

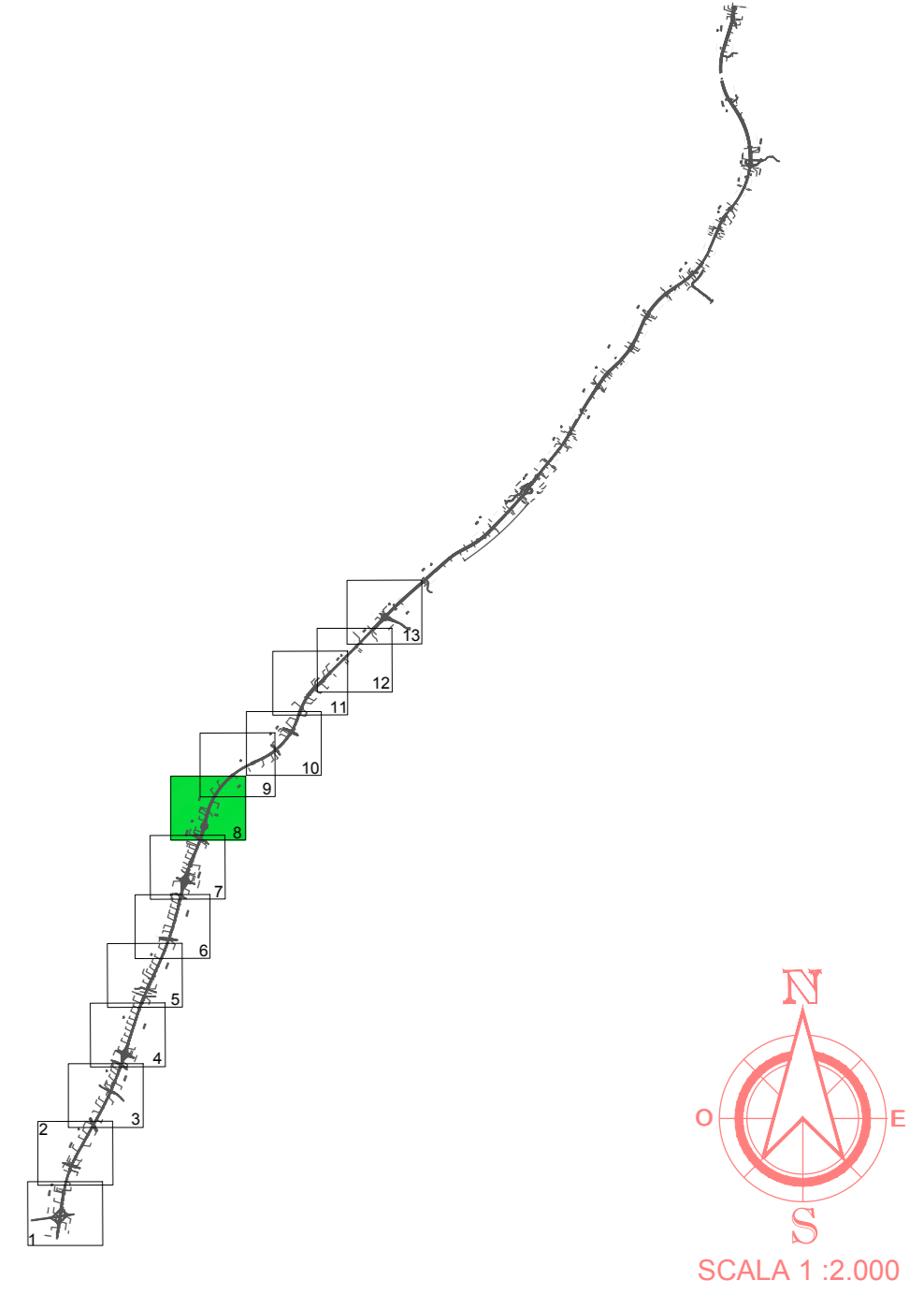
LEGENDA

- Tipologia Ricettori**
- Rn CODICE EDIFICI RICETTORI
 - EDIFICI RESIDENZIALI A 1-2 PIANI
 - EDIFICI RESIDENZIALI A 3-4 PIANI
 - EDIFICI AGRICOLI A 1-2 PIANI
 - EDIFICI AGRICOLI A 3-4 PIANI
 - EDIFICI RICETTORI SENSIBILI
 - EDIFICI PRODUTTIVI A 1-2 PIANI
 - EDIFICI PRODUTTIVI A 3-4 PIANI
 - ALTRI EDIFICI A 1-2 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 8

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
ITALCONSULTING/ETEC - Strutture
GEOGATA - Geologia e litologia
ICES - Geotecnica
CINQUEO - Carte geotecniche
ECCOLINE - Ambiente
LAND - Archeologia
PROMETEC/INGENIERING.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/101
Codice Progetto: L0716CEI901
Codice Elaborato: T00IA02AMBPP08B

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