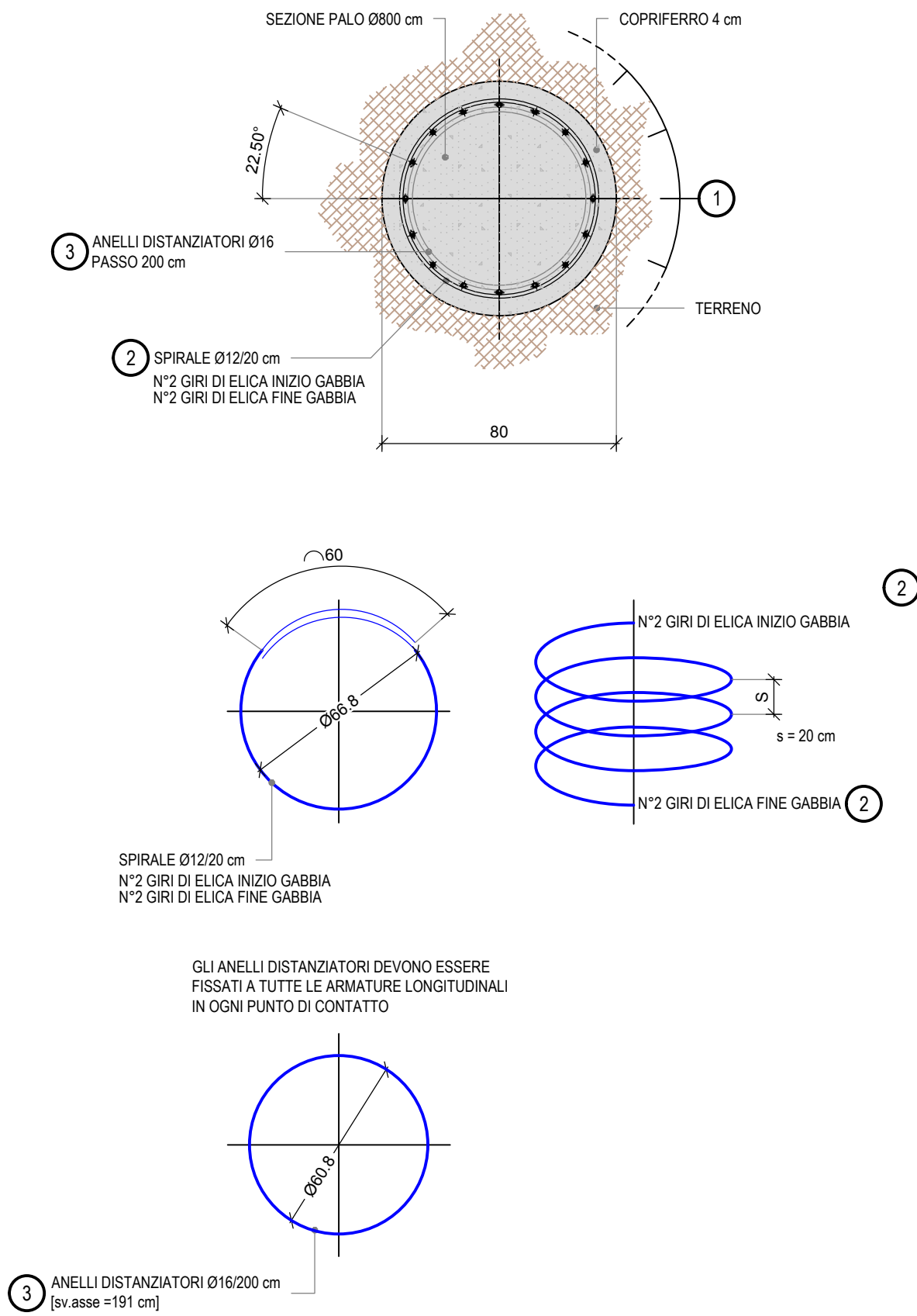
[ Calcestruzzo pali ]		
Classe Cemento:	C28/35	conforme alla UNI EN 197-1:2011
Rapporto A/C max:	0,50	(acqua 50 litri + 100 kg di cemento)
Dosaggio cemento:	340 kg/mc	
Resistenza a compressione 28 gg:	> 35 N/mm <sup>2</sup>	
Aggregati selezionati:	0 + 3 mm	
Copriferro:	4,00 cm	
[ Calcestruzzo trave di coronamento ]		
Classe Cemento:	C28/35	conforme alla UNI EN 197-1:2011
Rapporto A/C max:	0,50	(acqua 50 litri + 100 kg di cemento)
Dosaggio cemento:	340 kg/mc	
Resistenza a compressione 28 gg:	> 35 N/mm <sup>2</sup>	
Aggregati selezionati:	0 + 3 mm	
Copriferro:	4,00 cm	
[ Calcestruzzo muro di sostegno ]		
Classe Cemento:	C28/35	conforme alla UNI EN 197-1:2011
Rapporto A/C max:	0,50	(acqua 50 litri + 100 kg di cemento)
Dosaggio cemento:	340 kg/mc	
Resistenza a compressione 28 gg:	> 35 N/mm <sup>2</sup>	
Aggregati selezionati:	0 + 3 mm	
Copriferro:	4,00 cm	
[ Acciaio da c.a. ]		
Tipologia:	B450C	
Tensione di snervamento fyk:	450 N/mm <sup>2</sup>	
Tensione di rottura ftk:	540 N/mm <sup>2</sup>	



PIANTA TRACCIAMENTO PALI  
Scala 1:100



ARMATURA PALI - L = 10 m  
Scala 1:50



ARMATURA PALI - L = 14 m  
Scala 1:50