



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero ricettore fascia A / lato sinistro Numero di piani del ricettore	2xxx P	Numero ricettore fascia A / lato destro Numero di piani del ricettore
3xxx P	Numero ricettore fascia B / lato sinistro Numero di piani del ricettore	4xxx P	Numero ricettore fascia B / lato destro Numero di piani del ricettore
5xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato sinistro Numero di piani del ricettore	6xxx P	Numero ricettore fascia esterna / lato destro Numero di piani del ricettore
7xxx P	Numero ricettore per la sola Componente Vibrazione Numero di piani del ricettore		

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciale e servizi	Residenziale	Asili, Scuole ed Università
Industriale ed artigianale	Monumento religioso	Ospedali e case di cura
Perinenza FS	Ruderi, Dismessi, Box e Depositi	Zone ad uso residenziale di espansione
Fabbricati espropriati/in demolizione	X - Facciata cieca (senza infissi)	

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

Fascia A (per lato da binario esterno)	Fascia B (per lato da binario esterno)
Ambito di studio zonizzazione acustica	Limite Studio Acustico

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada di Tipo A (CdS)	Fascia B (per lato da binario esterno)
Fascia A (per lato da binario esterno)	Fascia B (per lato da binario esterno)

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA) PCCA ai sensi della L.447/95

Classe I	Classe IV
Classe II	Classe V
Classe III	Classe VI
Limiti amministrativi: confine comunale	ZSC - IT7130105 - Rupe di Turrivignani e Fiume Pescara

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriera antirumore (Codifica, Altezza, Lunghezza)

Di natura della schermatura acustica infatti, possono essere ritenute efficaci le barriere di ingombro e realizzazione, ma con garanzia di entità solo se non modificano l'efficienza fonoassorbente.

L'altezza del manufatto è da considerarsi rispetto alla distanza del ricettore, quando il rapporto della sua altezza rispetto alla distanza di copertura della sua altezza non è inferiore a 0,25.

BA-XXXX H2m-L_m	BA-XXXX H3,5m-L_m	BA-XXXX H5m-L_m	BA-XXXX H7,5m-L_m
BA-XXXX H2m-L_m	BA-XXXX H3,5m-L_m	BA-XXXX H5m-L_m	BA-XXXX H7,5m-L_m
BA-XXXX H2m-L_m	BA-XXXX H3,5m-L_m	BA-XXXX H5m-L_m	BA-XXXX H7,5m-L_m

Ricettore con impatto residuo in facciata

Per questo genere di ricettore si consiglia di installare un sistema di ricettore in cemento agli standard previsti dalla Norma UNI EN 12750 per gli interventi C/2.

Linee ricettori con garanzie non garantite	Linee ricettori con garanzie non garantite
Linee ricettori con garanzie non garantite	Linee ricettori con garanzie non garantite

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA MANOPPELLO - SCAFA
(LOTTO 2)

STUDIO ACUSTICO
Planimetria localizzazione degli interventi di mitigazione acustica Tav.1 di 5

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA97	00	R	22	P6	IM0004	006	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	M. Milià	Apr. 2021	A. Corrado	Apr. 2021	T. Paolletti	Apr. 2021	C. Esposito	Nov. 2021
B	Revisione a seguito richieste RFI	M. Milià	Nov. 2021	A. Corrado	Nov. 2021	T. Paolletti	Nov. 2021		

File: IA9700R22P6M0004006B.dwg n. Elab.: xx-xx