

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

**DIREZIONE TECNICA - U.O. CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
 PRG DI RHO**

LINEA DI CONTATTO

Schema di alimentazione TE - Stazione di Rho - Fase 2.4

SCALA: ---

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCIPLINA PROGR. REV.
MDL1 11 D 26 DX LC0100 009 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	A. Ferrero	10.2010	M. Fasgagnier	10.2010	S. Bueili		ITALFERR dot. Ing. Roberto Rivaudo C. n. 1109

LEGENDA COLORI

- Esistente
- Costruito
- Realizzato
- Provisorio

LEGENDA

- Binari esistenti
- Binari nuovi definitivi
- Binari costruiti in fase precedente
- Binari provvisori
- Binari non elettrificati
- Alimentatori
- Isolatore di sezione
- Sezionamento a spazio d'aria
- Commutatore Anzora con lame di messa a terra
- Sezionatore aere manuale "CHILUSO"
- Sezionatore aere manuale "PERITO"
- Sezionatore aere a comando elettrico "BILUSO"
- Sezionatore aere a comando elettrico "PERITO"
- Sezionatore telecomandato "CHILUSO"
- Sezionatore telecomandato "PERITO"

NOTE:

FASE 2.4

RHO

