

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

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

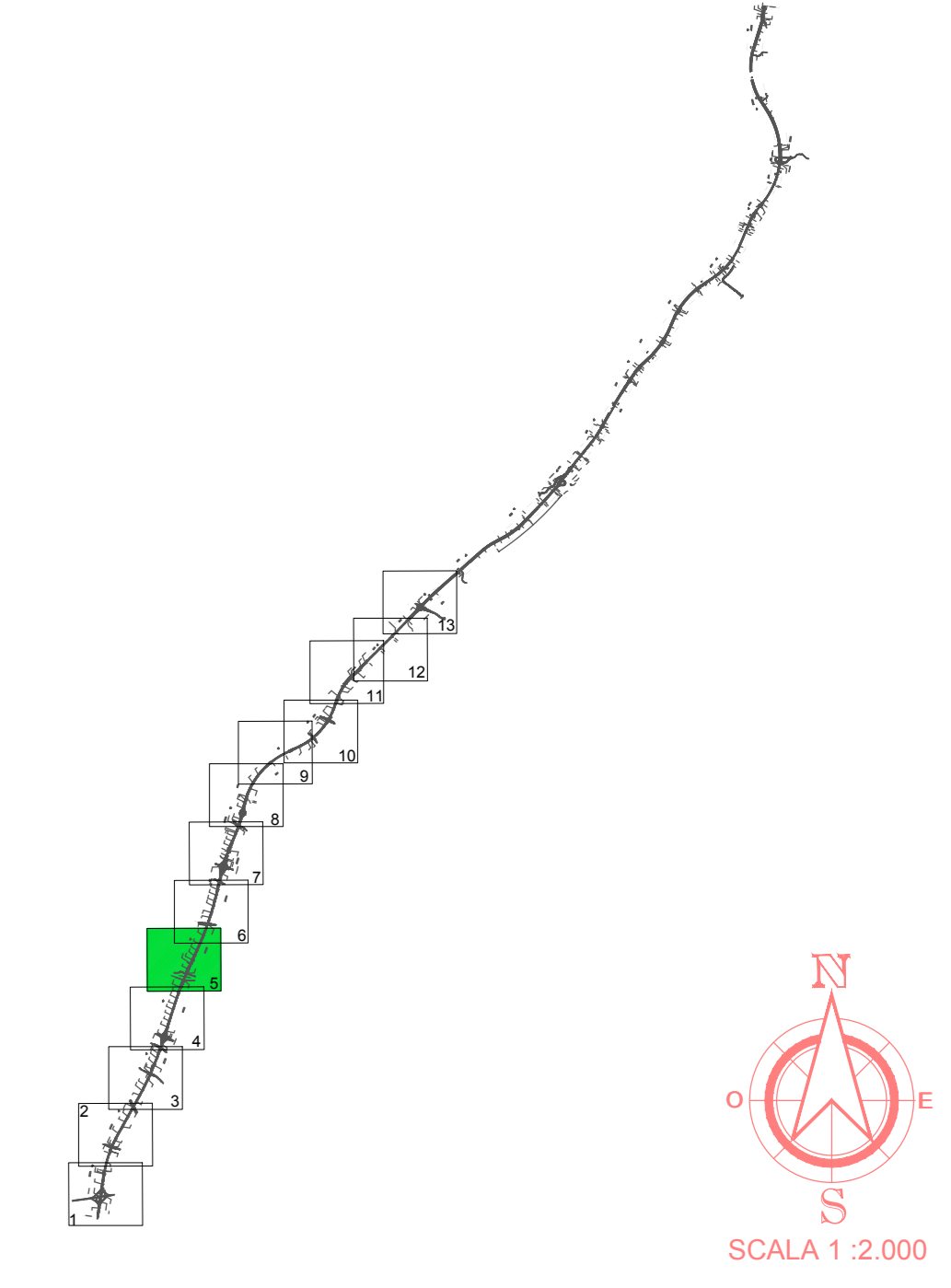
Strada Tipo B

	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 5

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
 RIDUGSIS - Opere in sistemazione
 ITALCONSA/TRETECO - Strutture
 GEODATA - Geologia e litologia
 ICE - Geotecnica
 CINGEIO - Gallerie gironde
 ESCOLAME - Ambiente
 LAND - Archeologia
 PROMETEC/ENGINEERING.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/98
 Codice Progetto: L0716CEI901
 Codice Elaborato: T00IA02AMBPP05B
 Scala di rappresentazione: 1:2000

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

