



KEY PLAN

LEGENDA

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

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

DESTINAZIONE D'USO RICEVITORE

	Commerciale e Servizi		Ospedali e case di cura		Residenziale
	Pertinenza FS		Ruoli, 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 CONCORSUALI - 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 CONCORSUALI - 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 (Codifica: altezza, lunghezza) BA-XX-YY
 HD - L - Z_n

Ricevitore con superamento residuo in facciata (Codifica: altezza, lunghezza) BA-XX-YY
 HD - L - Z_n

Gli elementi della schermatura acustica (barriere, schermi) sono realizzati in modo da non compromettere la fruibilità delle aree sottostanti e non influire negativamente sulla fruibilità delle aree sottostanti. La schermatura acustica è progettata in modo da non compromettere la fruibilità delle aree sottostanti.

Barriera antirumore
 Ricevitore con superamento residuo in facciata

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 diurno

SCALA: 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	22	N5	IM0004	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto da	Data	Verificato da	Data	Approvato da	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutoria	C. Oliviero	Luglio 2023	A. Corradi	Luglio 2023	G. Demaggio	Luglio 2023	C. Ercolani Novembre 2023
B	Emissione PD per At	C. Oliviero	Novembre 2023	A. Corradi	Novembre 2023	G. Demaggio	Novembre 2023	

File: IADR00D22NSIM0004003B.dwg n. Elab.: