



LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Ambito di Studio (40 m per lato da binario esterno di progetto)
- Limiti comunali

IDENTIFICATIVO RICETTORE

- 1xxx P: Numero ricettore fascia unica / lato dispari, Numero di piani del ricettore
- 2xxx P: Numero ricettore fascia esterna / lato dispari, Numero di piani del ricettore
- 3xxx P: Numero ricettore fascia unica / lato pari, Numero di piani del ricettore
- 4xxx P: Numero ricettore fascia esterna / lato pari, Numero di piani del ricettore
- 5xxx P: Ricettore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Commerciale e Servizi
- Scuole ed università
- X - Facciata cieca (senza infissi)
- Ospedali e case di cura
- Ruderi, Damsies, Box e Depositi
- Fabbricati espropriati/in demolizione
- Residenziale

Fasce di pertinenza acustica infrastrutturale in progetto - D.P.R. 18/11/1998 n° 459

- Tramvia SIR3 Comune di Padova - Fascia unica (0 - 30 m per lato da binario esterno)

Fasce di pertinenza acustica infrastrutturale concorsuale - D.P.R. 18/11/1998 n° 459

- Rete ferroviaria RFI - Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
- Rete ferroviaria RFI - Fascia B (100 - 150 m per lato da binario esterno)

Fasce di pertinenza acustica altre infrastrutture - D.P.R. 30/03/2004 n° 142

Viabilità Comune di Padova - Strada Tipo B (CdS) come individuata su PCCA

- Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)

Viabilità Comune di Padova - Strada Tipo D (CdS) come individuata su PCCA

- Fascia unica (0 - 100 m per lato dal 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

PUNTI DI MISURA RUMORE AMBIENTALE

- Postazione di misura

COMMITTENTE:
APS

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA
ITALFERR
GRUPPO RIFORME DELLO STATO ITALIANO

MANDANTE:
SDAprogetti
ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI

MANDANTE:
PINI

Italferr S.p.A.
PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

Studio Acustico
Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura - Tav. 2 di 2

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
Dott. Ing. Luca Bernardini

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NP00	00	D	22	P6	IM0004	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C.Garavito	Marzo 2023	E.Zola A.Corvaja	Marzo 2023	A.Perego	Marzo 2023	D.Lubero	Marzo 2023