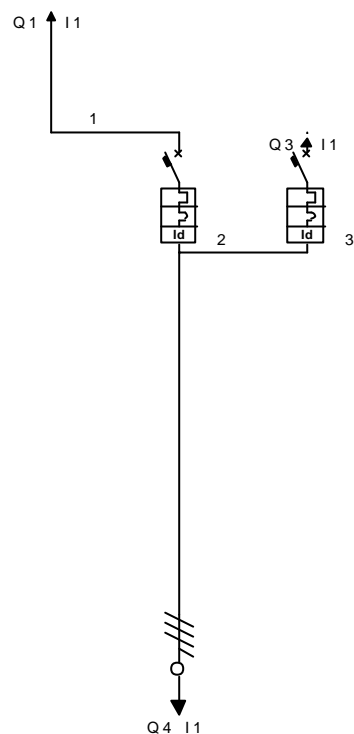
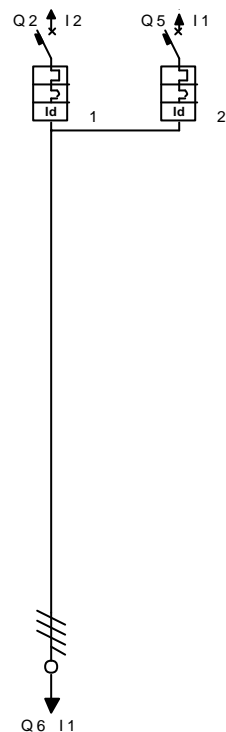


[illegible]

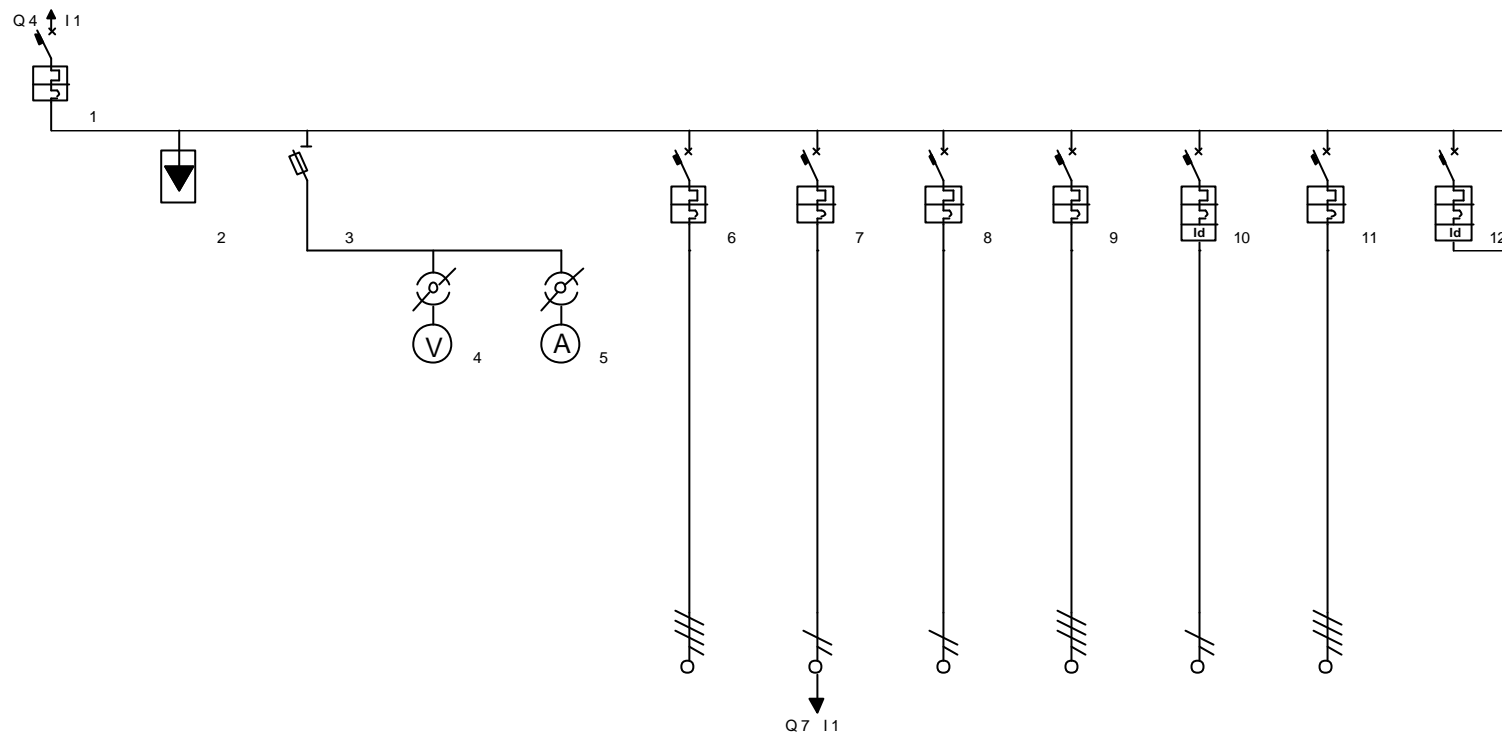
Data :

[illegible]

Data :

[illegible]

Data :

[illegible]

Progetto :
TRAVERSA TRIGONA

Disegnato :

Coordinato :

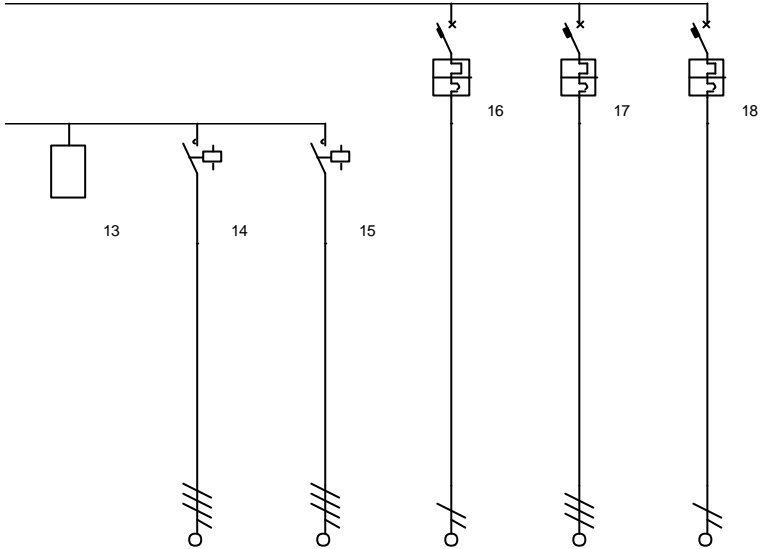
N° di Disegno :

Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Quadro :
6 - Q. TRAV. TR

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu



Data :

Descrizione linea	CREPUSCOLARI	INS. LAMPADE	INSERZ. FARI	QUADRO MISURE	RISERVA	PRESE 220 V						
Fasi della linea	L1 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 L2 L3	L2 N						
Potenza effettiva		0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW						
Ku / Kc		1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00						
Corrente di impiego Ib [A]												
Corrente nominale In [A]	6	40	40	16	32	16						
Corrente regolata Ir [A]	1 • In = 6	1 • In = 40	1 • In = 40	1 • In = 16	1 • In = 32	1 • In = 16						
Idiff [A] / Tdiff [s]												
Potere d'interruzione [KA]				6,0	6,0	6,0						
Accessori - Contatto ausiliario												
Sezione fase [mm²]		6	6	2,5	4	2,5						
Sezione neutro [mm²]		6	6	2,5		2,5						
Sezione PE [mm²]		6	6	2,5	4	2,5						
Portata fase [A]		44	44	30	35	30						
Lunghezza linea [m]		20,0	20,0	2,0	1,0	2,0						
Sigla cavo		FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR	FG7OR						
C.d.T. linea / C.d.T. totale		0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %	0,00 % / 0,00 %						

Progetto :
TRAVERSA TRIGONA

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

Quadro :
6 - Q. TRAV. TR

Tipo involucro :
Quadro MAS LDX-400 IP43

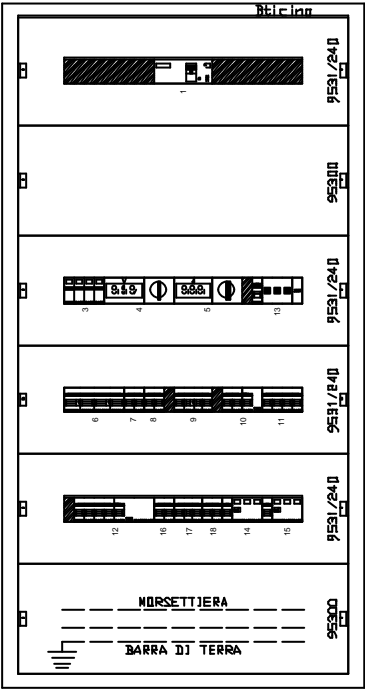
Ingombro totale [mm] :
660 x 1.250 x 217

Tipo porta :
Cristallo

Tipo fondo :
Chiuso

Tipo laterale :
Chiuso

Data :



Progetto :
TRAVERSA TRIGONA

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

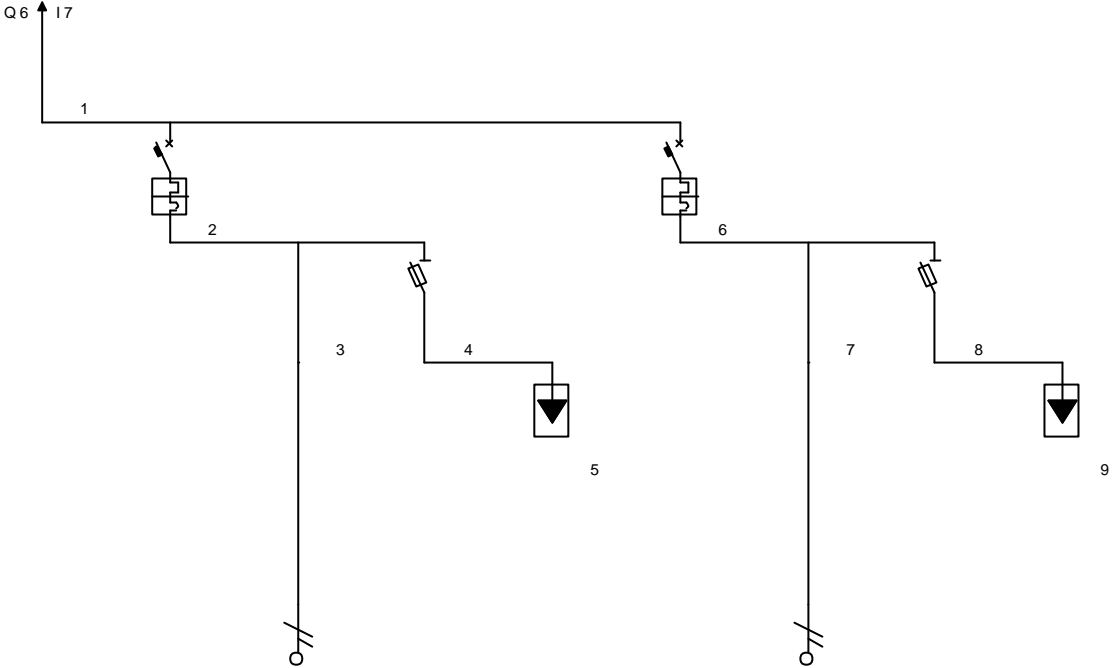
Tensione di Esercizio :
400 / 230 [V]

Quadro :
7 - QUADRO PIZZI

Back Up
No

Potere di interruzione (PI)
Icn/Icu

Data :



Descrizione linea		PERIFERICA		PROTEZ SPD		SISMOGRAFO		PROTEZ SPD					
Fasi della linea	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N		L1 N	L1 N	L1 N					
Potenza effettiva	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW		0,000 kW	0,000 kW	0,000 kW					
Ku / Kc	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00		1,00 / 1,00	1,00 / 1,00	1,00 / 1,00					
Corrente di impiego Ib [A]													
Corrente nominale In [A]		16		16		16		16					
Corrente regolata Ir [A]		1 • In = 16		1 • In = 16		1 • In = 16		1 • In = 16					
Idiff [A] / Tdiff [s]													
Potere d'interruzione [kA]		4,5				4,5							
Accessori - Contatto ausiliario													
Sezione fase [mm²]			1,5				1,5						
Sezione neutro [mm²]			1,5				1,5						
Sezione PE [mm²]			1,5				1,5						
Portata fase [A]			22				22						
Lunghezza linea [m]			1,0				1,0						
Sigla cavo			FG7OR				FG7OR						
C.d.T. linea / C.d.T. totale			0,00 % / 0,00 %				0,00 % / 0,00 %						

Progetto :
TRAVERSA TRIGONA

Disegnato :

Coordinato :

N° di Disegno :

Quadro :
7 - QUADRO PIZZI

Tipo involucro :
Centralino Idroboard F107 .. da parete
IP55

Ingombro totale [mm] :
312 x 376 x 143

Tipo porta :
Trasparente

Tipo fondo :
Chiuso

Tipo laterale :
Chiuso

Data :

