



COMUNE DI NAPOLI

SISTEMA DI FOGNATURA DELL'AREA DI COMPETENZA DEL COMUNE DI NAPOLI AFFERENTE LA COLLINA DEI CAMALDOLI

LOTTO II - COMPLETAMENTO - PROGETTO ESECUTIVO -



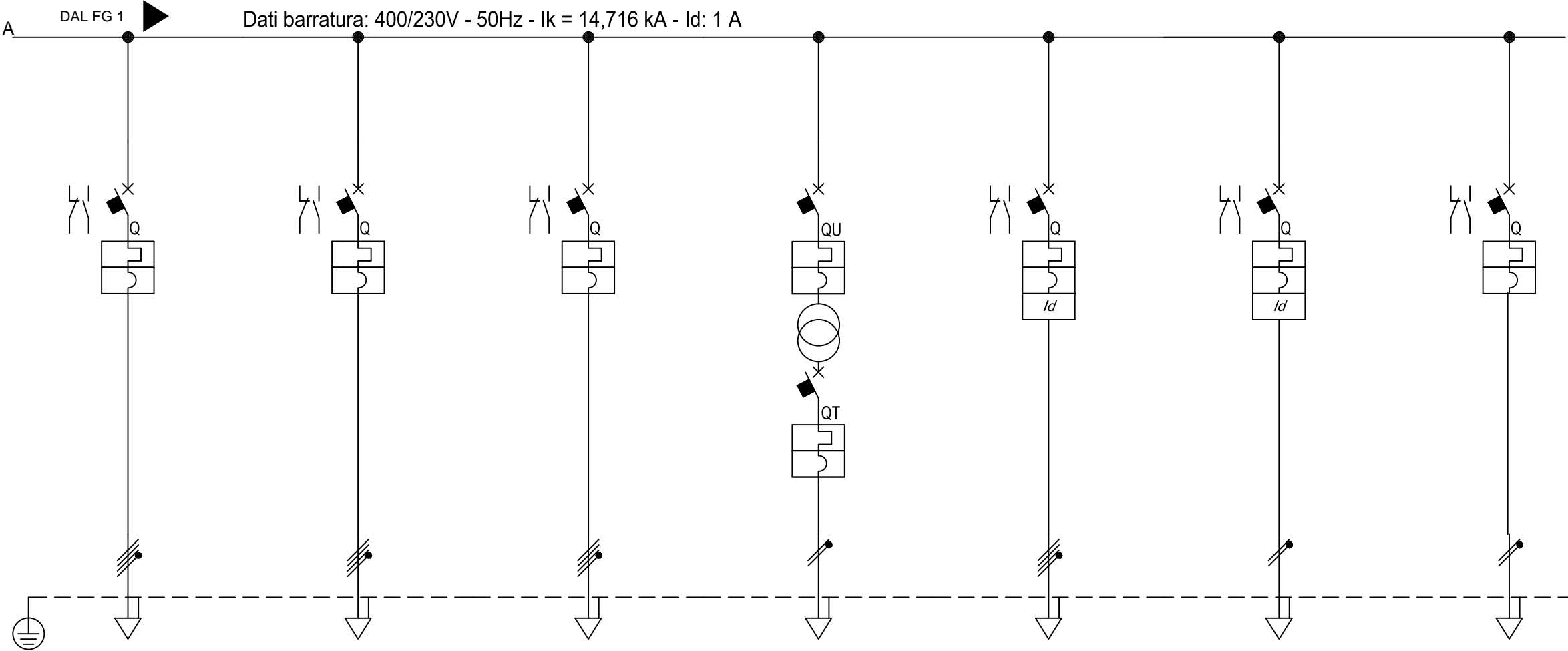
PROGETTISTA:

Ing. Paolo MINUCCI BENCIVENGA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Giovanni Miranda

0	08/15	NAP	NAP	COT	EMISSIONE PER APPROVAZIONE
Revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato	Descrizione della revisione
SOLLEVAMENTO E6 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE QBT/FRONTE QUADRO QBT					Progettazione IDI s.r.l. ingegneria per l'ambiente
					Elaborato n° TD.07
					Scala
					Data Agosto 2015

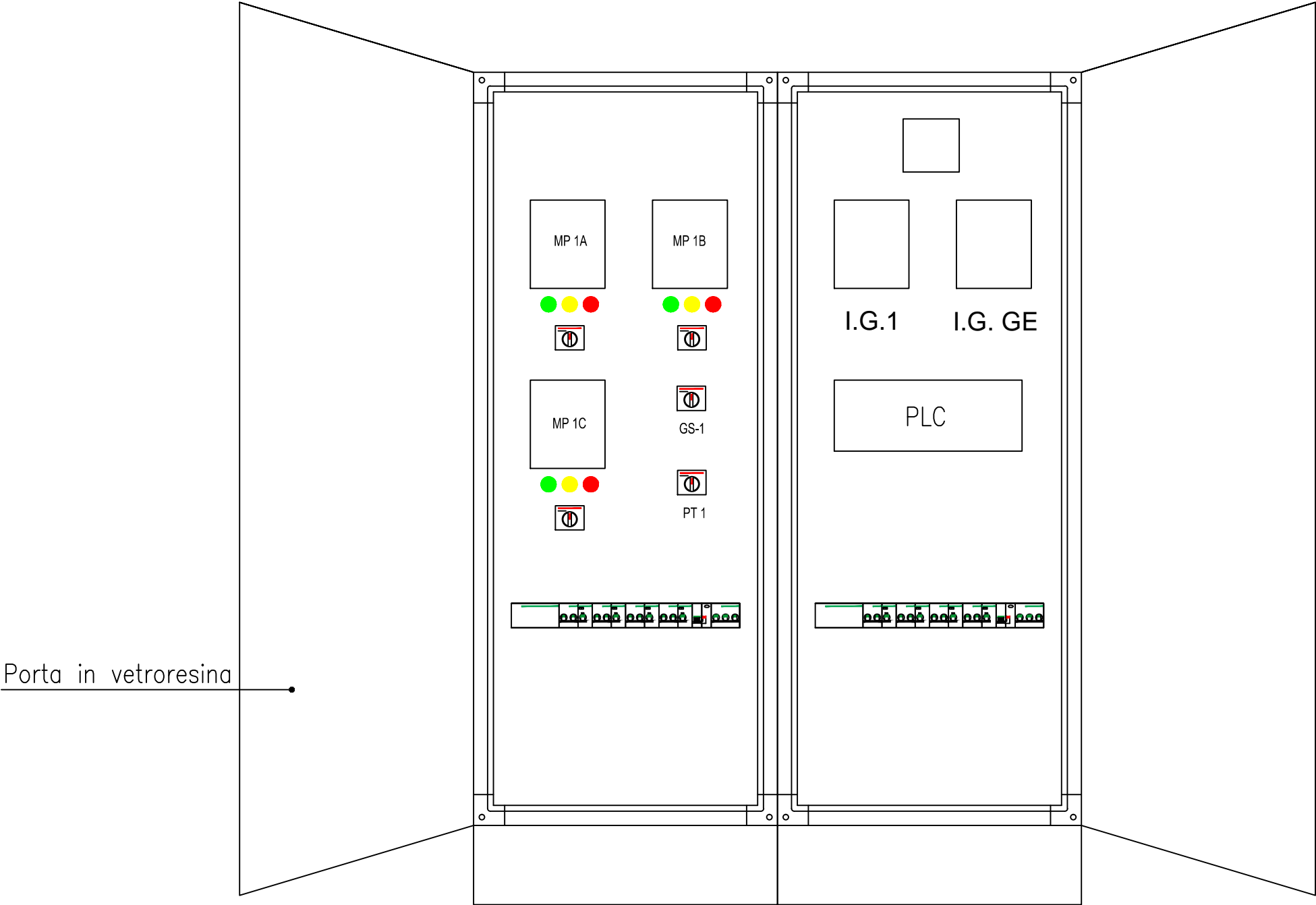


Sigla utenza		PT 1			AUX	FM PRESE	LUCE	PLC
Descrizione		PARATOIA SOLLEVAMENTO	RISERVA	RISERVA	TRAFO 1000VA - 110V		INTERNO - ESTERNO	
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]		1,1			0	1,5	1	0,7
CORRENTE (Ib) [A]		1,985			0	2,406	4,811	3,368
CosFi		0,8			---	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]		100			100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE								
PROTEZIONE	MARCA							
	MODELLO							
	ESECUZIONE							
	TIPOLOGIA	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermico	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.
	In max/min/Reg. [A]	--/--/10	--/--/10	--/--/10	--/--/10	--/--/16	--/--/10	--/--/10
	Im max/min/Reg. [A]	--/--/100	--/--/100	--/--/100	--/--/100	--/--/160	--/--/100	--/--/100
	P.d.I. / Curva [kA]	15 / C	15 / C	15 / C	-- / C	15 / C	15 / C	-- / C
DISTRIBUZIONE		Quadrifilare	Quadrifilare	Quadrifilare	Monofase L1+N	Quadrifilare	Monofase L2+N	Monofase L2+N
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]		0,2			0,01	0,12	0,69	0,45
VOLTMETRO / AMPEROMETRO								
LINEA	SIGLA	FG7OR			---	FG7OR	FG7OR	FG7OR
	LUNGHEZZA [m]	20			0	20	20	20
	POSA	143/3M13_/30/0,8			143/3M13_/30/0	143/3M13_/30/0,8	143/3M13_/30/0,8	143/3M13_/30/0,8
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	0,800			0,000	0,800	0,800	0,800
	Sezione [mmq]	5x2,5			---	5x4	3x2,5	3x2,5
	Portata (Iz) [A]	26			---	34	29	29

NOTA:

TITOLO			COMMITTENTE			FILE	TD - 07	FOGLIO 2	SEGUE -
QBT						ELAB.	CONTR.	APPR.	
Schema Unifilare						DISEGNO		COMMESSA	

QUADRO TIPICO IN VETRORESINA



DIM: 1600x400x1800mm (LxPxH)