



LEGENDA

Progetto	Viabilità	Cantieri
Linea e opere in progetto	Viabilità ordinaria impiegata dai mezzi di cantiere	Area di lavoro
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		Area di stoccaggio
		Deposito Temporaneo
		Cantiere di armamento e tecnologie
		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+750	Cantiere Operativo Parabiago	CO01	Parabiago	34.000 m ²
km 17+600	Cantiere Armamento e tecnologie scalo Busta Arsizio	CA02	Busta Arsizio	17.100 m ²
Aree di cantiere per quadruplicamento Parabiago-Rho				
km 17+200	Cantiere Armamento e tecnologie Rho Ovest	CA03	Rho	4.200 m ²
km 0+600	Area Tecnica Scavalco	AT01	Rho	15.200 m ²
km 2+500	Area di Stoccaggio Vanago	AS01	Vanago	7.800 m ²
km 3+900	Area Tecnica S.P. 229	AT02	Pogliano Milanese	4.200 m ²
km 4+250	Area Tecnica Aruno	AT03	Pogliano Milanese	4.100 m ²
km 4+400	Area di Stoccaggio Pugliano Nord	AS02	Pogliano Milanese	25.600 m ²
km 6+100	Area di Stoccaggio Parabiago Sud	AS03	Parabiago	10.600 m ²
km 6+200	Deposito Temporaneo	DT01	Parabiago	36.000 m ²
km 6+400	Area Tecnica Via Olona	AT04	Parabiago	3.700 m ²
km 7+500	Area Tecnica Villorrese	AT05	Parabiago	1.100 m ²
km 7+650	Cantiere Armamento scalo Parabiago	CA01	Parabiago	2.200 m ²
km 8+150	Area di Stoccaggio Morosini	AS04	Parabiago	6.000 m ²
km 9+200	Area Tecnica Buzzati	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	Area stoccaggio barriere Rho Est (eventuale)	AS06	Rho	1.600 m ²
km 17+200	Area stoccaggio barriere Rho Ovest (ampliamento eventuale)	AS07	Rho	4200 m ²
Novara				+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: 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. 1/12

SCALA: 1:1.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	3/2	D	5/3	P7	CA0000	001	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: MDL1205.SPT/CA0000_001B-0128.rgs