



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 cantiere	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
Aree di cantiere funzionali all'intero appalto				
km 5+500	Cantiere Base Nerviano	CB01	Nerviano	12.200 m ²
km 6+250	Cantiere Operativo Parabiago	CO01	Parabiago	34.000 m ²
km 17+600	Cantiere Armamento e tecnologia scalo Busta Arsizio	CA02	Busta Arsizio	17.100 m ²
Aree di cantiere per quadruplicamento Parabiago-Rho				
km 17+200 Novara	Cantiere Armamento e tecnologia Rho Ovest	CA03	Rho	4.200 m ²
km 0+600	Area Tecnica Scavolo	AT01	Rho	15.200 m ²
km 2+500	Area di Stoccaggio Vanzago	AS01	Vanzago	7.800 m ²
km 3+900	Area Tecnica S. P. 229	AT02	Pogliano Milanese	4.200 m ²
km 4+250	Area tecnica Arluno	AT03	Pogliano Milanese	4.100 m ²
km 4+400	Area di Stoccaggio Pogliano Nord	AS02	Pogliano Milanese	25.600 m ²
km 6+100	Area di Stoccaggio Parabiago Sud	AS03	Parabiago	10.000 m ²
km 6+200	Deposito Temporaneo	DT01	Parabiago	16.000 m ²
km 6+400	Area Tecnica Via Olona	AT04	Nerviano	3.700 m ²
km 7+500	Area Tecnica Villoreisi	AT05	Parabiago	1.100 m ²
km 7+650	Cantiere Armamento scalo Parabiago	CA01	Parabiago	2.000 m ²
km 8+150	Area di Stoccaggio Marosini	AS04	Parabiago	6.000 m ²
km 9+200	Area Tecnica Buzzi	AT06	Canegrate	3.000 m ²
Aree di cantiere per raccordo "Y"				
km 16+200	Area di Stoccaggio Metro	AS05	Castellanza	6.400 m ²
km 16+350	Area Tecnica Castellanza	AT07	Castellanza	1.600 m ²
km 16+800	Area Tecnica Raccordo "Y"	AT08	Busta Arsizio	5.600 m ²
Aree di cantiere per barriere antirumore tratta PRG Rho				
km 16+500 Novara	Area stoccaggio barriere Rho Est (eventuale)	AS06	Rho	1.600 m ²
km 17+200 Novara	Area stoccaggio barriere Rho Ovest (ampliamento eventuale)	AS07	Rho	4200 +11500 m ²

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE 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. 6/12

SCALA: 1:1.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	32	D	53	P7	CA0000	006	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione per commenti	M. Coccuti	Nov. 2017	M. Coccuti	Nov. 2017	S. Borelli	Nov. 2017
B	Aggiornamento SIA	M. Coccuti	Feb. 2021	M. Coccuti	Feb. 2021	M. Coccuti	Feb. 2021

File: MDL132053P7CA0000_0018-0128.dwg