



KEY PLAN

ROMA
CIAMPINO

LEGENDA

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

 Limiti comunali

1xxx Numero riceettore fascia A / lato dispari
P Numero di piani del riceettore

2xxx Numero riceettore fascia B / lato dispari
P Numero di piani del riceettore

3xxx Numero riceettore fascia esterna / lato dispari
P Numero di piani del riceettore

nxxxx Numero riceettore n-esimo
CL Ricettore in campo libero

2xxx Numero riceettore fascia A / lato pari
P Numero di piani del riceettore

4xxx Numero riceettore fascia B / lato pari
P Numero di piani del riceettore

6xxx Numero riceettore fascia esterna / lato pari
P Numero di piani del riceettore

X Facciata cieca

DESTINAZIONE D'USO RICEITTORE

Commerciale e Servizi

 Ospedali e case di cura
 Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
 Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
 Classe I

●

 Misura rumore

●

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

PROGETTAZIONE: **ITAFERR**
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^A FASE LATO ROMA

ELABORATI A CARATTERE GENERALE

Studio Acustico

Pianimetria di censimento dei riceitori e dei punti di misura (Tav 3 di 4)

SCALA:
1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Giancola	12/02/2024	E. Sola	12/02/2024	F. Sola	12/02/2024	F. Sola	12/02/2024

File: NR450R22P6IM0004003A.dwg