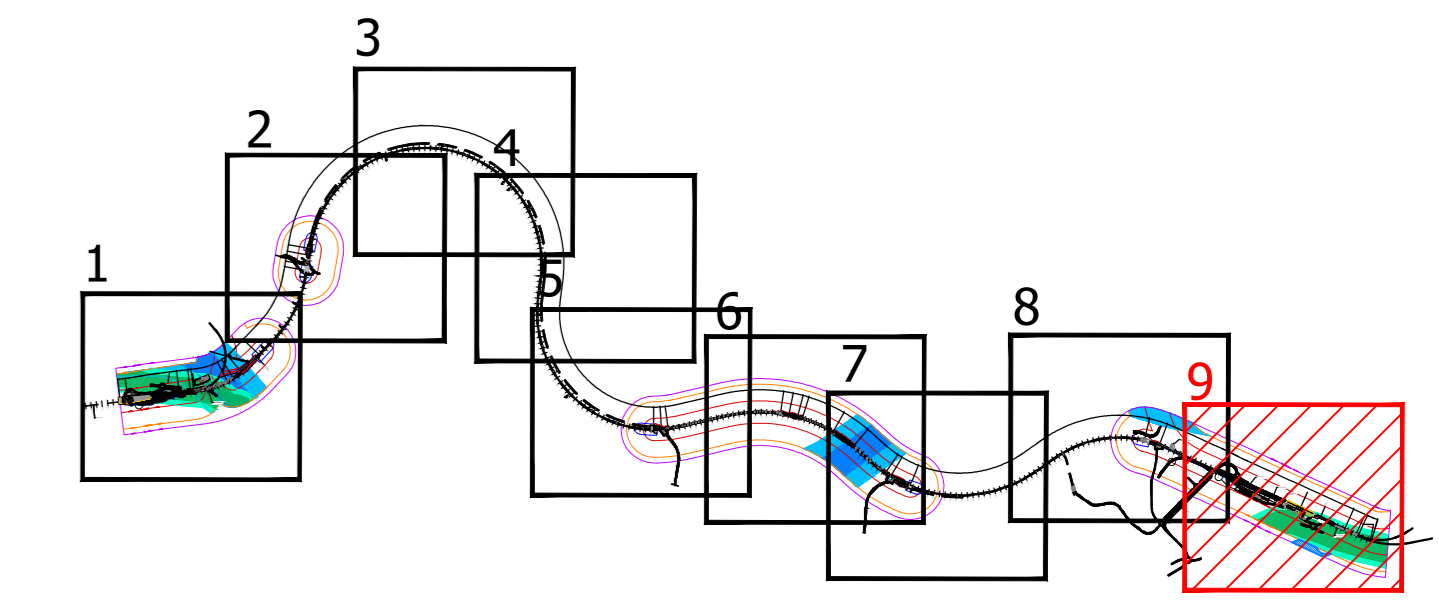


KEY PLAN



LEGENDA

- AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI**
- AMBITO DI STUDIO (0-200 m dai binari esterni)
 - AMBITO DI STUDIO VIBRAZIONI IN GALLERIA (0-200 m dai binari interni)
- IDENTIFICATIVO RICETTORE**
- 1xxx P: Numero ricettore fascia A / lato dispari / Numero di piani del ricettore
 - 2xxx P: Numero ricettore fascia A / lato pari / Numero di piani del ricettore
 - 3xxx P: Numero ricettore fascia B / lato dispari / Numero di piani del ricettore
 - 4xxx P: Numero ricettore fascia B / lato pari / Numero di piani del ricettore
 - 5xxx P: Numero ricettore fascia esterna / lato dispari / Numero di piani del ricettore
 - 6xxx P: Numero ricettore fascia esterna / lato pari / Numero di piani del ricettore
 - 7xxx P: Ricettore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera
- DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**
- Commerciale e servizi
 - Residenziale
 - Industriale ed artigianale
 - Pertinenza FS
 - Ruderi, 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 dai binari esterni)
 - Fascia B (200-300 m dai binari esterni)

- 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 dai binari esterni)
 - Fascia B (100-200 m dai binari esterni)
 - Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CIS)
 - Fascia A (0-100 m dai binari esterni)
 - Fascia B (100-200 m dai binari esterni)

- 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

COMMITTENTE: **RFI**
 GRUPPO 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 dei ricettori censiti - Tav. 9 di 9

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Diomede	02/09/2019	E. Diomede	02/09/2019	[Signature]	02/09/2019	02/09/2019

File: R33V40D2P8IM0004009A n. Elab.: 939