

- LEGENDA**
- AREE CANTIERE**
- Cantiere campo base
 - Cantiere operativo
 - Deposito provvisorio
 - Impianti betonaggio non previsti nel Base di Gara
 - Aree in dissesto da bonificare
 - Cave dismesse da riutilizzare
 - Siti di stoccaggio-impianti individuati in fase di progetto preliminare
- PROGETTO IN VARIANTE**
- Galleria naturale
 - Galleria artificiale
 - Viadotti
 - Ponti
- SIMBOLI**
- Direzione avanzamento lavori
 - Impianto disoleatore-dissabbiatore
- COMPONENTE ATMOSFERA**
- AT-C3A-X00X Campionario Sequenziale
 - AT-L3A-X00X Laboratorio mobile
 - AT-ME-C3A-X00X Centralina Meteo
- VIABILITA'**
- Strada 106 esistente
 - Viabilità secondaria esistente
 - Viabilità da realizzare in fase di cantierizzazione
 - Confini comunali

ANAS S.p.A.
 Direzione Generale
DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETTO CAPO SPULLICO (km 400+000)
PROGETTO DEFINITIVO

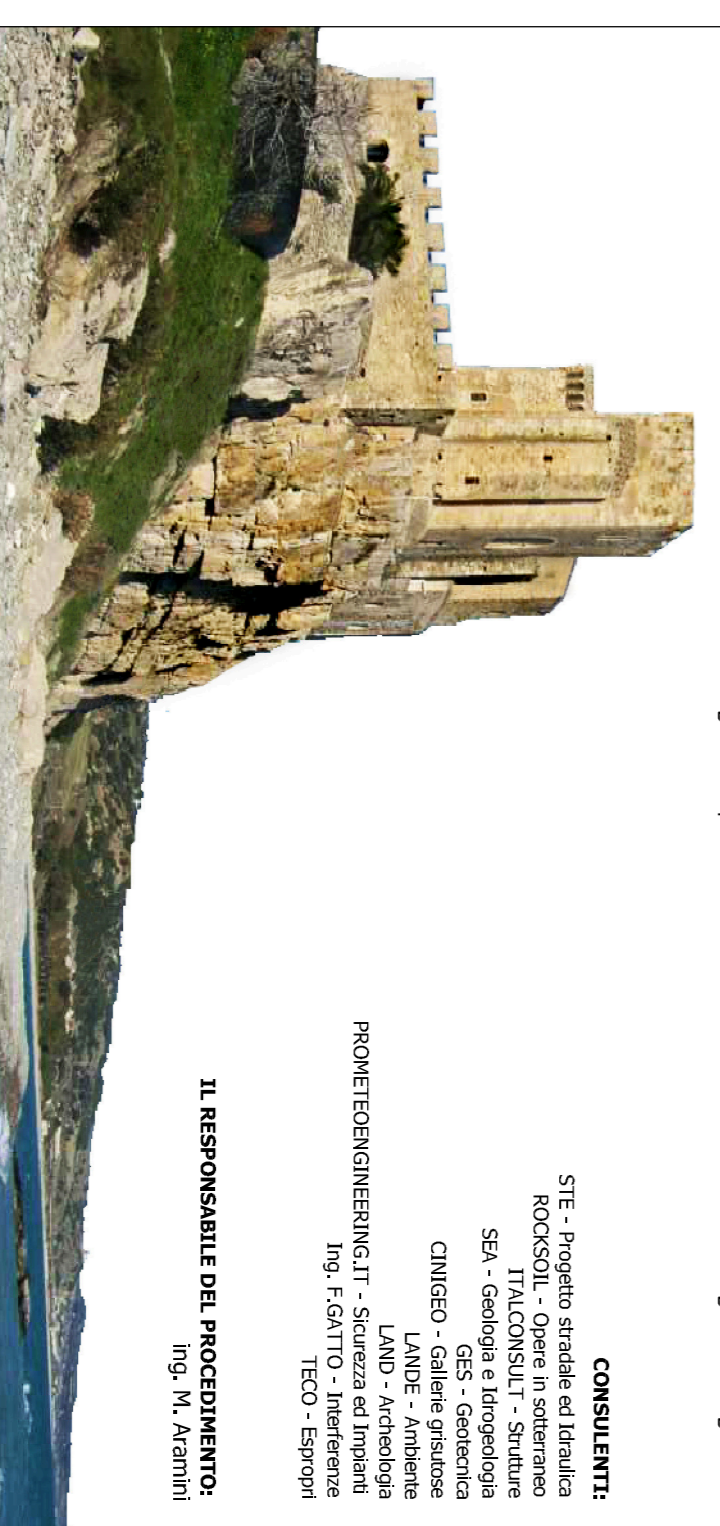
MONITORAGGIO AMBIENTALE

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4
 Componente ATMOSFERA

SIRJO S.C.P.A.
 Presidente:
 Ing. Pietro Mario Giannacchio

ASTALDI IMPREGILO
 Il progettista:
 dott. Ing. E. Campa
 Il coordinatore per la sicurezza:
 Ing. L.A. Gariglio

CONSULENTI:
 S.T.E. - Progetto stradale ed Idraulica
 ROCCO ITALIA/CONSULT - Simulazione
 S.E.A. - Geologia e Idrogeologia
 G.M.G. - G.E.S. - Geotecnica
 C.M.G. - L.A.N.E. - Ambientale
 LAND - Archeologia
 PROMETECINGENERING.IT - Sicurezza ed Inquinamento
 Ing. F. SARTI IECO - Sicurezza
 Ing. M. Armani



Rep.: A-79

Codice Progetto: **L O 7 1 6 C D 1 3 0 1**

Codice Elaborato: **T 0 0 M 0 3 1 A M B P P 0 1 A**

Rev. A 15.05.2013

Data: 15.05.2013

Descrizione: Planimetria ubicazione punti di misura

Redatto: Prof.ssa R. Scariolo

Verificato: Ing. C. Lechiarolo

Approvato: Ing. E. Campa

Scala di rappresentazione: 1:10000