

### LEGENDA

#### IDENTIFICATIVO RICETTORE

	Numero ricettore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricettore		Numero ricettore fascia A / lato pari Numero di piani del ricettore
	Numero ricettore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricettore		Numero ricettore fascia B / lato pari Numero di piani del ricettore

#### Fasce di pertinenza acustica ferroviaria

D.P.R. 18/11/1998 n° 459

- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)

#### Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali

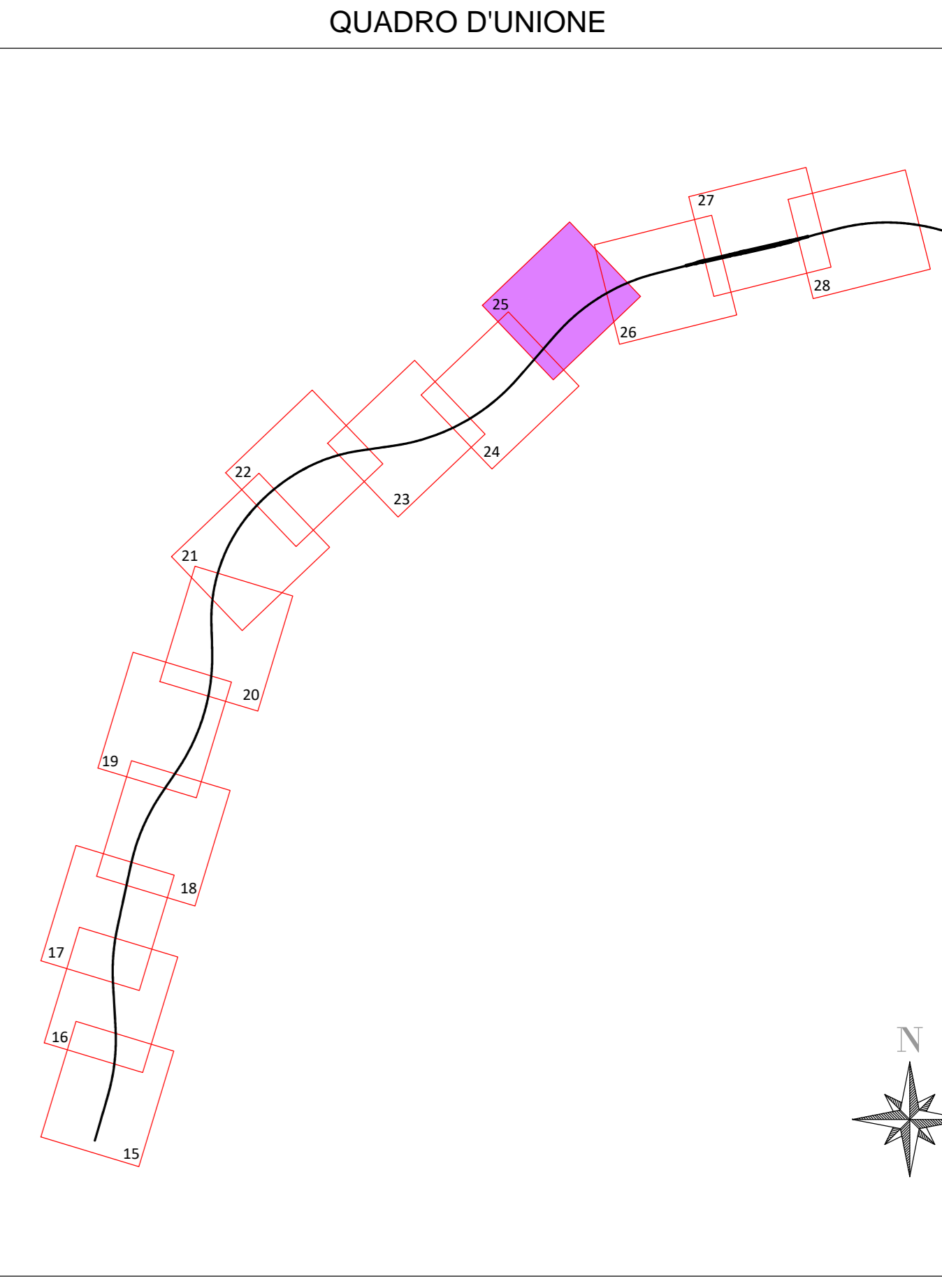
D.P.R. 30/03/2004 n° 142

- Fascia per strada Tipo B (C25) (0 - 100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
- Fascia per strada Tipo C (C25) Sottoposto a fini acustici "C2"
- Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)

#### OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

- Barriera antirumore (codifica: Modulo, Lunghezza)
- Ricettore con impatto residuo in facciata (verifica dei livelli sonori interni a seguito della messa in esercizio della linea con il numero di transiti a regime)
- Ricettore oggetto di intervento diretto
  - Facciate con limiti interni non rispettati (sostituzione infissi)
  - Facciate con limiti interni rispettati (senza sostituzione infissi)

NB: Non sono riportati murature opere in ambito di stazione/fermata.



### NOTE GENERALI

Area reserved for general notes and specifications.

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEP**, **JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RINA**

PROGETTISTA: Ing. Geol. Massimo PIETRANTONI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

### PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**I° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

STUDIO ACUSTICO  
Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica  
Tav. 11 (da Pk 24+500 - a Pk 25+300)

APPALTATORE	COMITENTE	SCALA:
RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE Ing. S. Del Bualdo	RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE Ing. S. Del Bualdo	1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	EZ	P7	IM0006	025	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L. Galicci	24/03/2020	M. Pietrantonio	24/03/2020	P. Grassi	24/03/2020	M. Pietrantonio
B	Emissione e spazio landata	L. Galicci	23/06/2020	M. Pietrantonio	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020	M. Pietrantonio

File: IF26.1.2.E.ZZ.P7.IM.00.0.6.025.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020