

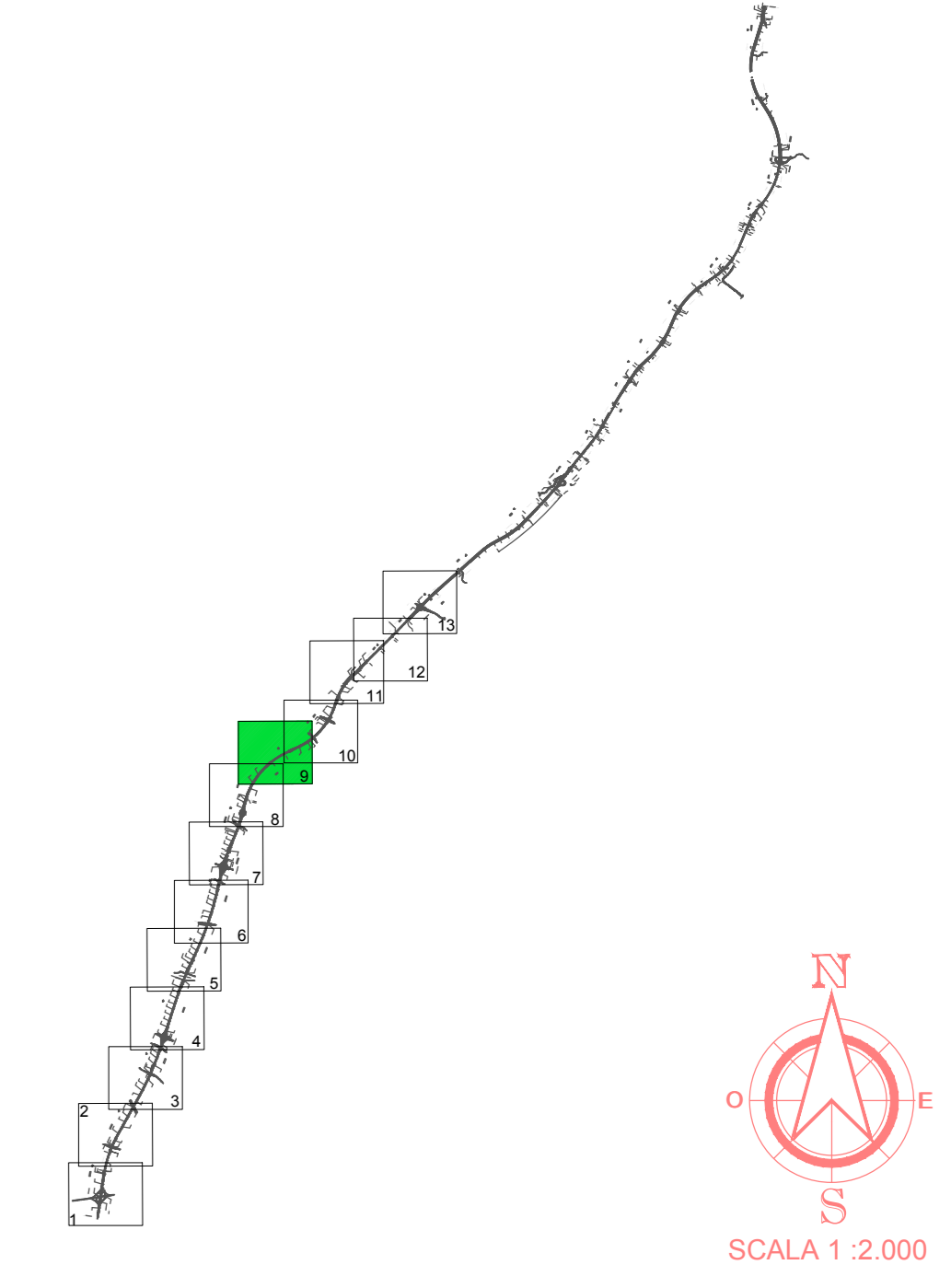
**LEGENDA**

- Tipologia Ricettori**
- Rn CODICE EDIFICI RICETTORI
  - EDIFICI RICETTORI SENSIBILI
  - 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 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 9

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

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

**Consultori:**  
RIZZOSSI - Opere in sottosuolo  
ITALCONSULTING - Strutture  
GEO DATA - Geologia e Idrogeologia  
ICES - Geotecnica  
CINQUELO - Camere grintose  
ECOSPLANE - Ambiente  
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. Laperta

---

Rep.: A/102      Scala di rappresentazione: 1:2000

Codice Progetto: **L0716CEI901**      Codice Elaborato: **T00IA02AMBPP09B**

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

