

**LEGENDA**

**Tipologia Ricettori**

<b>Rn</b>	CODICE EDIFICI RICETTORI	EDIFICI RICETTORI SENSIBILI
[Light Blue]	EDIFICI RESIDENZIALI A 1-2 PIANI	EDIFICI PRODUTTIVI A 1-2 PIANI
[Blue]	EDIFICI RESIDENZIALI A 3-4 PIANI	EDIFICI PRODUTTIVI A 3-4 PIANI
[Green]	EDIFICI AGRICOLI A 1-2 PIANI	ALTRI EDIFICI A 1-2 PIANI
[Dark Green]	EDIFICI AGRICOLI A 3-4 PIANI	ALTRI EDIFICI A 3-4 PIANI

**Destinazione d'uso Territorio**

[Green Hatched]	SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA	[Green Dotted]	ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE
[Green Triangles]	PRG: AREE PER VERDE E PARCHI PUBBLICI	[Red Dotted]	PRG: AREE PER SCUOLE E OSPEDALI
[Blue Grid]	PRG: ZONE OMOGENEE C	[Purple Dotted]	PRG: ZONE OMOGENEE D
[Grey Grid]	PRG: ZONE OMOGENEE A	[Black Grid]	PRG: ZONE OMOGENEE B

**Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Stradali di Nuova Realizzazione D.P.R. 30/03/2004 n°142**

**Strada Tipo B**

[Red Line]	LIMITE FASCIA PERTINENZA ACUSTICA (250 m)	[Yellow Line]	LIMITE FASCIA INDAGINE ACUSTICA (500 m)
------------	---	---------------	---

**Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Concorsuali D.P.R. 30/03/2004 n°142 Infrastrutture Stradali**

**Strada Tipo Ca**

[Green Line]	FASCIA A (0-100m per lato dal ciglio)	[Light Green Line]	FASCIA B (100-250m per lato dal ciglio)
--------------	---------------------------------------	--------------------	---

**Strada Tipo Cb**

[Blue Line]	FASCIA A (0-100m per lato dal ciglio)	[Cyan Line]	FASCIA B (100-150m per lato dal ciglio)
-------------	---------------------------------------	-------------	---

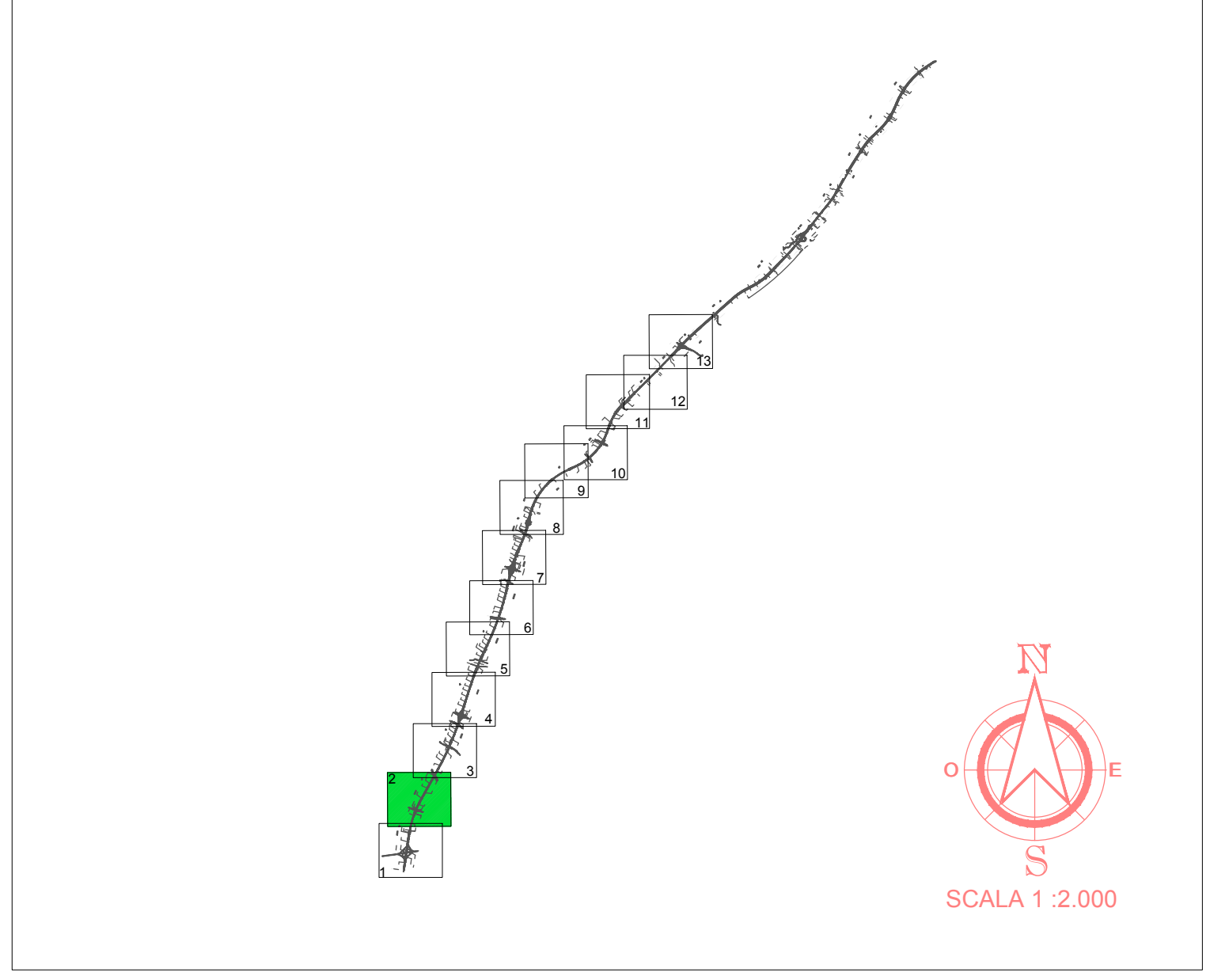
**D.P.R. 18/11/1998 n° 459 Infrastrutture Ferroviarie**

[Magenta Line]	FASCIA A (0-100m per lato da binario esterno)	[Light Magenta Line]	FASCIA B (100-250m per lato da binario esterno)
----------------	---	----------------------	---

**Indagini Fonometriche**

[Pink Circle]	SITI MISURE FONOMETRICHE 2012	[Pink Circle]	PCn CODICE MISURA FONOMETRICA 2012
---------------	-------------------------------	---------------	------------------------------------

**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 SPULICCO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 AMBIENTE  
 Studio Acustico

Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 2

**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 impregilo**  
 Consulenti:  
 STE - Progetto stradale ed idraulica  
 RIZZOSSI - Opere in sotterraneo  
 ITALCONSULT/ARTICO - Strutture  
 GEODATA - Geologia e litologia  
 GDS - Geotecnica  
 CINGIO - Gallerie gallerie  
 ECOPLANE - ambiente  
 LAND - Archeologia  
 PROMETEOENGINEERING/CLT - 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.: A/82  
 Codice Progetto: L0716CEI901  
 Codice Elaborato: T00IA02AMBPU02B  
 Scala di rappresentazione: 1:2000

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