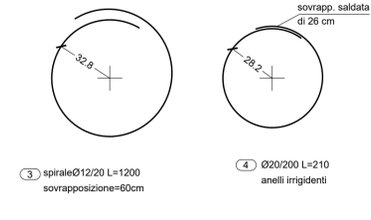
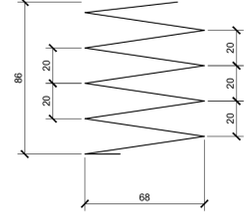
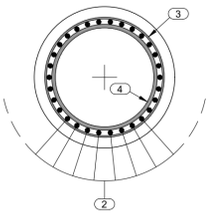
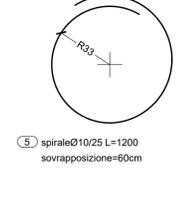
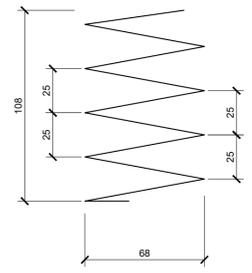
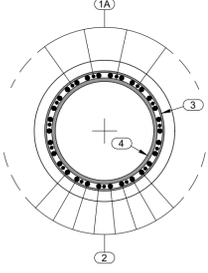


**PALO Ø800 - L=34.00m**  
Scala 1:50

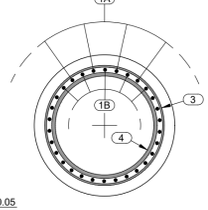
**SEZIONE 1A - 1A**  
Scala 1:20



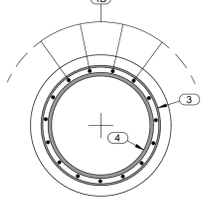
**SEZIONE 2A - 2A**  
Scala 1:20



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



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



**TABELLA FERRI - PALO ø800 L=34,00m**

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	800	15				
1B	20	1200	15			180,00	
1C	20	750	15			112,50	
2	30	1200	28				
3	12	1200	14		168,00		
4	20	210	17			35,70	
5	10	1200	22	264,00			
				<b>Ø 10</b>	<b>Ø 12</b>	<b>Ø 20</b>	<b>Ø 26</b>
Lunghezze totali per Ø (ml.)				264,00	168,00	328,20	0,00
Peso Unità Lunghezza (Kg./ml.)				0,6165	0,8878	2,4662	4,1678
<b>Pesi totali per Ø (Kg.)</b>				<b>162,77</b>	<b>149,15</b>	<b>809,39</b>	<b>0,00</b>
<b>Peso totale (Kg.)</b>				<b>3 651,58</b>			



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamaronte" 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

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

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

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

MANDANTI:  
GP INGEGNERIA  
Dott. Ing. G. Guiducci  
Dott. Ing. A. Signorelli  
Dott. Geol. E. Leonardi  
Dott. Ing. A. Belli  
Dott. Arch. E. A. E. Corini  
Dott. Ing. M. Panfilò  
Dott. Arch. P. Ghirelli  
Dott. Ing. D. Pelle

CONPROGETTI  
Dott. Ing. D. Caracciolo  
Dott. Ing. S. Saccorri  
Dott. Ing. C. Consorti

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

OMNISERVICE  
Dott. Ing. P. Agnello

Dott. Ing. M. Abram  
Dott. Ing. F. Pambianco  
Dott. Ing. M. Brignani Seta  
Dott. Ing. L. Gagliardini  
Dott. Geol. G. Cerquiglini

Dott. Ing. G. Lucibello  
Dott. Arch. G. Guastella  
Dott. Geol. M. Leonardi  
Dott. Ing. G. Parente  
Dott. Ing. L. Ragusa  
Dott. Arch. A. Strati  
Architet. M. G. Liseno

Dott. Ing. F. Aice  
Dott. Ing. A. Sakvenini  
Dott. Ing. G. Verri Supplizi  
Dott. Ing. V. Purnio  
Geom. C. Sugaroni

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
**Dott. Ing. Danilo PELLE**  
Iscrizione all'Albo n° A/3536  
alla Sezione degli Ingegneri (Sett. X)  
- Settore civile e ambientale  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

**CAVALCAVIA**  
CAVALCAVIA AL KM 12+325  
Armatura palo di fondazione

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROC.	N. PROC.	T01CV05STRAR03B				
ELAB.			T01CV05STRAR03			B	1:50
D							
C							
B	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA		NOVEMBRE 2021	RAMACCI	PELLE	GRAMERI	
A	EMMISSIONE		GIUGNO 2021	RAMACCI	PELLE	GRAMERI	
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	