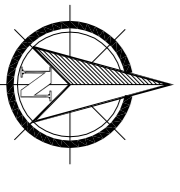




CASTELLANZA

CASTELLANZA

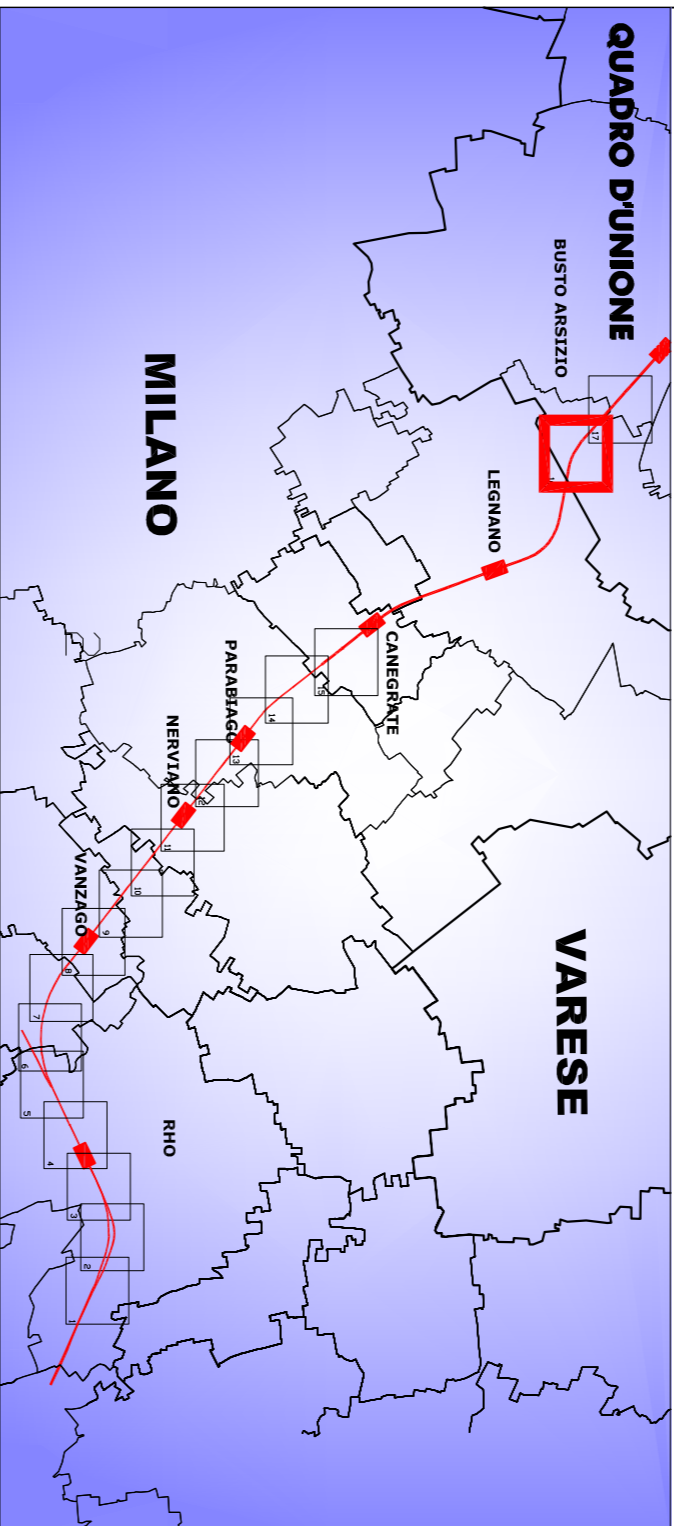


LEGENDA

- X YZZZ Numero ricettore
- Tipologia riceffori**
 - Residenziale
 - Terzario (Commercio/Recreativo/Ufficio)
 - Produttivo/Industriale
 - Edifici di culto/di interesse storico
 - Altro (Utilizzo Saltuario)
 - Scuola
 - Ospedale

- Barriere antirumore**
 - BA Fase Funzionale Minima
 - Quadruplicamento Rho-Parabiago e Raccondo Y
 - BA - X - YY
 - Hn - ZZ
 - BA - X - YY
 - H - ZZ

- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria**
 - D.P.R. 18/11/1998 n° 459
 - Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
 - Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
 - Contorni provinciali
 - Contorni comunali



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

CUP: J31J05000010001

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO
 PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA
 TRATTA RHO - GALLARATE
 QUADRUPPLICAMENTO RHO - PARABIAGO E RACCONDO Y
 STUDIO ACUSTICO (Fase Funzionale Minima)
 Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica

Tav. 16/17
 SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	30	D	22	P6	IM0006	016	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Firma]	Nov. 2017	[Firma]	Nov. 2017	[Firma]	Nov. 2017	[Firma]	Nov. 2017

FILE: MDL1300272940000015A.DWG n. EBA: _____