

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1XXX	Numero ricezione fascia A lato disegni	2XXX	Numero ricezione fascia A lato parti
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore
3XXX	Numero ricezione fascia B lato disegni	4XXX	Numero ricezione fascia B lato parti
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore
5XXX	Numero ricezione fascia esterna lato disegni	6XXX	Numero ricezione fascia esterna lato parti
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 18/11/1998 n° 459		Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali D.P.R. 30/03/2004 n° 142	
	Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)		Fascia per strada Tipo A (CS1) Scandito a fini acustici "A" (0 - 100 m per lato dal ciglio)
	Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)		Fascia per strada Tipo A (CS2) Scandito a fini acustici "A" (100 - 250 m per lato dal ciglio)
	Ambito di studio sanificazione acustica (rispetto alle prescrizioni)		Fascia per strada Tipo D (CS1) Scandito a fini acustici "D" (0 - 100 m per lato dal ciglio)
			Fascia per strada Tipo D (CS2) Scandito a fini acustici "D" (0 - 100 m per lato dal ciglio)

BARRIERE ACUSTICHE

Le quote delle BA si riferiscono sempre al p.i. eccetto dove diversamente specificato

	Barriera H4 (4,50m da pf)
	Barriera H6 (5,50m da pf)
	Barriera H8 (6,50m da pf)
	Barriera H9 (7,00m da pf)
	Barriera H10 (7,50m da pf)
	Barriera a cura altro apparato
	Impatto residuo in facciata (intervento diretto sul ricettore)

QUADRO D'UNIONE



COMMITTENTE: **RFPI** Gruppo Ferrovie Italiane **GRUPPO FERROVIE ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **FALZARONI** INGEGNERIA

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N. 443/01 e s.m.i. CIP: P14020000010001

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

STUDIO ACUSTICO

Parametri di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica sul reception 4 di 8

SCALA: 1:12000

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE: TRF/DCC: OPERANDISCRIP/INA: PROGR: REV:

IN/IA	2/0	0	2/2	P6	IM/0004	0	1/10	A
Rev.	Descrizione	Validata	Data	Verificata	Data	Approvata	Data	Adottata Data
A	Emissione Emissioniva		15/03/2024		15/03/2024		15/03/2024	

PER EMISSIONE ITALFERR S.p.A. Gruppo Ferrovie Italiane
Ing. Luca Carlini Responsabile
S.O. Ambiente

FILE: 3410220240000010001.dwg