



### KEY PLAN

**ROMA**  
**CIAMPINO**

---

**LEGENDA**

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

Limiti comunali

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1xxx</span> Numero riceettore fascia A / lato dispari	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">2xxx</span> Numero riceettore fascia A / lato pari
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span> Numero di piani del riceettore	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span> Numero di piani del riceettore
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">3xxx</span> Numero riceettore fascia B / lato dispari	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">4xxx</span> Numero riceettore fascia B / lato pari
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span> Numero di piani del riceettore	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span> Numero di piani del riceettore
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5xxx</span> Numero riceettore fascia esterna / lato dispari	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">6xxx</span> Numero riceettore fascia esterna / lato pari
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span> Numero di piani del riceettore	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span> Numero di piani del riceettore
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">nxxxx</span> Numero riceettore n-esimo	<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">X</span> Facciata cieca
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">CL</span> Ricettore in campo libero	

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

<span style="background-color: yellow; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Commerciale e Servizi	<span style="background-color: red; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Ospedali e case di cura	<span style="background-color: green; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Residenziale
<span style="background-color: lightgreen; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Pertinenza FS	<span style="background-color: gray; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Rustici, Dismessi, Stalle, Box e Depositi	<span style="background-color: blue; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Religioso
<span style="background-color: orange; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Scuole ed Università	<span style="background-color: brown; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Industriale	<span style="background-color: lightorange; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Demolizioni
<span style="background-color: pink; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Aree di espansione residenziale		

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

<span style="border: 1px solid red; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)	<span style="border: 1px solid orange; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> 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)

<span style="border: 1px solid blue; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)	<span style="border: 1px solid lightblue; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)
--	---

**MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)**  
PCCA ai sensi della L.447/95

<span style="background-color: lightgreen; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Classe I	<span style="background-color: yellow; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Classe III	<span style="background-color: lightblue; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Classe V
<span style="background-color: lightyellow; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Classe II	<span style="background-color: orange; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Classe IV	<span style="background-color: lightpurple; width: 15px; height: 15px; display: inline-block;"></span> Classe VI

**POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI**

<span style="color: red;">●</span> Misura rumore	<span style="color: purple;">●</span> Misura vibrazioni
--	---

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

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

CUP J31H9600000011

**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

Planimetria di censimento dei ricettori e dei punti di misura (Tav 1 di 4)

SCALA:  
**1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NR45	00	R	22	P6	IM0004	001	A

Rev.	Descrizione	Ricordo	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Giancola	15/02/2021	A. Corio	15/02/2021	F. Pizzini	15/02/2021	15/02/2021

File: NR4500R22P6IM0004001A.dwg