

**LEGENDA**

**Planimetria e profilo longitudinale ANALISI DEL TRACCIATO**

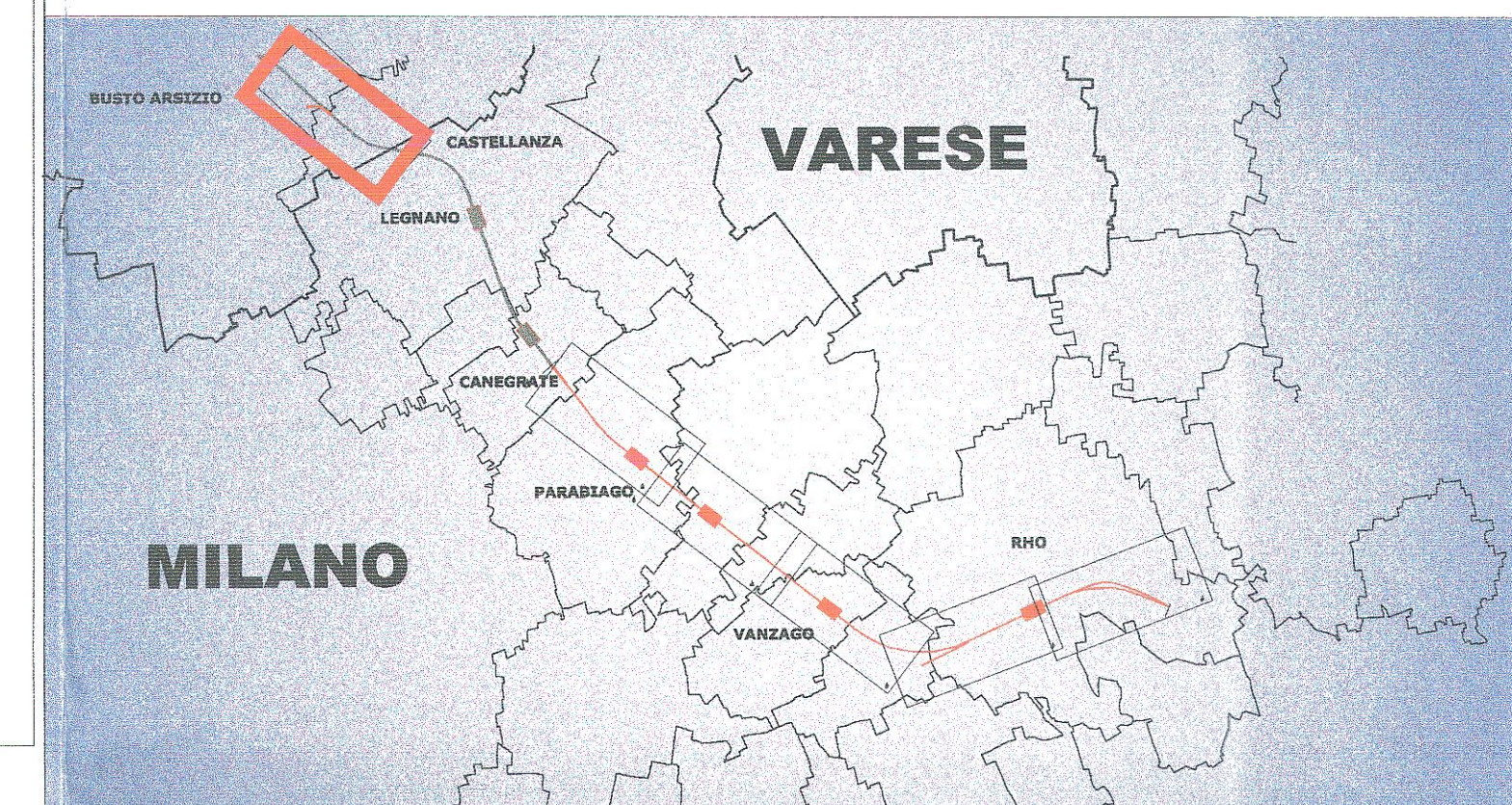
- Raso
- Rilevato
- Trincea
- Galleria
- Ponte o viadotto
- Tratto di ferrovia realizzato
- Sottopassi e sottovia
- Stazione

**TRACCIATO DI PROGETTO**



**CONFINI AMMINISTRATIVI**

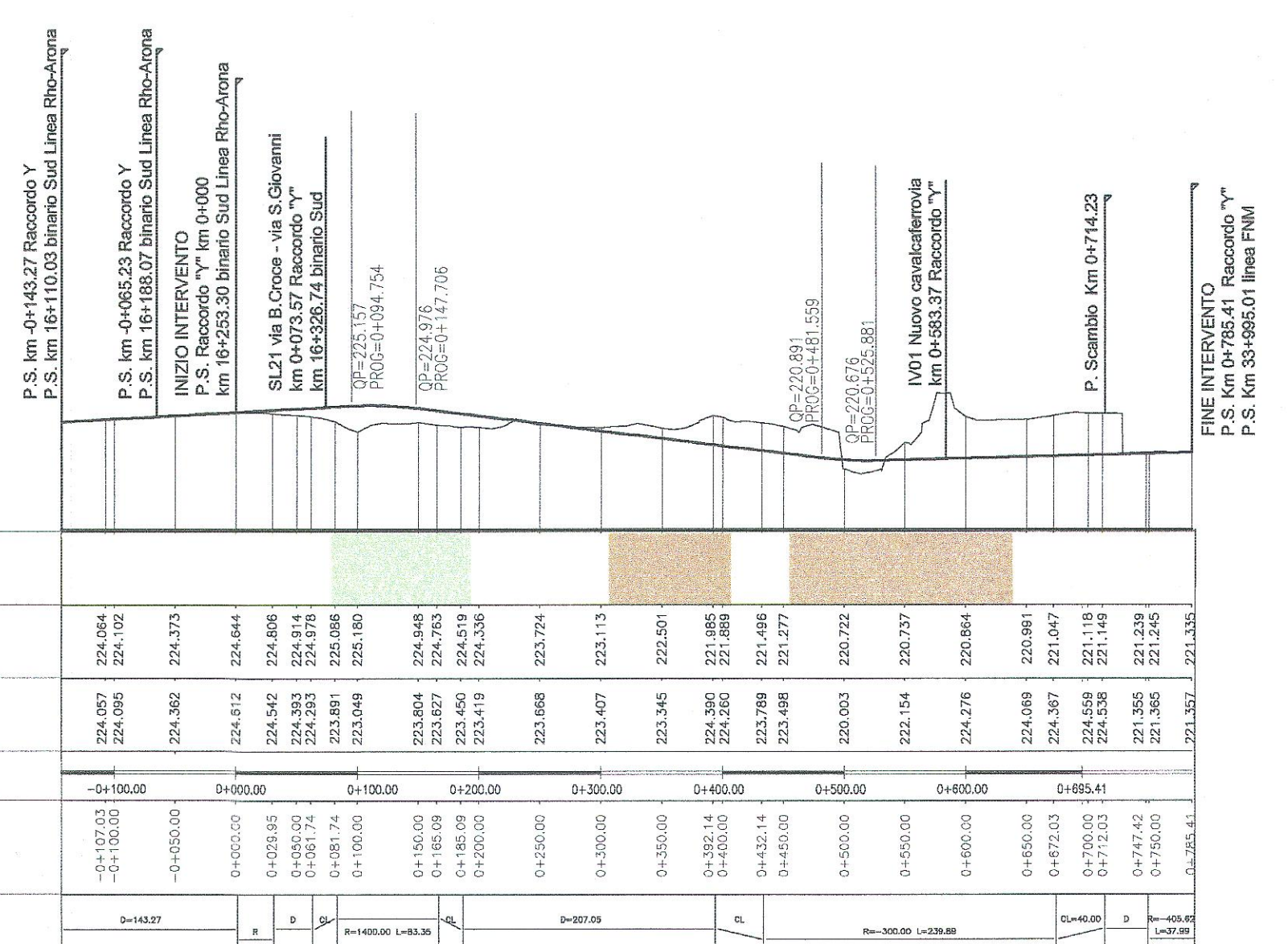
- Provinciali
- Comunali



SCALA QUOTE 1:500  
SCALA DISTANZE 1:5000

RHO

GALLARATE



ANALISI DEL TRACCIATO	Tratto in galleria	Tratto in viadotto	Tratto in rilevato
QUOTE PROGETTO	224.004 224.005 224.006	224.373 224.374 224.375	224.644 224.645 224.646
QUOTE TERRENO	224.097 224.098 224.099	224.302 224.303 224.304	224.512 224.513 224.514
ETOMETRICHE	-0+100.00 -0+150.00 -0+200.00	0+100.00 0+150.00 0+200.00	0+100.00 0+150.00 0+200.00
DISTANZE PROGRESSIVE	-0+100.00 -0+150.00 -0+200.00	0+100.00 0+150.00 0+200.00	0+100.00 0+150.00 0+200.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	D=113,87	D=143,30	D=87,58

GALLARATE

RHO



COMMITENTE:  
**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**

Analisi di tracciato: planimetria e profilo Tav. 6/6 **SCALA: 1:5.000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
**MDL1 12 D 22 N5 SA000G 006 A**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva		Mar 2013	V. Merello G. Basso	Mar 2013	S. Borelli S. Borelli	Mar 2013	A. Martini Oscar Anselmi M. Romanò ITALFERR S.p.A. Ufficio Ambiente Roma

File: n. Elab.: