

TRACCIAMENTO PALI
SCALA 1:200

GALLERIA AMENDOLARA III

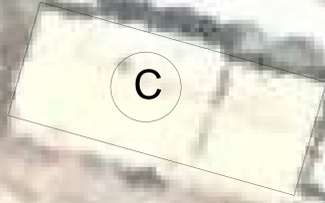
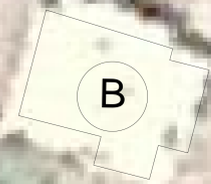
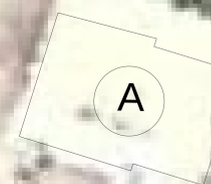


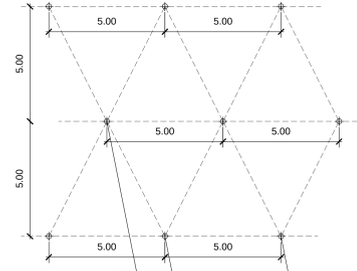
TABELLA TIRANTI TIPO A									
ORDINE TIRANTI	TREFOLI	INCLINAZIONE (°)	DIAMETRO PERFORAZ. (mm)	TIRO ESERCIZIO (KN)	PASSO (m)	TRAVE DI CORREA	LUNGHEZZA LIBERA (m)	LUNGHEZZA ANCORAGGIO (m)	LUNGHEZZA TOTALE (m)
1	5	5°	180	476	3,40	2HEB 260	13,00	15,00	28,00

TABELLA TIRANTI TIPO B									
ORDINE TIRANTI	TREFOLI	INCLINAZIONE (°)	DIAMETRO PERFORAZ. (mm)	TIRO ESERCIZIO (KN)	PASSO (m)	TRAVE DI CORREA	LUNGHEZZA LIBERA (m)	LUNGHEZZA ANCORAGGIO (m)	LUNGHEZZA TOTALE (m)
1	5	0°	180	476	3,40	2HEB 260	13,00	15,00	28,00
2	5	5°	180	476	3,40	2HEB 260	11,00	15,00	26,00

TABELLA TIRANTI TIPO C									
ORDINE TIRANTI	TREFOLI	INCLINAZIONE (°)	DIAMETRO PERFORAZ. (mm)	TIRO ESERCIZIO (KN)	PASSO (m)	TRAVE DI CORREA	LUNGHEZZA LIBERA (m)	LUNGHEZZA ANCORAGGIO (m)	LUNGHEZZA TOTALE (m)
1	5	10°	180	476	3,40	2HEB 260	13,00	15,00	28,00
2	5	10°	180	476	3,40	2HEB 260	11,00	15,00	26,00
3	5	10°	180	476	3,40	2HEB 260	8,00	15,00	23,00

PARTICOLARE DRENAGGI
SCALA 1:100

SCHEMA DRENAGGI SUB-ORIZZONTALI



TUBI IN PVC MICROFESSURATI
Ø 90mm, Sp 4,5mm, L=3,00m
DISPOSTI A QUINCONCE
(1 ogni 25mq)

PARTICOLARI PALI Ø1500
SCALA 1:50

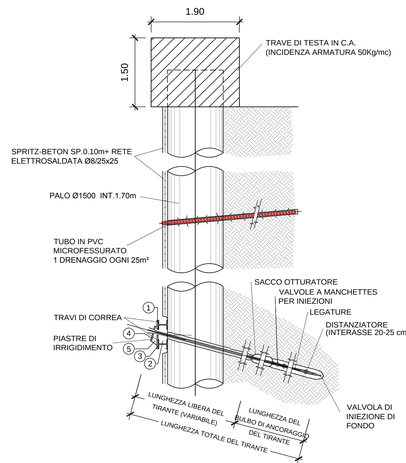
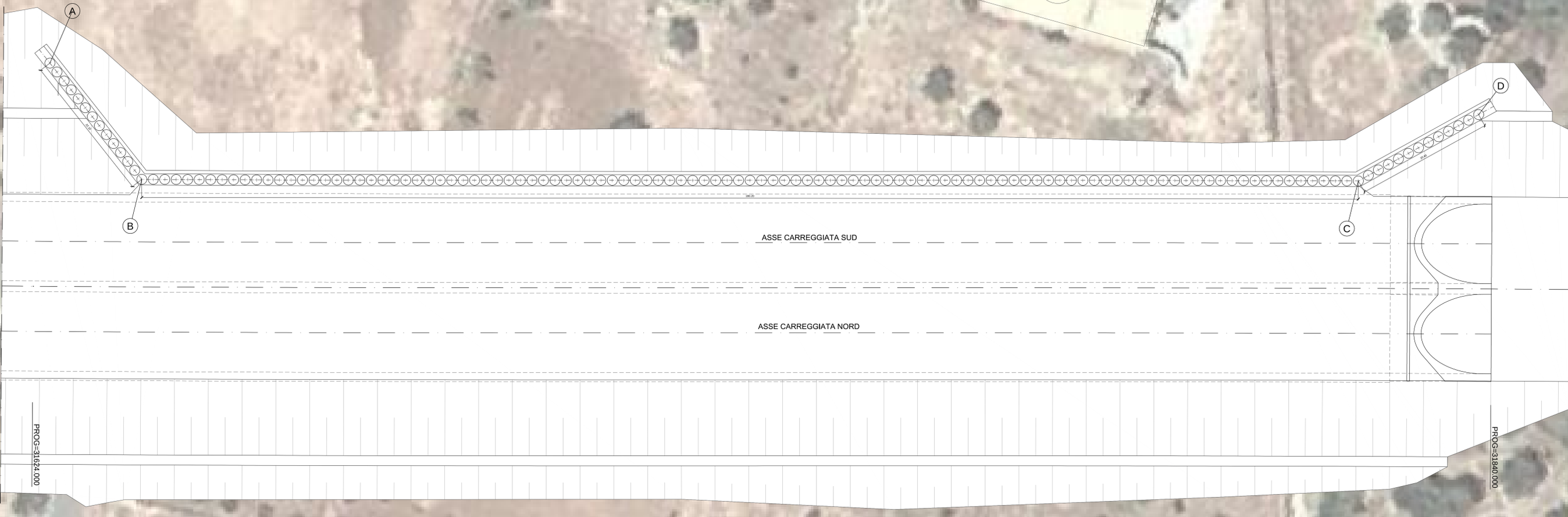


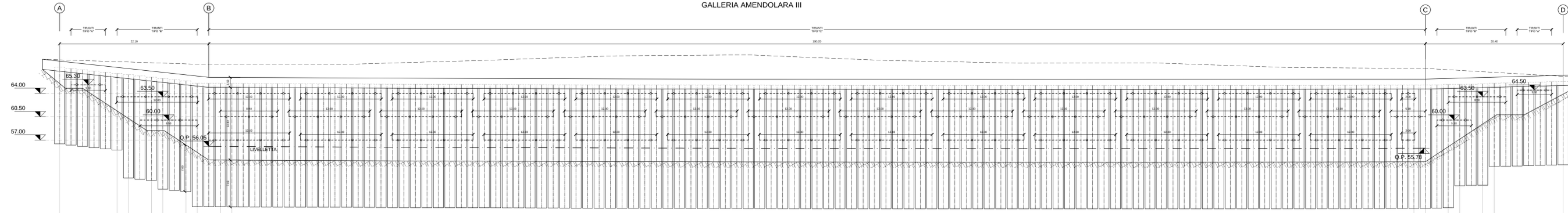
Tabella Materiali:

CLS	
PALI Ø1500	(Rck >=30 MPa) C 25/30
TRAVE DI TESTATA	(Rck >=30 MPa) C25/30
MAGRONE	(Rck >=15 MPa) C12/15
INIEZIONI TIRANTI	(Rck >=25 MPa) C20/25
ACCIAIO	
ARMATURE	B450C
TRAVI DI CORREA	S355
TREFOLI TIRANTI	0,6" f _{pk} >= 1860 N/mm ² f _{t(1)} >= 1670 N/mm ²



SVILUPPATA PARATIA
SCALA 1:200

GALLERIA AMENDOLARA III



| PALI | Q.P. 56,00 | Q.P. 55,70 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| INCIDENZA ARMATURA | 60 Kg/m |

ANAS Sp.A.
DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 385+150) A ROSETO CAPO SPLEICO (km 400+000)

PROGETTO DEFINITIVO

RICHIESTE DELLA COMMISSIONE TECNICA VIA (CTVA-00_2014-0001290)
Integrazione n.12 - ALLEGATI

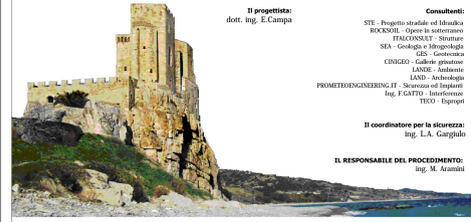
CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto

SIRJO S.C.p.A.

Presidente:
Ing. Pietro Mario Gianvecchio

ASTALDI

Il progettista:
dot. Ing. E. Campa



Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. M. Grassi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. M. Grassi

ALLEGATO I12 - c18

GALLERIA ARTIFICIALE AMENDOLARA III
Opere provvisoria di presidio agli edifici tra pk 31+624, circa, e la pk 31+840, circa
Pianimetria, Sviluppo paratia, particolari costruttivi