

VILLAPIANA

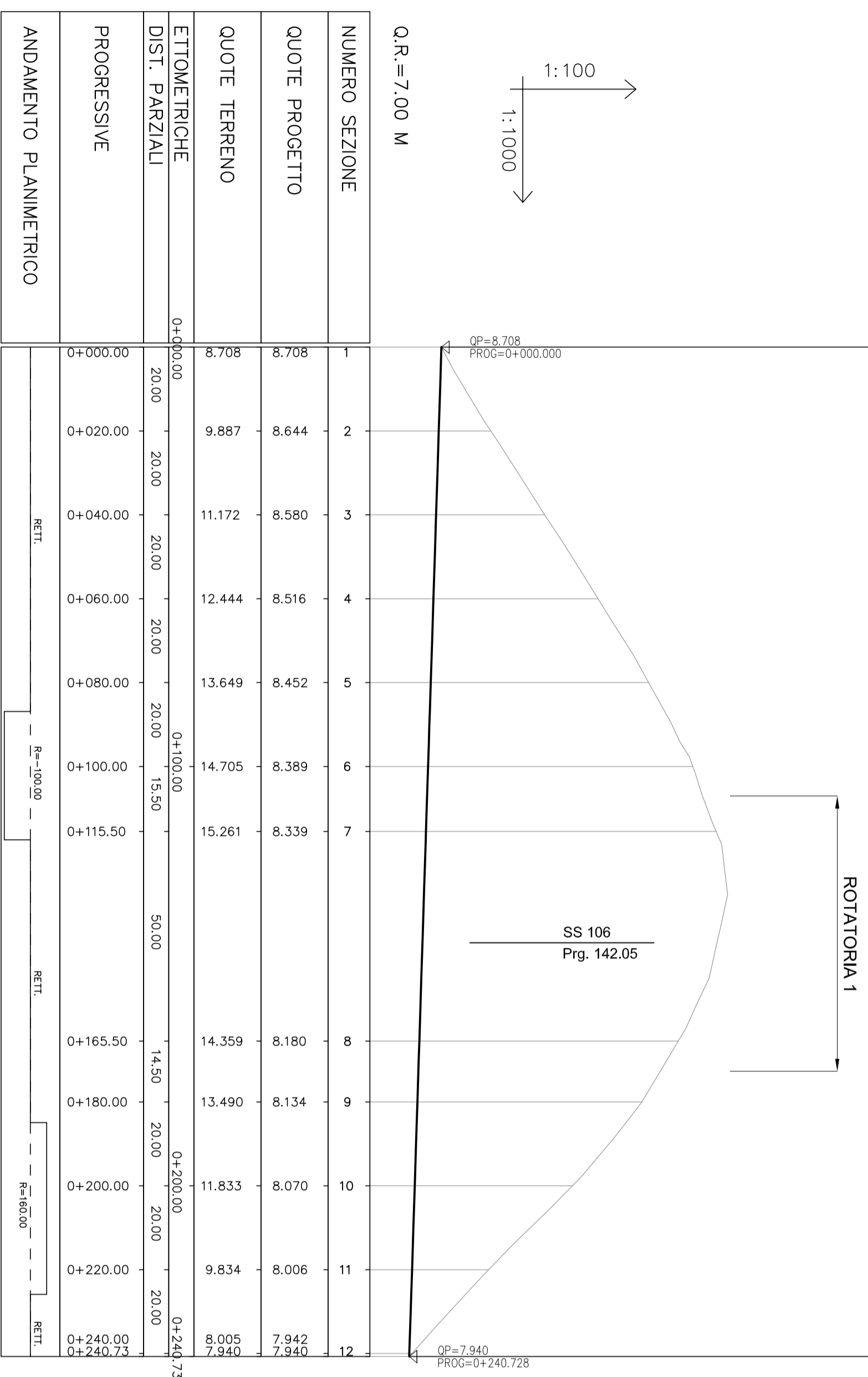
| | | |
|------------------|-----|----------|
| LIVELLETTA | L = | 240,73 |
| | P = | -0,77388 |
| PROG. LIVELLETTA | | 240,728 |

VIABILITA' 1

| | |
|------|------|
| FR = | 0,00 |
| OV = | 8,71 |

| | |
|------|--------|
| FR = | 240,73 |
| OV = | 7,94 |

VILLAPIANA LIDO



VILLAPIANA

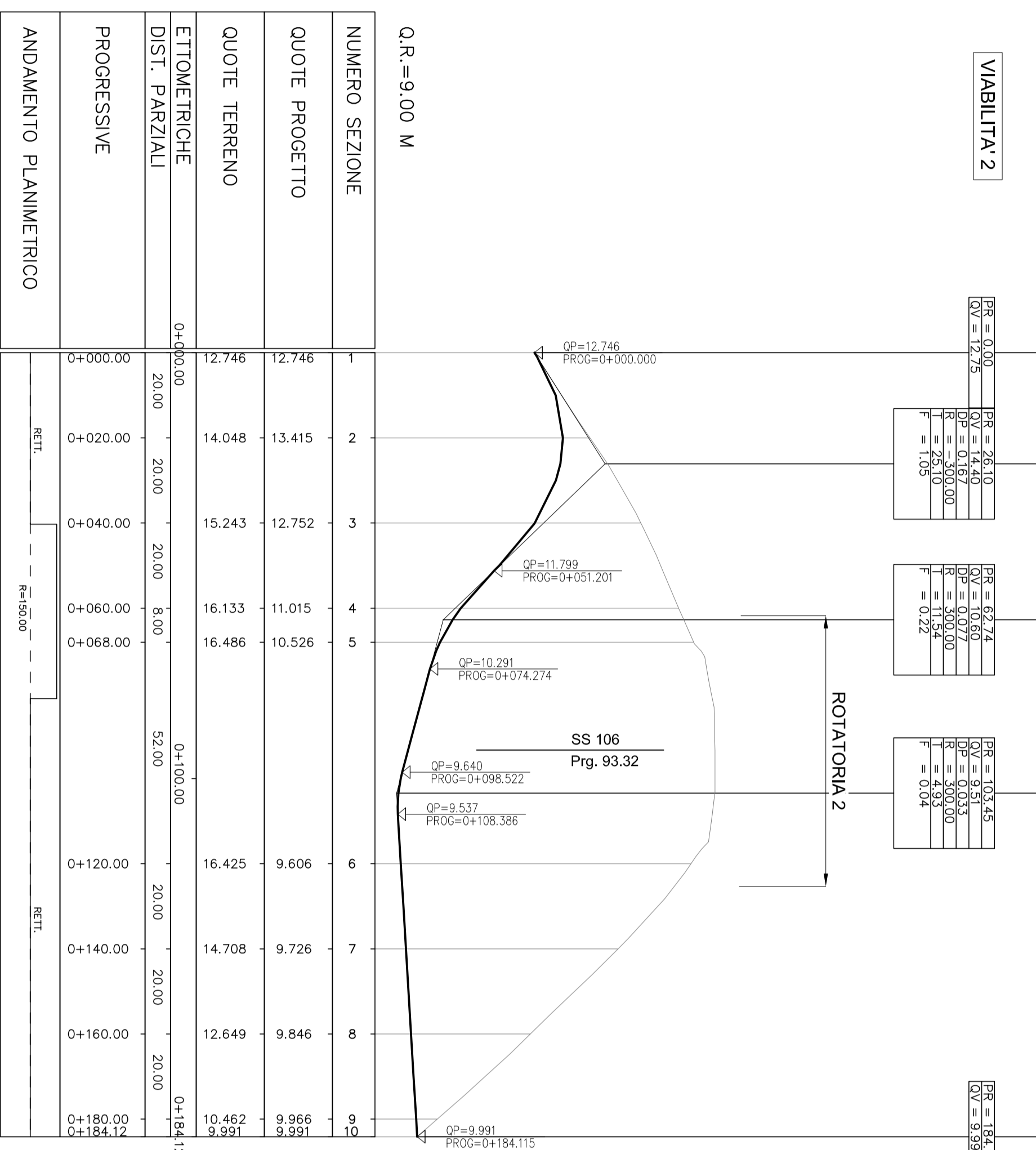
| | | |
|------------------|-----|-----------|
| LIVELLETTA | L = | 26,10 |
| | P = | -0,063536 |
| PROG. LIVELLETTA | | 26,102 |

VIABILITA' 2

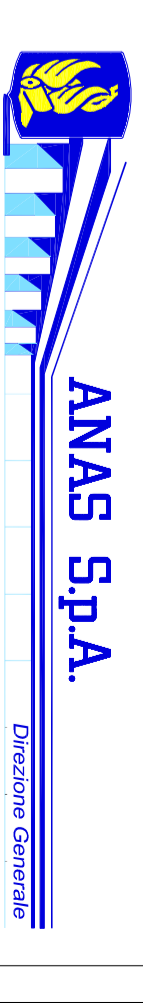
| | |
|------|------|
| FR = | 0,00 |
| OV = | 7,05 |

| | |
|------|--------|
| FR = | 185,72 |
| OV = | 3,29 |

VILLAPIANA LIDO



RICHIESTE DELLA COMMISSIONE TECNICA VIA (CTVA-00_2014-0001290)
Integrazione n.17 - ALLEGATI



DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLAIOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B -
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (Km 365+150) A ROSETTO CARO SPALICO (Km 400+000)
PROGETTO DEFINITIVO

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO S.C.P.A.
Presidente:
Ing. Pietro Mario Gianvecchio

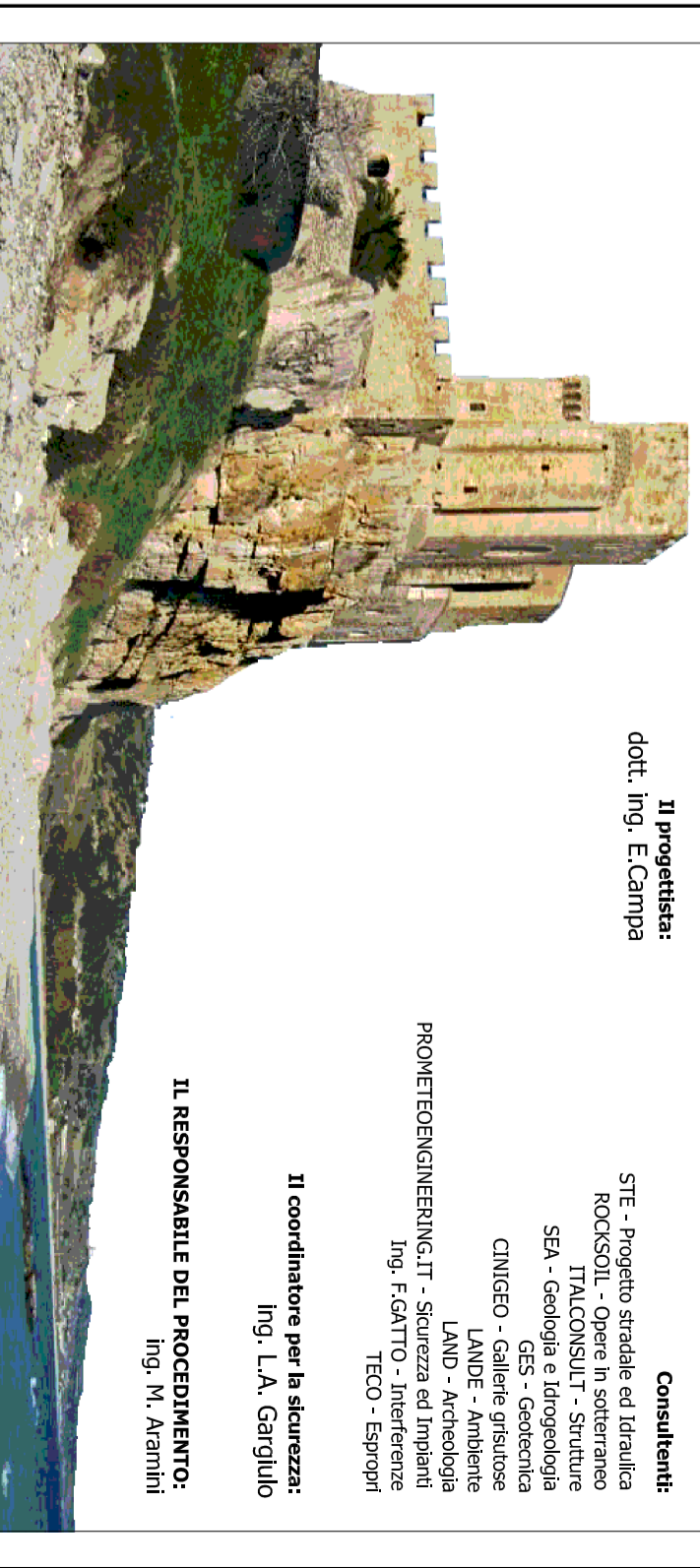


Il progettista:
dott. Ing. E. Campa



Consulente:
S.T.E. Progetto stradale ed Idraulica
ROCKEY TRACONSULT - Stradano
SFA - Geologia e Idrogeologia
CINQUEP - GIS - Geomatica
LANDE - Ambiente
PROMETECINGENERING.IT - SANO - Archeologia
Ing. F. CANTO - Interventi
TECO - Esperti

Il coordinatore per la sicurezza:
Ing. L.A. Garriglio
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. M. Aramilli



ALLEGATO I17 - B20
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
OCV101 - Riquadrifica del collegamento tra SS106 Jonica esistente e accessi al mare di Villapiana - Profili