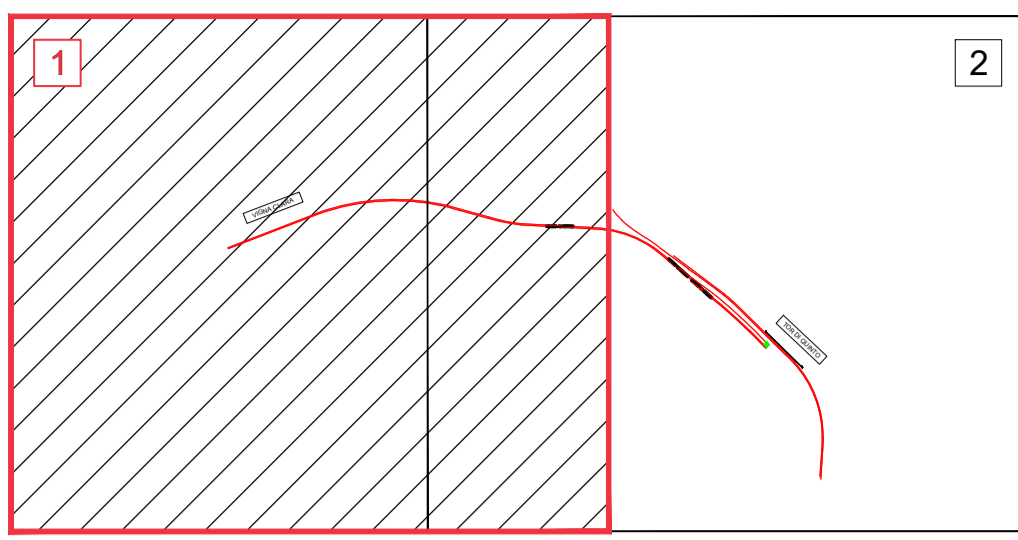


KEY PLAN



LEGENDA

- Ambito dello studio acustico (300 m per lato da binario esterno di progetto)
  - Demolizioni
- IDENTIFICATIVO RICETTORE**
- Numero ricettore fascia A / lato dispari
  - Numero ricettore fascia B / lato dispari
  - Numero ricettore fascia esterna / lato dispari
  - Numero ricettore fascia A / lato pari
  - Numero ricettore fascia B / lato pari
  - Numero ricettore fascia esterna / lato pari
  - Facciata cieca

- DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**
- Commerciale e Servizi
  - Ospedali e case di cura
  - Residenziale
  - Pertinenza FS
  - Ruedi, Dismessi, Box e Depositi
  - Religioso
  - Scuole ed Università
  - Industriale

- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459**
- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
  - Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)

- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSALE - D.P.R. 30/04/2004 n.142**  
Fascia per strada esistente di Tipo D (CdS)
- Fascia unica - 100 m

- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE CONCORSALE - D.P.R. 18/11/1998 n.459**
- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
  - Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)

- MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)**  
PCCA ai sensi della L.447/95
- Classe I
  - Classe III
  - Classe IV

- OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA**
- Barriera Antirumore esistente

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

**DIREZIONE PROGETTAZIONE**  
**COORDINAMENTO PE E PROGETTI**

**AMBIENTE & ENERGY SAVING**

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA DI 2ª FASE**  
**NPP 0258: GRONDA MERCI DI ROMA - CHIUSURA ANELLO NORD**  
**TRATTA: VIGNA CLARA - TOR DI QUINTO**

**STUDIO ACUSTICO**  
 Planimetria di censimento dei ricettori (12)

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emittente per CMLPP	[Signature]	2023	[Signature]	2023	[Signature]	2023	2023

File: NR4E12R22P18M00001A.dwg