



### KEY PLAN

### LEGENDA

- Ambito dello studio acustico (300 m per lato da binario esterno di progetto)

### IDENTIFICATIVO RICETTORE

xxxx	Codice ricettore	1xxx	fascia A / lato dispari	2xxx	fascia A / lato pari
pxxx	Numero di piani del ricettore	3xxx	fascia B / lato dispari	4xxx	fascia B / lato pari
x	Facciata cieca	5xxx	fascia esterna / lato dispari	6xxx	fascia esterna / lato pari

### DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciali e Servizi	Ospedali e case di cura	Residenziale
Pertinenza FS	Ruedi, Dismissi, Box e Depositi	Religioso
Scuole ed Università	Industriale	Edificio oggetto di esproprio

### 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 (100-150 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)
---	---

### LIVELLI ACUSTICI

Intervalli acustici in Leq(A)

< 35 dBA	50 - 55 dBA	70 - 75 dBA
35 - 40 dBA	55 - 60 dBA	75 - 80 dBA
40 - 45 dBA	60 - 65 dBA	> 80 dBA
45 - 50 dBA	65 - 70 dBA	

### OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriera antirumore (Coeff. di assorbimento acustico  $\alpha$ )

Ricettore con superamento residuo in facciata

COMMITTENTE: **RFI**  
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.**

**S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI BARI**  
**BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE**

**STUDIO ACUSTICO**  
Mappe acustiche - Post Operam, Post Mitigazione - periodo notturno

SCALA: **1:5.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	22	N5	IM0004	004	B

Rev.	Descrizione	Redatto da	Data	Verificato da	Data	Approvato da	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutivo	C. Oliviero	Luglio 2023	A. Corallo	Luglio 2023	G. Demaggio	Luglio 2023	C. Ercolano Novembre 2023
B	Emissione PD per At	C. Oliviero	Novembre 2023	A. Corallo	Novembre 2023	G. Demaggio	Novembre 2023	C. Ercolano Novembre 2023

File: IADR00D22NSIM0004004B.dwg n. Elab.: