

LEGENDA

PROGETTO

- Binari esistenti in esercizio
- Linea e opere in progetto
- Barriera Antirumore

TIPOLOGIA RECETTORI

- h<7,50 m (2 piani)
- h=10,50 m (3 piani)
- h=13,50 m (4 piani)
- h=16,50 m (5 piani)
- h=19,50 m (6 piani)
- h=22,50 m (7 piani)
- h>25,50 m (8 piani)

RICETTORI

- Ricettori sensibili
- Edificio residenziale o per servizi
- Edificio industriale o artigianale
- Casotto - baracca

CANTIERI

- Area di lavoro
- Cantiere base

VIABILITA'

- Viabilità ordinaria impiegata dai mezzi di cantiere
- Pista di cantiere
- Occupazioni temporanee di viabilità / piazzali privati per montaggio delle barriere antirumore

INTERVENTI DI MITIGAZIONE

- Spazzolatura della Viabilità Ordinaria Impiegata dai Mezzi di Cantiere
- Bagnatura della Pista di Cantiere
- Bagnatura dei Piazzali
- Accessi alle Aree di Cantiere con Vasca Lavaggio Pneumatici
- Accessi alle Aree di Cantiere / Accessi alle Aree di Lavoro
- Barriera Antirumore di Cantiere (H=5 metri)
- Barriera Antirumore di Cantiere (H=3 metri)
- Fronte Lavori Cantiere Mobile da Proteggere con Barriera Antirumore Mobile (H=5 metri)
- Fronte Lavori Cantiere Mobile da Proteggere con Barriera Antirumore Mobile (H=3 metri)

ANTE OPERAM

- RUC Rumore Cantiere
- VIC Vibrazioni Cantiere
- AMC Atmosfera Cantiere
- SUO Suolo e Sottosuolo

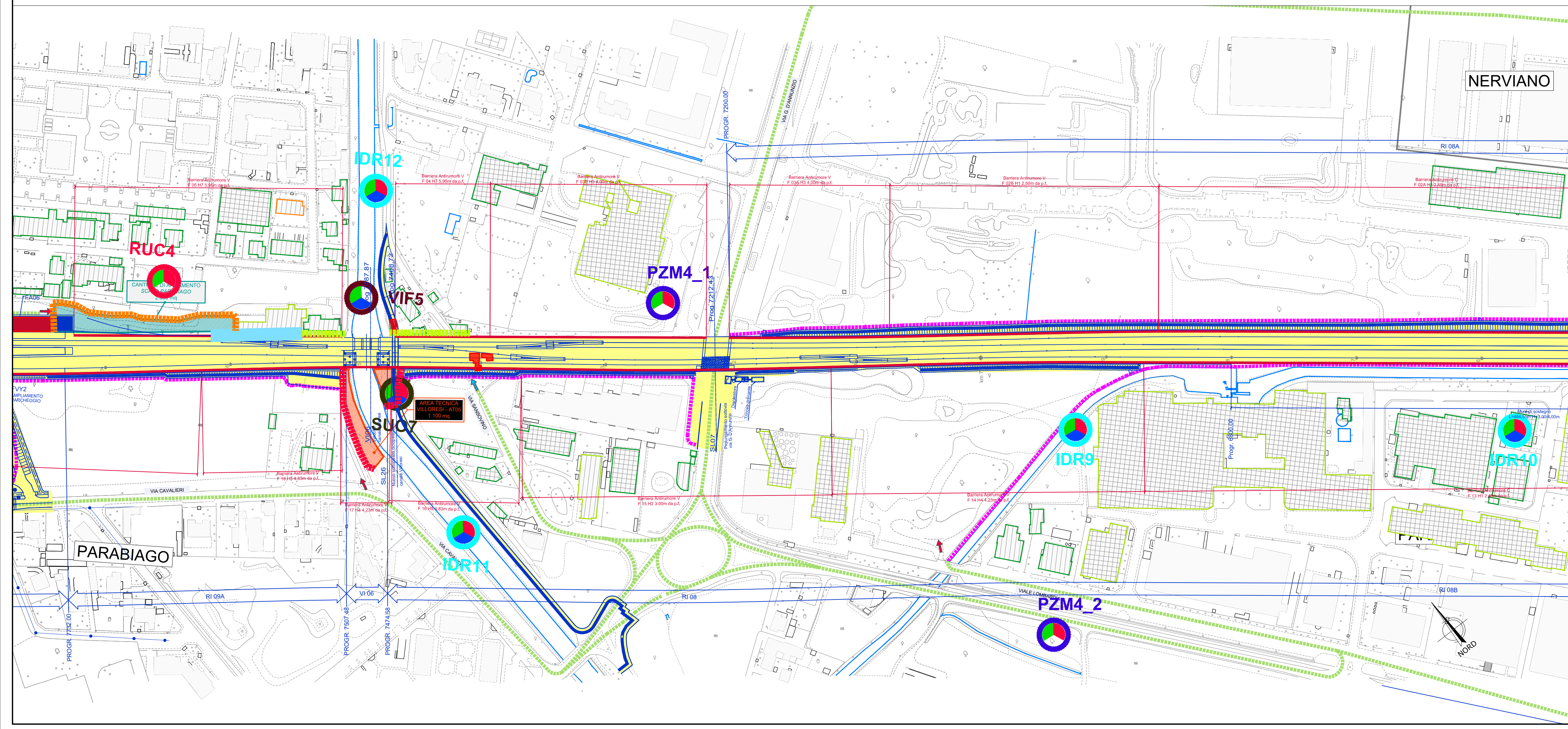
CORSO D'OPERA

- RUV Rumore Viabilità Cantiere
- VIV Vibrazioni Viabilità Cantiere
- AMV Atmosfera Viabilità Cantiere
- VEG Vegetazione

POST OPERAM

- RUF Rumore Eserc. Ferroviario
- VIF Vibrazioni Eserc. Ferroviario
- IDR Sezioni Idrauliche Acque Superficiali
- PZM Fiumi e Acque sotterranee

Key-Plan



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OAIETTIVO N. 443/01

CUP: J31J05000010001

U.O. GEOLOGIA TECNICA, DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA TRATTA RHO - GALLARATE

QUADRUPPLICAMENTO RHO - PARBIACO E RACCORDO Y

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria ubicazione punti di monitoraggio TAV. 4/9 Tratta

SCALA: **1:2.000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. 1:2000

MDL1 32 D 69 P6 AC0000 004 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione per commenti	E. Martini	04/12/2017	S. Vitali	4/12/2017	S. Borilli	4/12/2017	S. Padelloni
B	Emissione esecutiva per aggiornamento SIA	P. L. Carci	Mar. 2021	S. Vitali	Mar. 2021	M. Berlingieri	Mar. 2021	M. Berlingieri
C	Emissione esecutiva	A. Colonna	Mag. 2022	S. Vitali	Mag. 2022	M. Berlingieri	Mag. 2022	M. Berlingieri

File: MDL132D69P6AC000004C n. Elab.: