



LEGENDA

- IDENTIFICATIVO RICETTORE**
- 1xxx Numero ricezione fascia A lato opposto
  - 2xxx Numero ricezione fascia A lato pari
  - P Numero di piani del ricettore
  - 3xxx Numero ricezione fascia B lato opposto
  - 4xxx Numero ricezione fascia B lato pari
  - P Numero di piani del ricettore
  - D Demolizioni

- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria**  
D.P.R. 3003/2004 n° 459  
D.P.F. 1811/1998 n° 459
- Fasce di pertinenza acustica Stradale**  
D.P.R. 3003/2004 n° 142  
TPO DI STRADA  
C.M. A - Autostrada  
C.M. CS - Extraurbane  
C.M. CL - Urbane
- 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 dal confine infrastrutturale)
  - Fascia B (100 - 250 m per lato dal confine infrastrutturale)
  - Fascia A (0 - 100 m per lato dal confine infrastrutturale)
  - Fascia B (100 - 150 m per lato dal confine infrastrutturale)

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)



**COMITENTE:**  
**SRFI**  
 SOCIETA' PER AZIONI A CAPITALE ITALIANO

**PROGETTISTA:**  
**ITALFER**  
 STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

**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 2 di 17

**U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO**

**COMMESSA:** LOTTO 548E SITE TIPOLOG. OPERAZIONALE. PROG. 891.

**SCALE:** 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione definitiva	A. COSTANTINI	16/01/2018	B. SPINALE	16/01/2018	A. COSTANTINI	16/01/2018
B	Emissione definitiva	A. COSTANTINI	16/01/2018	B. SPINALE	16/01/2018	A. COSTANTINI	16/01/2018

Autore: A. COSTANTINI  
 Disegnato: B. SPINALE  
 Verificato: A. COSTANTINI  
 Approvato: A. COSTANTINI

FILE: L102022591A0100000008.DWG