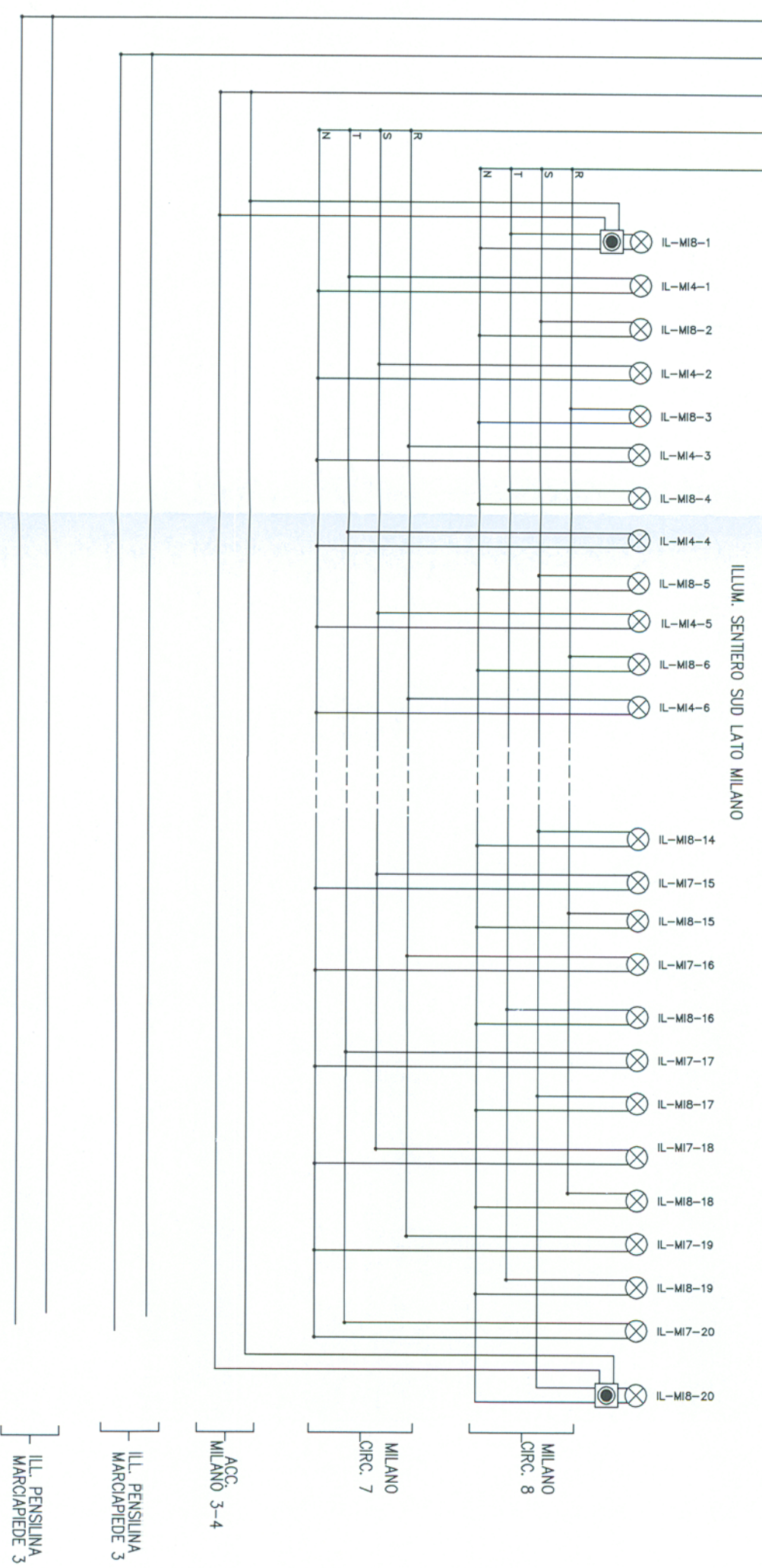
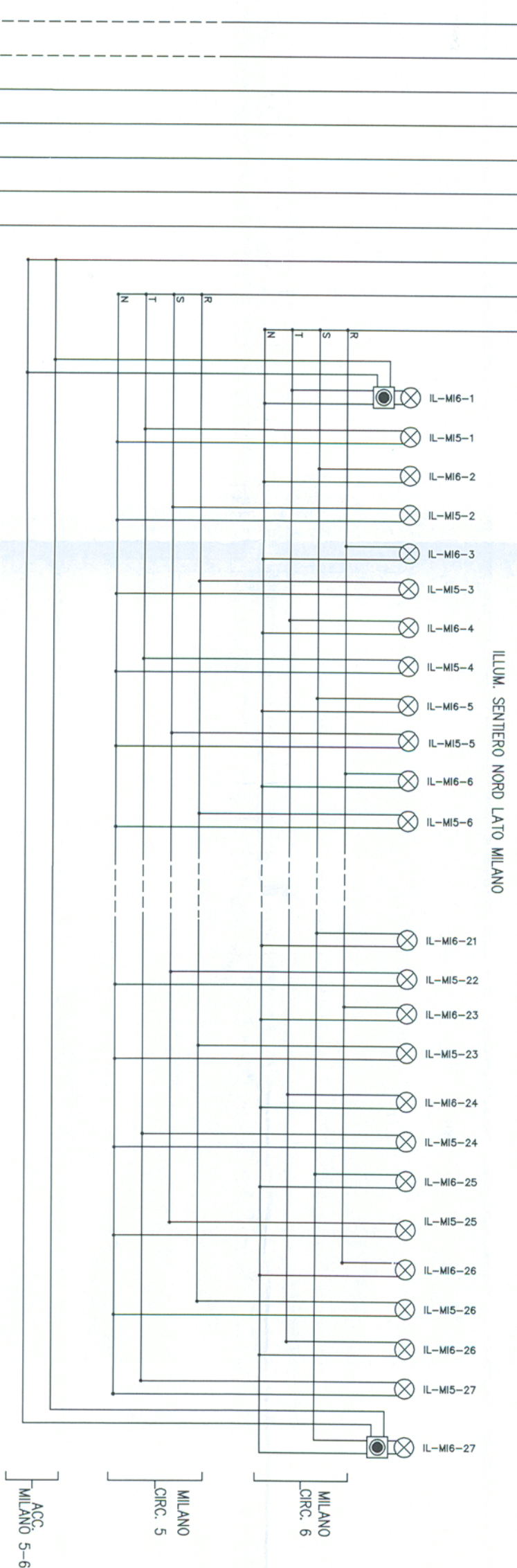


QGBT (esistente) - CABINA FV

PIATTAFORMA ELEVATRICE
CIRCUITO 2
PIATTAFORMA ELEVATRICE
CIRCUITO 1
ILL. PENSLINA BINARIO 3
CIRCUITO 2
ILL. PENSLINA BINARIO 3
CIRCUITO 1
ACC. MILANO 7-8
MILANO CIRC. 8
MILANO CIRC. 7
ACC. MILANO 5-6
MILANO CIRC. 5
MILANO CIRC. 6

FG70R 0,6/1kV
3x16 350m
FG70R 0,6/1kV
3x16 350m
FG70R 0,6/1kV
3x(1x10)+16 350m
FG70R 0,6/1kV
3x(1x10)+10 350m
FG7R 0,6/1kV
2x2,5 1500m
FG70R 0,6/1kV
3x(1x25)+16 1500m
FG7R 0,6/1kV
2x2,5 1800m
FG70R 0,6/1kV
3x(1x35)+16 1800m
FG7R 0,6/1kV
2x2,5 1800m
FG70R 0,6/1kV
3x(1x35)+16 1800m



DISEGNI DI RIFERIMENTO

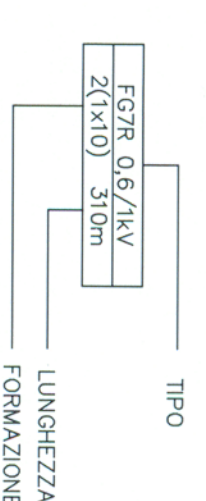
N° DISEGNO	DESCRIZIONE
XXXX	Schema elettrico generale posto di servizio P1/P2 di Rho - Nuova cabina W1/A1
XXXX	Piantina apparecchiature LEM e riscaldamento elettrico Deposito posto di servizio P1/P1 di Rho

LEGENDA

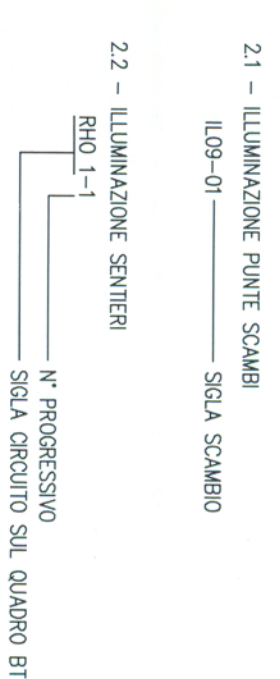
SIMBOLO	DESCRIZIONE
⊗	CORPO ILLUMINANTE STRADALE STAZIONE CLASSI II (CORPO EQUILIBRIATO) LAMPADA A VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE 150W MONTATO SU PALI IN RESINA ALTEZZA FILORE TERRELLA 6m
⊗	APPARECCHI ILLUMINANTI PER GALERIA
⊗	CASSETTA STAZIONE PER COMANDO LUCE PUNTE SCAMBI
⊗	PULSANTE IN CASSETTA STAZIONE PER COMANDO LOCALE ACCENSIONE LUCE SENTIERO

NOTE

1) IDENTIFICAZIONE CAVI



2) IDENTIFICAZIONE CORPI ILLUMINANTI



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

Schema impianto di illuminazione
Cabina Fabbricato Viaggiatori Stazione di Rho

SCALA: -

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

MDL1 11 D 26 DX LF0100 005 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	4.6.2010	10.2010	M. Ruggieri	10.2010	S. Bonelli		

ITALFERR
dott. Ing. Donato LAVACCA
Ordine Ingegneri di NOVARA
n° 4199