



LEGENDA

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

IDENTIFICATIVO RICETTORE

- 1xxx P Numero ricettore fascia unica / lato dispari
- 2xxx P Numero di piani del ricettore
- 3xxx P Numero ricettore fascia esterna / lato dispari
- 4xxx P Numero di piani del ricettore
- 5xxx P Ricettore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera
- 6xxx P Numero ricettore fascia unica / lato pari
- 7xxx P Numero di piani del ricettore
- 8xxx P Numero ricettore fascia esterna / lato pari
- 9xxx P Numero di piani del ricettore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

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

LIVELLI ACUSTICI IN LEQ(A)

- <math>< 35\text{ dB(A)}</math>
- 35 - 40 dB(A)
- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(A)
- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- > 75 dB(A)

COMMITTENTE: **APS** (App Holdings s.p.a. Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del Comune di Padova)

IL DIRETTORE FUNZIONALE: Dott. Ing. Diego Galazzi

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Gaetano Parrella

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

MANDANTE: **SDAprogetti** (Associazione Professionale Ingegneri)

Italferr S.p.A.

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELLA NUOVA LINEA TRAMVIARIA NELLA CITTÀ DI PADOVA SIR 3

Studio Acustico

Mappe isofoniche livelli residui - Periodo Diurno - Tav. 1 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	N6	IM0004	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C.Garavito	Marzo 2023	E.Zila	Marzo 2023	A.Corvo	Marzo 2023	D.Lubero	Marzo 2023

NP0000D22N6IM0004001A n. Elab.: