



**LEGENDA**

Progetto	Viabilità	Cantieri
Linea e opere in progetto	Viabilità ordinaria impiegata	Area di lavoro dai mezzi di cantiere
Barriere Antirumore	Pista di cantiere	Cantiere base
Demolizioni	Occupazioni temporanee viabilità / piazzali privati montaggio delle barriere antirumore	Cantiere operativo
Infrastrutture	Accessi alle aree di cantiere	Area tecnica
Binari esistenti in esercizio	Accessi alle aree di lavoro	Area di stoccaggio
		Deposito Temporaneo
		Cantiere di armamento e tecnologia
		Area di cantiere appalto PRG Rho

Tabella riassuntiva aree di cantiere

PROGRESSIVA	DENOMINAZIONE CANTIERE	SIGLA	COMUNE	AREA
<b>Aree di cantiere funzionali all'intero appalto</b>				
km 5+500 Novara	Cantiere Base Nerviano	CB01	Nerviano	12.200 m <sup>2</sup>
km 6+250	Cantiere Operativo Parabiago	CO01	Parabiago	34.000 m <sup>2</sup>
km 17+600	Cantiere Armamento e tecnologia scalo Busta Arzizio	CA02	Busta Arzizio	17.100 m <sup>2</sup>
<b>Aree di cantiere per quadruplicamento Parabiago-Rho</b>				
km 17+200 Novara	Cantiere Armamento e tecnologia Rho Ovest	CA03	Rho	4.200 m <sup>2</sup>
km 0+600	Area Tecnica Scavalco	AT01	Rho	15.200 m <sup>2</sup>
km 2+500	Area di Stoccaggio Vanrago	AS01	Vanrago	7.800 m <sup>2</sup>
km 3+900	Area Tecnica S.P. 229	AT02	Pogliano Milanese	4.200 m <sup>2</sup>
km 4+250	Area Tecnica Arluno	AT03	Pogliano Milanese	4.100 m <sup>2</sup>
km 4+400	Area di Stoccaggio Pogliano Nord	AS02	Pogliano Milanese	25.600 m <sup>2</sup>
km 6+100	Area di Stoccaggio Parabiago Sud	AS03	Parabiago	10.000 m <sup>2</sup>
km 6+300	Deposito Temporaneo	DT01	Parabiago	36.000 m <sup>2</sup>
km 6+400	Area Tecnica Via Olona	AT04	Parabiago	3.700 m <sup>2</sup>
km 7+500	Area Tecnica Villorresi	AT05	Parabiago	1.100 m <sup>2</sup>
km 7+650	Cantiere Armamento scalo Parabiago	CA01	Parabiago	2.000 m <sup>2</sup>
km 8+150	Area di Stoccaggio Marosini	AS04	Parabiago	6.000 m <sup>2</sup>
km 9+200	Area Tecnica Buozzi	AT06	Canegrate	3.000 m <sup>2</sup>
<b>Aree di cantiere per raccordo "Y"</b>				
km 16+200	Area di Stoccaggio Metro	AS05	Castellanza	6.400 m <sup>2</sup>
km 16+350	Area Tecnica Castellanza	AT07	Castellanza	1.600 m <sup>2</sup>
km 16+800	Area Tecnica Raccordo "Y"	AT08	Busta Arzizio	5.600 m <sup>2</sup>
<b>Aree di cantiere per barriere antirumore tratta PRG Rho</b>				
km 16+500 Novara	Area stoccaggio barriere Rho Est (eventuale)	AS06	Rho	1.600 m <sup>2</sup>
km 17+200 Novara	Area stoccaggio barriere Rho Ovest (ampliamento eventuale)	AS07	Rho	4200 +11500 m <sup>2</sup>

COMMITTENTE: **RFI** (R.F. FERROVIARIA ITALIANA) GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO)

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

CUP: J31J05000010001

**U.O. SPECIALISTICHE COSTRUZIONI - CANTIERIZZAZIONE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA**

**TRATTA RHO - GALLARATE**

**QUADRUPPLICAMENTO RHO - PARABIAGO E RACCORDO Y**

**QUADRUPPLICAMENTO RHO (e) - PARABIAGO (i) E RACCORDO Y**

PLANIMETRIA AREE E VIABILITA' DI CANTIERE - TAV. 8/12

SCALA: 1:1.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	32	D	53	P7	CA0000	008	B
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione per commenti	M. Cocchi	Nov. 2017	M. Cocchi	Nov. 2017	S. Borelli	Nov. 2017
B	Aggiornamento SIA	M. Cocchi	Feb. 2021	M. Cocchi	Feb. 2021	M. Cocchi	Feb. 2021