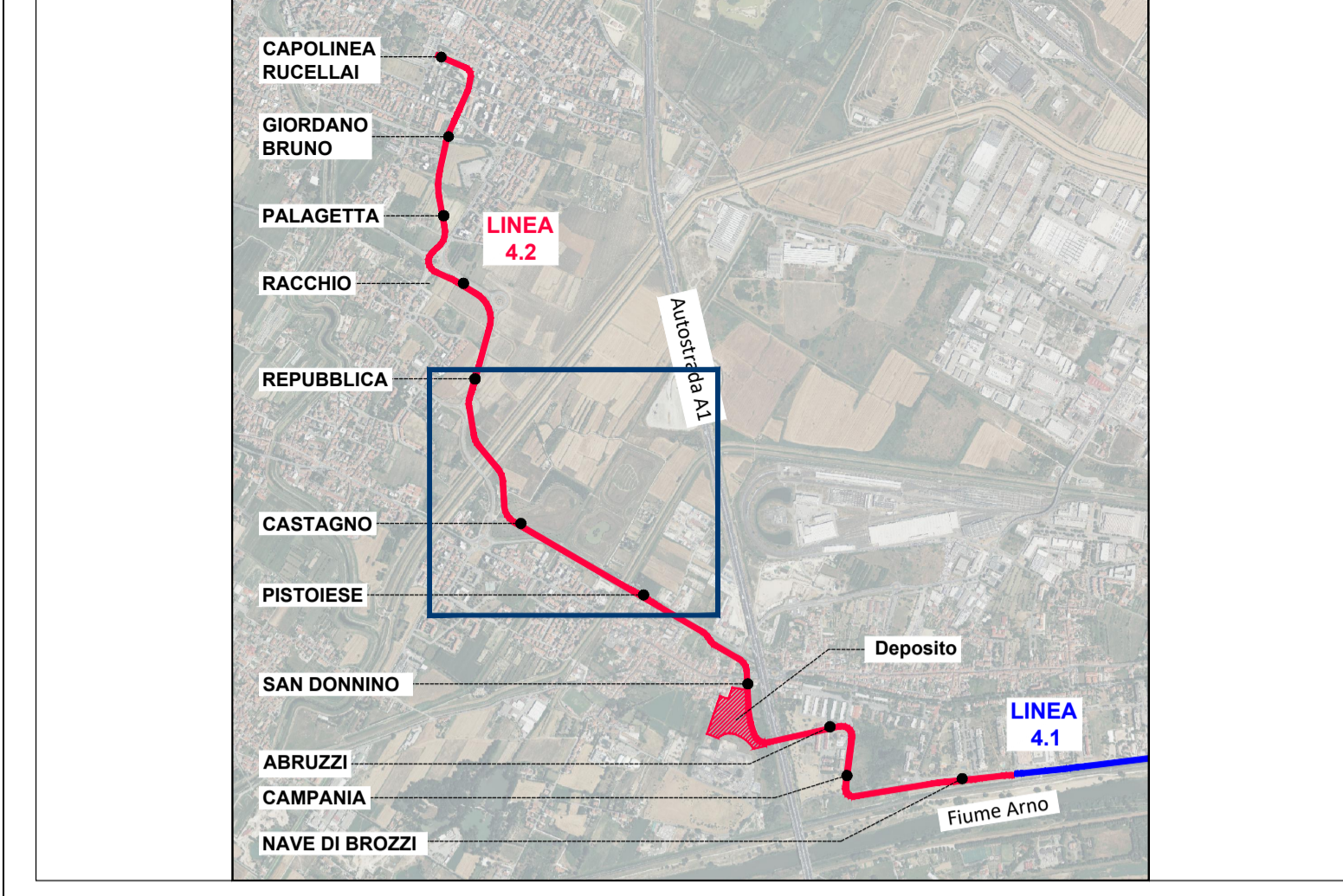


Tipologico barriera antirumore di cantiere: Esempio



LEGENDA

- Linea tramviaria
- Parcheggi
- Barriere di cantiere
- Fermate
- Cantiere

Aree Rete Natura 2000

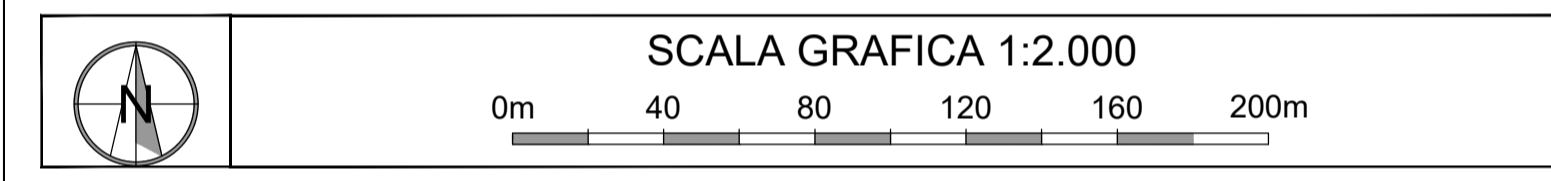
- Zona Speciale di Conservazione/Zona di Protezione Speciale (ZSC/ZPS)

Livello di rumore Ld in dB(A)

| |
|-------|
| <= 35 |
| 35 < |
| 40 < |
| 45 < |
| 50 < |
| 55 < |
| 60 < |
| 65 < |
| 70 < |
| 75 < |

Segni e simboli

- Sorgente area
- Edificio principale
- Ricevitore



PROGETTO DEFINITIVO

CUP: H91J2000770005 CIG: 9524700F13

TRANVIA DI FIRENZE

LINEA 4.2

LE PIAGGE - CAMPI BISENZIO

| Ricevitore | Distanza Area M2 Scavo | Distanza Tracciato Rilevato | Ld,lim dB(A) | Ld dB(A) |
|------------|------------------------|-----------------------------|--------------|----------|
| RX_1 | 25 | | 60 | 53,2 |
| RX_2 | 50 | | 60 | 51,7 |
| RX_3 | 75 | | 60 | 50,5 |
| RX_4 | 100 | | 60 | 49,4 |
| RX_5 | 125 | | 60 | 48,5 |
| RX_6 | 150 | | 60 | 47,7 |
| RX_7 | 175 | | 60 | 46,9 |
| RX_8 | 200 | | 60 | 46,3 |
| RX_9 | 225 | | 60 | 45,7 |
| RX_10 | 250 | | 60 | 45,1 |
| RX_11 | 300 | | 60 | 44,1 |
| RX_12 | 350 | | 60 | 43,3 |
| RX_13 | 400 | | 60 | 42,6 |
| RY_1 | 250 | 25 | 60 | 60,3 |
| RY_2 | 225 | 50 | 60 | 57 |
| RY_3 | 200 | 75 | 60 | 54,9 |
| RY_4 | 175 | 100 | 60 | 53,5 |
| RY_5 | 150 | 125 | 60 | 52,5 |
| RY_6 | 125 | 150 | 60 | 51,8 |
| RY_7 | 100 | 175 | 60 | 51,5 |
| RY_8 | 75 | 200 | 60 | 51,6 |
| RY_9 | 50 | 225 | 60 | 52,1 |
| RY_10 | 25 | 250 | 60 | 53,2 |

Ricevitori virtuali: Livelli di pressione sonora

STUDI PER PROCEDURA PAUR SINCA
ELABORATI PLANIMETRICI
Rumore di cantiere: Mappe livelli acustici - Post mitigazioni

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE

| | | |
|--|--------------------------------|-----------------------------|
| DIRETTORE DEL SETTORE Ing. Michele Priore | RUP Ing. Giacomo Bioli Pini | DEC Ing. Andrea Adinolfi |
|--|--------------------------------|-----------------------------|

| | |
|---|---|
| APPALTATORE cmb | GRUPPO DI PROGETTAZIONE PERITALIA |
| MANDATARIA | MANDATARIA |
| MANDANTI ALSTOM HITACHI com.net | MANDANTI SDAprogetti FT com.net |
| | Progettista Ing. Filippo Busola |

| Commissa | Fase | Origine | Ambito | Disciplina | Attività | Parte d'opera | Tipologia | Progressivo | Rev. | Scala |
|----------|---------|---------|--------|------------|----------|---------------|-----------|-------------|------|--------|
| F L 4 2 | D I P A | V I O | 1 | E G G | P L O | 9 | A | | | 1:2000 |

| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE | SOCIETÀ | REDATTO | VISTO | APPROVATO |
|-----------|---------|-------------------|---------|-----------|-----------|------------|
| REV A | 11/2024 | Emissione per Cds | IRIDE | F.Massari | F.Massari | M.Di Prete |

Il presente documento non potrà essere copiato, ristampato o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge. This document may not be copied, reproduced or published, either in part or in its entirety, without the written permission of Comune di Firenze. Unauthorized use will be prosecuted by law.