



**PIANTA CHIAVE**

12 11  
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1  
Linea Nuova  
MILANO  
GALLARATE

**LEGENDA**

<b>Progetto</b>	<b>Viabilità</b>	<b>Cantieri</b>
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 di viabilità / piazzali privati	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	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 Scavalo	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	Parabiago	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+300	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 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:** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

**PROGETTAZIONE:** **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. 3/12

SCALA: 1:1.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	32	D	53	P7	CA0000	003	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

File: MDL132053PTCA0000\_001B-012B.dwg n. Elab.: