

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

S.GIORGIO SU LEGNANO

LINEA RHO-ARONA

FV06 - FERMA DI LEGNANO

21 km

S.VITTORE OLONA

S.P. 12

S.S. 33 SEMPLIONE

A8 - svincolo CASTELLANZA

A8 - svincolo LEGNANO

LEGENDA

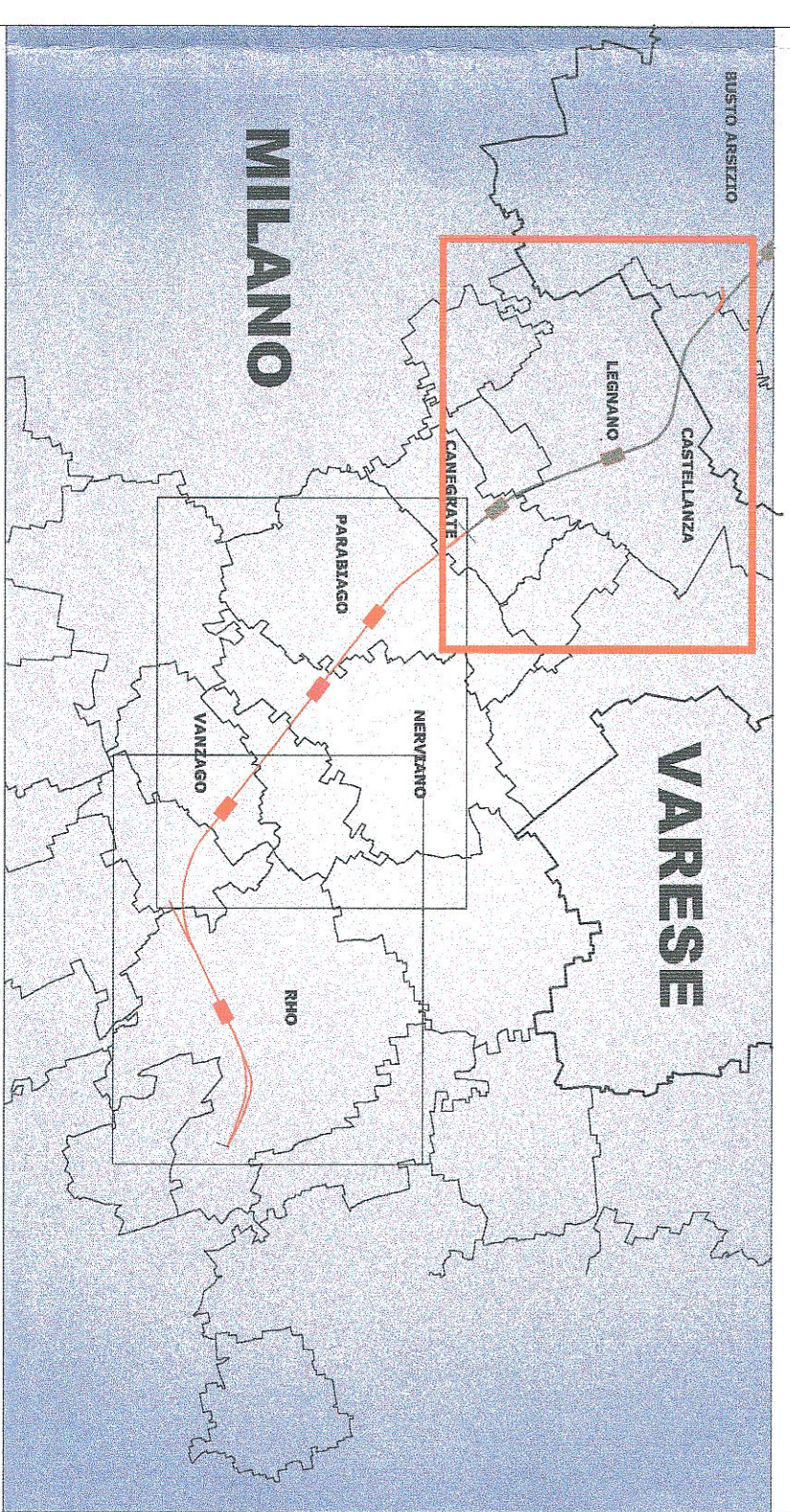
- CANTIERI**
- Area di cantiere base
 - Area di stoccaggio
 - Area tecnica
 - Viabilità principale extraurbana
 - Viabilità potenziata/impiegata per raggiungere i siti di approvvigionamento e smaltimento
 - Barriere antirumore
- FLUSSI AUTOMEZZI SU VIABILITÀ ORDINARIA**
- Flussi di traffico per il trasporto 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
- Stazione/Fermata esistente
- Linee esistenti

CONFINI AMMINISTRATIVI

- Provinciali
- Comunali



COMITENTE:



PROGETTAZIONE:



**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-PARABIA 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	

File: n. Ediz.: