



Legenda

- Tracciato ferroviario
- Tipologie dei ricettori
 - 1000 Numero ricettore
 - Residenziale
 - Asili, scuole e università
 - Ospedali, case di cura
 - Culto
 - Terziario
 - Produttivo, industriale
 - Periferia FS
 - Ricettori
 - Ruteli, box, e depositi
- Fasce di pertinenza acustica - Valori limite Ferrovie di progetto (PPR 459/1989)
 - Fascia A 70 dB(A) Diurno / 60 dB(A) Notturno
 - Fascia B 65 dB(A) Diurno / 55 dB(A) Notturno
- Infrastrutture Coorsuall (PPR 142/2004)
 - Visibilità Extrarurbana tipo Cb
 - Fascia A 70 dB(A) Diurno / 60 dB(A) Notturno
 - Fascia B 65 dB(A) Diurno / 55 dB(A) Notturno
 - Visibilità Urbana tipo Dc
 - Fascia Unica 65 dB(A) Diurno / 55 dB(A) Notturno

Foggia

Cervaro □
Ostia □
Molfi □
Barile □
Rionero in Valturno □
Piano del Corvo □
Scalera □
Sant'Angelo □
Possidente □
Avigliano Lucania □
Femola Thora □
Rendola-Castelluccio □
Polenza □

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO INGEGNERIA DELLA SINO ITALIANE

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

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - 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
14/32

SCALA: 1:2.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
14/32

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Emissione incarico	S. Caccià	Marzo 2015	R. Scudera	Marzo 2015	Quadrifoglio	Marzo 2015	Marzo 2015

ITALFERR S.p.A.
Dott. Arch. Antonello Marino
Ordine Ingegneri di Roma
n. 10485

In. Eshb.: **LO.152**

File: IAOX0002ZP8SA00DA014A