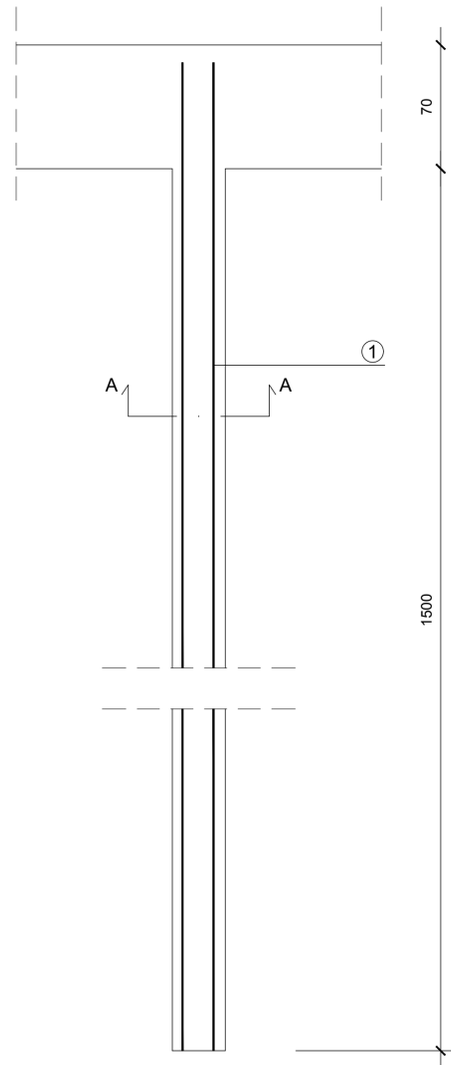
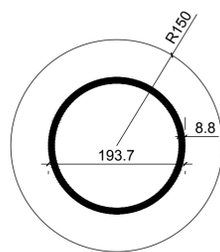


Armatura Micropalo Ø300 L=15.70m  
Scala 1:20

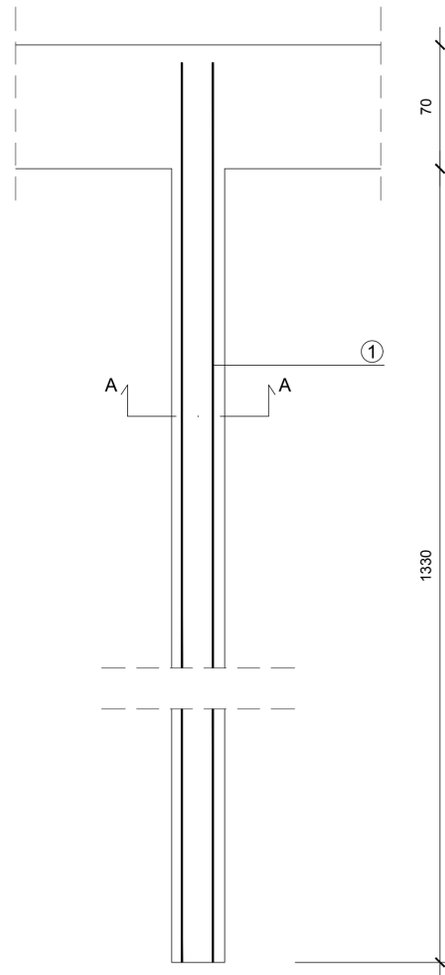


Pos 1 tubolare De=193.7 mm sp. 8.8 mm L=15600 mm

Sezione A-A  
Scala 1:5

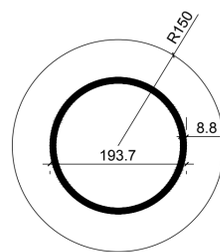


Armatura Micropalo Ø300 L=14.00m  
Scala 1:20

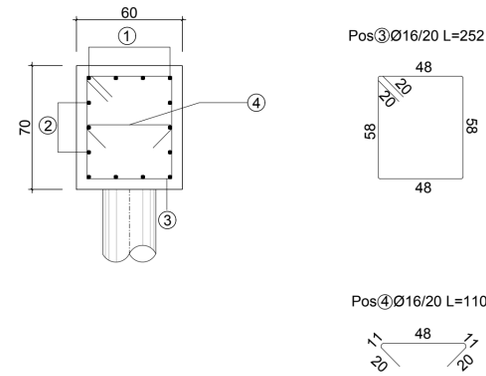


Pos 1 tubolare De=193.7 mm sp. 8.8 mm L=13900 mm

Sezione A-A  
Scala 1:5

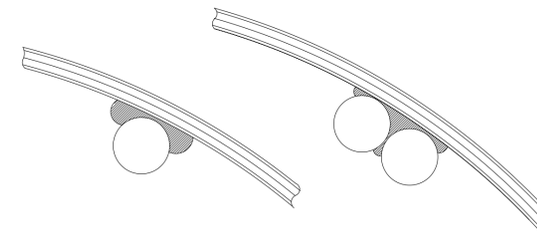


Sezione cordolo paratia  
Scala 1:20



ELEMENTO: Cordolo						N. ELEMENTI: 1
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
1	8	20	8695	695.60	1715.35	8695
2	6	20	8695	521.70	1286.51	8695
3	393	16	252	990.36	990.36	
4	393	16	110	432.30	432.30	
PESO TOTALE:					5246.82	

Particolare saldature  
Scala 1:1



Saldature a completo ripristino della sezione in conformità alla UNI EN ISO 4063:2011, ed alla UNI EN 10111-1:2009. Nell'esecuzione delle saldature devono inoltre essere seguite le prescrizioni della UNI EN 10111-2:2005

NOTE:

- 1) Il copriferro nominale deve essere sempre non minore di 5cm
- 2) La sovrapposizione delle armature, ove non espressamente indicato, deve avere una lunghezza minima di 50 diametri
- 3) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato specifico "T01EG04GENSC01"



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>MANDATARIA: Sintagma</p>
<p>MANDANTI: G. Guadagni A. Signorini E. Moscatelli A. Bala A. E. C. C. C. C. M. Panelli P. Ghiselli D. Pelle</p>	<p>Dott. Ing. G. Lucibello Dott. Arch. G. Guastella Dott. Geol. M. Leonardi Dott. Ing. G. Parente Dott. Ing. L. Ragazzi Dott. Arch. A. Strati Architect. M. G. Liseno</p>
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541</p>	<p>Dott. Ing. D. Caraccioli Dott. Ing. S. Saccorini Dott. Ing. C. Consorti</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Ambrogio Signorini Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111</p>	<p>Dott. Ing. V. Rotisciani Dott. Ing. G. Pali Dott. Ing. F. Maschironi</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: <b>Dott. Ing. Danilo PELLE</b> Iscrizione all'Albo n° A3536 alla Sezione degli Ingegneri (SEZ. A) - settore civile e ambientale ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA</p>

OPERE DI SOSTEGNO  
PARATIA DI PALI DAL KM 3+645 AL KM 3+725 - Carr. DX  
Amatura Pali e cordolo

PROGETTO	LEV. MOD.	N. PROG.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
L0408Z	E	2101	T01OS78STRAR01	B	Varie
D					
C					
B	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA	NOVEMBRE 2021	INGANCOI	PELLE	GRANIERI
A	EMISSIONE	GIUGNO 2021	INGANCOI	PELLE	GRANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

ELEMENTO: Micropalo Ø300 L=15 m						N. ELEMENTI: 1
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
1	1	193.7	1560	15.6	570.96	
PESO TOTALE:					641.54	

NB: La tabella si riferisce al singolo micropalo

ELEMENTO: Micropalo Ø300 L=13.3 m						N. ELEMENTI: 1
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
1	1	193.7	1390	13.9	508.74	
PESO TOTALE:					508.74	

NB: La tabella si riferisce al singolo micropalo