



- AREE CANTIERE**
- Cantiere logistico
  - Cantiere operativo: b) lavori in sotterraneo
  - c) lavori in esterno
  - Deposito provvisorio
  - Impianti betonaggio da realizzare
  - Aree in dissesto
  - Cave dismesse
  - Impianti di betonaggio e frantumazione esistenti
  - Progetto
- VIABILITA'**
- Viabilità da realizzare in fase di cantierizzazione
  - BARRIERA antirumore in legno
  - BARRIERA antirumore mista legno/trasparente
  - BARRIERA antirumore trasparente (PMMA)
- COMPONENTE RUMORE**
- RU-TR-xx-yyy Misure fonometriche da traffico veicolare
  - Misure fonometriche per aree di cantiere e fronte avanzamento lavori
  - RU-TV-xx-yyy Misure di flussi veicolari



**ANAS S.p.A.**  
Divisione Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLIOTTO 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 ESECUTIVO**

AMBIENTE  
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
Componente Rumore - Planimetria ubicazione punti di misura tav. 1/4

**CONTRAENTE GENERALE:**  
Società di Progetto  
**SIRJO s.C.p.A.**  
Presidente:  
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE:**  
**ASTALDI** **salini impregio**

Il progettista:  
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed idraulica  
ROCKSOL - Opere in sotterraneo  
ITALCONSULTING - Strutture  
GEODATA - Geologia e idrogeologia  
GEO - Geotecnica  
CINQUE - Gallerie grottesche  
ECOPLANE - Ambientale  
LAND - Archeologia  
PROHETEDENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F. GATTO - Ingegneria  
TECO - Esperti

Il coordinatore per la sicurezza:  
Ing. L.A. Gargiulo

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. R. Laporta

Rep.: B/69  
Codice Progetto: **LO716CE1901** Codice Elaborato: **T00M035MOAPP01C** Scala di rappresentazione: 1:5000

Rev.	Data	Descrizione	Emissione	ECOPLANE	Verificato	Approvato
A	28.04.2017		ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. E. Campa	
B	15.04.2019		ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. S. Lieto	
C	24.10.2019		RIF Nota CDG 0598368	ECOPLANE	ECOPLANE	Ing. S. Lieto