



RHO

RHO

LEGENDA

- X - YZZZ
Numero riceitore
- Tipologia ricettori**
 - Residenziale
 - Terziario (Commerciata/Ricreativo/Ufficio)
 - Produttivo/Industriale
 - Edificio di culto/di interesse storico
- Altro (Utilizzo Saltuario)**
 - Scuola
 - Ospedale

Barriere antirumore
Barriera oggetto d'appalto

BA - W
Tipologia Barriera
W= geometria barriera (C=inclinata, V=verticale)

X - Y - Hn - ZZ
X= codifica comune
Y= prog. intervento
Hn=Codifica altezza standard RFI
ZZ= altezza da pf

BA - X - YY
Codifica Barriera
BA-X=Codifica comune
YY= progressivo intervento

H - ZZ
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)
- Contorni provinciali
- Contorni comunali



COMITENTE:
RFI
RAI
RILE FERROVIARIA ITALIANA
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 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. 1/17

COMMESSA LOTTO FASE ENTR. TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

MDL1 12 D 22 N6 SA0000A 018 A

Revis.	Descrizione	Fredato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva		Mar 2013		Mar 2013	S. Bonil	Mar 2013		Mar 2013

ITALFERR (S.p.A.)
 n. 10489
 n. Etab.: