

### LEGENDA

**PROGETTO**

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

**TIPOLOGIA RECCETTORI**

- 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 SENSIBILI**

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

**CANTIERI**

- Area di lavoro
- Cantiere base

**ANTER OPERAM**

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

**CORSO D'OPERA**

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

**POST OPERAM**

- RUF Rumore Estero Ferroviario
- VIF Vibrazioni Estero Ferroviario
- IDR Sezioni Idrauliche Acque Superficiali
- PZM Piazzeroni Acque sotterranee

**CANTIERI**

- Cantiere operativo
- Area tecnica
- Area di stoccaggio
- Deposito Temporaneo
- Cantiere di armamento e tecnologie
- Area di cantiere appalto PRG di Rho

**VIABILITA'**

- Pista di cantiere
- U&S per montaggio delle barriere antirumore

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE**

- Spazzolatura della Viabilita' 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 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)

**ANTER OPERAM**

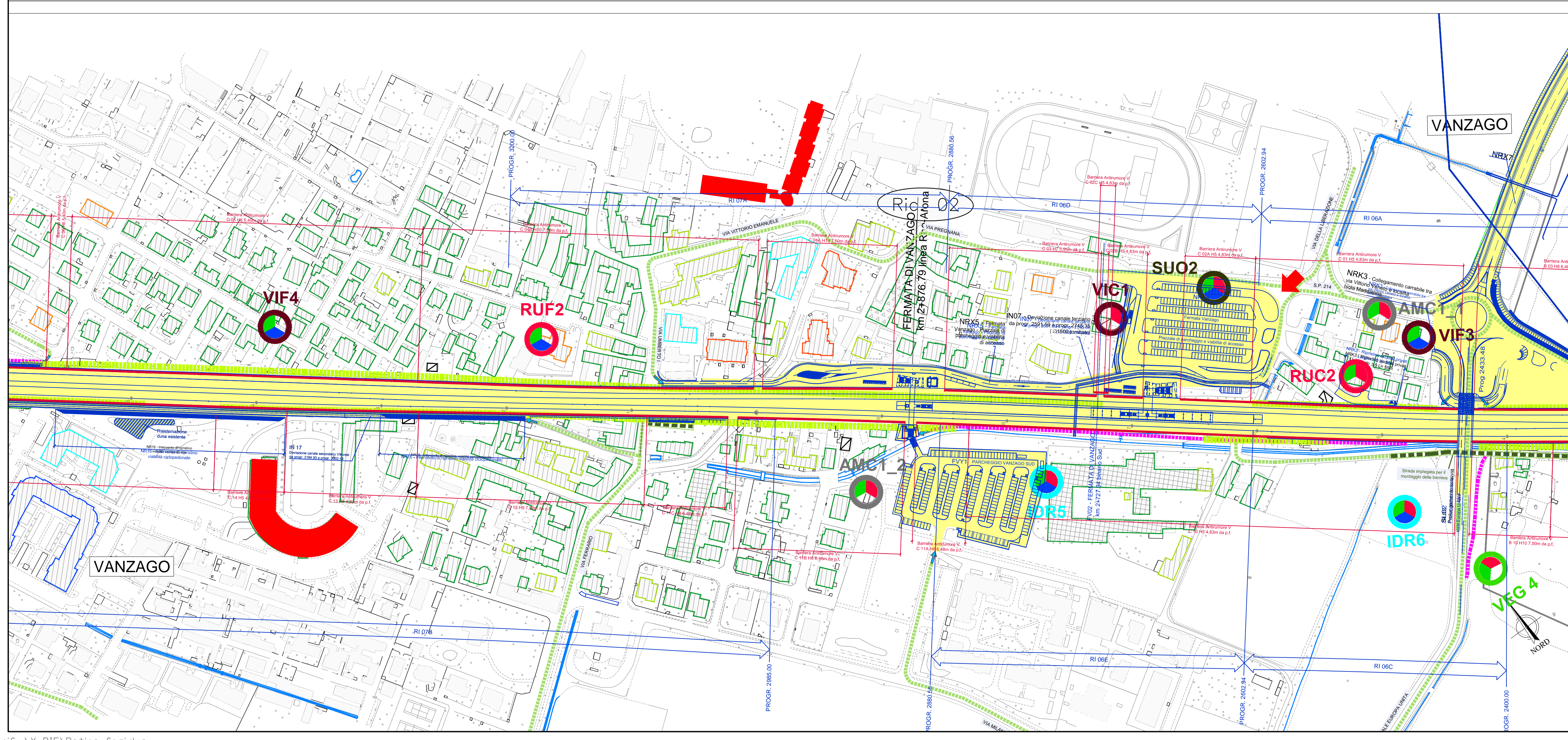
- RUC Rumore Cantiere
- VIC Vibrazioni Cantiere
- AMC Atmosfera Cantiere
- SUO Suolo e Sottosuolo

**CORSO D'OPERA**

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

**POST OPERAM**

- RUF Rumore Estero Ferroviario
- VIF Vibrazioni Estero Ferroviario
- IDR Sezioni Idrauliche Acque Superficiali
- PZM Piazzeroni Acque sotterranee



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. 2/9 Tratta

SCALA: 1:2.000

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

MDL1 32 D 69 P6 AC0000 002 B

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. Borrelli	4/12/2017	S. Padulosi
B	Emissione esecutiva per aggiornamento SUA	P. L. Carci	Mar. 2021	S. Vitali	Mar. 2021	M. Berlingieri	Mar. 2021	Mar. 2021
C								

File: MDL132D89P6AC0000002B n. Etab.:

CREATO CON LA VERSIONE DIDATTICA DI UN PRODOTTO AUTODESK

CREATO CON LA VERSIONE DIDATTICA DI UN PRODOTTO AUTODESK