

Progetto :
TECNOPOLIS - Edificio A

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

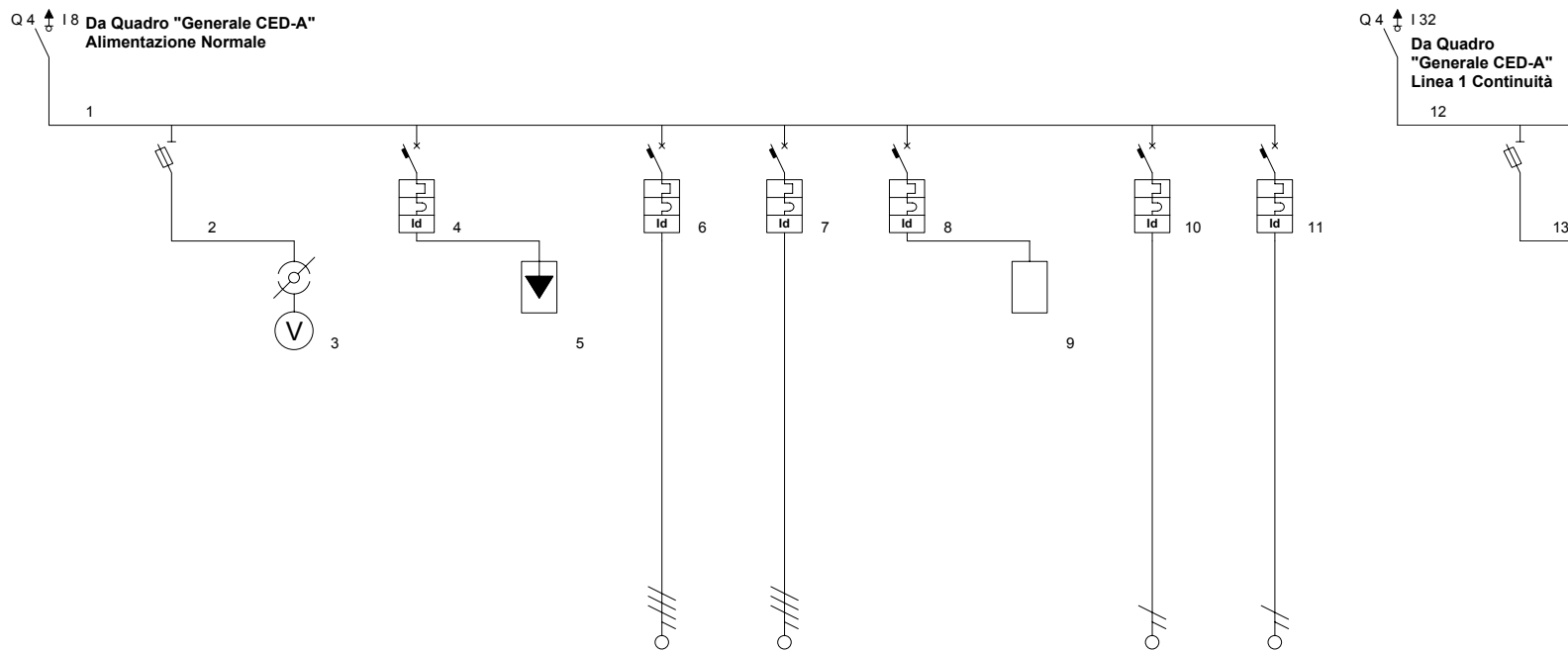
Quadro :
9 - TLC

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu

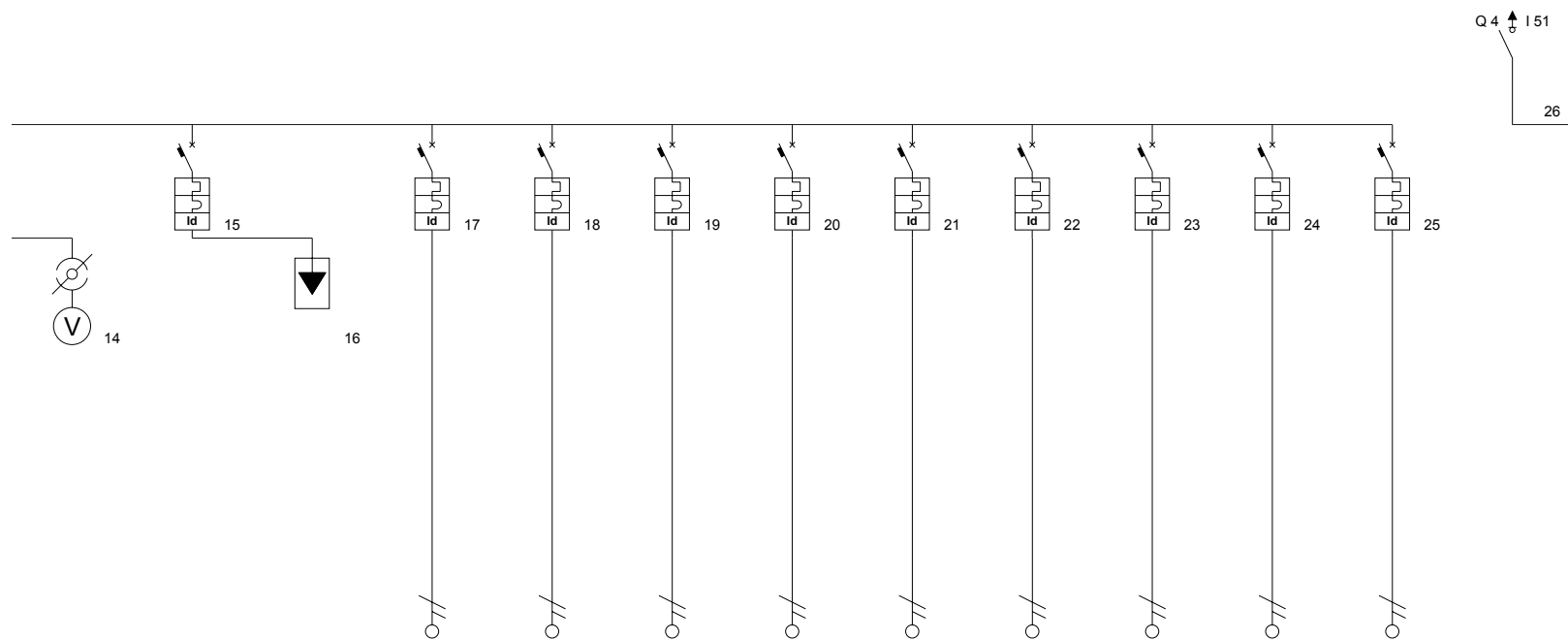
Data : 05/11/2005

Pagina : 1

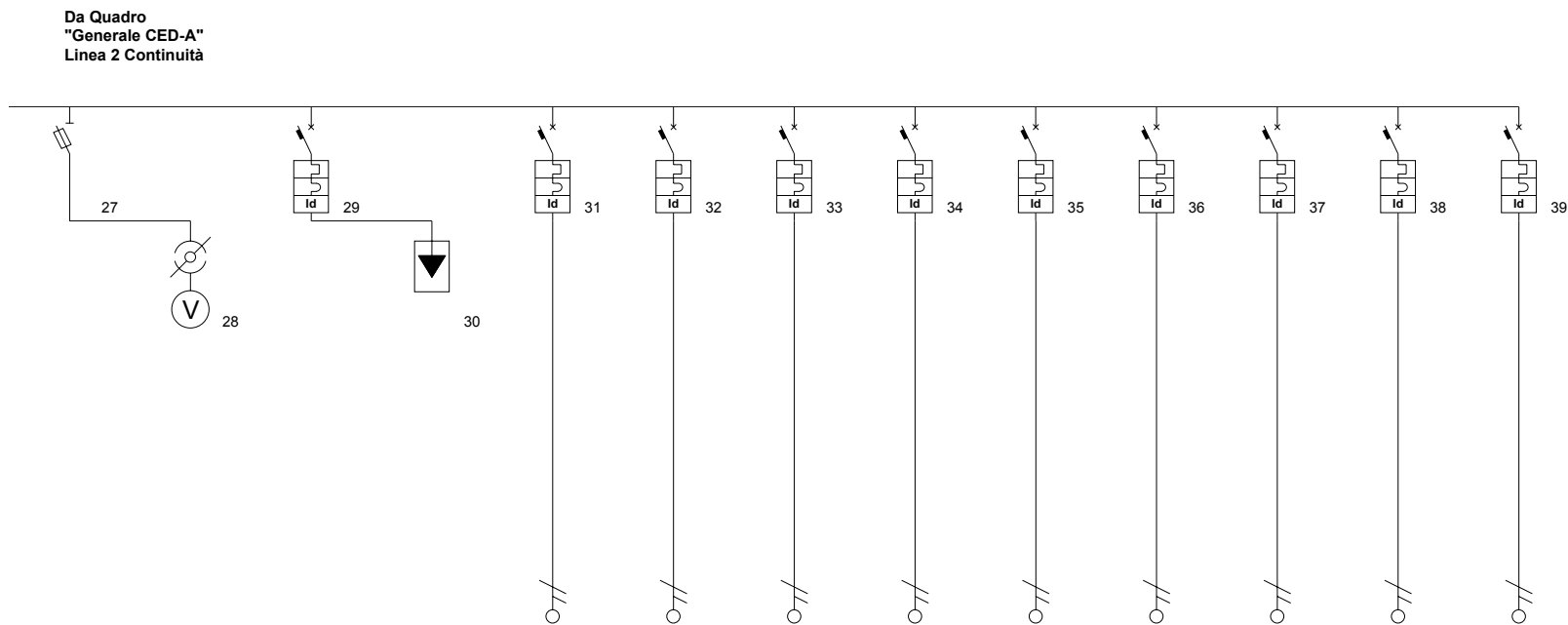


Descrizione linea	Generale Normale	Protezione Strumentazione	Voltmetro Analogico	Protezione Scaricatore	Scaricatore di Sovratensione	FM1 CDZ	FM2 CDZ (Predisp.)	Alim. Presa di Servizio	Presenza di Servizio	Riserva 1	Riserva 2	Generale Linea 1 Continuità	Protezione Strumentazione	
Note	Sezionatore non accessoriabile		con commutatore voltmetrico	Differenziale tipo "S"	4P In=5kA Up=1kV	Differenziale tipo "AC"	Differenziale tipo "AC"	Interruttore Modulare con Differenziale tipo "AC"	Tipo Schuko nel Quadro	Differenziale tipo "AC"	Differenziale tipo "AC"	Sezionatore non accessoriabile		
Fasi della linea	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N		L1 L2 L3 N		L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L3 N	L3 N	L1 N	L2 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	
Poli	4	4		4		4	4	1 + N	2	1 + N	1 + N	4	4	
Corrente nominale In [A]	63	6		25		16	16	16	16	16	16	125	6	
Idiff [A] / Tdiff [s]				0,30 / 0,00		0,30 / 0,00	0,30 / 0,00	0,03 / 0,00		0,30 / 0,00	0,30 / 0,00			
Potere d'interruzione [KA]				10,0		10,0	10,0	6,0		6,0				
Icc massima inizio linea [kA]	5,263	5,165		5,165		5,165	5,165	2,795		2,795	2,795	6,717	6,632	
Potenza totale	4,700 kW	0,000 kW		0,000 kW		4,700 kW	0,000 kW	0,000 kW		0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	
Potenza effettiva	4,700 kW	0,000 kW		0,000 kW		4,700 kW	0,000 kW	0,000 kW		0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	
Corrente di impiego Ib [A]	9,06					9,06								
Corrente regolata Ir [A]	1 • In = 63	1 • In = 6		1 • In = 25		1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 16	1 • In = 125	1 • In = 6	
Portata fase [A]						26								
Sezione fase [mm²]						4								
Sigla cavo						FG7OM1	FG7OM1			FG7OM1	FG7OM1			
Lunghezza linea [m]						15,0	0,0			0,0	0,0			
C.d.T. linea / C.d.T. totale						0,27 % / 0,94 %								

Pagina : 2

[illegible]

Pagina : 3

[illegible]