

LEGENDA

X YZZZ
Numero riceitore

Tipologia riceitori

- Residenziale
- Terziario (Commerciale/Ricettivo/Ufficio)
- Produttivo/Industriale
- Edifici di culto/di interesse storico
- Altro (Utilizzo Saltuario)
- Scuola
- Ospedale

Barriere antirumore

Barriera oggetto d'appalto

Barriera non oggetto d'appalto
codifica relativa al PD 20039

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)

QUADRO D'UNIONE

MILANO VARESE

BIUSTO ARSIZIO LEGNANO PARABOLICO SARNANO NERVANO VARESE

COMMITTENTE:
RFI
RETI FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 V
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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

MDL1 12 D 22 N6 SA000A 019 A

REVISI:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		Mar 2013	S. Rebelli	Mar 2013	S. Bevil	Mar 2013		

ITALFERR S.p.A.
Dott. Arch. Antonio Lo Martino
n. 10454/2013
n. 10454/2013

File: n. Elabor.: _____

Tipologia Barriera

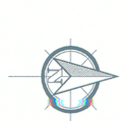
W= geometria barriera (C=inclinata, V=verticale)

BA - X - YV
X= codifica comune
Y= progr. intervento
V= Codifica altezza standard RFI
ZZ= altezza da pf

H - ZZ
H= Codifica altezza standard RFI
ZZ= altezza da pf

Tipologia Barriera
H-ZZ= Codifica altezza standard RFI

Contorni provinciali
Contorni comunali



RHO

RHO