

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

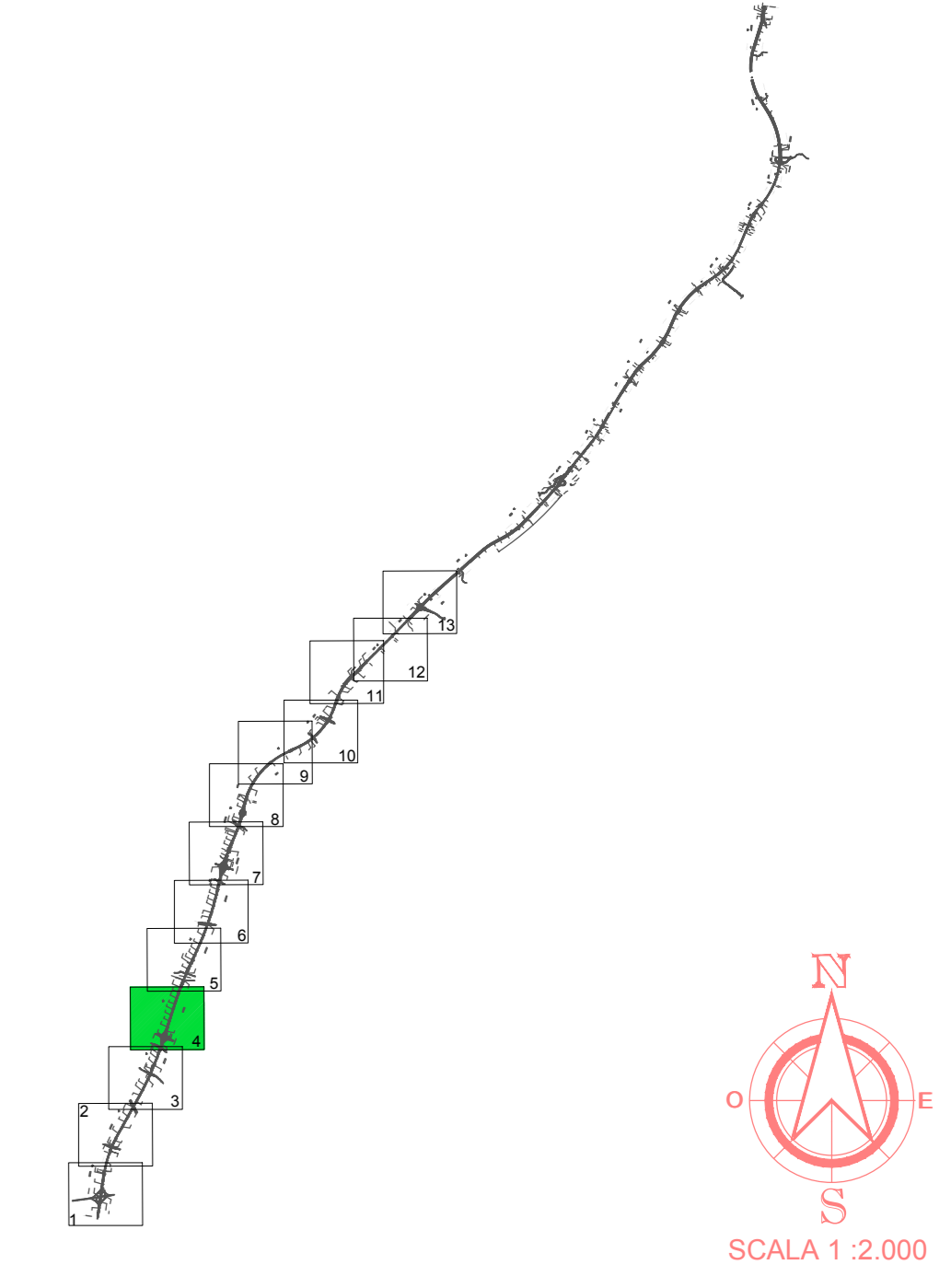
Strada Tipo B

	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



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 4

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



Il progettista:
Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:
SITE - Progetto stradale ed idraulica
RIDUGSIS - Opere in sotterraneo
ITALCONSULT/RETTECO - Strutture
GEOGATA - Geologia e litologia
ICES - Geotecnica
CINQUEO - Gallerie gironde
ECOSPLANE - 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/97
Codice Progetto: L0716CEI901
Codice Elaborato: T00IA02AMBPP04B
Scala di rappresentazione: 1:2000

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

