



- 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

- COMPONENTE VIBRAZIONI**
- + Punti Ricettori Vibrazioni (piano alto e piano basso)



**ANAS S.p.A.**  
Divisione Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLOTTO 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 Vibrazioni - 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  
ITALCONSULTESTETICO - Strutture  
GEODATA - Geologia e idrogeologia  
GEO - Geotecnica  
CINQUE - Gallerie grottesche  
ECOPLANE - Ambientale  
LAND - Archeologia  
PROHETEDENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F. GATTO - Interferenze  
TECO - Esplosivi

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

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

Rep.: B/72      Scala di rappresentazione: 1:5000  
Codice Progetto: **L O 7 1 6 C E 1 9 0 1**      Codice Elaborato: **T 0 0 M 0 3 5 M O A P P 0 5 C**

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