



Legenda

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

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE 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
 NUMERO: FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA E RICETTORI

SCALA:
 1:2.000

COMMESSA 6132 LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDI/OPR.LINA PROGR. REV.

1 | A | 0 | X | 0 | 0 | D | 2 | 2 | P | 6 | S | A | 0 | 0 | 0 | A | 0 | 0 | 6 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio Data
A	Emissione acustica	S. D'Adda	Marzo 2015	R. Scandone	Marzo 2015	G. Landolfi	Marzo 2015	