



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 ricettore fascia unica / lato pari
3xxx P	Numero di piani del ricettore	4xxx P	Numero di piani del ricettore
5xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
7xxx P	Numero di piani del ricettore	8xxx P	Numero di piani del ricettore

Ricettore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

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

LIVELLI ACUSTICI IN LEQ(A)

< 35 dB(A)	45 - 50 dB(A)	60 - 65 dB(A)
35 - 40 dB(A)	50 - 55 dB(A)	65 - 70 dB(A)
40 - 45 dB(A)	55 - 60 dB(A)	70 - 75 dB(A)
		> 75 dB(A)

COMMITTENTE:

APS
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del Comune di Padova

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA
 ITALFERR
 GRUPPO RIFORME DELLO STATO ITALIANO

MANDANTE:

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 Notturno - 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	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C.Gianola	Marzo 2023	E.Zile A.Corvea	Marzo 2023	A.Perego	Marzo 2023	D.Lubero	Marzo 2023