



LEGENDA	
	Collettore di terra in piatto Cu 60x6mm
	Derivazione di terra in piatto Cu 40x3mm
	Pulsante di apertura generale in cassetta stagna con vetro a rompere
	Relè di massa
	Relè di massa elettronico. Canali di misura correnti di guasto a terra della alim. (T0ccL), cella misure (T0ccM) e sala quadri (T0ccE)
	Collegamento alla maglia di terra di piazzole con cavi 3x1x120mmq
	Collegamento alla maglia di terra di piazzole con corda Cu ricotto 1x115mmq
	Relè di massa celle alimentatori
	Relè di massa cella negativo e sbarra ominus
	Relè di massa terre generali
	Relè di massa elettromeccanico
	Cassetta derivazione in PVC dim 92x92x45mm

NOTE:  
 - L'impianto di Apertura Generale (AG) dovrà essere realizzato con canalizzazioni a vista fino all'ingresso nel cunicolo bt;  
 - Tutti i pulsanti di AG sono collegati direttamente al quadro servizi ausiliari corrente continua;  
 - I contatti dei relè di massa e dei bipolari di cella facenti parte della catena dell'AG saranno cablati direttamente al quadro servizi ausiliari CC mediante le canalizzazioni a pavimento di cui al doc.

COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

PROGETTAZIONE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

**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  
 QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y**

Cabina Raccordo Y  
 Planimetria rete di terra fabbricato

SCALA :  
**1:50**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
**MDL1 12 D 26 PB SE0100 004 B**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	M.Gennari	11.2010	M.Reggiani	11.2010	S. Borelli		
B	Rec. oss. RV intern. M-01	M.Gennari	04.2011	M.Reggiani	04.2011	S. Borelli		

ITA FERROVIE  
 dott. ing. Donato LA ROSA  
 Ordine Ingegneri di NOVA RA  
 n. 110

File: \_\_\_\_\_ n. Elab.: \_\_\_\_\_