

CANTIERE DI ARMAMENTO E TECNOLOGIE BUSTO ARSIZIO - 17.100 mq

AREA TECNICA RACCORDO Y 5.600 mq

AREA TECNICA CASTELLANZA 1.600 mq

AREA DI STOCCAGGIO METRO 3.200 mq

LEGNANO

CASTELLANZA

LINEA RHO-ARONA

FV06 - FERMA DI LEGNANO

S.GIORGIO SU LEGNANO

S.VITTORE OLONA

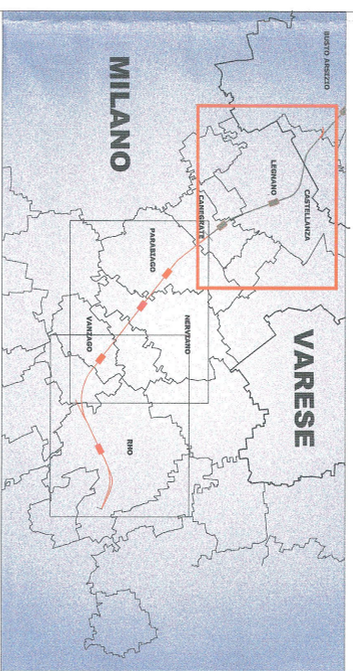
CANEGRATE

**LEGENDA**

- CANTIERI**
- Area di cantiere base
  - Area di stoccaggio
  - Area tecnica
  - Viabilità principale extraurbana
  - Viabilità potenziata/impiegata per raggiungere i siti di approvvigionamento e smaltimento
  - Barriere antirumore
- FLUSSI AUTOMEZZI SU VIABILITÀ ORDINARIA**
- Flussi di traffico per il trasporto dei materiali da costruzione sulla viabilità ordinaria.

- SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO**
- Impianti di recupero
  - Impianti di conferimento del calcinaccio
  - Impianti estrattivi

- INTERVENTO DI PROGETTO**
- Quadruplicamento in progetto
  - Stazione/Fermata di progetto
  - Dinamitore in progetto
- CONFINI AMMINISTRATIVI**
- Provinciali
  - Comunali
- Linee esistenti**
- Stazione/Fermata esistente



COMITENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO IRENIOVI SULLO STIMO ITALIANO

**ITALFERR**  
 Gruppo Ireniovi Sull'Stimo Italiano

**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**

Localizzazione dei cantieri e della viabilità interferita **Tav. 3/3**

SCALA: **1:10.000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.

**MDL1 12 D 22 M SA000G 003 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzat./Data
A	Emissione Esecutiva		Mar 2013		Mar 2013	S. Rossi	Mar 2013	Dir./Arch. Alessandro Marino

ITALFERR S.p.A.  
 Gruppo Ireniovi Sull'Stimo Italiano  
 Direzione Architettonica di Roma

Fig.: \_\_\_\_\_ n. Ediz.: \_\_\_\_\_