



KEY PLAN

LEGENDA

- Ambito dello studio acustico (300 m per lato da binario esterno di progetto)
- Limiti comunali

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
nxxx Numero ricettore 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	 Rustici, Dismessi, Stalle, Box e Depositi	 Religioso
 Scuole ed Università	 Industriale	 Demolizioni
 Aree 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			

Gli estremi dello schema acustico indicano, potranno essere modificate in base al progetto e alla valutazione del rumore. La codifica del rumore è da considerarsi rispetto alla qualità del piano del foglio. Anche in caso di più usanze di ricettore, l'altezza (spinta e compressiva) della quota altezza non è da considerarsi da piano a terra.

Ricettore con impatto residuo in facciata

R Limiti non garantiti	L Limiti non garantiti
R Isolamento efficace	L Isolamento efficace

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

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	Ridatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Esussore esecutiva	C. Giannini	Febbraio 2014	A. Corbelli	Febbraio 2014	T. Pizzardi	Febbraio 2014	C. Sciacca Febbraio 2014
B	Esussore esecutiva	A. Venturi	Febbraio 2014	C. Corbelli	Febbraio 2014	T. Pizzardi	Febbraio 2014	C. Sciacca Febbraio 2014

File: NR4500R22P6IM0004005B.dwg