

LEGENDA

PROGETTO

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

- Area tecnica
- Area di stoccaggio
- Deposito Temporaneo
- Cantieri di armamento e tecnologie
- Arete di cantiere appalto PRG di Rho

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)

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

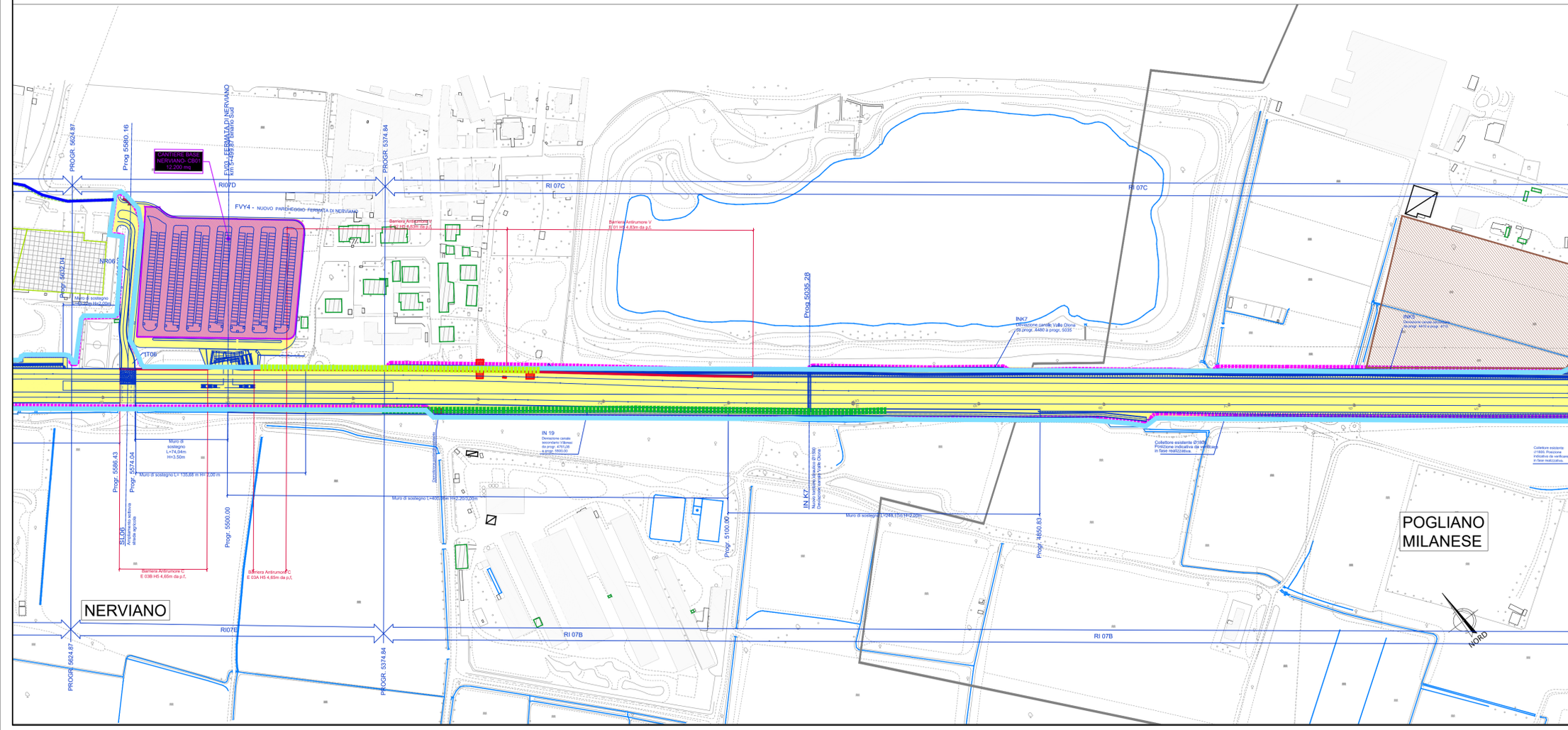
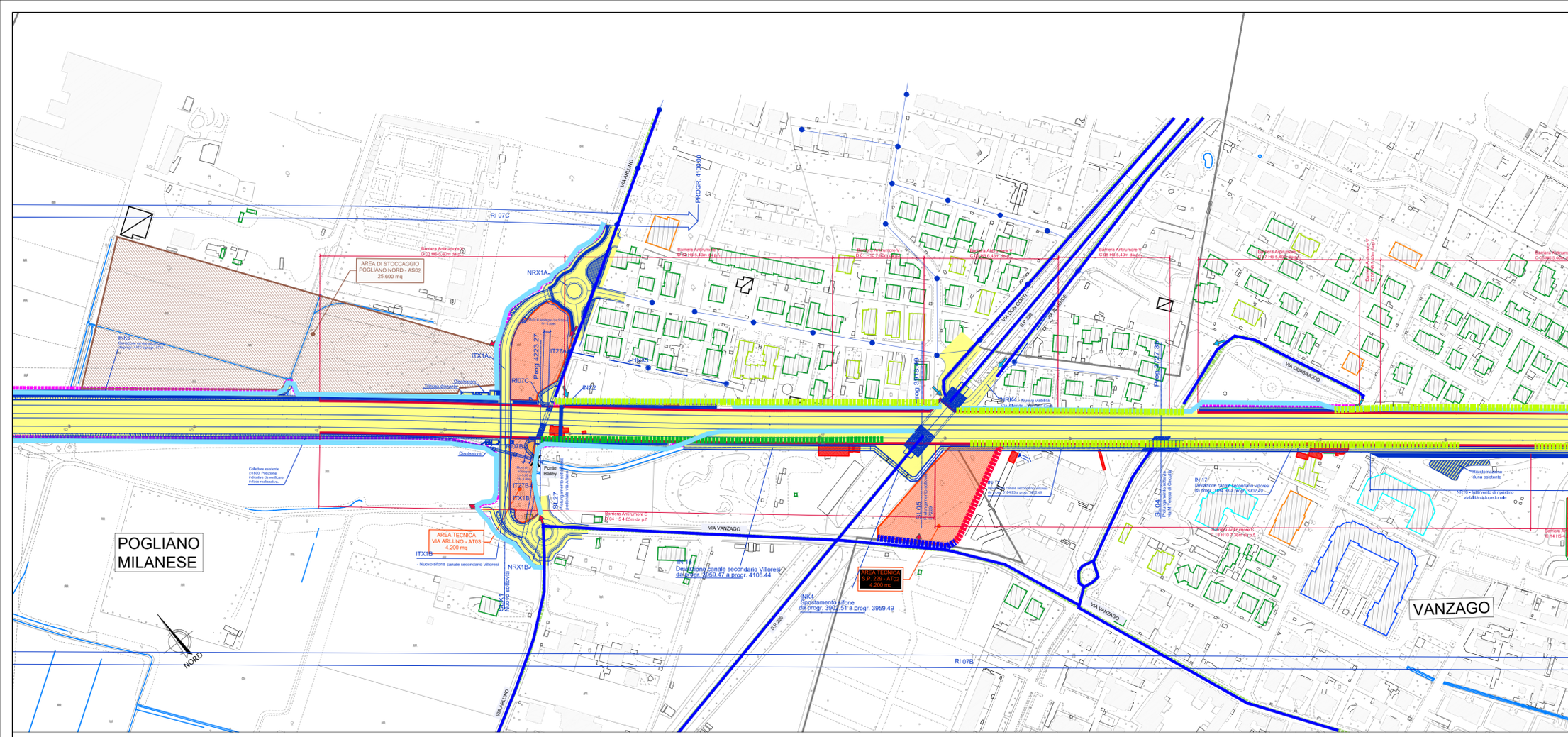
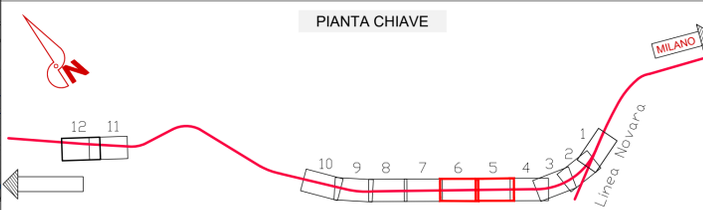
- Spazzolatura della Viabilità Ordinaria Impiegata dai Mezzi di Cantiere
- Bagnatura della Pista di Cantiere
- Bagnatura dei Piazzali

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

- 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)
- Barriera Antipolvere

CANTIERI

- Arete di lavoro
- Cantiere base
- Cantiere operativo



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 - PARBIAGO E RACCORDO Y

PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE

Progetto individuazione bersagli sensibili, aree di cantiere, viabilità e mitigazioni TAV.3/9

SCALA: **2000**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione per commenti	E. Martini	04/12/2017	S. Vitaliti	4/12/2017	S. Borelli	4/12/2017	S. Padulosi
B	Emissione esecutiva per aggiornamento SIA	P.L. Carci	Mar. 2021	S. Vitaliti	Mar. 2021	M. Borelli	Mar. 2021	ITALFERR S.p.A. Ing. P. Padulosi Sara Orlino degli Ingegneri di Roma n. 25827 sez. A
C								

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

MDL1 32 D 69 P6 CA0000 003 B

File: MDL132D69P6CA0000003A.DWG n. Elab.: