

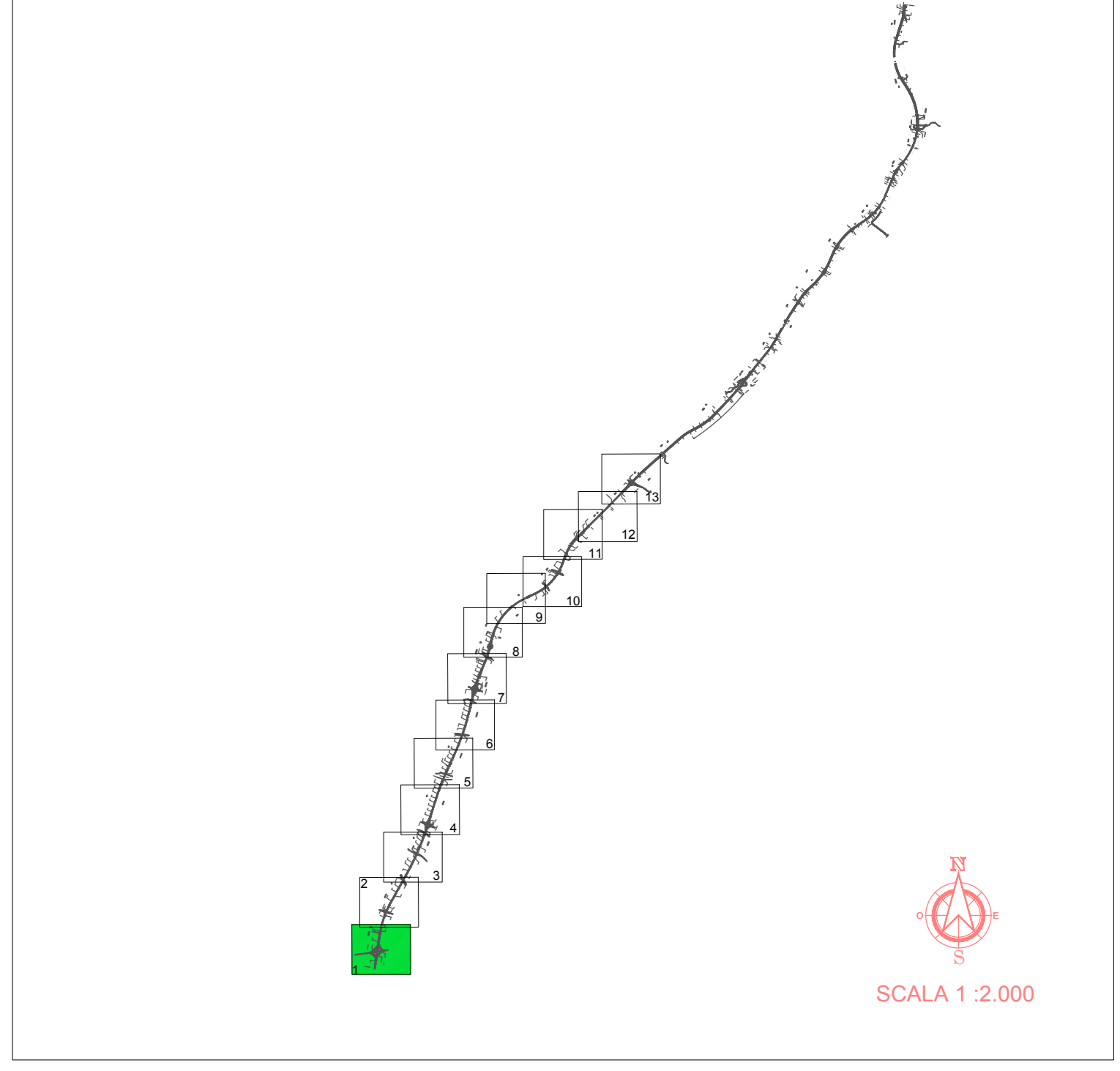
LEGENDA

- 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 1

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
 RIDUGSIS - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULT/TTETED - Strutture
 GEODATA - Geologia e litologia
 ICE - Geotecnica
 CINQUEO - Gallerie grottesche
 ECOLINE - Ambiente
 PROMETENGINEERING.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/94
 Codice Progetto: **L0716CEI901**
 Codice Elaborato: **T00IA02AMBPP01B**

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

Scala di rappresentazione: 1:2000