

COMPONENTE ATMOSFERA

- AT-CM-X-000 Campionario Sequenziale
- AT-LM-X-000 Laboratorio mobile
- AT-ME-X-000 Centralina Misto

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 ricambiare
- Siti di stoccaggio-impianti individuali in fase di progetto preliminare

PROGETTO IN VARIANTE

- Galleria naturale
- Galleria artificiale
- Viadotti
- Ponti

SIMBOLI

- Direzione avanzamento lavori
- Impianto disalatore-dissabbiatore

VIAABILITA'

- Statale 106 esistente
- Viaibilità secondaria esistente
- Viaibilità da realizzare in fase di cantierizzazione
- Confini comunali

ANAS S.p.A.
 Direzione Generale

DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B -
 DALL'INNESTO CON LA S.S. 594 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)
PROGETTO DEFINITIVO

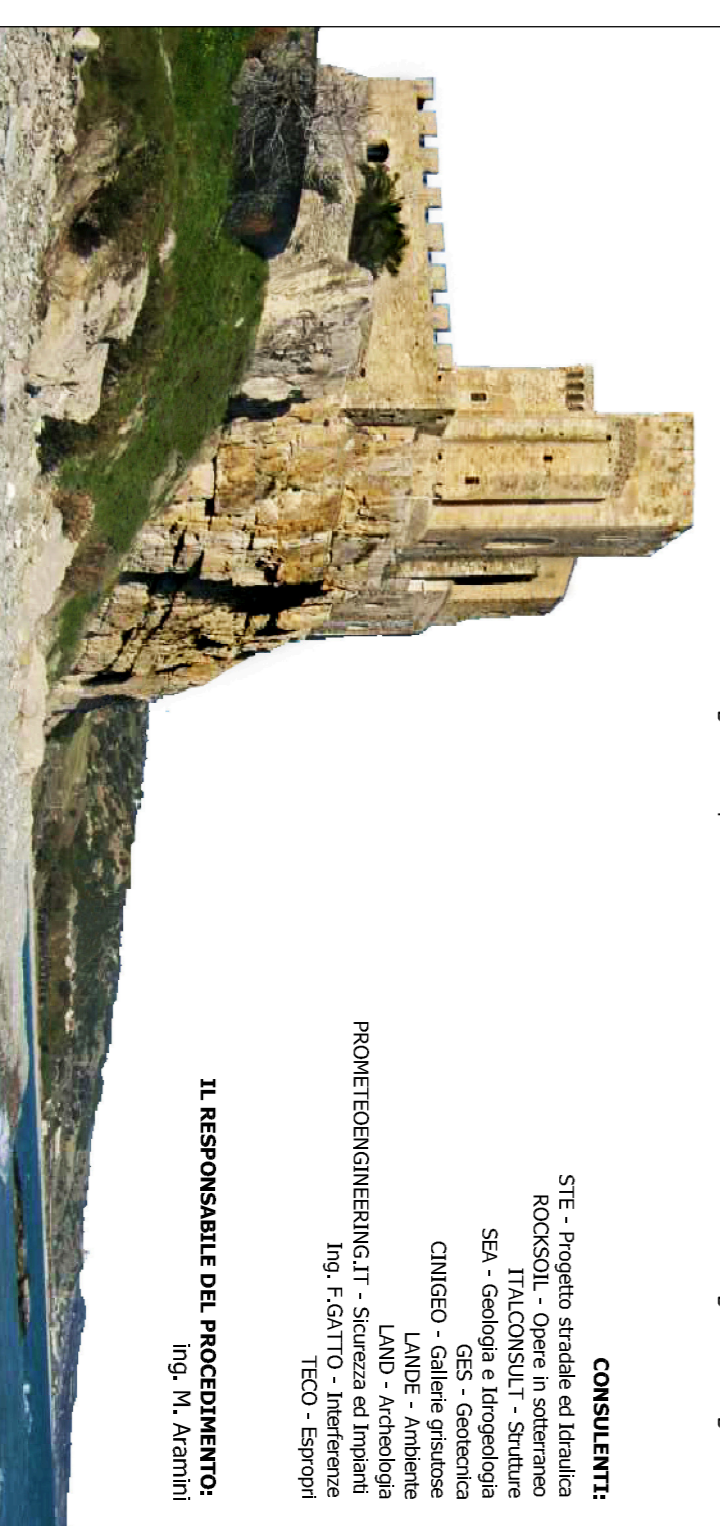
MONITORAGGIO AMBIENTALE

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

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

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

CONSULENTI:
 SET - Progetto stradale ed Idraulica
 ROCCO ITALIACONSULT - Simulazione
 SEA - Geologia e Idrogeologia
 CNIGEO - GIS - Geoinformatica
 LAND - Archeologia
 PROMETECINGENERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. Sant'Elia
 TECO - Sicurezza
 Ing. M. Armini



Rep.: A-82
 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 4 A
 Data: 15.05.2013
 Descrizione: Planimetria ubicazione punti di misura
 Redatto: Prof.ssa R. Scario
 Verificato: Ing. C. Lechiaroli
 Approvato: Ing. E. Campa

Scala di rappresentazione: 1:10000