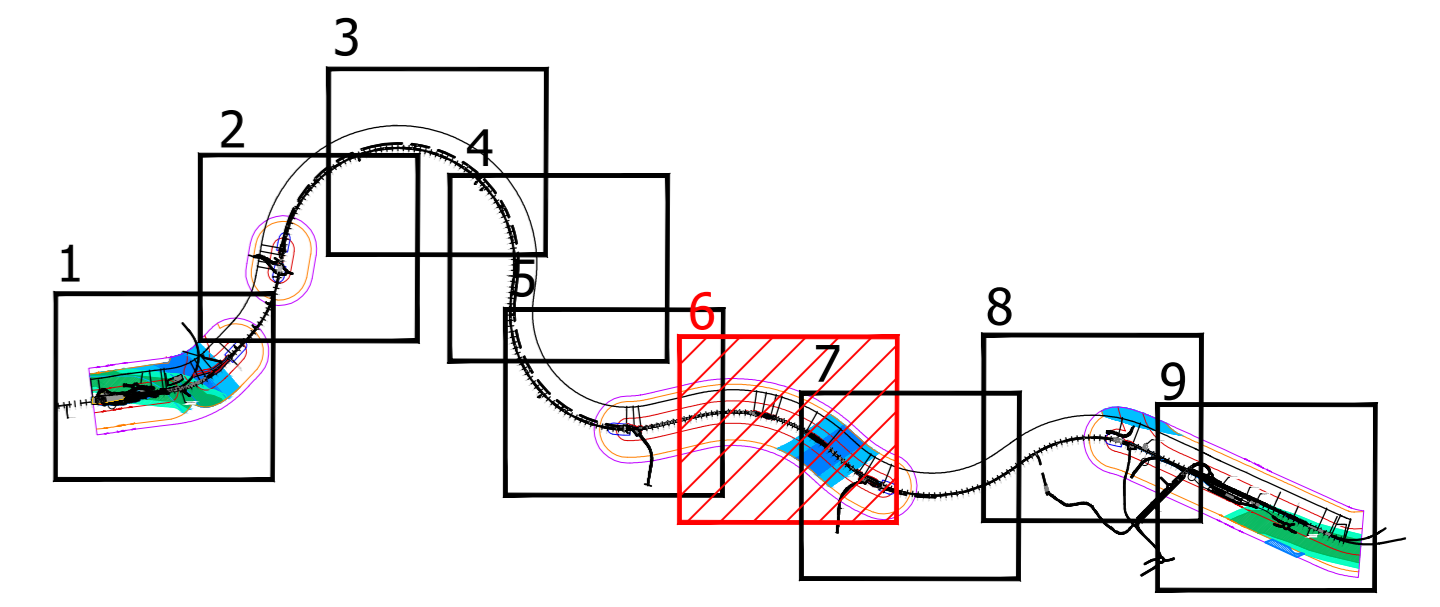


Leonforte

Assoro

KEY PLAN



LEGENDA

AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI
AMBITO DI STUDIO VIBRAZIONI IN GALLERIA

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 (200-250 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (200-250 m per lato da binario esterno)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

- Fascia per strada esistente di Tipo A (CDS) Fascia A (200-250 m per lato da ciglio)
- Fascia per strada esistente di Tipo B (CDS) Fascia B (200-250 m per lato da ciglio)
- Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CDS) Fascia A (200-250 m per lato da ciglio)
- Fascia per strada esistente di Tipo Cc (CDS) Fascia B (200-250 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
NETZ 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. 6 di 9

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	22	P6	IM0004	006	A

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