

LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P Numero ricevitore fascia A / lato dispari
Numero di piani del ricevitore

2xxx P Numero ricevitore fascia A / lato pari
Numero di piani del ricevitore

3xxx P Numero ricevitore fascia B / lato dispari
Numero di piani del ricevitore

4xxx P Numero ricevitore fascia B / lato pari
Numero di piani del ricevitore

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 (C/S)

Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)

Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)

Fascia per strada Tipo C (C/S)
Sottoposizione a fasce acustiche "Cb"

Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)

Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)

Edificio in demolizione

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriera antirumore
(codifica: Modulo, Lunghezza)

BA-xx
H-L-m

Ricettore con impatto residuo in facciata
(verifica dei livelli sonori interni a seguito della messa in esercizio della linea con il numero di treni a regime)

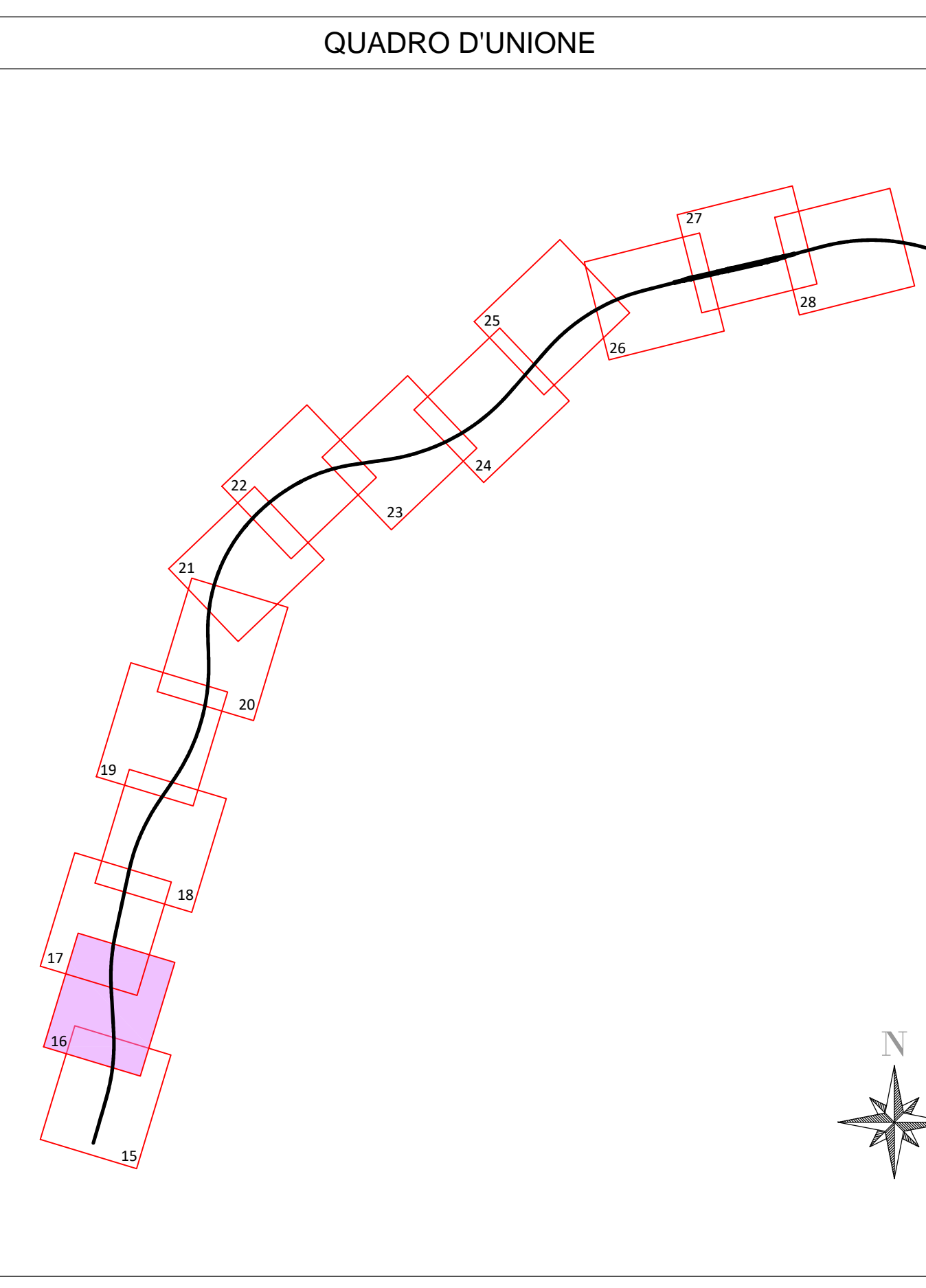
Ricettore oggetto di intervento diretto

Facciata con limiti interni non rispettati (sostituzione infissi)

Facciata con limiti interni rispettati (senza sostituzione infissi)

Facciata con limiti interni rispettati (senza sostituzione infissi) opere in ambito di stazione/fermata

NB: 1° Sono tutti di barriera antirumore posti sul ciglio superiore della sincola.



NOTE GENERALI

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

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

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

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA**, **RIR**

PROGETTISTA: Ing. Geol. Massimo PIETRANTONI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIROGORDO GRASSO

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. 2 (da Pk 17+200 - a Pk 17+900)

APPALTATORE: **RTI INFRASTRUTTURE AC S.p.A.**
IL DIRETTORE: **PIROGORDO GRASSO**
Ing. S. Del Ruffino

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	Z	P7	IM0006	016	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L. Calceci	24/03/2020	M. Petrone	24/03/2020	P. Grassi	24/03/2020	M. Petrone
B	Emissione e impatto ambientale	L. Calceci	23/06/2020	M. Petrone	23/06/2020	P. Grassi	23/06/2020	M. Petrone

File: IF26.1.2.E.ZZ.P7.IM.00.0.6.016.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020