



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 n. 10/2013 |

File: _____ n. Elab.: _____