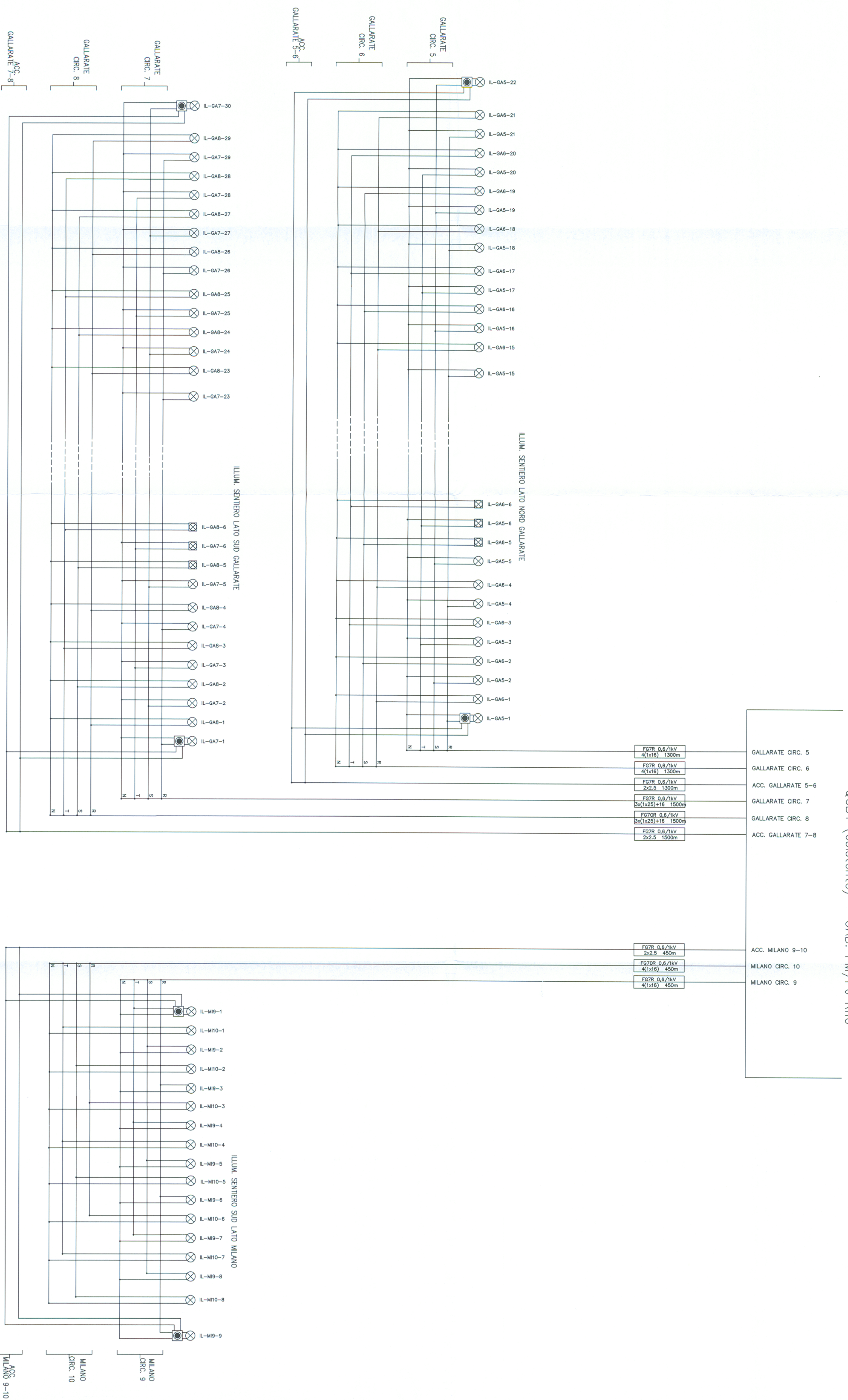


QGBT (esistente) - CAB: PM/PJ Rho



EG78 0,6/1kV 4(1x16) 1300m	GALLARATE CIRC. 5
EG78 0,6/1kV 4(1x16) 1300m	GALLARATE CIRC. 6
EG78 0,6/1kV 2x2,5 1300m	ACC. GALLARATE 5-6
EG78 0,6/1kV 3x(1x25)+16 1500m	GALLARATE CIRC. 7
EG78 0,6/1kV 3x(1x25)+16 1500m	GALLARATE CIRC. 8
EG78 0,6/1kV 2x2,5 1500m	ACC. GALLARATE 7-8
EG78 0,6/1kV 2x2,5 450m	ACC. MILANO 9-10
EG78 0,6/1kV 4(1x16) 450m	MILANO CIRC. 10
EG78 0,6/1kV 4(1x16) 450m	MILANO CIRC. 9

DISEGNI DI RIFERIMENTO

N° DISEGNO	DESCRIZIONE
XXXX	Schema elettrico generale polo di servizio PM/PJ di Rho - Nuova cabina M/PJ
XXXX	Perimetro opere civili ETR e Riedramento elettrico Unidat polo di servizio PM/PJ di Rho

LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
⊗	CORPO ILLUMINANTE SENIERO STAZIONE CASSIA E CASSIA 1 (POTENZA 230W/240W) LAMPADINA A VAPORI DI SODIO ALTA PRESSIONE 150W (MONTATO SU TRAPIU IN RESINA) ALTEZZA FIVRE TERMA 6m
⊗	APPARECCHI ILLUMINANTI PER GALERIA
⊗	CASSETTA STAZIONE PER COMANDO LUCE PIANTE SCAMBI
⊗	FUSINE IN CASSETTA STAZIONE PER COMANDO LOCALE ACCESSIONE LUCE SENIERO

NOTE

- IDENTIFICAZIONE CAVI

EG78 0,6/1kV	TIPO
2(1x10) STOM	LUNGHEZZA FORMAZIONE
- IDENTIFICAZIONE CORPI ILLUMINANTI

2.1 - ILLUMINAZIONE PIANTE SCAMBI	IL09-01 - SIGLA SCAMBO
2.2 - ILLUMINAZIONE SENIERO	RHO_1-1 - N° PROGRESSIVO SIGLA CIRCUITO SUL QUADRO BT

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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 MOTTRICE

Schema impianto di illuminazione
Cabina PM/PJ Stazione di Rho

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

MDL1	11	D	26	DX	LF01100	0111	A
------	----	---	----	----	---------	------	---

Rev/s	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	Spagnoli	10/2010	Maggioli	10/2010	S. Bonelli		

