

LEGENDA

ELENCO BARRIERE ANTIRUMORE

	Tipo H0	h da P.F. = 2,00 m
	Tipo H2	h da P.F. = 2,98 m
	Tipo H3	h da P.F. = 3,95 m
	Tipo H5	h da P.F. = 4,93 m
	Tipo H7	h da P.F. = 5,91 m
	Tipo H10	h da P.F. = 7,38 m
	Tipo H0 (su opera d'arte)	h da P.F. = 2,00 m

RICETTORI

X-Y-### Ricettore

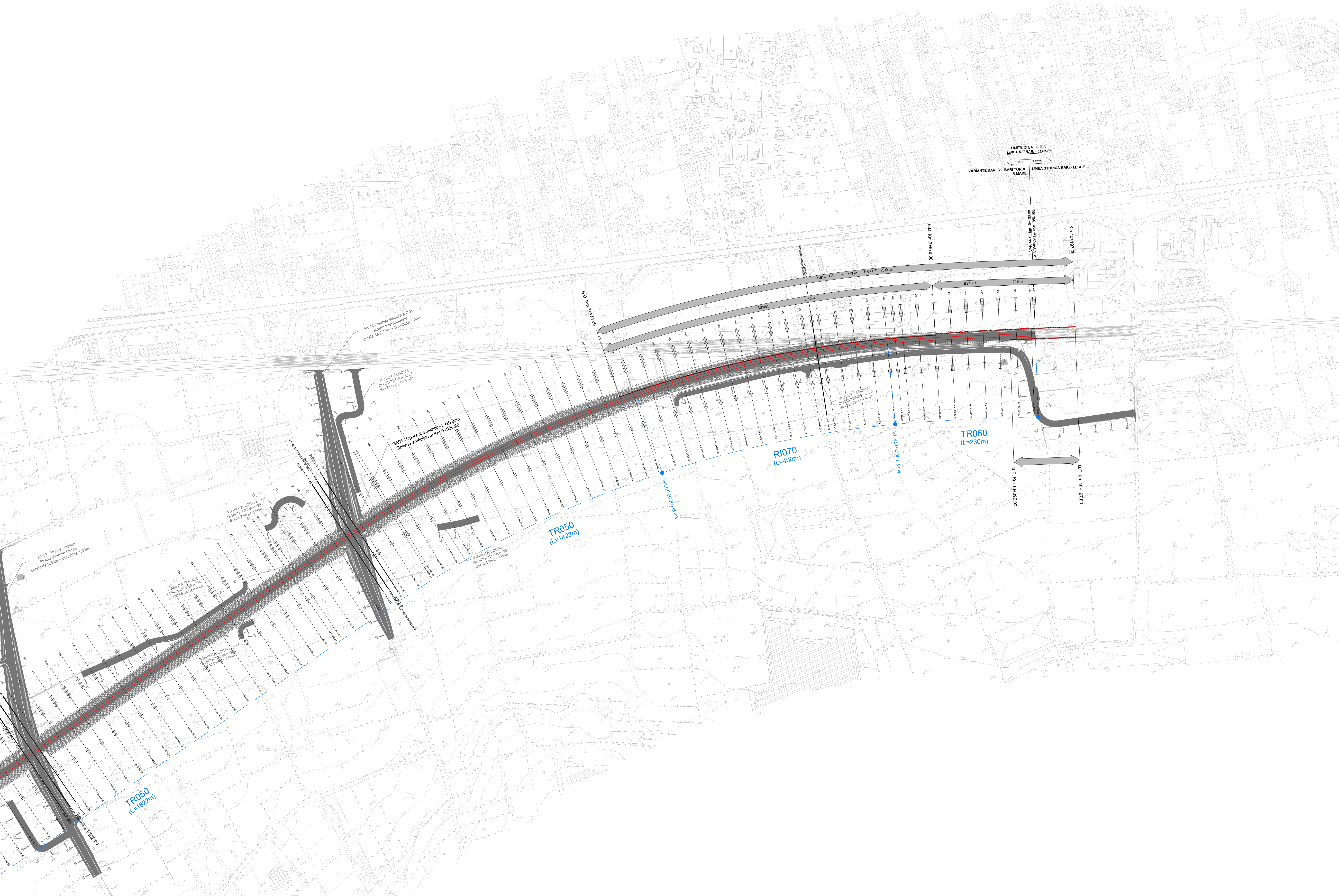
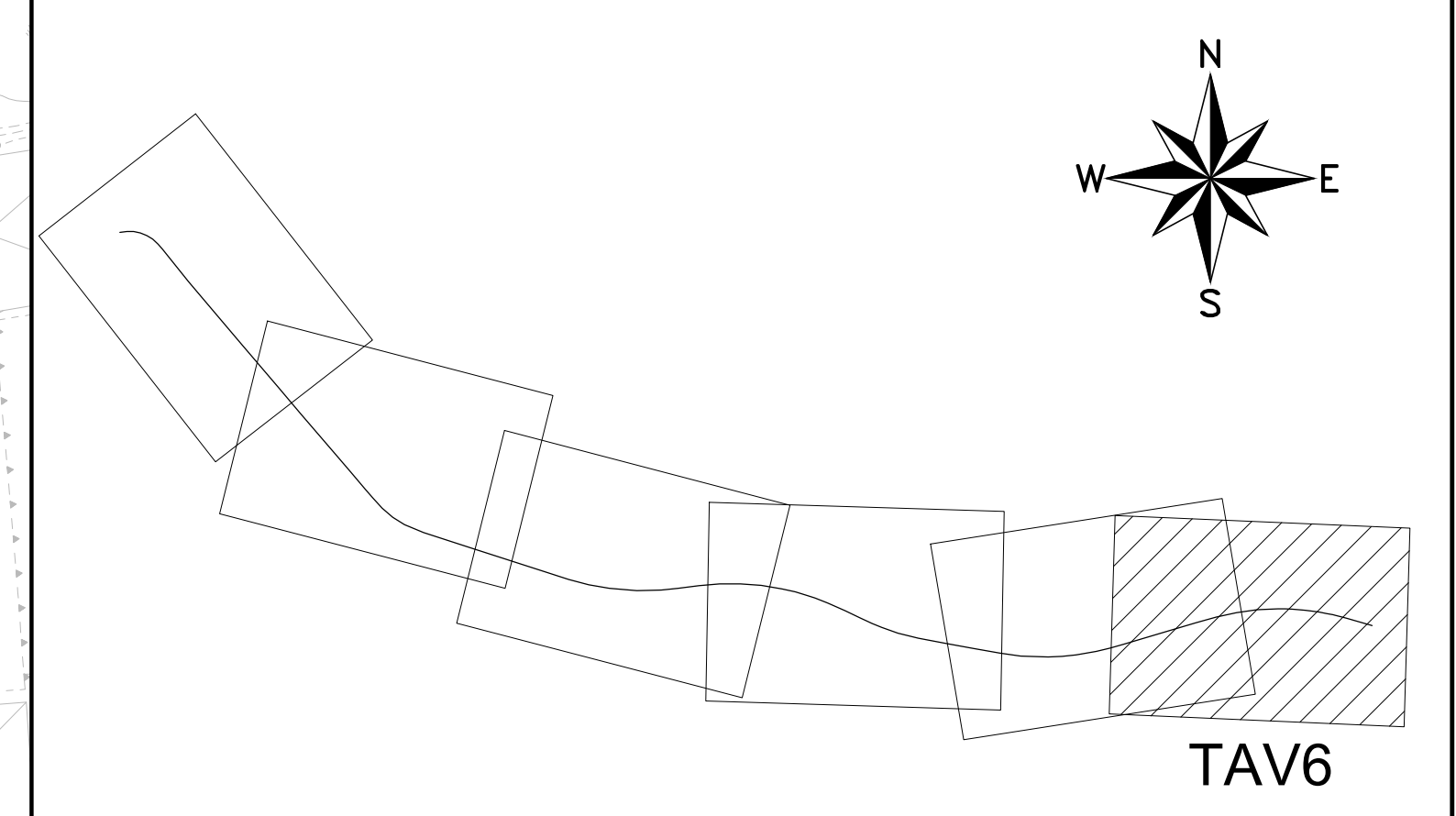
X	Ubicazione	X	Barri	Y	Resistente
y	Tipologia edificio	A	Barri	R	Resistente
##	Numerazione			H	Opacità

Classificazione secondo la destinazione d'uso

Edificio civile

Open area

KEY PLAN



COMITENTE: **RFI** **ARTE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **AGOSTINO**
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **rpa** **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 DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DIRETTA E INDIRECTA - TAV.6 DI 6

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO BARRELLI	1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/PLA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	P6	IM0006	013	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	Revisione finale	P. Pozza	28/10/2021	P. Pozza	28/10/2021	D. Zambelli	28/10/2021	
B	AGP-01 - AGP-02	P. Pozza	17/06/2022	P. Pozza	17/06/2022	M. Rinaldi	18/06/2022	

in. Etas: