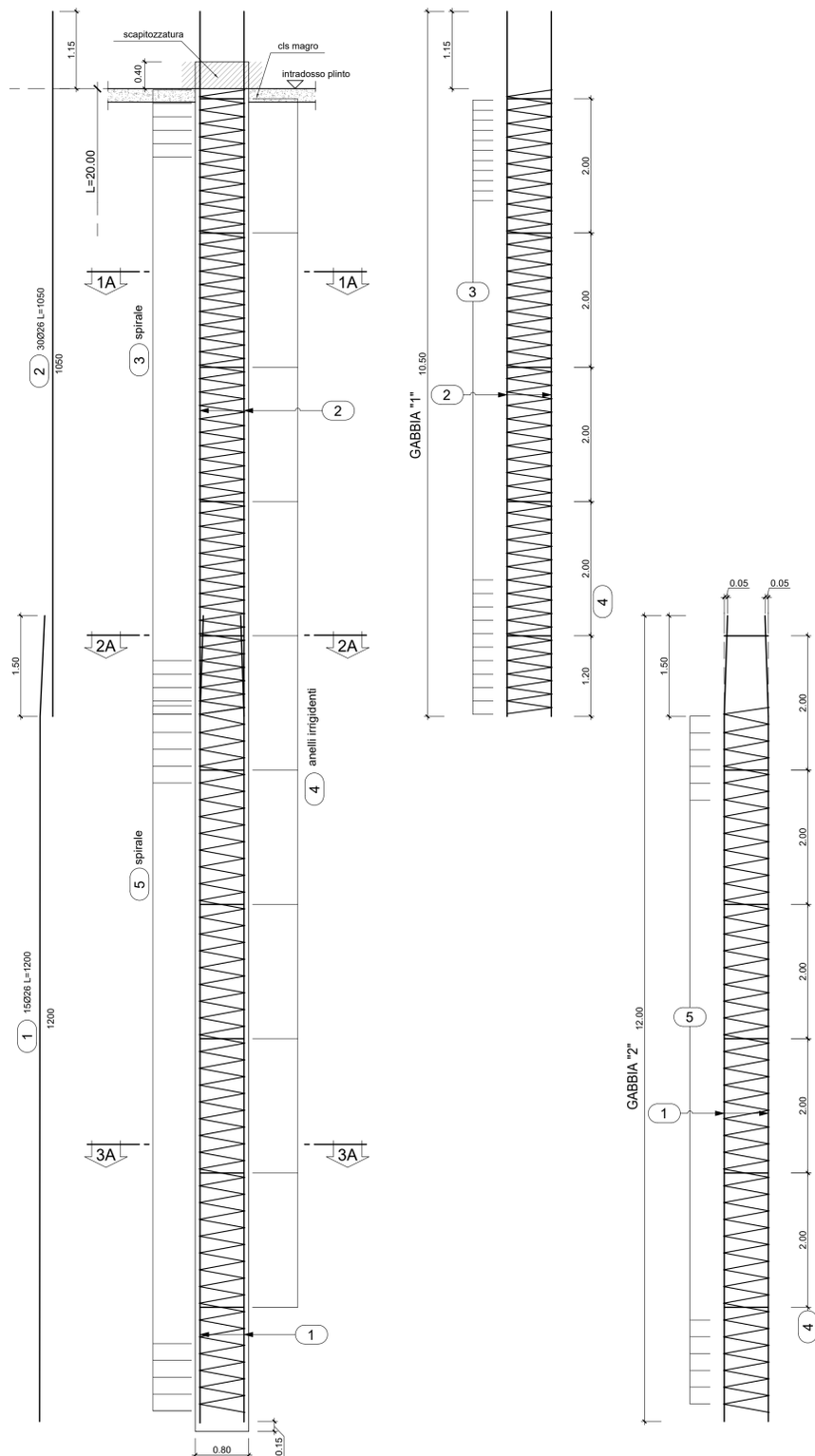
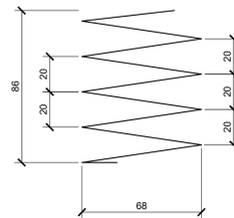
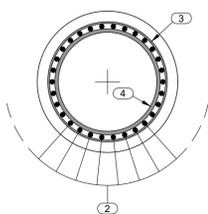


PALO Ø800 - L=20.00m
Scala 1:50

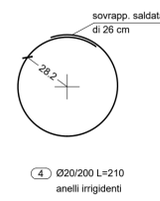


SEZIONE 1A - 1A

Scala 1:20



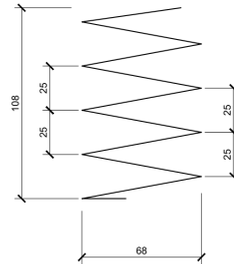
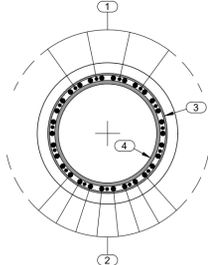
3 spirale Ø12/20 L=1200
sovrapposizione=60cm



4 Ø20/200 L=210
anelli irrigidenti

SEZIONE 2A - 2A

Scala 1:20



5 spirale Ø10/25 L=1200
sovrapposizione=60cm

SEZIONE 3A - 3A

Scala 1:20

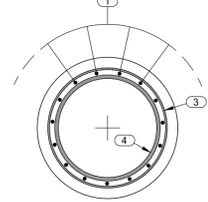


TABELLA FERRI - PALO ø800 L=20,00m

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.)
1	26	1200	15				180,00
2	26	1050	30				315,00
3	12	1200	12		144,00		
4	20	210	10			21,00	
5	10	1200	12	144,00			
				Ø 10	Ø 12	Ø 20	Ø 26
Lunghezze totali per Ø (ml.)				144,00	144,00	21,00	495,00
Peso Unità Lunghezza (Kg./ml.)				0,6165	0,8878	2,4662	4,1678
Pesi totali per Ø (Kg.)				88,78	127,85	51,79	2063,06
Peso totale (Kg.)				2.331,47			



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:
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Durastanti
Dott. Arch. V. Truffini
Dott. Arch. A. Bruscolini
Dott. Ing. L. Nani

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

MANDANTI:
Dott. Ing. G. Guiducci
Dott. Ing. A. Signorilli
Dott. Ing. E. Mancinelli
Dott. Arch. A. Bella
Dott. Arch. E. A. E. Corini
Dott. Arch. M. Panfilo
Dott. Arch. P. Ghirelli
Dott. Ing. D. Pelle

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

ICARIA
società di ingegneria
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 5+204
Armatura palo di fondazione

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROC.	N. PROC.	T01CV04STRAR03B				
L0408Z E 2101			T01CV04STRAR03			B	1:50
D							
C							
B	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	RAMACCI	PELLE	GRANIERI		
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	RAMACCI	PELLE	GRANIERI		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		