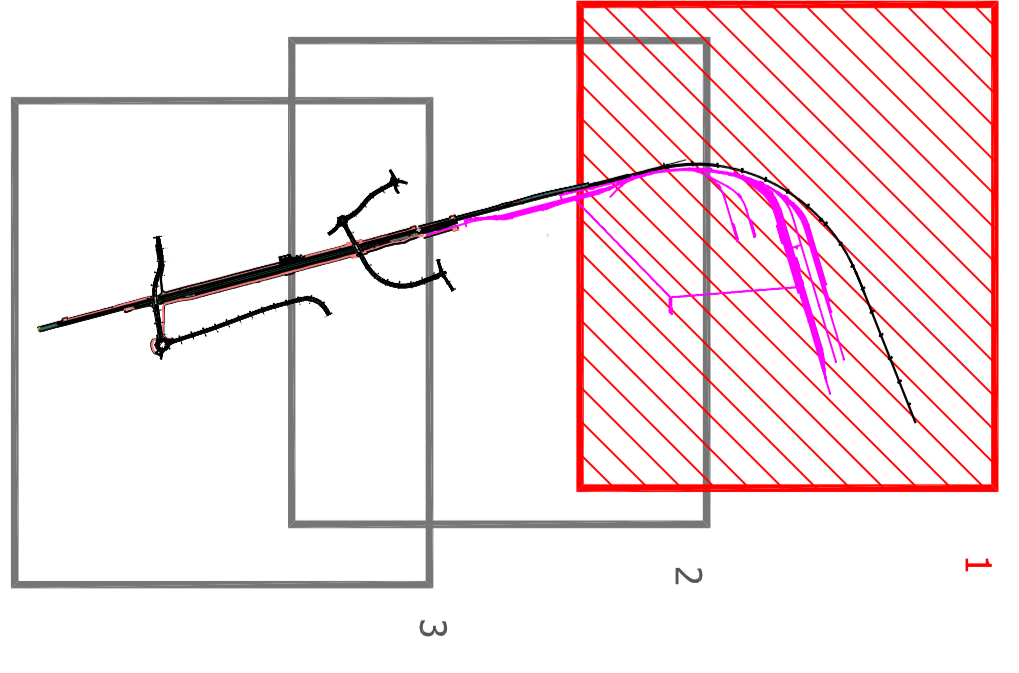




KEY PLAN



LEGENDA

AMBITO DI STUDIO
Area di studio per la quale viene elaborata la valutazione

IDENTIFICATIVO RICEITORE
 (R) - Numero edificio ricevitore / Numero di piani del ricevitore
 (P) - Numero di piani del ricevitore / Numero di piani del ricevitore
 (S) - Numero di piani del ricevitore / Numero di piani del ricevitore
 (D) - Numero di piani del ricevitore / Numero di piani del ricevitore

DESTINAZIONE D'USO RICEITORE
 Commerciale e servizi
 Residenziale
 Industriale ed artigianale
 Scuole
 Ospedali
 Servizi di interesse pubblico
 Altro

FASE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 181/11/1998 n.459
 Fascia A
 Fascia B
 Fascia C

FASE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONGRSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142
 Fascia A
 Fascia B
 Fascia C

MOSICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)
 Classe I
 Classe II
 Classe III
 Classe IV
 Classe V
 Classe VI

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI
 Misura rumore
 Misura vibrazioni

COMITENTE:		PROGETTIZZAZIONE:	
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO		 	
C.P. 954117080130009			
PROGETTO DEFINITIVO		COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPOLOGIA OPERAZIONE/PIANA PROGR. REV.	
COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE		I2019 00 D 22 P6 IM0004 001 A	
PM CARGNACCO			
PRG e ACC del nuovo PM di Cargnacco e delle opere sostitutive del P.L. Interferenti con il nuovo PM			
STUDIO ACUSTICO		SCALA: 1:2000	
Pianimetria di censimento dei ricevitori e dei punti di misura - tav. 1 di 3			
FILE: I20190225RUMORISUDITA.DWG		IN CARICATA: 16.08.2025	