



ASL 1 - AZIENDA SANITARIA IMPERIESE

PRESIDIO OSPEDALIERO DI SANREMO REALIZZAZIONE DI NUOVA CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT

PROGETTO ESECUTIVO

Progettista:



PER. IND. CANEPA MARCO
VIA DE SONNAZ, 60/9 - IMPERIA
Iscriz. Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Imperia n° 10
Tel. 0183.781422 - Cell. 329.0974045 - E-mail info@studiocanepa.it



Committente:



ASL 1 - Azienda Sanitaria Imperiese
Via Aurelia, 97 18038 Bussana di Sanremo (IM)

Collaboratori :



Ing. Luca Marcenaro
Via Argine Destro, 177/8 - Imperia
Iscriz. Ordine Ingegneri della provincia di Imperia n° 842A
Tel. 333.8264786 - E-mail info@lucamarcenaro.it

Progettazione impianti meccanici



Per. Ind. Matteo Gallino
Via Case Sparse, 2 - Diano Castello (IM)
Iscriz. Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Imperia n° 166
Tel. 3473649043 - E-mail matteogallino@libero.it

Progettazione opere di prevenzione incendi

RESPONSABILE UNICO DEL
PROCEDIMENTO:
Geom. Terrenzi Marco
S.C. Progettazione Lavori e
Grandi Opere

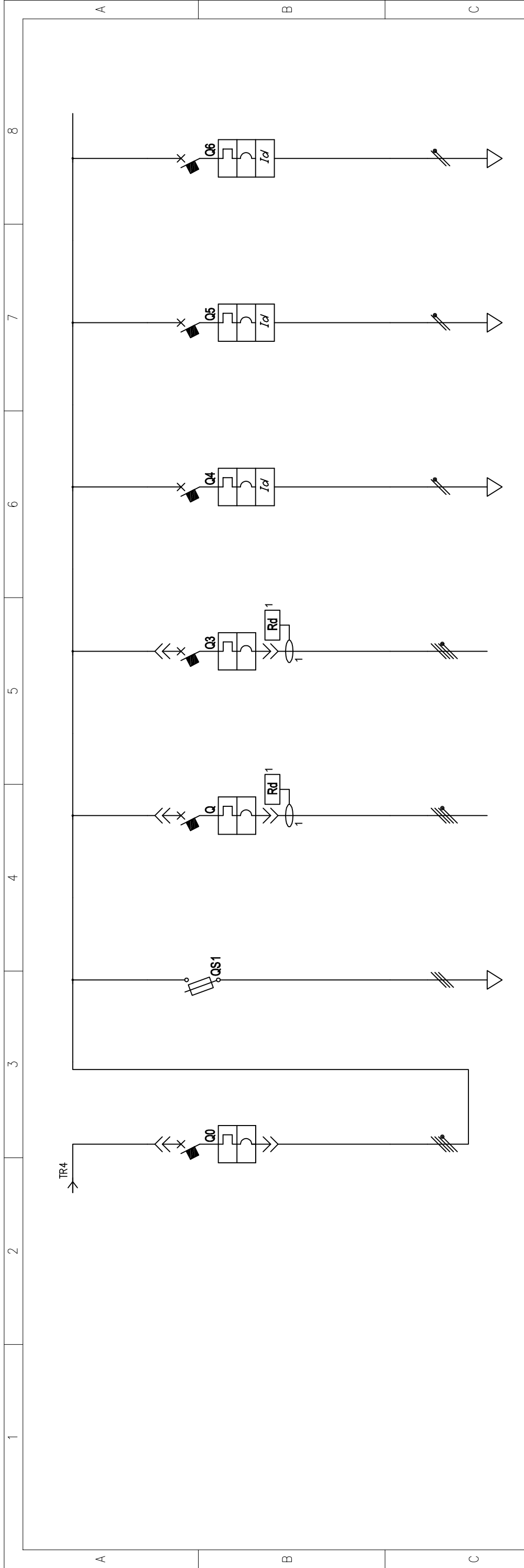
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA QUADRO BT

TITOLO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA
							Giugno.2017
0	06.2017	PRIMA EMISSIONE	Canepa M.	Canepa M.	Canepa M.		SCALA Varie
							N. Progr.
							013

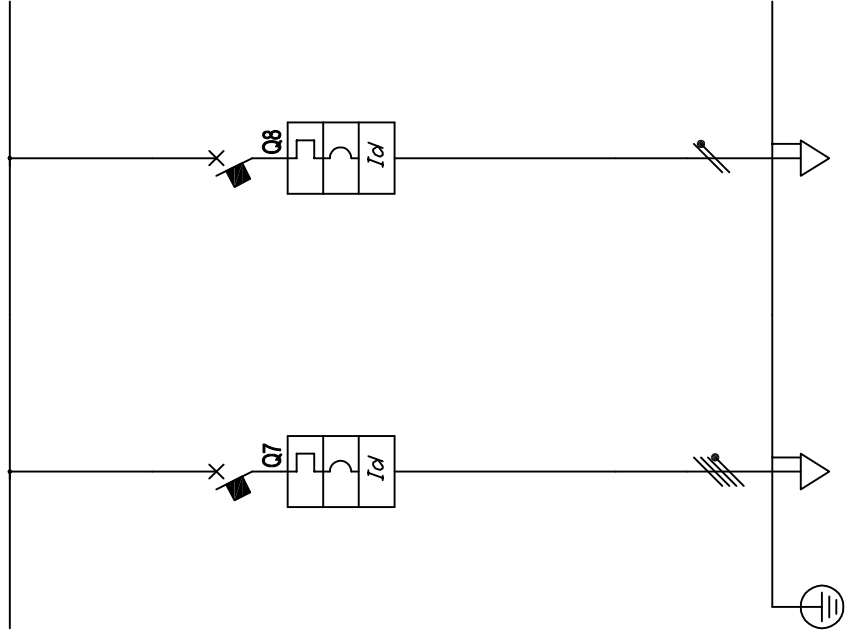
CODIFICA

PROGETTO LIV DOCUMENTO REV
R10 E IMP DK 013 A



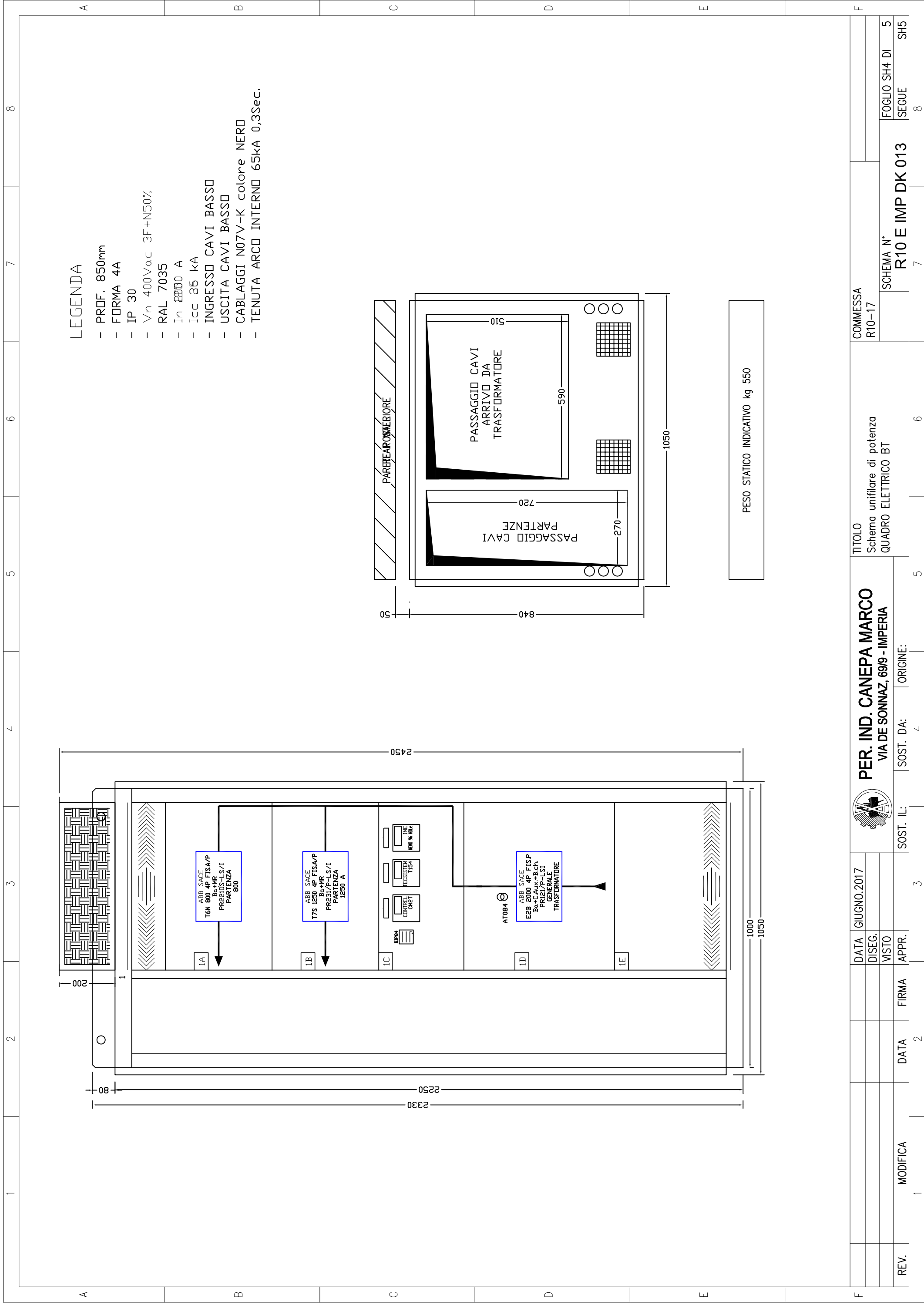
Sigla utenza	0	1	2	3	4	5	6
Descrizione	GENERALE QUADRO	GRUPPO SPIE PRESENZA RETE	UTENZA 450 kW	UTENZA 800 kW	CONDIZIONAMENTO LOCALE	AUSILIARI QUADRO MT	AUSILIARI QUADRO BT
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	988	0,01	450	779	2,5	0,5	0,5
CORRENTE (Ib) [A]	1.589	0,016	722	1.250	12	2.406	2.406
CosFi	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	80	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE							
PROTEZIONE	MARCA	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
	MODELLO	E2.2N 2000 Ekip Dip LJ 4p FHR	E93/20 8.5x31.5	T6S 800 F F+PR221DS-LS/I	T7S 1250 F F	S802 N+DDA 802 A	S802 N+DDA 802 AC
	Esecuzione						
	TIPO						
	In	2.000/800/2.000	----/----/2	800/320/800	1.250/500/1.250	----/----/16	----/----/16
	Im	30.000/3.000/22.000	----/----/4,5	8.000/800/8.000	12.500/750/12.500	----/----/160	----/----/160
P.d.I. [kA]	66	50	50	50	36	36	36
I differenziale [A]	----	----	reg. 0,03/30 – Cl. A	reg. 0,03/30 – Cl. A	0,03 – Cl. A	0,03 – Cl. AC	0,03 – Cl. AC
DISTRIBUZIONE	Quadripolare	Tripolare	Quadripolare	Quadripolare	Monofase L3+N	Monofase L1+N	Monofase L2+N
CONTATTORE TIPO							
RELE' TERMICO							
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	Sigla	----	----	FG7R/N07 V-K PE	FG7OR	----	----
	Lunghezza [m]	----	----	46	5	----	----
	POSA	----	----	143/5U13_/30/0,8	143/2M_3A/30/0,8	----	----
	Sezione [mmq]	----	----	3(3x1x240)+(2x240)	1(3G2,5)	----	----
	Portata (Iz) [A]	----	----	1.522	24	----	----

[illegible]



Sigla utenza		7	8				
Descrizione		PRESE A SPINA LOCALE	LUCE LOCALE				
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	3	0,5				
CORRENTE (Ib)	[A]	4,811	2,406				
CosFi		0,9	0,9				
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100	100				
SCHEMA FUNZIONALE							
	MARCA	ABB	ABB				
	MODELLO	S804 N+DDA 804 AC	S802 N+DDA 802 AC				
	Esecuzione						
	TIPO						
	In	----/----/16	----/----/10				
	Im	----/----/160	----/----/100				
	P.d.l.	36	36				
	I differenziale	0,03 – Cl. AC	0,03 – Cl. AC				
DISTRIBUZIONE		Quadrifilare	Monofase L1+N				
CONTATTORE TIPO							
RELE' TERMICO							
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
	Sigla	N07 V–K	N07 V–K				
	Lunghezza	5	5				
	POSA	115/2U__3/30/0,8	115/2U__3/30/0,8				
	Sezione	4(1x2,5)+(1PE2,5)	2(1x1,5)+(1PE1,5)				
	Portata (Iz)	17	14				

[illegible]

[illegible]