



**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

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

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

[Yellow]	Commerciale e Servizi	[Red]	Ospedali e case di cura	[Green]	Residenziale
[Light Green]	Pertinenza FS	[Grey]	Ruotari, Dismessi, Stalle, Box e Depositi	[Blue]	Religioso
[Orange]	Scuole ed Università	[Brown]	Industriale	[Light Orange]	Demolizioni
[Pink]	Are di espansione residenziale				

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

[Red]	Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)	[Orange]	Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)
-------	--	----------	--

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

Fascia per strada esistente di Tipo A (CdS)

[Blue]	Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)	[Light Blue]	Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)
--------	--	--------------	--

**MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)**

PCCA ai sensi della L.447/95

[Light Green]	Classe I	[Light Orange]	Classe III	[Light Purple]	Classe V
[Yellow]	Classe II	[Light Blue]	Classe IV	[Light Blue]	Classe VI

**POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI**

[Red dot]	Misura rumore	[Purple dot]	Misura vibrazioni
-----------	---------------	--------------	-------------------

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

CUP J31H600000011

**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 censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav 4 di 4)

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Ridatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Giancola	14/02/2024	A. Conico	20/02/2024	F. Pignatelli	20/02/2024	14/02/2024

File: NR450R22P6IM0004004A.dwg