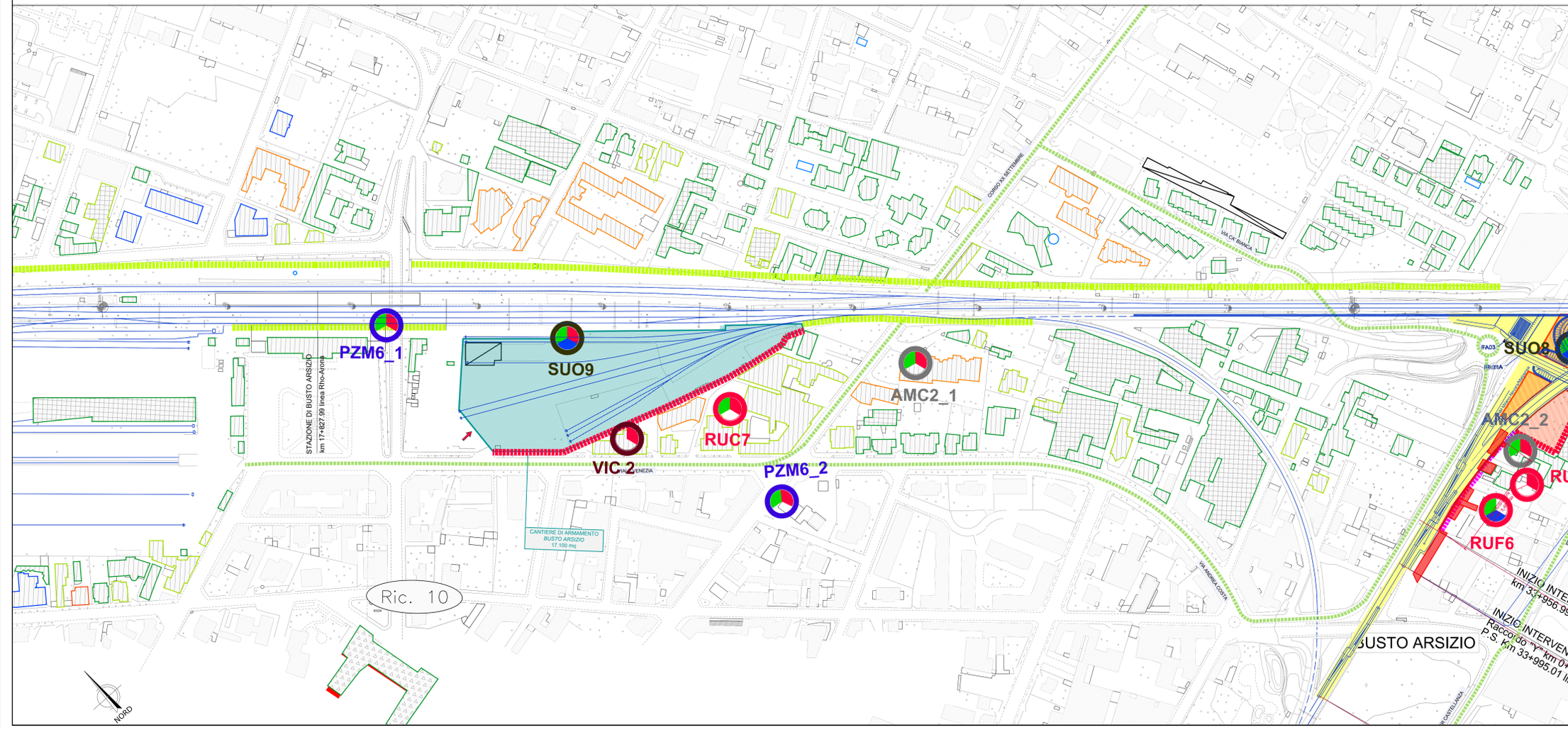


- ### LEGENDA
- PROGETTO**
- Binari esistenti in esercizio
  - Linea e opere in progetto
  - Barriera Antirumore
- TIPOLOGIA RECETTORI**
- h<7,50 m (2 piani)
  - h=10,50 m (3 piani)
  - h=13,50 m (4 piani)
  - h=16,50 m (5 piani)
  - h=19,50 m (6 piani)
  - h=22,50 m (7 piani)
  - h>25,50 m (8 piani)
- CANTIERI**
- Cantiere operativo
  - Area tecnica
  - Area di stoccaggio
  - Deposito Temporaneo
  - Cantieri di armamento e tecnologie
  - Area di cantiere appalto PRG di Rho
- 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)
- CANTIERI**
- Aree di lavoro
  - Cantiere base
- MONITORAGGIO AMBIENTALE**
- 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 Piazze Meteo 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. 6/9 Tratta**

SCALA: 1:2.000

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

MDL1 32 D 69 P6 AC0000 006 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. Padellani
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: MDL132D69P6AC000006C n. Elab.: