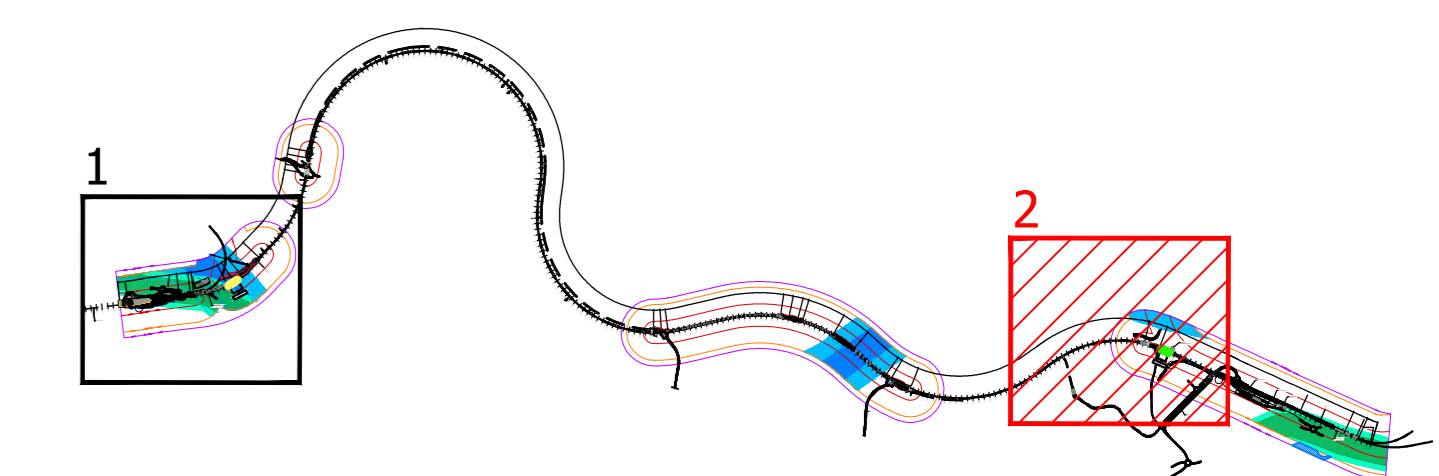


KEY PLAN



LEGENDA

- AMBITO DI STUDIO**  
 (0-200 m per lato da binario esistente)
- IDENTIFICATIVO RICETTORE**
- 1xxx P Numero ricevitore fascia A / lato dispari  
Numero di piani del ricevitore
  - 2xxx P Numero ricevitore fascia A / lato pari  
Numero di piani del ricevitore
  - 3xxx P Numero ricevitore fascia B / lato dispari  
Numero di piani del ricevitore
  - 4xxx P Numero ricevitore fascia B / lato pari  
Numero di piani del ricevitore
  - 5xxx P Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari  
Numero di piani del ricevitore
  - 6xxx P Numero ricevitore fascia esterna / lato pari  
Numero di piani del ricevitore
  - 7xxx P Ricevitore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera
- DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**
- Commerciale e servizi
  - Residenziale
  - Industriale ed artigianale
  - Pertinenza FS
  - Ruederi, Dimessi, Box e Depositi
  - X - Facciata cieca (senza infissi)
  - Fabbricati espropriati/in demolizione
  - Aree espansione urbanistica da PRG comunale
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459**
- Fascia A (0-200 m per lato da binario esistente)
  - Fascia B (200-300 m per lato da binario esistente)
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142**
- Fascia per strada esistente di Tipo A (CIS)
    - Fascia A (0-100 m per lato da ciglio)
    - Fascia B (100-200 m per lato da ciglio)
  - Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CIS)
    - Fascia A (0-100 m per lato da ciglio)
    - Fascia B (100-200 m per lato da ciglio)
- MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)**  
 PCCA ai sensi della L.447/95
- Classe I
  - Classe II
  - Classe III
  - Classe IV
  - Classe V
  - Classe VI
  - Classe unica ex art. 6 DPCM 1.3.1991
- OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA**
- Barriera antirumore (modifica Modulo, Lunghezza)  
 Criterio delle interferenze acustiche sulla vita planetaria sottostante  
 Valore minimo di attenuazione (in dB) di progettazione e realizzazione  
 Individuazione del cantiere di cantiere che compie il cantiere e della sua  
 in un'area urbana o in un'area agricola.
- F2BA02D H0-L.75m Modulo RFI tipo H0
  - F2BA02D H0-L.75m Modulo RFI tipo H1

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**

**STUDIO ACUSTICO**  
 Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 2 di 2

SCALA:  
**1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DESCRIZIONE	PROG.	REV.
RIS3V	40	D	22	P6	IM0004	011	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Diomede	Dicembre 2019	E. Diomede	Dicembre 2019	[Firma]	Dicembre 2019	[Firma]