



### LEGENDA

**Tipologia Ricettori**

<b>Rn</b>	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

**Destinazione d'uso Territorio**

	SITI DI IMPORTANZA COMUNITARIA		ZONE DI PROTEZIONE SPECIALE
	PRG: AREE PER VERDE E PARCHI PUBBLICI		PRG: AREE PER SCUOLE E OSPEDALI
	PRG: ZONE OMOGENEE C		PRG: ZONE OMOGENEE D
	PRG: ZONE OMOGENEE A		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**

	LIMITE FASCIA PERTINENZA ACUSTICA (250 m)		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**

	FASCIA A (0-100m per lato dal ciglio)		FASCIA B (100-250m per lato dal ciglio)
--	---------------------------------------	--	---

**Strada Tipo Cb**

	FASCIA A (0-100m per lato dal ciglio)		FASCIA B (100-150m per lato dal ciglio)
--	---------------------------------------	--	---

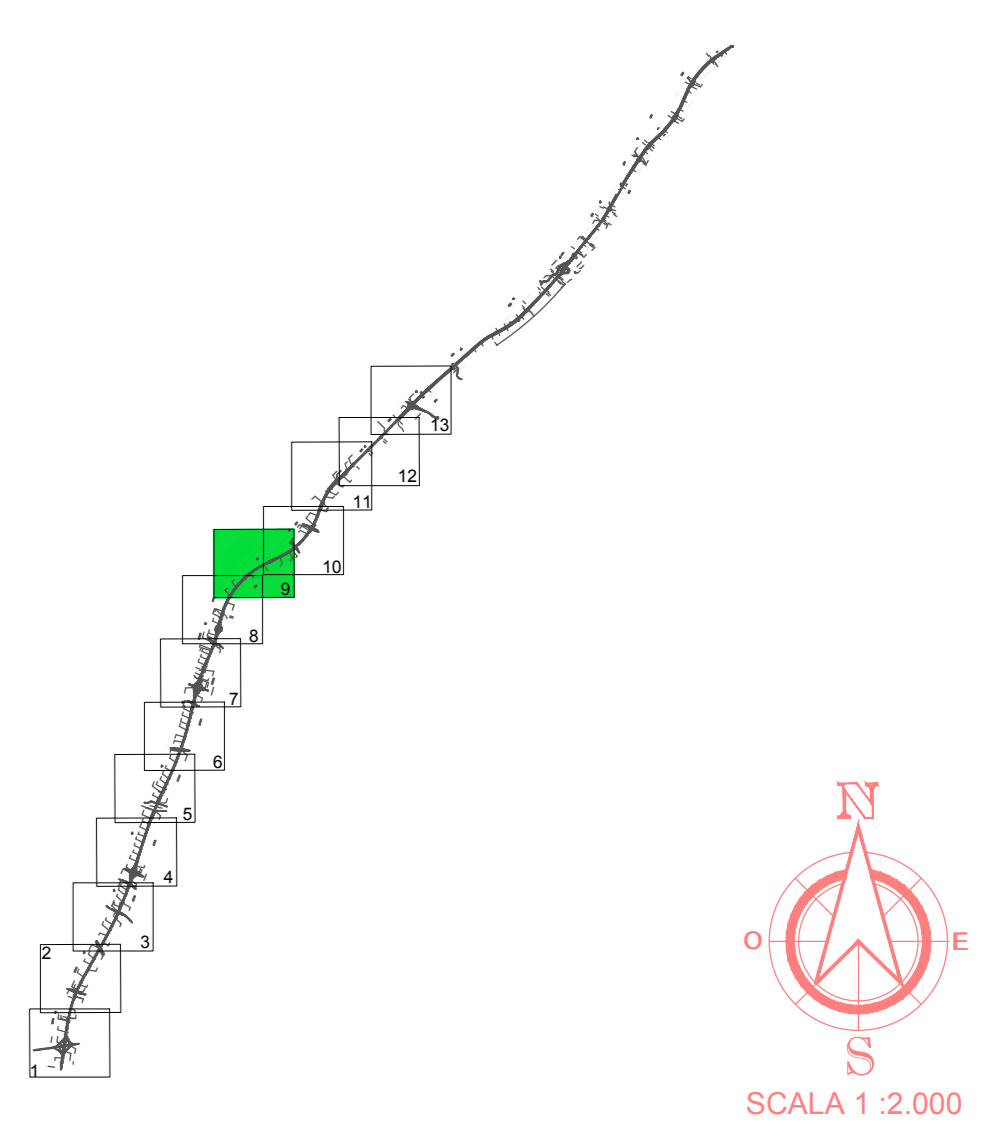
### D.P.R. 18/11/1998 n° 459 Infrastrutture Ferroviarie

	FASCIA A (0-100m per lato da binario esterno)		FASCIA B (100-250m per lato da binario esterno)
--	---	--	---

### Indagini Fonometriche

	SITI MISURE FONOMETRICHE 2012		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 SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 AMBIENTE  
 Studio Acustico

Planimetria di Localizzazione dei Ricettori Censiti Tavola 9

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

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

**Consultati:**  
 SITE - Progetto stradale ed idraulica  
 RIDUCOSIL - Opere in sottorosso  
 ITALCONSULTING - Strutture  
 GEODATA - Geologia e litologia  
 ICE - Geotecnica  
 CINGOLO - Gallerie gironde  
 ESCOLARE - Ambiente  
 LAND - Archeologia  
 PROMETECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
 Ing. F.GATTO - Interferenze  
 TECO - Esperti

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

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

Rep.: A/89  
 Codice Progetto: L0716CEI901  
 Codice Elaborato: T00IA02AMBPU09B  
 Scala di rappresentazione: 1:2000

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