



Legenda

- Tracciato ferroviario
- Tipologie dei ricettori**
- 100 Numero ricettore
- Residenziale
- Asili, scuole e università
- Ospedali, case di cura
- Culto
- Terziario
- Produttivo, industriale
- Pertinenza FS
- Ricettori
- Ruderi, box, e depositi

Fasce di pertinenza acustica - Valori limite

Ferrovia di progetto (DPR 459/1999)

- Fascia A 70 dB(A) Diurno / 60 dB(A) Notturno
- Fascia B 65 dB(A) Diurno / 55 dB(A) Notturno

Infrastrutture Coconsuali (DPR 142/2004)

- Fascia A 70 dB(A) Diurno / 60 dB(A) Notturno
- Fascia B 65 dB(A) Diurno / 55 dB(A) Notturno

Viabilità Extraurbana tipo C3

- Fascia A 70 dB(A) Diurno / 60 dB(A) Notturno
- Fascia B 65 dB(A) Diurno / 55 dB(A) Notturno

Viabilità Urbana tipo D3

- Fascia Unica 65 dB(A) Diurno / 55 dB(A) Notturno

COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO RINNOVATO DELLO STUDIO ITALFERR

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETRICE FERROVIARIA NAPOLI - BARI - LECCE - TARANTO

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGLIA - AMMODERNAMENTO

SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

RUMORE: FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA E RICETTORI

SCALA: 1:2.000

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCIPLINA PROG. REV.

29/32

IA0X	00	D	22	P	6	SA0000A	029	A
------	----	---	----	---	---	---------	-----	---

Riv.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Emissione emicella	St. Code	Maggio 2015	St. Code	Maggio 2015	St. Code	Maggio 2015	

Fig.: IANX00022P8SA00DA29A

In. Ebb.: **10.167**

ITALFERR S.p.A.
 Dott. Arch. Antonio Maria
 Ordine Architetti di Roma