



- ### COMPONENTE FAUNA
- FAAM-XXX-00X Stazione Arbi
  - FA-RE-XXX-00X Stazione Retili
  - FAAN-XXX-00X Stazione Avifauna nidificatrice
  - FA-CH-XXX-00X Stazione Chincieri
  - FA-TR-XXX-00X Stazione Tracce di presenza
  - FA-OC-XXX-00X Stazione Collettori epigei
  - FAAM-XXX-00X Stazione Occhione
  - FA-RO-XXX-00X Stazione Rapaci diurni
- ### 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-impianti individuali in fase di progetto preliminare
- ### PROGETTO IN VARIANTE
- Galleria naturale
  - Galleria artificiale
  - Viadotti
  - Ponti
- ### SIMBOLI
- Direzione avanzamento lavori
  - Impianto disoleatore-dissabbiatore
  - VIAIBILITA'
  - Stabile 106 esistente
  - Vialità secondaria esistente
  - Vialità da realizzare in fase di cantierizzazione
  - Confini comunali

**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 ROGETO CAPO SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 Planimetria ubicazione punti di misura tav. 2/4  
 Componente FAUNA

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

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

**CONSULENTI:**  
 SET - Progetto stradale ed idraulico  
 RSCS - Rischio sismico  
 ITALCONSULT - Simulazione  
 SEA - Geologia e litologia  
 CINEGO - GEI - Geotecnica  
 LAND - Ambiente  
 PROMTECHINGENIERING.IT - Sicurezza ed Ingegneria  
 Ing. FANT' TECO - Esercizio  
 Ing. M. Armani



Rep.: A-105

Codice Progetto: L O 7 1 6 C D 1 3 0 1

Rev. A 15/06/2013

Codice Elaborator: T 0 0 M 0 3 4 A M B P P 0 6 A

Descrizione: Pianimetria ubicazione punti di misura

Redatto: Ing. C. Licherio

Verificato: Ing. E. Campa

Approvato: Ing. E. Campa

Scala di rappresentazione: 1:10000