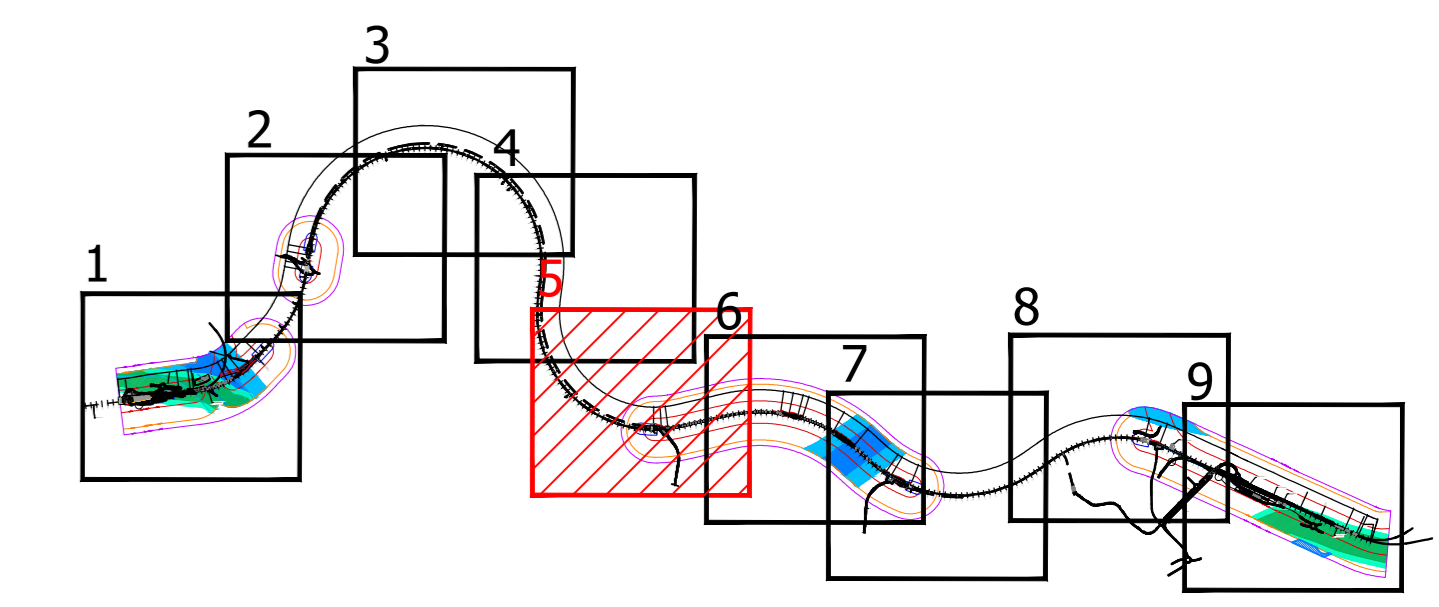


KEY PLAN



LEGENDA

- AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI
- AMBITO DI STUDIO (0-200 m per lato da linea esistente)
 - AMBITO DI STUDIO VIBRAZIONI IN GALLERIA (0-200 m per lato da linea esistente)
- 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, Dimiessi, 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 linea esistente)
 - Fascia B (200-300 m per lato da linea 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 (0-200 m per lato da ciglio)
 - Fascia B (200-300 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

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

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

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. 5 di 9

SCALA: 1:2.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RS3V 40 D 22 P6 IM0004 005 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Diomede	02/01/2019	F. Diomede	02/01/2019	F. Diomede	02/01/2019	F. Diomede	02/01/2019

File: RS3V40D22P6IM0004005A n. Elab.: 935