



LEGENDA

- IDENTIFICATIVO RICETTORE**
- 1XXX Numero ricezione fascia A lato opposti
 - P Numero di piani del ricevitore
 - 2XXX Numero ricezione fascia A lato pari
 - P Numero di piani del ricevitore
 - 3XXX Numero ricezione fascia B lato opposti
 - P Numero di piani del ricevitore
 - 4XXX Numero ricezione fascia B lato pari
 - P Numero di piani del ricevitore
 - D Demolizioni

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria
 D.P.R. 30/03/2004 n° 142
 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)
- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Artigianale Commerciale e Servizi
- Asili, Scuole ed Università
- Industriale
- Monumentale e Religioso
- Pertinenza FS
- Residenziale
- Ruedi, Dismessi, Box e Depositi
- X - Fasciata cieca (senza infissi)

COMITTEE:
SRFI - **ITALFER**

PROGETTAZIONE:
ITALFER

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE
OGGETTIVO 14.4301

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
STUDIO ACUSTICO
 Pianimetria di localizzazione dei ricettori censiti Tavola 3 di 17

COMMESSA: LOTTO 3/4E SITE TIPOLOG. OPERAZIONE/AREA. PROGR. 801.
 SCALE: 1:2000

Rev.	Descrizione	Relatore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione definitiva	A. COSTANTINI	16/03/2016	B. SCARPA	16/03/2016	B. SCARPA	16/03/2016
B	Emissione definitiva	A. COSTANTINI	16/03/2016	B. SCARPA	16/03/2016	B. SCARPA	16/03/2016

Autore: **ITALFER**
 Direzione: **ITALFER**
 Progetto: **ITALFER**

FILE: I130202591400009038.DWG