



AREE CANTIERE

- Cantiere campo base
- Cantiere operativo
- Deposito provvisorio
- Impianti betonaggio non previsti nel Base di Gara
- Aree in dissesto da bonificare
- Cave dissestare da rimbombare
- Siti di stoccaggio-impilanti individuati in fase di progetto preliminare

PROGETTO IN VARIANTE

- Galleria naturale
- Galleria artificiale
- Viadotti
- Ponti

SIMBOLI

- Impianto di direzione avanzamento lavori
- Impianto di direzione-disassorbimento

VIABILITA'

- Statale 106 esistente
- Viabilità secondaria esistente
- Viabilità da realizzare in fase di cantiere/realizzazione
- Confini comunali

Componente ACQUE SOTTERRANEE

- SO-V-A-CI-001 Pozzoni (in situ e campionamento)
- SO-PO-CI-001 Pozzi censiti (in situ e campionamento)
- SO-PO-CI-002 Pozzi censiti (in situ e campionamento)
- SO-V-A-CI-003 Sorgenti (in situ e campionamento)

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

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLIOTTO 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 MONITORAGGIO AMBIENTALE
 Pianimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4
 Componente ACQUE SOTTERRANEE

CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO S.C.p.A.
 Società di Progetto
 Presidente: Ing. Pietro Mario Giannacchio

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

CONSULENTI:
 S.T.E. - Progetto stradale ed idraulica
 ROCCO ITALIA/CONSULT - Simulazione
 SGA - Geologia e litologia
 CINEGO - GES - Geotecnica
 LAND - Archeologia
 PROMETECINGENERING.IT - Sicurezza ed Ingegneria
 Ing. F. SANTI TECO - Esercizio
 Ing. M. Armini

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. M. Armini

Rep.: A-84
 Codice Progetto: L O 7 1 6 C D 1 3 0 1
 Data: 15.06.2013
 Descrizione: Pianimetria ubicazione punti di misura
 Redatto: Prof.ssa R. Scariolo
 Verificato: Ing. C. Lecharrode
 Approvato: Ing. E. Campa

Scala di rappresentazione: 1:10000