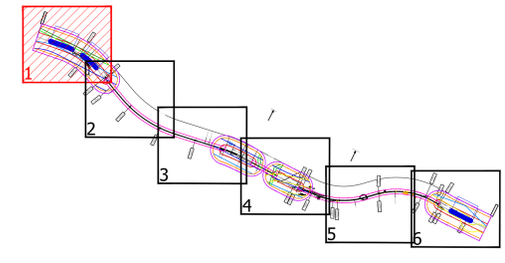




KEY PLAN



LEGENDA

- Ambito dello studio acustico (300 m per lato da binario esterno di progetto)
 - Ambito dello studio vibrazionale per le tratte in galleria (50 m per lato da binario esterno di progetto)
- IDENTIFICATIVO RICETTORE**
- | | | | |
|--|--|--|---|
| 1xxx | Numero ricettore fascia A / lato dispari | 2xxx | Numero ricettore fascia A / lato pari |
| 3xxx | Numero ricettore fascia B / lato dispari | 4xxx | Numero ricettore fascia B / lato pari |
| 5xxx | Numero ricettore fascia esterna / lato dispari | 6xxx | Numero ricettore fascia esterna / lato pari |
| P | Numero di piani del ricettore | P | Numero di piani del ricettore |
- DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**
- | | | |
|--|--|---|
| Commerciale e Servizi | Ospedali e case di cura | Residenziale |
| Pertinenza FS | Ruederi, Dismessi, Box e Depositi | Religioso |
| Scuole ed Università | Industriale | Demolizioni |

- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459**
- | | |
|--|---|
| Fascia A (0-100 m per lato dall'asse del binario più esterno) | Fascia B (100-250 m per lato dall'asse del binario più esterno) |
|--|---|
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142**
- Fascia per strada esistente di Tipo B (CdS)
- | | |
|---|--|
| Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio stradale) | Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio stradale) |
|---|--|
- Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CdS)
- | | |
|--|---|
| Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio stradale) | Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio stradale) |
|--|---|
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE CONCURSUALI - D.P.R. 18/11/1998 n.459**
- | | |
|---|--|
| Fascia A (0-100 m per lato dall'asse del binario più esterno) | Fascia B (100-250 m per lato dall'asse del binario più esterno) |
|---|--|

- LOCALIZZAZIONE INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA**
- Barriere antirumore

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

NODO DI BARI
S.O. AMBIENTE
PROGETTO PRELIMINARE
NODO DI BARI
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione (Tav. 2 di 2)

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7X	00	R	22	P6	IM0004	006	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	M. Cipriotti	Giugno 2021	A. Conca	Giugno 2021	G. Di Giacomo	Giugno 2021	C. Ercolani Gruppo 2021

File: IA7X00R22P6IM0004008A