

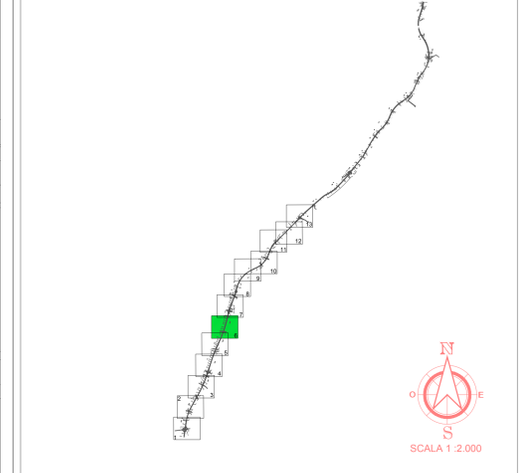
LEGENDA

- Tipologia Ricettori**
- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| CODICE EDIFICI RICETTORI | EDIFICI RICETTORI SENSIBILI |
| EDIFICI RESIDENZIALI A 1-2 PIANI | EDIFICI PRODUTTIVI A 1-2 PIANI |
| EDIFICI RESIDENZIALI A 3-4 PIANI | EDIFICI PRODUTTIVI A 3-4 PIANI |
| EDIFICI AGRICOLI A 1-2 PIANI | ALTRI EDIFICI A 1-2 PIANI |
| EDIFICI AGRICOLI A 3-4 PIANI | ALTRI EDIFICI A 3-4 PIANI |

- Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Stradali di Nuova Realizzazione D.P.R. 30/03/2004 n°142**
Strada Tipo B
- | | |
|---|---|
| LIMITE FASCIA PERTINENZA ACUSTICA (250 m) | LIMITE FASCIA INDAGINE ACUSTICA (500 m) |
|---|---|

- Tipologia Barriere Antirumore**
- | | |
|---------------------------------|--|
| BARRIERE ANTIRUMORE IN LEGNO | BARRIERE ANTIRUMORE IN LEGNO+TRASPARENTE |
| BARRIERE ANTIRUMORE TRASPARENTI | |

QUADRO D'UNIONE



ANAS S.p.A. Direzione Generale
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 IONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
 AMBIENTE
 Studio Acustico

Planimetria di Localizzazione degli Interventi di Mitigazione Acustica Tavola 6

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

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Il progettista:
 Dott. Ing. S.Lieto

salini impreglio
 Consulenti:
 SITE - Progetto stradale ed idraulica
 RIDUGSIS - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULTING - Strutture
 GEODATA - Geologia e litologia
 ICE - Geotecnica
 CINGHIO - Gallerie gironde
 ECOPLAN - Ambiente
 LAND - Archeologia
 PROMETECHENGINEERING.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. Lapetra

Rep.: A/99
 Codice Progetto: L0716CEI901
 Codice Elaborato: T00IA02AMBPP06B
 Scala di rappresentazione: 1:2000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	28.04.2017	EMISSIONE	Esoplane	Esoplane	Ing. E. Campa
B	15.04.2019	VALIDAZIONE	Esoplane	Esoplane	Ing. S. Lieto