



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 rimbombare
- Siti di stoccaggio-impianti individuati in fase di progetto preliminare

PROGETTO IN VARIANTE

- Galleria naturale
- Galleria artificiale
- Viadotti
- Ponti

SIMBOLI

- Direzione avanzamento lavori
- Impianto disattivatore-dissabbiatore

VIABILITÀ

- Satellite 106 esistente
- Viabilità secondaria esistente
- Viabilità da realizzare in fase di cantierizzazione
- Confini comunali

Componente ACQUE SOTTERRANEE

- SO-VA-XX-01 Pozzoni (in situ e completamento)
- SO-PO-XX-01 Pozzi censis (in situ e completamento)
- SO-SC-XX-01 Sorgenti (in situ e completamento)

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

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO 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. 2/4
 Componente ACQUE SOTTERRANEE

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

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

CONSULENTI:
 SET - Progetto stradale ed idraulica
 ROCCO ITALIACONSULT - Simulazione
 SEA - Geologia e litologia
 CIMICCO - GES - Geotecnica
 LAND - Ambiente
 PROMTECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Ingegneria
 Ing. F. SARTI
 TECN - Esercizio
 Ing. M. Asmuni

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. M. Asmuni

Rep.: A-85
 Codice Progetto: L0716CD1301
 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