



**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
9xxx P	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	Ruedi, Damessi, Box e Depositi	
X - Facciata cieca (senza infissi)	Fabbricati espropriati/in demolizione	

**Fasce di pertinenza acustica infrastrutturata 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 infrastrutturata 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)
--

**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 a partecipazione paritetica di direzione e coordinamento del Comune di Padova

**PROGETTAZIONE:**  
**MANDATARIA**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**MANDANTE:**  
**MANDANTE**  
 ASSOCIAZIONE PROFESSIONALE INGEGNERI

**MANDANTE:**  
**MANDANTE**

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

**Studio Acustico**  
**Mappe isofoniche livelli linea SIR3 - 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.
NP000	00	D	22	N6	IM0004	007	A

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

NP0000D22N6IM0004007A n. Elab.: