



### 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

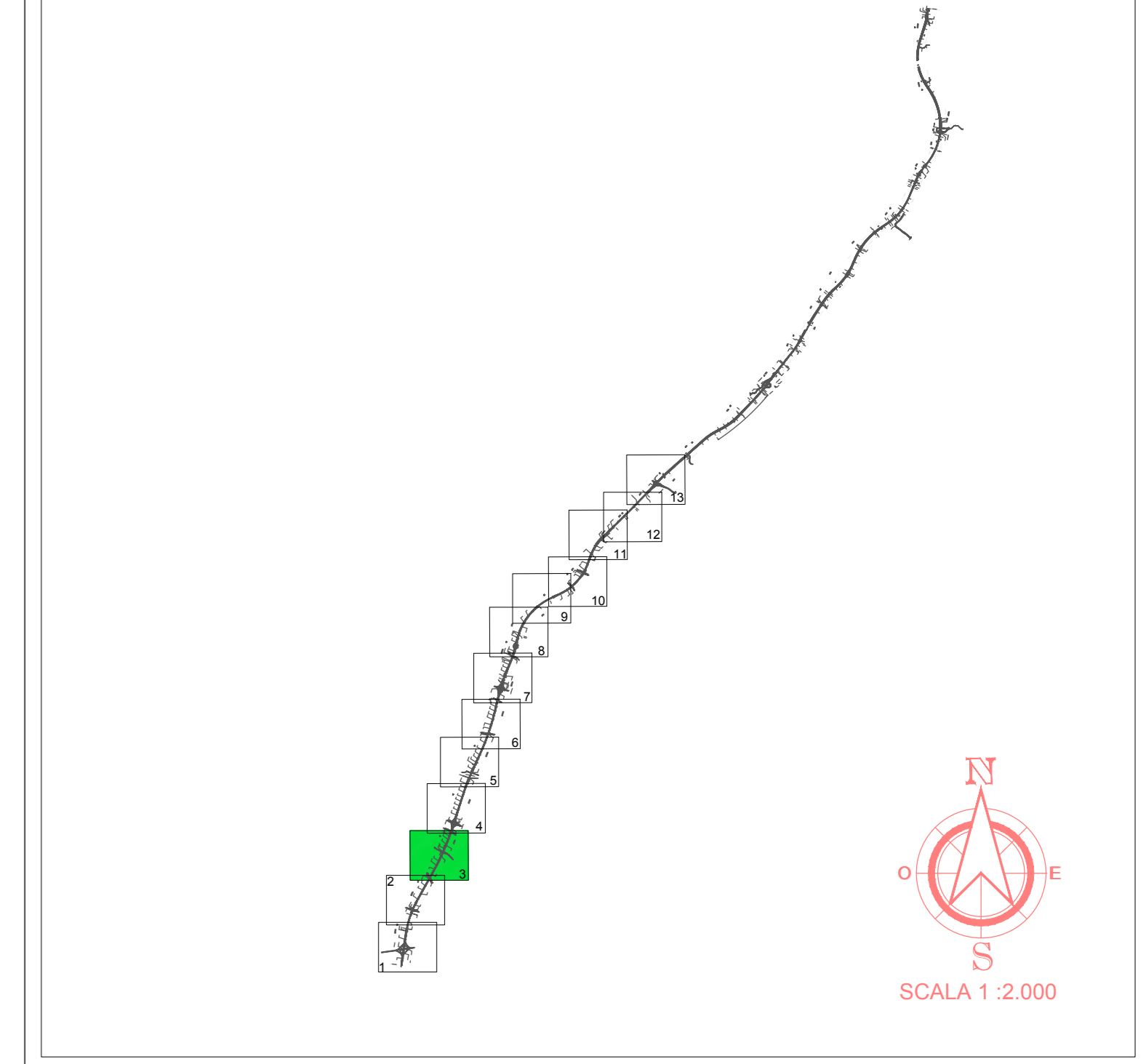
**Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Stradali di Nuova Realizzazione**  
D.P.R. 30/03/2004 n°142  
**Strada Tipo B**

	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.**  
Divisione Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - 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 3

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

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

**salini impreglio**  
Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed idraulica  
ROCKSOL - Opere in sotterraneo  
ITALCONSILISTETICO - Strutture  
GEODATA - Geologia e idrogeologia  
GEO - Geotecnica  
CINZIO - Gallerie grottesche  
ECOFAME - Ambientale  
LAND - Archeologia  
PROHETEODENGINEERING.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. Luggeria

Rep.: A/96  
Codice Progetto: **LO716CE1901**  
Codice Elaborato: **T00IA02AMBPP03B**

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