



IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx	Numero ricevitore fascia A / lato dispari	2xxx	Numero ricevitore fascia A / lato pari
P	Numero di piani del ricevitore	P	Numero di piani del ricevitore
3xxx	Numero ricevitore fascia B / lato dispari	4xxx	Numero ricevitore fascia B / lato pari
P	Numero di piani del ricevitore	P	Numero di piani del ricevitore
5xxx	Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari	6xxx	Numero ricevitore fascia esterna / lato pari
P	Numero di piani del ricevitore	P	Numero di piani del ricevitore
7xxx	Numero ricevitore n-esimo	X	Facciata cieca
CL	Ricettore in campo libero		

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciale e Servizi	Ospedali e case di cura	Residenziale
Pertinenza FS	Ruotari, 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 CONCURSUALI - 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 dello schematica acustica indicati, potranno essere adottate in base di progettazione e realizzazione, con l'obiettivo di ridurre il livello di rumore. L'elenco dei materiali è da considerarsi aperto alla luce del caso del caso. Anche in caso di scelta di ricevitore, l'altezza spinta e compressiva della quota altezza non è da considerarsi da parare ten.

Ricettore con impatto residuo in facciata

Per l'elenco parziale dei dati esclusi in facciata ed elenco dei dati in facciata, vedere gli allegati tecnici del Documento Acustico per gli Interventi Civili.

Linee esterne garantite	Linee esterne non garantite
Indicazioni esterne assenti	Indicazioni esterne presenti

COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J31H6000000011

S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING

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 1 di 4)

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
NR45	00	R	22	P6	IM0004	005	B		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Autore Data
A	Esistente esistente	C. Giamberini	Febbraio 2014	A. Corbelli	Febbraio 2014	T. Pizzetti	Febbraio 2014	C. Sciacca	Febbraio 2014
B	Esistente esistente	A. Veronesi	Febbraio 2014	C. Sciacca	Febbraio 2014	C. Sciacca	Febbraio 2014		

File: NR4500R22P6IM0004005B.dwg