

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
●	DISPENSORE DI TERRA COMPONIBILE IN ACCIAIO RIVESTITO IN RAME, DELLA PROFONDITA' DI 1.5 METRI INSTALLATO IN POZZETTO DI CEMENTO (500x500x500 mm) TIPO ISPEZIONABILE PER MISURE
—	CORDA DI RAME INTERRATA SEZIONE 120mmq
—	VIE CAVI E CUNICOLI
— — —	PIATTO DI RAME A PARETE

NOTE GENERALI

- 1)- COLLEGARE A TERRA I FERRI DI ARMATURA DEL CEMENTO ARMATO DELL'EDIFICIO
- 2)- LA CORRETTA DISPOSIZIONE DELLE VIE CAVI IN TUBO PVC DOVRA' ESSERE VERIFICATA E DEFINITA DURANTE I MONTAGGI
- 3)- LA CORRETTA DISPOSIZIONE DEL CUNICOLO DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN ACCORDO ALLE DIMENSIONI REALI DEI QUADRI ELETTRICI M/BT
- 4)- PREVEDERE PIATTO DI RAME IN OGNI STANZA A CUI COLLEGARE TUTTE MASSE METALLICHE, LO STESSO SARA' COLLEGATO ALLA RETE DI TERRA ESTERNA

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
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y**

LUCE E FORZA MOTRICE
Lay out locali alimentazioni LFM/RED
Stazione di Rho

SCALA :

1 : 200

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

MDL1 11 D 26 P9 LIF0100 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	M. Pagnani	10.2010	M. Pagnani	10.2010	S. Bonelli		

