

PROVINCIA : MILANO
 COMUNE : OPERA

PROVINCIA : MILANO
 COMUNE : LOCATE DI TRIULZI

PROVINCIA : MILANO
 COMUNE : LOCATE DI TRIULZI

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

| | |
|--|---|
| 1xxx - Numero riceettore fascia A / lato dispari | 2xxx - Numero riceettore fascia A / lato pari |
| 3xxx - Numero riceettore fascia B / lato dispari | 4xxx - Numero riceettore fascia B / lato pari |
| 5xxx - Numero riceettore fascia esterna / lato dispari | 6xxx - Numero riceettore fascia esterna / lato pari |
| P - Numero di piani del riceettore | P - Numero di piani del riceettore |

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------|
| Commerciale e Servizi | Ospedali, case di cura | Residenziale |
| Asili, Scuole ed Università | Monumentale, religioso | In demolizione |
| Industriale e artigianale | Ruederi, Dismessi, Box e Depositi | |
| Pertinenza FS | X - Facciata cieca (senza infissi) | |

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n° 459

| | |
|--|---|
| Fascia Acustica A (0 - 100 m per lato da binario esterno) | Fascia Acustica B (100 - 250 m per lato da binario esterno) |
| Fascia Acustica C (250 - 300 m per lato da binario esterno per ambito di studio Zonizzazione Acustica) | |
| Fascia Ambito di studio A (0 - 100 m per lato da binario esterno di progetto) | Fascia Ambito di studio B (100 - 250 m per lato da binario esterno di progetto) |

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali - D.P.R. 30/03/2004 n° 142

Fasce per strada Tipo A (CdS)

| | |
|--|--|
| Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) | Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio) |
|--|--|

Fasce per strada Tipo B (CdS)

| | |
|--|--|
| Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) | Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio) |
|--|--|

Fasce per strada Tipo C (CdS) - Sottotipo a fini acustici "Cb"

| | |
|--|--|
| Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) | Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio) |
|--|--|

Fasce per strada Tipo D (CdS) - Sottotipo a fini acustici "Db"

| | |
|--|--|
| Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio) | |
|--|--|

Tipologia Intervento di Mitigazione Acustica

Barriera Antirumore

Codifica Barriera Antirumore

Fase Progettuale (X=1 Fase1; X=2 Fase2)

Tipologico Standard Barriera RFI

Barriera F x BA yyy z H j i

Lato Posizione Barriera (Z=D Lato Dispari; Z=P Lato Pari)

Numero Progressivo Barriera

Limiti comunali

Confine comunale

PROVINCIA : xxx
 COMUNE : xxx

Toponimo comune

QUADRO D'UNIONE

LINEA FERROVIARIA : MILANO - GENOVA
 TRATTA FERROVIARIA : MI ROGOREDO - PAVIA

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J4710900030009

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 1 - QUADRUPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

STUDIO ACUSTICO

PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA Tav 4 di 9

SCALA: 1:2.000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| NM0Z | 10 | D | 22 | P6 | IM0006 | 004 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|-------------|----------|
| A | Emissione esecutiva | | Nov 2018 | | Nov 2018 | | Nov 2018 | | Nov 2018 |

File: \m\21\02279\m\0006004A.DWG n. Elab.