

LEGENDA

RICETTORI

X-Y-### Ricettore

X	Ubicazione	X	Y
Y	Tipologia edificio	A	R
###	Numerazione	B	C
		C	S
			H

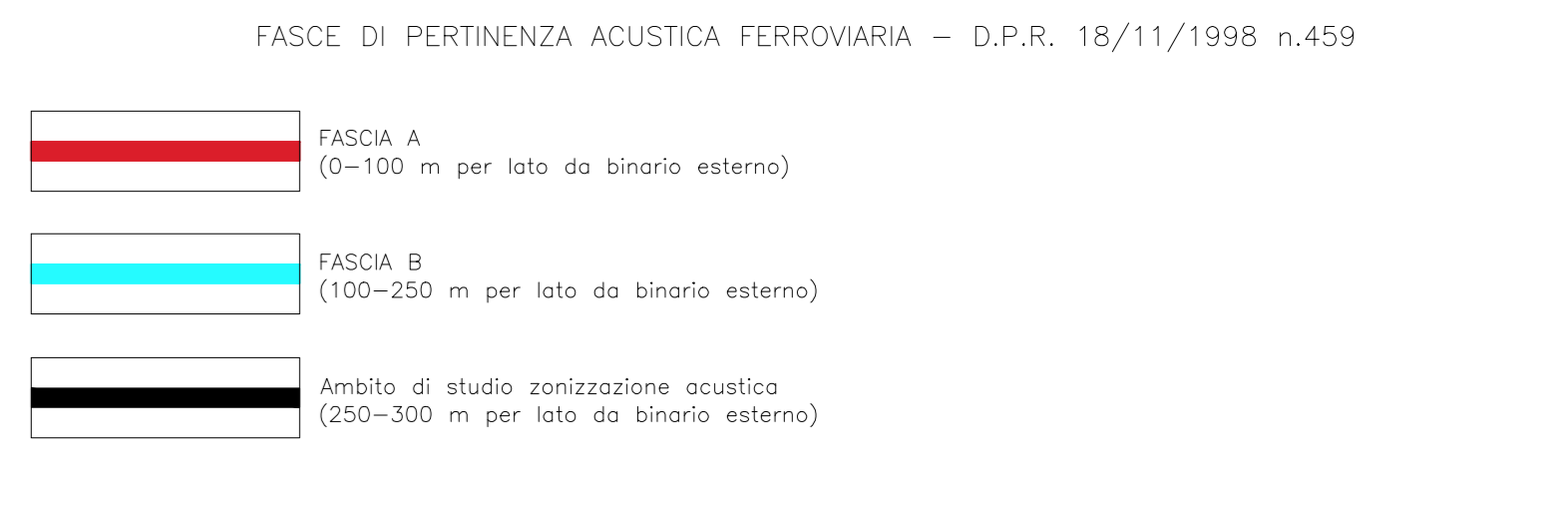
A: Bari
 B: Triggiano
 C: Noicattaro
 R: Residenziale
 C: Commerciale
 S: Scuola
 H: Ospedale

Classificazione secondo i piani

1 piano	7 piani
2 piani	8 piani
3 piani	9 piani
4 piani	10 piani
5 piani	11 piani
6 piani	12 piani

Classificazione secondo la destinazione d'uso

[Pattern]	Edificio civile
[Pattern]	Chiesa
[Pattern]	Scuola
[Pattern]	Commercio
[Pattern]	Ospedale
[Pattern]	Edificio in costruzione



COMMITTEE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE - DIREZIONE INVESTIMENTI - DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI - DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA rpa MANDANTE IM0006 HUB

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STUDIO ACUSTICO
PLANIMETRIA DI CENSIMENTO DEI RICETTORI E LIMITI APPLICABILI - TAV. 5 DI 7

APPROVATO: [Signature] DIRETTORE DELLA PROIEZIONE: [Signature] PROGETTAZIONE: [Signature] SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	P6	IM0006	005	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione acustica	F. Lomoro	01/12/2021	F. Lomoro	01/12/2021	M. Roscini	03/12/2021
B	Emissione acustica	F. Lomoro	05/05/2022	F. Lomoro	05/05/2022	M. Roscini	06/05/2022

File: IA3S01EZZPBIM0006005B.DWG n. Elab.: