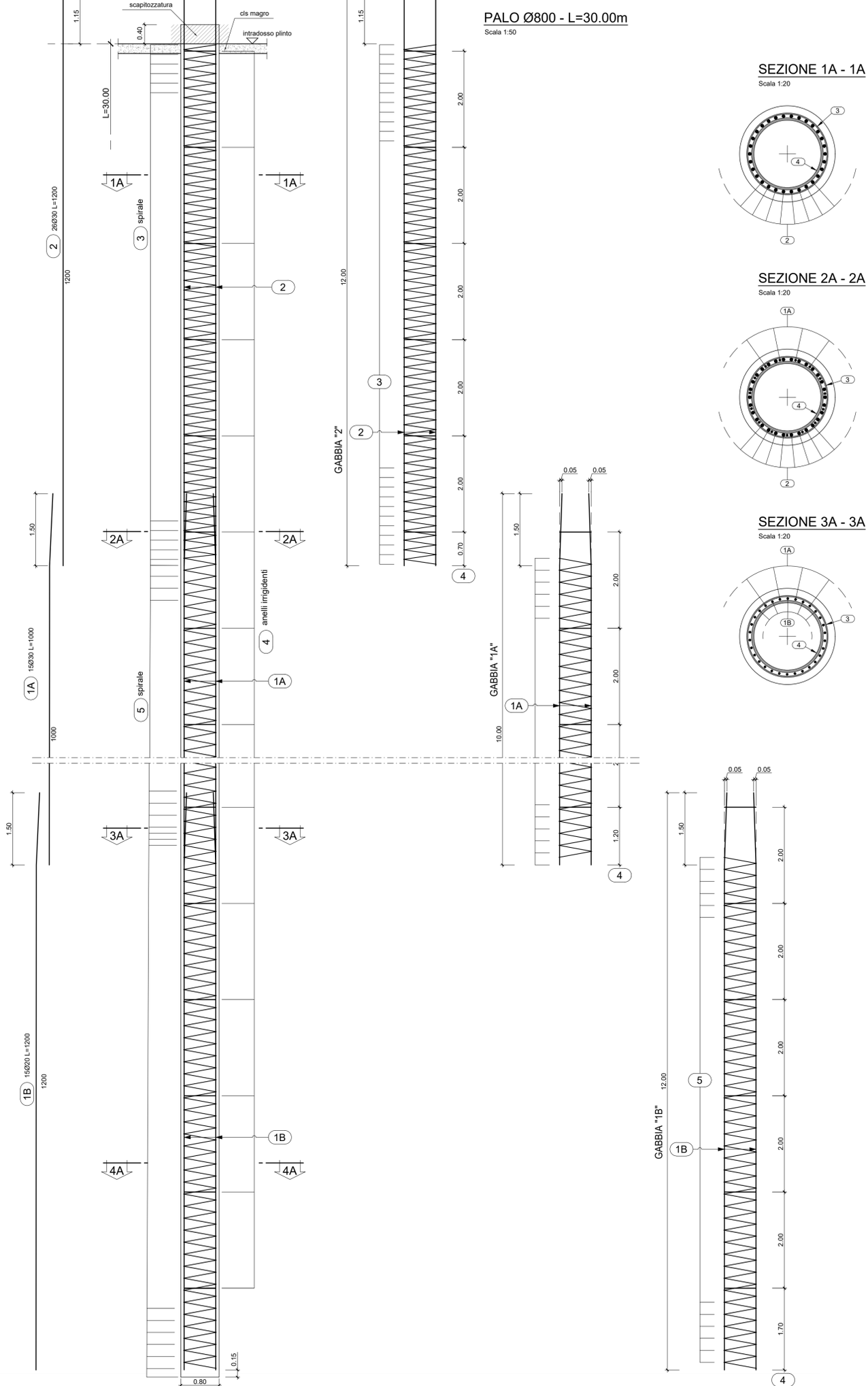
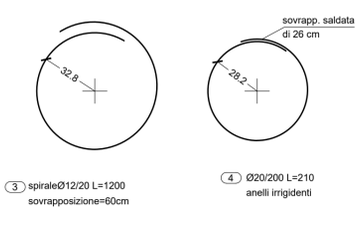
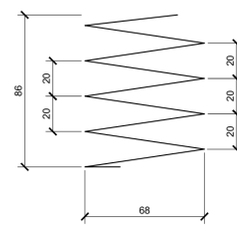
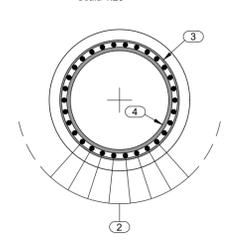


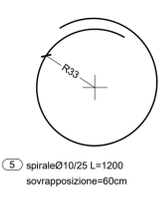
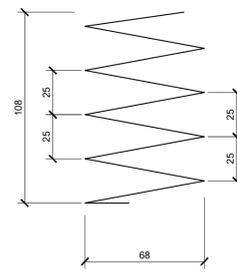
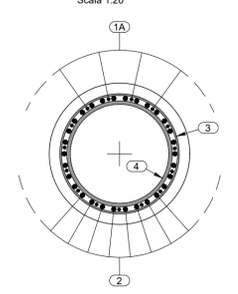
**PALO Ø800 - L=30.00m**  
Scala 1:50



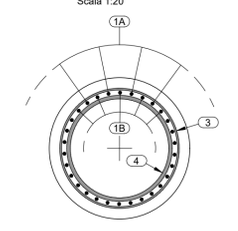
**SEZIONE 1A - 1A**  
Scala 1:20



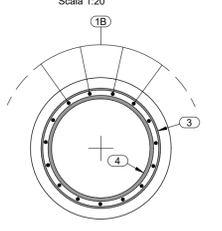
**SEZIONE 2A - 2A**  
Scala 1:20



**SEZIONE 3A - 3A**  
Scala 1:20



**SEZIONE 4A - 4A**  
Scala 1:20



**TABELLA FERRI - PALO ø800 L=30,00m**

Pos.	Ø (mm.)	L. (cm.)	Q.tà	L. TOT. Ø 10 (ml.)	L. TOT. Ø 12 (ml.)	L. TOT. Ø 20 (ml.)	L. TOT. Ø 26 (ml.)
1A	30	1000	15			180,00	
2	30	1200	26		168,00		
3	12	1200	14	216,00		31,50	
4	20	210	15				
5	10	1200	18				
				<b>Ø 10</b>	<b>Ø 12</b>	<b>Ø 20</b>	<b>Ø 26</b>
<b>Lunghezze totali per Ø (ml.)</b>				<b>216,00</b>	<b>168,00</b>	<b>211,50</b>	<b>0,00</b>
<b>Peso Unità Lunghezza (Kg./ml.)</b>				0,6165	0,8878	2,4662	4,1678
<b>Pesi totali per Ø (Kg.)</b>				<b>133,17</b>	<b>149,15</b>	<b>521,59</b>	<b>0,00</b>
<b>Peso totale (Kg.)</b>				<b>3 367,48</b>			



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

MANDATARIA:  
Sintagma  
Dott. Ing. N. Granieri  
Dott. Ing. F. Durastanti  
Dott. Ing. V. Truffini  
Dott. Arch. A. Bruscolini  
Dott. Ing. L. Nanni

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Marco Leonardi  
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

MANDANTI:  
GP INGEGNERIA  
Dott. Ing. G. Guiducci  
Dott. Ing. A. Signorini  
Dott. Ing. E. Mancinelli  
Dott. Ing. A. Belli

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Ambrogio Signorelli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

ICARIA  
Dott. Ing. V. Rotisciani  
Dott. Ing. G. Palla  
Dott. Ing. F. Macchioni

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
**Dott. Ing. Danilo PELLE**  
Iscrizione all'Albo n° A3536  
alla Sezione degli Ingegneri (Sett. X)  
- Settore civile e ambientale  
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

**CAVALCAVIA**  
**CAVALCAVIA AL KM 15+818**  
**Armatura palo di fondazione**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	RAMONCI	PELLE	GRANIERI
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	RAMONCI	PELLE	GRANIERI