



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 | Residenziale | Religioso |
| Pertinenza FS | Ruotini, Dismessi, Box e Depositi | Demolizioni |
| Scuole ed Università | Industriale | |

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 Da (CdS) | Fascia per strada esistente di Tipo Db (CdS) |
| Fascia unica - 100 m | Fascia unica - 100 m |

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE TRAMVIARIE CONCURSUALI - D.P.R. 18/11/1998 n.459

| |
|--------------------------------|
| Fascia unica tramviaria - 30 m |
|--------------------------------|

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

AREA DI COMPLETAMENTO DELL'IMPIANTO URBANISTICO
 Intervento di Riquilibratura urbanistica e funzionale delle aree dismesse del Comparto Ferroviario Nodo-Tuscolana Variante al PRG ex art. 10 L. 1150/42 e ss.mm.ii.

| | |
|---|---|
| SUB A diritti edificatori per abitazioni, esercizi commerciali, strutture ricettive e produttive | SUB B diritti edificatori per osservati ed esercizi commerciali/produttivi |
|---|---|

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
 S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA
 NODO DI ROMA
 PRG ROMA TUSCOLANA

STUDIO ACUSTICO
 Planimetria di censimento dei riceuttori e dei punti di misura

SCALA: 1:2.000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| NR2E | 00 | R | 22 | PE | IM0004 | 001 | A |

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|---------------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| A | Emissione esecutiva | G. Gianolio | Aprile 2021 | M. Conza | Aprile 2021 | T. Pignati | Aprile 2021 | C. Ercolani | Aprile 2021 |