



IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx	Numero ricettore fascia A / lato dispari	2xxx	Numero ricettore fascia A / lato pari
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore
3xxx	Numero ricettore fascia B / lato dispari	4xxx	Numero ricettore fascia B / lato pari
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore
5xxx	Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	6xxx	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
P	Numero di piani del ricettore	P	Numero di piani del ricettore
nxxxx	Numero ricettore n-esimo		
CL	Ricettore in campo libero	X	Facciata cieca

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

	Commerciale e Servizi		Ospedali e case di cura		Residenziale
	Pertinenza FS		Ruote, Dismessi, Stalle, Box e Depositi		Religioso
	Scuole ed Università		Industriale		Demolizioni
	Arete di espansione residenziale				

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

	Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)
--	--	---	--

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

Fascia per strada esistente di Tipo A (CdS)

	Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)		Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)
---	--	--	--

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)

PCCA ai sensi della L.447/95

	Classe I		Classe III		Classe V
	Classe II		Classe IV		Classe VI

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriera antirumore (Codifica, Altezza, Lunghezza)

BA-XXXX H0-L_m	BA-XXXX H2-L_m	BA-XXXX H3-L_m	BA-XXXX H4-L_m
BA-XXXX H5-L_m	BA-XXXX H6-L_m	BA-XXXX H7-L_m	BA-XXXX H8-L_m
BA-XXXX H10-L_m			

Di esteri della schematica acustica indicata, potranno essere adottate in base al progetto e alla destinazione d'uso del ricettore. L'altezza del manufatto è da considerarsi rispetto alla quota del piano di riferimento. Anche in caso di ricettore di ricettore, l'altezza indicata è comprensiva della quota altezza manufatto da costruzione da parte del committente.

Ricettore con impatto residuo in facciata

Per l'elenco dei ricettori con impatto residuo in facciata, vedere il documento "Elenco ricettori con impatto residuo in facciata".

X	Limiti esterni garantiti	X	Limiti interni non garantiti
X	Limiti esterni non garantiti	X	Limiti interni non garantiti

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

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

CUP J31H960000011

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA

QUADRUPPLICAMENTO CIAMPINO-CAPANNELLE E PRG CIAMPINO 2^A FASE LATO ROMA

ELABORATI A CARATTERE GENERALE

Studio Acustico

Pianimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione (Tav 3 di 4)

SCALA: **1:2.000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva							

File: NR4500R22P6IM0004007A.dwg