

SISTEMA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI E STORICO-CULTURALI

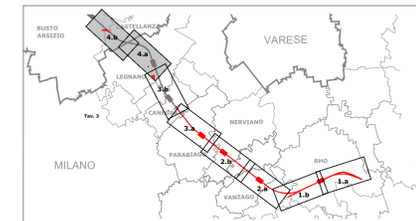
- Protezione delle bellezze naturali (D.Lgs. 42/2004, art. 136, ex l.1497/39)
- Vincolo di rispetto fluviale (D.Lgs. 42/2004 - art. 142, ex L. 431/85 - art. 1 lettera c)
- Territori coperti da boschi (D.Lgs. 42/2004 - art. 142, ex L. 431/85 - art. 1 lettera g)
- Parchi e riserve (D.Lgs. 42/2004 - art. 142, ex L. 431/85 - art. 1 lettera f)
- Beni di interesse artistico e storico (D.Lgs. 42/2004, art. 10)

**QUADRUPPLICAMENTO TRATTA RHO - PARABIAGO E RACCORDO A Y
PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA**

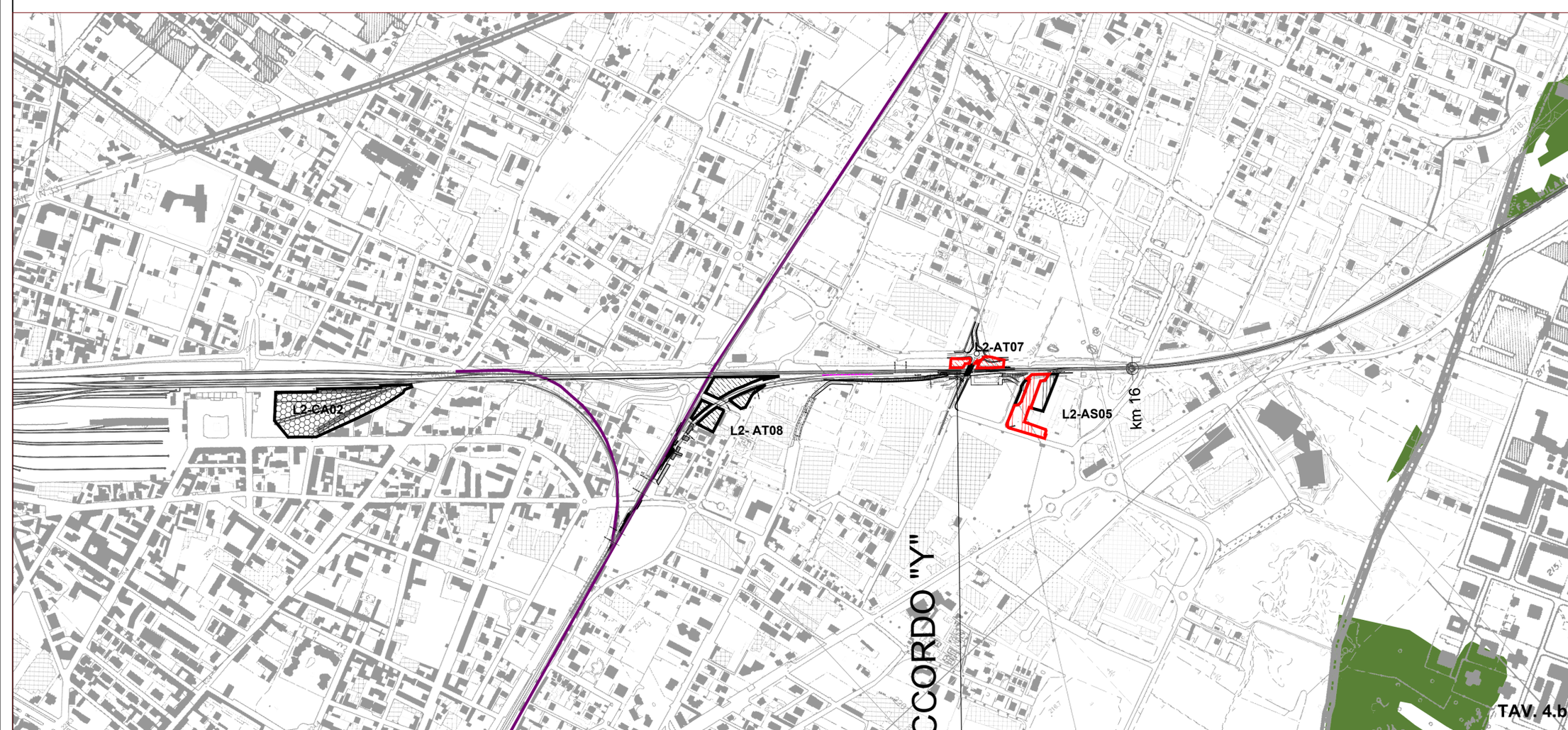
- Opere in progetto
- Modifica alla Variante "Aree R.I.R."
- Nuovo sistema di drenaggio della piattaforma
- Barriere acustiche scenario I fase
- Demolizioni già previste nel PD 2013
- Demolizioni associate alle modifiche apportate con l'attuale progetto

SISTEMA DELLA CANTIERIZZAZIONE

- Aree di cantiere base
- Aree di cantiere operativo
- Aree di stoccaggio
- Deposito temporaneo
- Aree tecniche
- Aree di cantiere di armamento e tecnologie
- Aree di cantiere tecnologie
- Nuova area di cantiere o ampliamento di un cantiere già previsto
- Area di cantiere riposizionata



TAV. 4.a



TAV. 4.b

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO - ARONA
TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y

Integrazioni e aggiornamenti ad esito degli approfondimenti progettuali e delle osservazioni e prescrizioni formulate dal CSSLPP con pareri n. 98/2014 del 26.9.2014 e n. 73/2019 del 29.11.2019

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Sistema dei vincoli - 4 di 4

SCALA :
1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	30	D	22	N5	SA0001	004	A	

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissioni esecutive	P. Carri	Mar. 2021	G. Dajilli	Mar. 2021	M. Berlingeri	Mar. 2021	D. Ludovici Mar. 2021