



**LEGENDA**

<b>PROGETTO</b>	<b>CANTIERI</b>
OPERE IN PROGETTO	AREE DI CANTIERE BASE
<b>VIABILITA'</b>	AREE DI CANTIERE OPERATIVO
VIABILITA' EXTRAURBANA PRINCIPALE	AREE DI STOCCAGGIO
VIABILITA' ORDINARIA IMPIEGATA DAI MEZZI DI CANTIERE	DEPOSITO TEMPORANEO
PISTA DI CANTIERE	AREE TECNICHE
LIMITI AMMINISTRATIVI	AREE DI CANTIERE DI ARMAMENTO E TECNOLOGIE
<b>SITI DI APPROVVIGIONAMENTO E SMALTIMENTO</b>	AREE DI CANTIERE TECNOLOGIE
DISCARICHE	AREE DI CANTIERE DI ALTRO APPALTO
IMPIANTI ESTRATTIVI	ACCESSI ALLE AREE DI CANTIERE / ACCESSI ALLE AREE DI LAVORO
SITI DI RIAMBIENTALIZZAZIONE	<b>FLUSSI AUTOMEZZI SU VIABILITA' ORDINARIA</b>
IMPIANTI DI CONFEZIONAMENTO CALCESTRUZZO	XX vv/g

**STRUTTURA DEL SISTEMA DI CANTIERIZZAZIONE**

DENOMINAZIONE CANTIERE	SIGLA CANTIERE	COMUNE	AREA (mq)
LOTTO PRG RHO			
Area stoccaggio Interclusa	AS01	Rho	7.600 mq
Area stoccaggio Pantanedo	AS02	Rho	15.000 mq
Cantiere operativo Rho	CO01	Rho	4.000 mq
Deposito temporaneo	DT01	Rho	17.000 mq
Campo Base Rho	CB01	Rho	14.000 mq
Cantiere Tecnologie Rho Est	CT01	Rho	1.600 mq
Area stoccaggio	AS03	Rho	1.200 mq
Cantiere Armamento e Tecnologie Rho Ovest	CA01	Rho	4.800 mq
Area Tecnica Olona	AT01	Rho	3.750 mq

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:  
**ITAFERR**  
 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**

**PRG DI RHO**

PLANIMETRIA INQUADRAMENTO DELLA CANTIERIZZAZIONE  
 DELLA VIABILITA' E FLUSSI DI TRANSITO

SCALA :  
 1:10.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	31	D	53	P4	CA/0000	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissioni per commenti	M. Caporali	Nov. 2017	M. Caporali	Nov. 2017	S. Borelli	Nov. 2017		Nov. 2017