

LEGENDA

TIPOLOGIA RICETTORI

- 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)
- Ricettori sensibili
- h=22,50 m (7 piani)
- h>25,50 m (8 piani)
- Edificio residenziale o per servizi
- Edificio industriale o artigianale
- Casotto - baracca

CANTIERI

- Area di cantiere base
- Area di cantiere operativo
- Area di stoccaggio
- Area tecniche
- Area di cantiere di armamento e tecnologie

VIABILITA'

- Viabilità ordinaria impiegata dai mezzi di cantiere
- Pista di cantiere
- Barriera Antirumore di Cantiere (H=5 metri)
- Barriera Antirumore di Cantiere (H=3 metri)
- Barriera antirumore FAL (H=5 metri)
- Barriera antirumore FAL (H=3 metri)
- Barriera Antipolvere

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

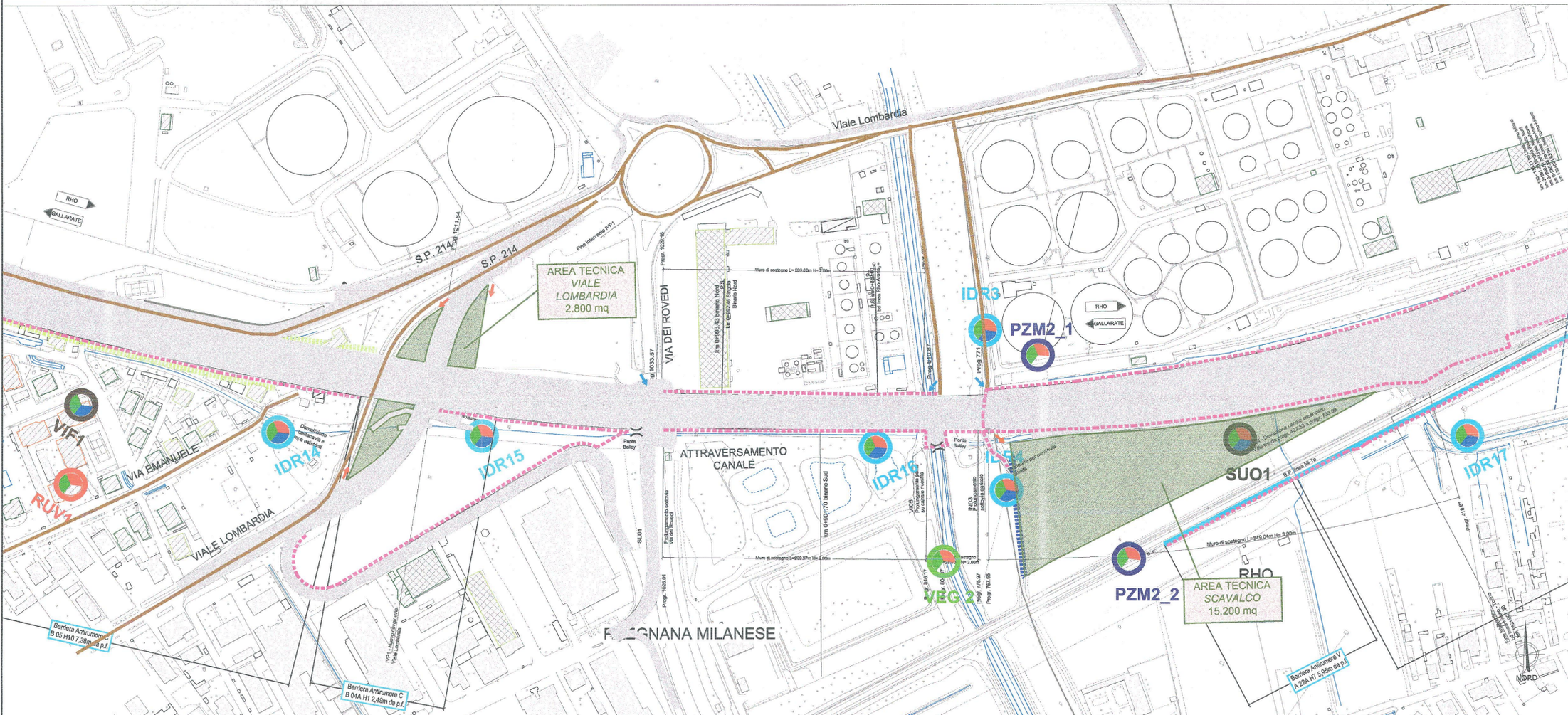
- RUF Rumore Eserc. Ferroviario
- VIF Vibrazioni Eserc. Ferroviario
- IDR Sezioni Idrauliche Acque Superficiali
- PZM Piezometri Acque sotterranee

TRACCIATO DI PROGETTO

- Tratto in galleria
- Tratto in viadotto
- Tratto in trincea
- Tratto in divieto

CONFINI AMMINISTRATIVI

- Provinciali
- Comunali



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

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

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y PRIMO LOTTO FUNZIONALE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

DOSSIER MONOGRAFICO

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

SCALA: **1:2.000**

Planimetria ubicazione punti di monitoraggio Tav. 1/6

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	12	D	22	N6	SA000G	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva		mar 2013		mar 2013	S. Borelli	Mar 2013	ITALFERR S.p.A. Direzione Ambiente e Impatto Ambientale

File: _____ n. Elab.: _____