

LEGENDA

Tipologia Ricettori

Rn	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)
--	---------------------------------------	--	-----------------------------------------

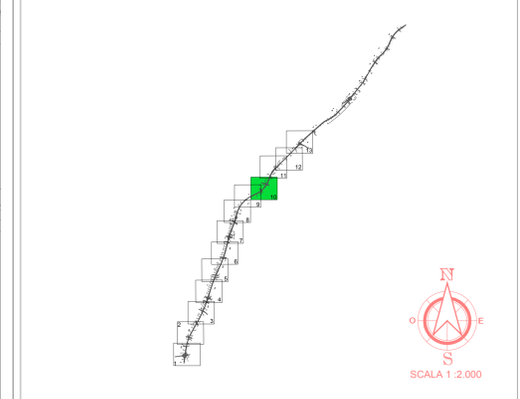
D.P.R. 18/11/1998 n° 459 Infrastrutture Ferroviarie

	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 10

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

PROGETTAZIONE:
ASTALDI **salini impreglio**

Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
RIDUGSIS - Opere in sistemazione
ITALCONSULTING - Strutture
GEOGATA - Geologia e litologia
ICES - Geotecnica
CINQUEO - Gallerie gironde
ECSPLAN - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETECENGINEERING.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/90
Codice Progetto: L0716CEI901
Codice Elaborato: T00IA02AMBPU10B
Scala di rappresentazione: 1:2000

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

