



**COMPONENTE VEGETAZIONE E FLORA**

- V-F-E-XXXXXX Stazione vegetazione e habitat
- V-F-L-XXXXXX Stazione flora

**AREE CANTIERE**

- Cantiere campo base
- Cantiere operativo
- Deposito provvisorio
- Impianti barometri non previsti nel Base di Gara
- Area in dissesto da bonificare
- Cave dismesse da riombrare
- Siti di stoccaggio-impianti individuati in fase di progetto preliminare

**PROGETTO IN VARIANTE**

- Galleria naturale
- Galleria artificiale
- Viadotti
- Ponti

**SIMBOLI**

- Dirazione avanzamento lavori
- Impianto disoleatore-dissabbiatore

**VIABILITA'**

- Statale 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° MEGLAIOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO DEFINITIVO**

**MONITORAGGIO AMBIENTALE**

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**

Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4  
 Componente VEGETAZIONE E FLORA

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

**ASTALDI**  
 Il progettista:  
 dott. Ing. E. Campa

**IMPREGILO**  
 Il coordinatore per la sicurezza:  
 Ing. L.A. Gariglio

**CONSULENTI:**

SEI - Progetto stradale ed idraulica  
 ROCCO ITALIACONSULT - Simulazione  
 SEA - Geologia e litologia  
 CIMICCO - GSE - Geotecnica  
 LANDI - Ambiente  
 PROMETECINGENERING.IT - Sicurezza ed Ingegneria  
 Ing. F. Gatti  
 TECN - Sicurezza  
 Ing. M. Asmuni

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. M. Asmuni

Rep.: A-100  
 Codice Progetto: L0716CD1301  
 Data: 15/06/2013  
 Descrizione: Planimetria ubicazione punti di misura

Scala di rappresentazione: 1:10000

Codice Elaborato: T00M034AMBPP02A  
 Redatto: Prof. S. R. Scario  
 Verificato: Ing. C. Lecharroche  
 Approvato: Ing. E. Campa

