

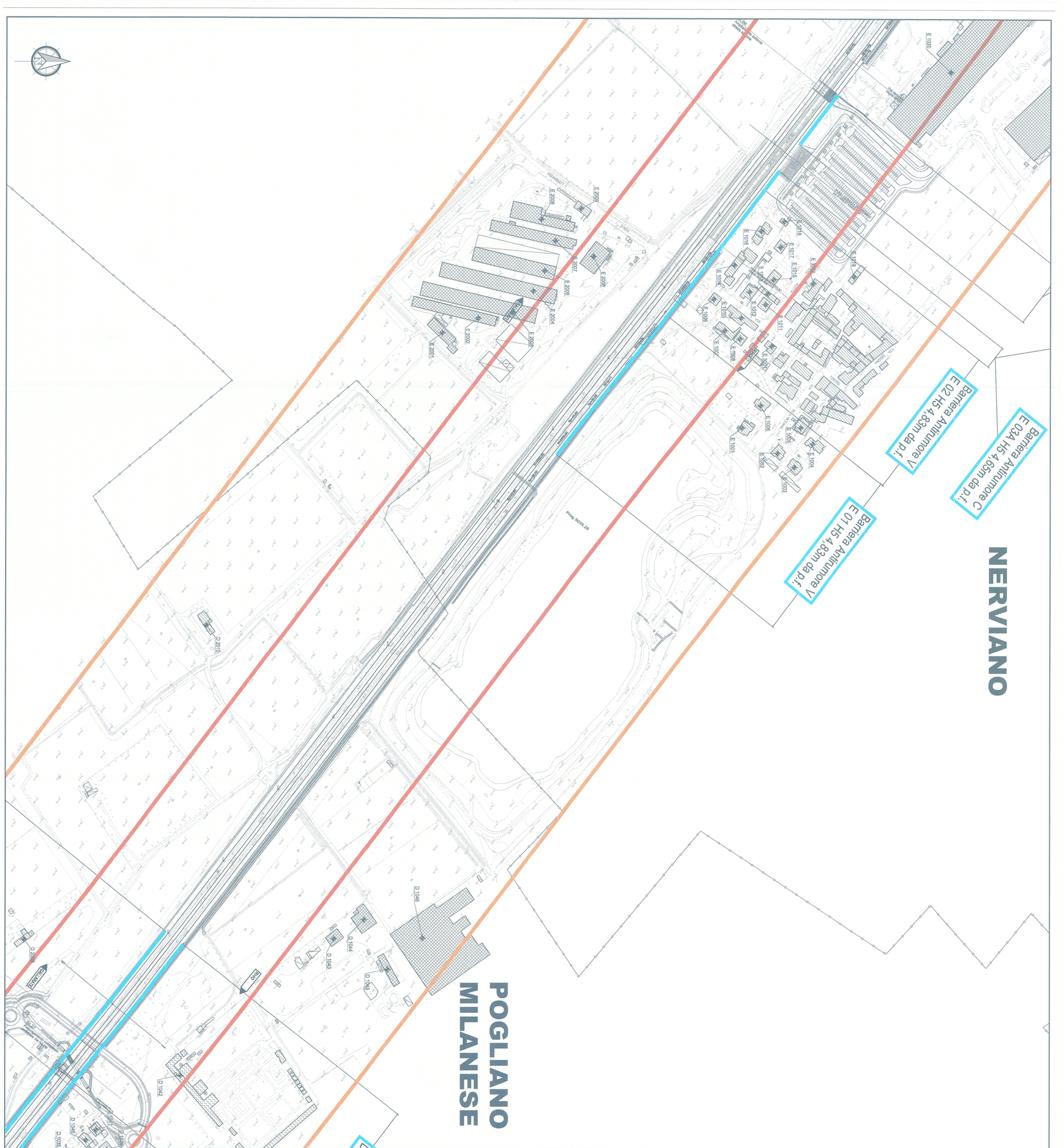
NERVIANO

Barriera Antirumore C
E 034 H5 4,65m da p.f.

Barriera Antirumore V
E 02 H5 4,83m da p.f.

Barriera Antirumore V
E 01 H5 4,83m da p.f.

POGLIANO MILANESE



LEGENDA

- X YZZZ
Numero ricevitore
- Tipologia riceitori**
 - Residenziale
 - Terziario (Commerciale/Recreativo/Ufficio)
 - Produttivo/Industriale
 - Edifici di culto/di interesse storico
- Altro (Utilizzo Saltuario)**
 - Scuola
 - Ospedale

Barriere antirumore
Barriera oggetto d'appalto

BA - W
X - Y - Hh - ZZ

Tipologia Barriera
W= geometria barriera (C=incrinata, V=verticale)

X= codifica comune
Y= progr. intervento
Hh=Codifica altezza standard RFI
ZZ= altezza da pf

BA - X - Y
H - ZZ

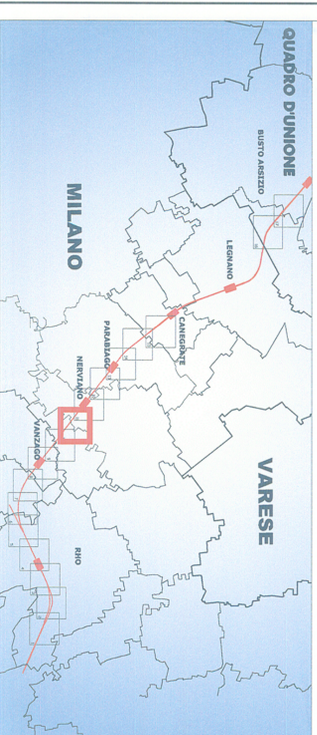
Codifica Barriera
BA-X=Codifica comune
Y=Y= progr. intervento
H-ZZ=Codifica altezza standard RFI

Tipologia Barriera
H-ZZ=Codifica altezza standard RFI

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 18/1/1998 n° 459

- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)

- Confini provinciali
- Confini comunali



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA
PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
PRIMO LOTTO FUNZIONALE**

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
DOSSIER MONOGRAFICO
STUDIO ACUSTICO
Planimetria localizzazione degli interventi di
mitigazione

SCALA: 1:2.000
TAV. 10/17

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

MDL1 12 D 22 N6 SA000A 027 A

Revisi. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvati Data Autorizzato/ Data

Revisi.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvati	Data	Autorizzato/ Data
A	Emissione Esecutiva		Mar 2013	S. Saundani GPM	Mar 2013	S. Saundani SB	Mar 2013	Aut. Arch. Ambientale D. 10458 Roma ITALFERR S.p.A.

File: n. ESB: