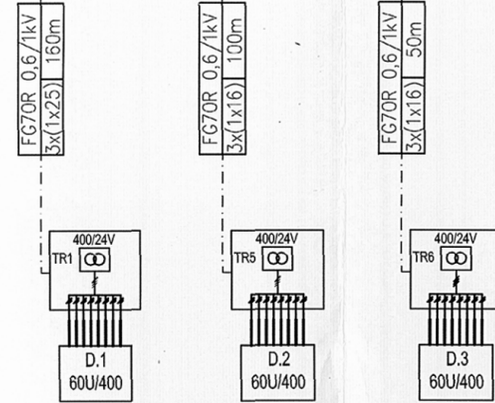
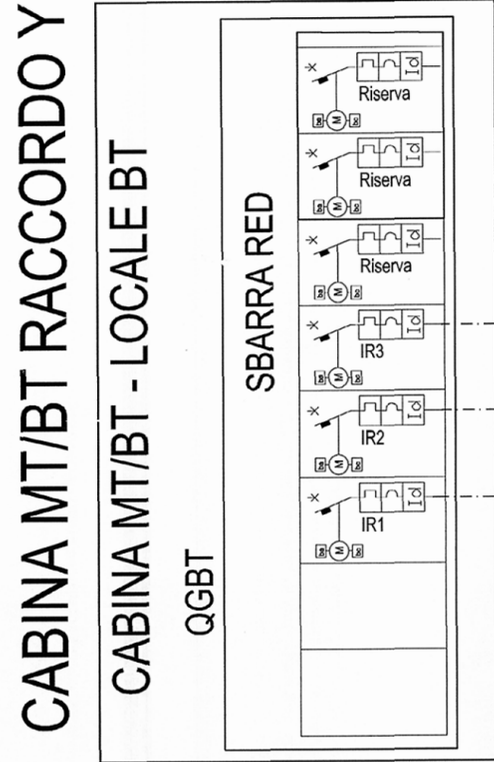
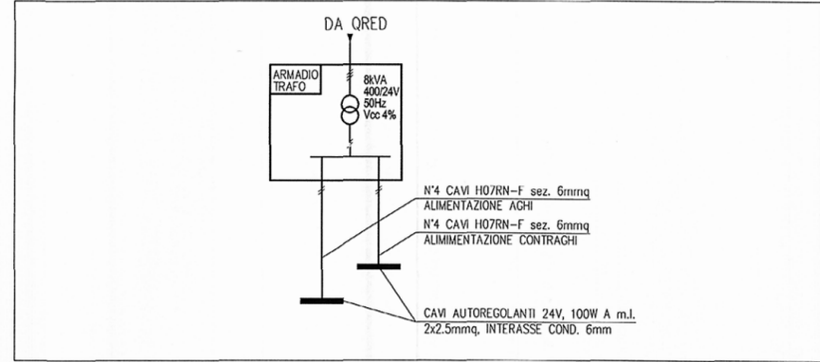


SCHEMA A BLOCCHI ALIMENTAZIONI RISCALDAMENTO DEVIATOI



1. Per il dettaglio completo delle canalizzazioni fare riferimento al documento MDL112D26P8LF0500001A - Planimetria LFM / RED - Raccordo Y

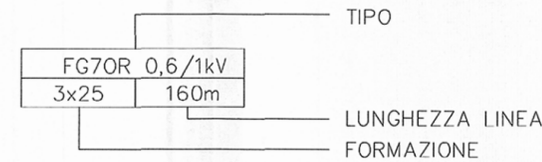
TIPOLOGICO DEVIATOI:
- UNI 60 / 400 / 0,074
- UNI 60 / 400 / 0,094



LEGENDA SIMBOLI

TRX	TRANSFORMATORE IN RESINA DA 8KVA, 400/24V, 50Hz, Vcc = 4%, MONTATO IN ARMADIO IN RESINA IN POLIESTERE E DOTATO DI PORTA CON CHIUSURA A CHIAVE. G.D.P. IP44
D.XX 60U/400	NUMERO DEVIATOIO TIPOLOGIA DEVIATOIO_ ARMAMENTO/RAGGIO DI CURVATURA
	INTERRUTTORE MAGNETO TERMICO DIFFERENZIALE MOTORIZZATO

1) IDENTIFICAZIONE CAVI



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



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
QUADRUPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y

LUCE E FORZA MOTRICE
Schema RED
Raccordo Y

SCALA:



COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

MDL1 12 D 26 DX LF0500 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva		09.11.2010		09.11.2010			

File: MDL112D26DXLF0500003A.dwg

n. Elab.: