



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 riombrare
- Siti di stoccaggio-impanti individuali in fase di progetto preliminare

PROGETTO IN VARIANTE

- Galleria naturale
- Galleria artificiale
- Viadotti
- Ponti

SIMBOLI

- Direzione avanzamento lavori
- Impianto disdattore-dissabbiatore

VIABILITA'

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

COMPONENTE VIBRAZIONI

- Punti Rilevatori Vibrazioni (piano alto e piano basso)

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

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLIOTTO DELLA S.S. 106 IONICA - C.A.T. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULLO (km 400+000)

PROGETTO DEFINITIVO

MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4
 Componente VIBRAZIONI

CONTRANTE GENERALE:
 Società di Progetto
SIRJO S.C.P.A.
 Presidente:
 Ing. Pietro Mario Giannacchio

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

CONSULENZA:
 STI - Progetto stradale ed Idraulica
 ROSSOLI - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULT - Strutture
 S&I - Ecologia e Idrogeologia
 CHINGED - Gallerie profonde
 LANDE - Arredamenti
 PROMETTERENNERUNCI.T - Semafori
 ING. F. FORTI - Interventi
 TEO - Esperti
 Ing. M. Aramini

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. M. Aramini

Rep.: A-119
 Codice Progetto: L0716CD1301
 Codice Elaborato: T00M035AMBPP05A
 Rev. A 15/06/2013
 Descrizione: Planimetria ubicazione punti di misura
 Redatto: Prof.ssa K. Scarnio
 Verificato: Ing. C. Lethenore
 Approvato: Ing. E. Campa

Scala di rappresentazione: 1:10000