

LEGENDA

Tipologia Ricettori

Rn	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 Grid]	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

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

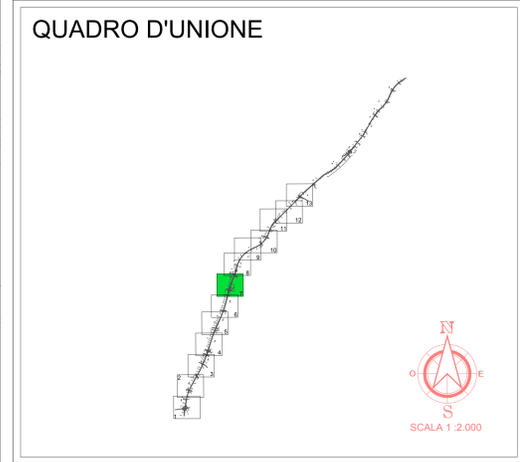
[Blue Line]	FASCIA A (0-100m per lato dal ciglio)	[Cyan Line]	FASCIA B (100-150m per lato dal ciglio)
-------------	---------------------------------------	-------------	---

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

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

Indagini Fonometriche

[Purple Dot]	SITI MISURE FONOMETRICHE 2012	[Pink Box]	PCn CODICE MISURA FONOMETRICA 2012
--------------	-------------------------------	------------	------------------------------------



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 7

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

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
salini impreglio

Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:
SITE - Progetto stradale ed idraulica
RIDUGSIS - Opere in sotterraneo
ITALCONSULT/STRETTIO - Strutture
GEO-DATA - Geologia e litologia
ICE - Geotecnica
CINQUEO - Gallerie grottesche
ECCOLINE - 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. Laperta

Rep.: A/87
Codice Progetto: L0716CEI901
Codice Elaborato: T00IA02AMBPU07B
Scala di rappresentazione: 1:2000

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