



KEY PLAN

LEGENDA

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

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 |
| nxxx 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 | Ruederi, Dismessi, Stalle, Box e Depositi | Religioso |
| Scuole ed Università | Industriale | Demolizioni |
| Are e 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 |

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI

- Misura rumore
- Misura vibrazioni

COMMITTENTE: **RFI** RETTE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

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 ricettori 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