

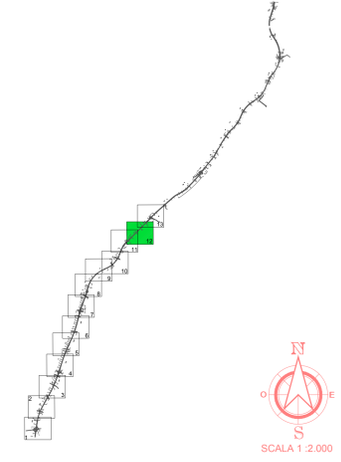
LEGENDA

- Tipologia Ricettori**
- Rn CODICE EDIFICI RICETTORI
 - EDIFICI RICETTORI SENSIBILI
 - EDIFICI RESIDENZIALI A 1-2 PIANI
 - EDIFICI RESIDENZIALI A 3-4 PIANI
 - EDIFICI AGRICOLI A 1-2 PIANI
 - EDIFICI AGRICOLI A 3-4 PIANI
 - EDIFICI PRODUTTIVI A 1-2 PIANI
 - EDIFICI PRODUTTIVI A 3-4 PIANI
 - ALTRI EDIFICI A 1-2 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 12

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

PROGETTAZIONE:
ASTALDI **salini impregilo**

Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:
SITE - Progetto stradale ed idraulica
RIDUSSIBILI - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTA/TRETTICO - Strutture
GEO DATA - Geologia e litologia
ICES - Geotecnica
CINQUELO - Gallerie gironde
ECOSPLANE - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETEC/ENGINEERING.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. Lapenta

Rep.: A/105
Codice Progetto: L0716CEI901
Codice Elaborato: T001A02AMBPP12B
Scala di rappresentazione: 1:2000

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

