



**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1xxx P	Numero riceettore fascia A / lato dispari Numero di piani del riceettore	2xxx P	Numero riceettore fascia A / lato pari Numero di piani del riceettore
3xxx P	Numero riceettore fascia B / lato dispari Numero di piani del riceettore	4xxx P	Numero riceettore fascia B / lato pari Numero di piani del riceettore
5xxx P	Numero riceettore fascia esterna / lato dispari Numero di piani del riceettore	6xxx P	Numero riceettore fascia esterna / lato pari Numero di piani del riceettore
xxxxx CL	Numero riceettore n-esimo Riceettore 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 estremo della schematica acustica indicata, potranno essere adottate le barriere antirumore in base al progetto e alla situazione reale, con l'eventuale modifica della lunghezza e della altezza. L'altezza del manufatto è da considerarsi rispetto alla quota del piano di riferimento, ovvero il piano di riferimento del riceettore. L'altezza minima è di 1,50 m. La lunghezza minima è di 10 m. La lunghezza massima è di 100 m. La lunghezza massima è di 100 m.

**Riceettore con impatto residuo in facciata**

Linee esterne garantite	Linee esterne non garantite
Linee interne garantite	Linee interne non garantite

**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<sup>A</sup> 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