



**LEGENDA**

Progetto	Viabilità	Cantieri
Linea e opere in progetto	Viabilità ordinaria impiegata dai mezzi di cantiere	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 lavoro	Area tecnica
Binari esistenti in esercizio	Accessi alle aree di lavoro	Area di stoccaggio
		Deposito Temporaneo
		Cantiere di armamento e tecnica
		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	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 Arsizio	CA02	Busta Arsizio	17.100 m <sup>2</sup>
<b>Aree di cantiere per quadruplicamento Parabiago-Rho</b>				
km 17+200	Cantiere Armamento e tecnologia Rho Ovest	CA03	Rho	4.200 m <sup>2</sup>
km 0+600	Area Tecnica Scavalto	AT01	Rho	15.200 m <sup>2</sup>
km 2+500	Area di Stoccaggio Vanzago	AS01	Vanzago	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	Nerviano	3.700 m <sup>2</sup>
km 7+500	Area Tecnica Villorosso	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 Buzzi	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 Arsizio	5.600 m <sup>2</sup>
<b>Aree di cantiere per barriere antirumore tratta PRG Rho</b>				
km 16+500	Area stoccaggio barriere Rho Est (eventuale)	AS06	Rho	1.600 m <sup>2</sup>
km 17+200	Area stoccaggio barriere Rho Ovest (ampliamento eventuale)	AS07	Rho	4200 ±11500 m <sup>2</sup>

**COMMITTENTE:** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

**PROGETTAZIONE:** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

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

CUP: J31J0500010001

**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. 7/12

SCALA: 1:1.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	32	D	53	P7	CA0000	007	B

Rev.	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

File: MOL132053PTCA0000\_001B-012B.dwg