



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

- 1000 P: Numero ricettore fascia A / lato sinistro, Numero di piani del ricettore
- 2000 P: Numero ricettore fascia B / lato sinistro, Numero di piani del ricettore
- 3000 P: Numero ricettore fascia esterna / lato sinistro, Numero di piani del ricettore
- 4000 P: Numero ricettore fascia A / lato destro, Numero di piani del ricettore
- 5000 P: Numero ricettore fascia B / lato destro, Numero di piani del ricettore
- 6000 P: Numero ricettore fascia esterna / lato destro, Numero di piani del ricettore
- 7000 P: Numero ricettore per la sola Componente Vibrazione, Numero di piani del ricettore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Commerciale e servizi
- Industriale ed artigianale
- Pertinenza FS
- Fabbricati espropriati/in demolizione
- Residenziale
- Monumento religioso
- Ruferi, Demessei, Box e Depositi
- X - Facciata cieca (senza infissi)
- Asili, Scuole ed Università
- Ospedali e case di cura
- Zone ad uso residenziale di espansione (PRG Comunali)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

- Fascia A (20-100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (200-100 m per lato da binario esterno)
- Ambito di studio zonizzazione acustica (20-100 m per lato da binario esterno)
- Limite Studio Acustico

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

- Fascia per strada di Tipo Ca (CdS)
- Fascia A (20-100 m per lato del ciglio)
- Fascia B (200-100 m per lato del ciglio)
- Fascia per strada di Tipo Cb (CdS)
- Fascia A (20-100 m per lato del ciglio)
- Fascia B (200-100 m per lato del ciglio)
- Limiti amministrativi: confine comunale

AREE PROTETTE

- ZPS
- SIC

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

LEGENDA OPERE

- Binario Esistente
- Binario di Progetto
- Viabilità di Progetto

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI

- Misura rumore
- Misura vibrazioni

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA
RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-CASTELPLANIO
LOTTO 2

STUDIO ACUSTICO

Planimetria con ubicazione dei ricettori censiti Tav. 1/5

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IR0F	02	R	22	PIE	IM0004	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	M.Mah	Gen. 2022	A.Valeccia	Gen. 2022	C.LUCIUSI	Gen. 2022	C.Erosiani	Gen. 2022