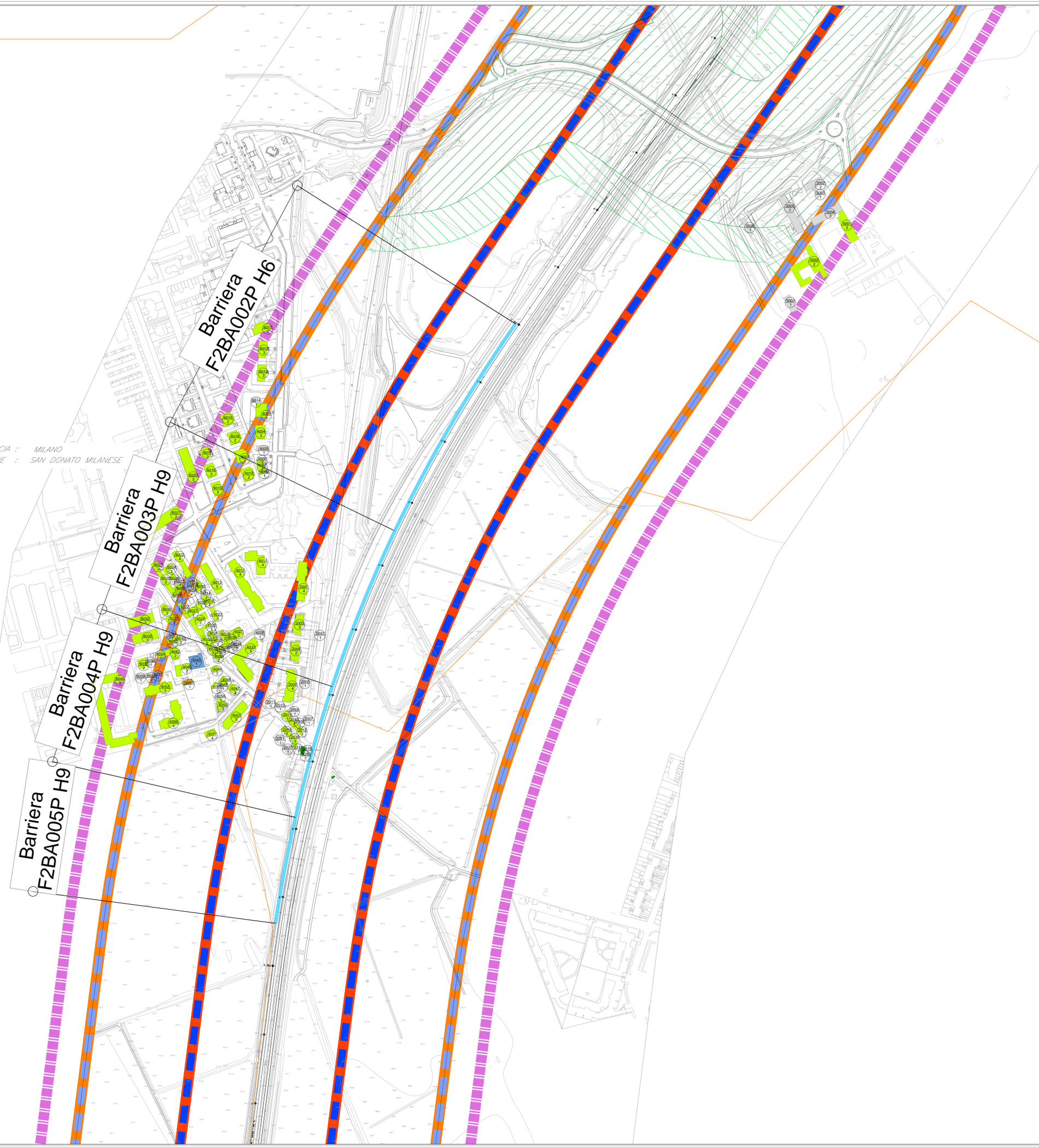


PROVINCIA : MILANO
 COMUNE : SAN DONATO MILANESE



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

Numero ricettore fascia A / lato dispari	Numero ricettore fascia A / lato pari
Numero ricettore fascia B / lato dispari	Numero ricettore fascia B / lato pari
Numero ricettore fascia esterna / lato dispari	Numero ricettore fascia esterna / lato pari
Numero di piani del ricettore	Numero di piani del ricettore
Numero di piani del ricettore	Numero di piani del ricettore
Numero di piani del ricettore	Numero di piani del ricettore

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciale e Servizi	Ospedali, case di cura	Residenziale
Asili, Scuole ed Università	Monumentale, religioso	In demolizione
Industriale e artigianale	Ruderi, 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
- Ricettori stimati con superamento dei limiti in facciata - Oggetti di Appalto -
- Ricettori stimati con superamento dei limiti in facciata - Non Oggetti di Appalto

Codifica Barriera Antirumore

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

Tipologico Standard Barriera RF1

Barriera F x BA/yyyy/z H ij

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

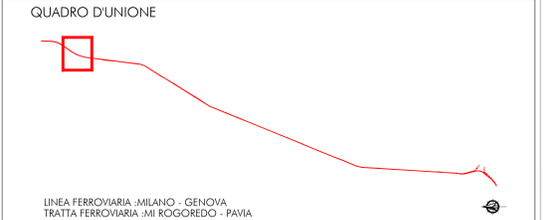
Numero Progressivo Barriera

Limiti comunali

Confine comunale

PROVINCIA : xxx
 COMUNE : xxx

Toponimo comune



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J47109000030009

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA
FASE 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA

STUDIO ACUSTICO

PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Tav 2 di 18

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	20	D	22	P6	IM0006	002	A

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

File: \\s4202027\ra\0206002A.DWG n. Elab.

