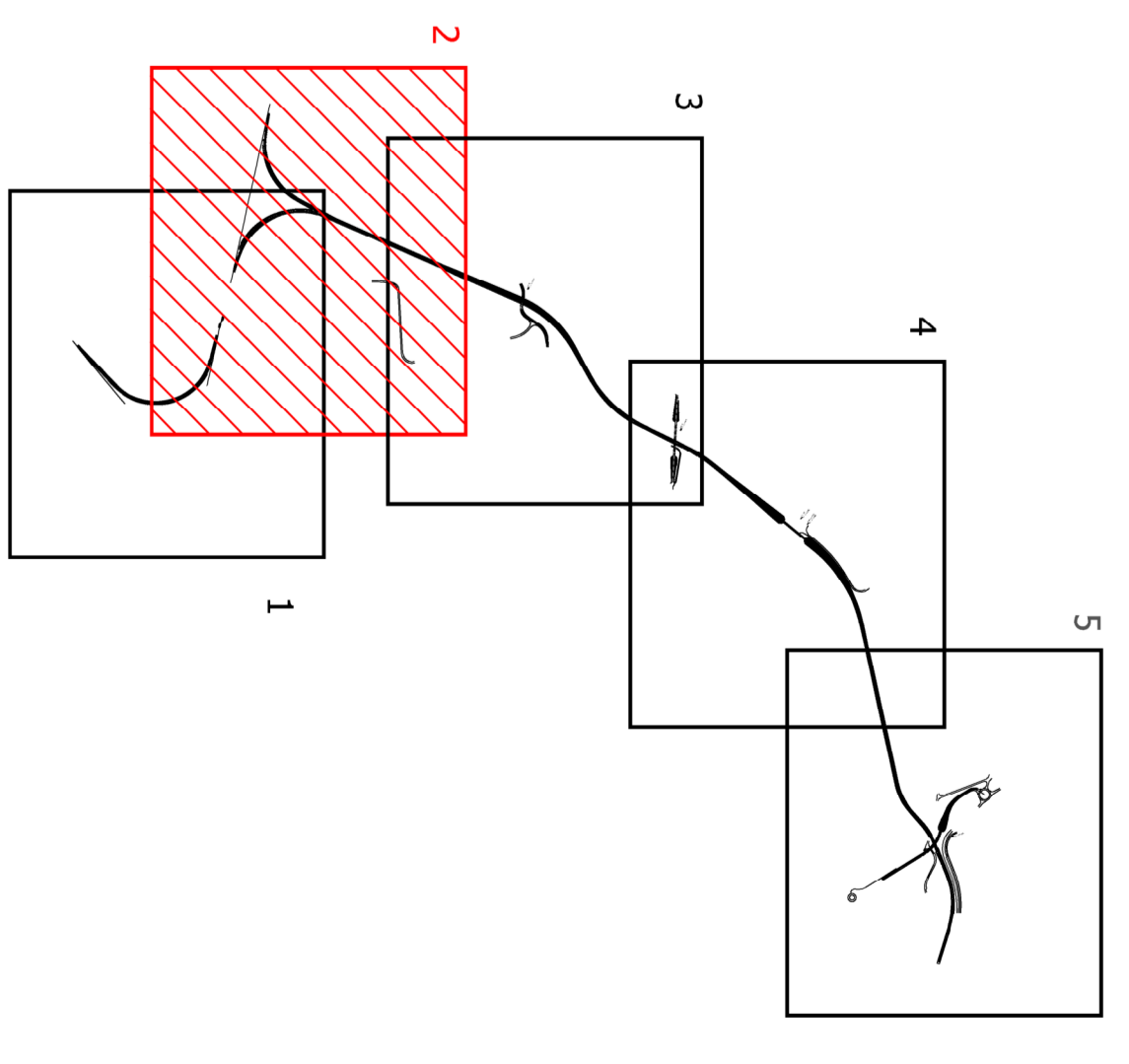


KEY PLAN



LEGENDA

- AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICEVITORI**
- AMBITO DI STUDIO
- IDENTIFICATIVO RICEVITORE**
- Numero ricevente fascia A / lato esterno
  - Numero di piani del ricevente
  - Numero ricevente fascia B / lato esterno
  - Numero di piani del ricevente
  - Numero ricevente fascia B / lato pari
  - Numero di piani del ricevente
  - Numero ricevente fascia esterna / lato esterno
  - Numero di piani del ricevente
  - Numero ricevente fascia esterna / lato pari
  - Numero di piani del ricevente
- RICEVITORE SOGGETTO AD DEMOLIZIONE PER LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA**

DESTINAZIONE D'USO RICEVITORE

- Commerciale e servizi
- Residenziale
- Industriale ed artigianale
- Religiosi, RS
- Religi, Università, Scuole ed Università
- Industria e artigianato
- Religiosi, Università, Scuole ed Università
- Industria e artigianato
- Religiosi, Università, Scuole ed Università

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia C
- Fascia D
- Fascia E
- Fascia F
- Fascia G
- Fascia H
- Fascia I
- Fascia J
- Fascia K
- Fascia L
- Fascia M
- Fascia N
- Fascia O
- Fascia P
- Fascia Q
- Fascia R
- Fascia S
- Fascia T
- Fascia U
- Fascia V
- Fascia W
- Fascia X
- Fascia Y
- Fascia Z

MOSAIKO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)

- Classi I
- Classi II
- Classi III
- Classi IV
- Classi V
- Classi VI
- Classi VII
- Classi VIII
- Classi IX
- Classi X
- Classi XI
- Classi XII
- Classi XIII
- Classi XIV
- Classi XV
- Classi XVI
- Classi XVII
- Classi XVIII
- Classi XIX
- Classi XX
- Classi XXI
- Classi XXII
- Classi XXIII
- Classi XXIV
- Classi XXV
- Classi XXVI
- Classi XXVII
- Classi XXVIII
- Classi XXIX
- Classi XXX

POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE E VIBRAZIONI

- Misura rumore
- Misura vibrazioni

Attesto di Committenza del Servizio di Progettazione Acustica del Ferroviario - Versione approvata con D.P.R. n. 17 del 12/02/2004

**COMMITTENTE:** **FRFI** **RAI** **FERROVIARIA ITALIANA** **GRUPPO IRI** **RAI** **ITALIANA**

**PROGETTAZIONE:** **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

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

**COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI**

**STUDIO ACUSTICO VIBRAZIONALE**

Parametri di localizzazione dei ricevitori censiti - Tav. 2 di 5

SCALA: 1:2.000

CONMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERAZIONE/QUANTIA PROGR. REV:

IA	7	K	0	0	D	2	2	IM	0	0	0	4	A
----	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---

Autore: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Rev. A

Descrizione: **STUDIO ACUSTICO VIBRAZIONALE**

Relazione: **STUDIO ACUSTICO VIBRAZIONALE**

Data: **12/02/2004**

Verifica: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**

Approvato: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**

Completato: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**

Autore: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**

Rev. A

Descrizione: **STUDIO ACUSTICO VIBRAZIONALE**

Relazione: **STUDIO ACUSTICO VIBRAZIONALE**

Data: **12/02/2004**

Verifica: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**

Approvato: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**

Completato: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**

Autore: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**

Rev. A

Descrizione: **STUDIO ACUSTICO VIBRAZIONALE**

Relazione: **STUDIO ACUSTICO VIBRAZIONALE**

Data: **12/02/2004**

Verifica: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**

Approvato: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**

Completato: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**

Autore: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**

Rev. A

Descrizione: **STUDIO ACUSTICO VIBRAZIONALE**

Relazione: **STUDIO ACUSTICO VIBRAZIONALE**

Data: **12/02/2004**

Verifica: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**

Approvato: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**

Completato: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**

Autore: **ITALFER** **INGEGNERIA** **ITALIANA**

Data: **12/02/2004**