

Quadro elettrico

BAR
ARANCERA

Schema unifilare e certificazione

File 02070010



Dichiarazione di conformità

M09.03.H - Rev. 00 Pag. 1 di 1

Prot. n. 482

Nola, li 25/07/2005

Il sottoscritto Ing. Giuliano Pompilio Grilli, Direttore tecnico della Società Cooperativa C.E.M.S. a r.l. con sede in via San Gennaro, n°205 Piazzolla di Nola (NA)

dichiara

che il quadro elettrico tipo: ANS n° identificazione: 02070010
venduto al Cliente: EDIL ATELLANA
utilizzato da: VILLA AMORETTI - TORINO Quadro elettrico bar

è rispondente alle seguenti normative:

- EN 60439-1 (CEI 17-13/1)
- EN 60439-1/A2 (CEI 17-13/1-V2)
- EN 60439-3 (CEI 17-13/3)
- EN 60439-4 (CEI 17-13/4)
- EN 60439-4/A1 (CEI 17-13/4-V1)
- Norma sperimentale CEI 23-51 - "Prescrizioni per la realizzazione, verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare"

e conforme alle seguenti direttive:

- Direttiva di Bassa Tensione (73/23/EEC, 93/68/ECC)
- Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica (89/336/EEC, 92/31/EEC)

declina

ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.

**COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE**

In fede

Il Direttore Tecnico



Coop. Elettrom. Sud
Società Cooperativa

Via S. Gennaro, n. 205
80035 Nola - Piazzolla (NA)



C.E.M.S. IMPIANTI TECNOLOGICI
Via S. Gennaro 205 NOLA (NA)

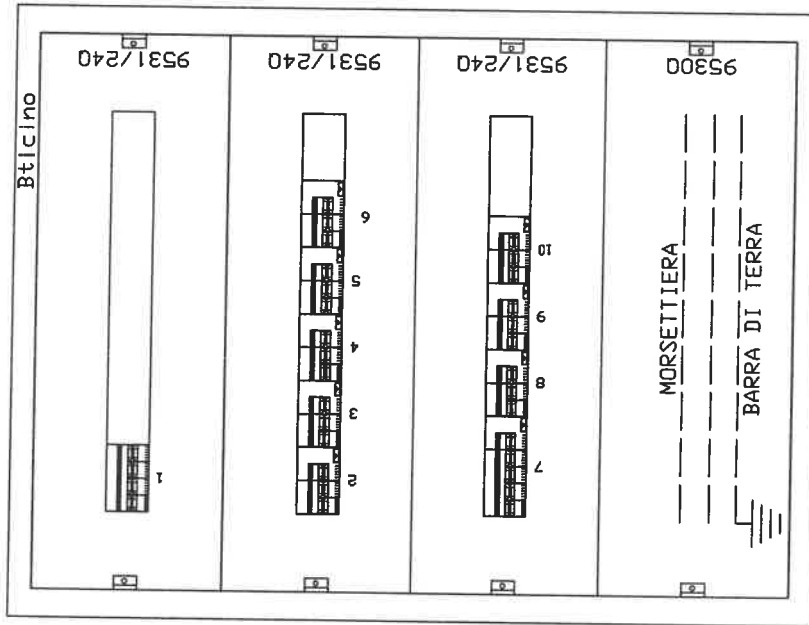
Tipo involucro :
Quadro MAS LDX-400 IP43

Ingombro totale [mm] :
660 x 850 x 217

Tipo porta :
Cristallo

Tipo fondo :
Chiuso

Tipo laterale :
Chiuso



Pag. 1 di 2

Tipo :	ANS	N° Identificazione :	02070010	Revisione	Data	Descrizione	Elab./Verif.	Approvato	Progettista :
Destinazione :	QUADRO BAR VILLA AMORETTI		0	01/06/05	prima emissione		Ing. Di. Landi	Fusco	
Cliente :	EDILATELLANA								
									File : 02070010_*.dwg

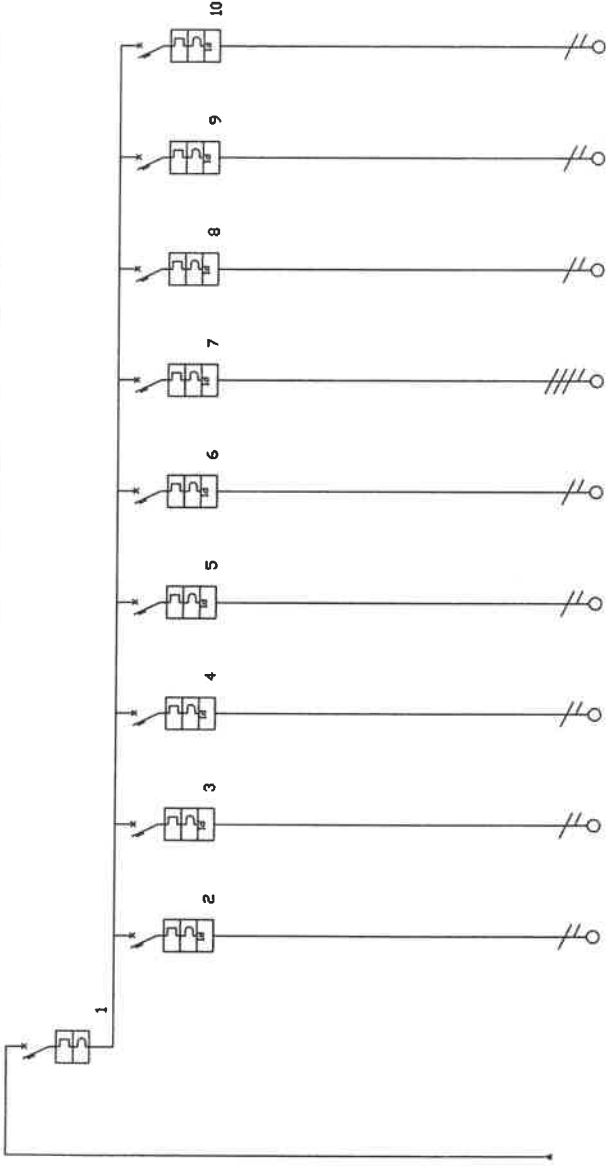


C.E.M.S. IMPIANTI TECNOLOGICI
Via S. Gennaro 205 NOLA (NA)

Tensione di esercizio:
400/230[V]

Potere di interruzione (PI):
10kA

Pag. 2 di 2



Fasi della linea / Morsetti	1-2	3-4	5-6	7-8	9-10	11-12-13-14	15-16	17-18	19-20
Potenza totale	0.500 kW	2.400 kW	0.200 kW	2.400 kW	0.500 kW	5.000 kW	1.000 kW	0.000 kW	0.000 kW
Corrente di impiego Ib [A]	2.42	11.59	0.97	11.59	2.42	8.03	4.83		
Codice articolo	F81NH/10	F81NH/16	F81NH/10	F81NH/16	F81NH/10	F84H/20	F81NH/16	F81NH/10	F81NH/10
Modulo differenziale	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC	G43/32AC/2	G23/32AC	G23/32AC	G23/32AC
Poli	1 + N	1 + N	1 + N	1 + N	1 + N	4	1 + N	1 + N	1 + N
Corrente nominale In [A]	10	16	10	16	10	20	16	10	10
Potere d'interruzione [KA]	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	10.0
Ieff [A] / Tdiff [s]	0.03 / 0.00	0.03 / 0.00	0.03 / 0.00	0.03 / 0.00	0.03 / 0.00	0.03 / 0.00	0.03 / 0.00	0.03 / 0.00	0.03 / 0.00
Corrente regolata Ir [A]	1' In = 10	1' In = 10	1' In = 10	1' In = 16	1' In = 10	1' In = 20	1' In = 16	1' In = 10	1' In = 10
Acc. - Relè Termico Tipo									
Acc. - Relè termico tarat. A/In									
Acc. - Fusibile Tipo/Tar. A									
Sezione fase [mmq]	2.5	4	2.5	4	2.5	4	4	4	
Sezione neutro linea [mmq]	2.5	4	2.5	4	2.5	4	4	4	
Sezione PE [mmq]	2.5	4	2.5	4	2.5	4	4	4	
Portata fase [A]	17	22	17	22	17	22	22	22	
C.d.T. linea / C.d.T. totale	0.26 % / 2.54 %	0.26 % / 3.05 %	0.10 % / 2.38 %	0.26 % / 3.05 %	0.26 % / 2.54 %	0.27 % / 2.54 %	0.43 % / 2.71 %		
Lunghezza linea [m]	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	20.0		
Segla cavo	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K		
	LUCE BAR	LUCE E FN RETRO BAR	LUCE EMERGENZA BAR	PRESE BAR	CASSA BAR	BANCONE BAR	FAN COIL	RISERVA	RISERVA
DAL QUADRO GENERALE	GENERALE								

Tipo :	ANS	N° Identificazione :	02070010
Destinazione :	QUADRO BAR VILLA ANDRETTI	Revisione :	0
Cliente :	EDILATELLANA	Data :	01/06/05
		Descrizione :	prima emissione
		Elab/Verif. :	ing. D'Amico
		Approvato :	Fusco
		Progettista :	Proietta
		File :	02070010_*.dwg

Questo disegno e i dettagli in esso contenuti sono di proprietà della C.E.M.S. di PIANZOLA IN VALD'AHO - Ogni riproduzione totale o parziale e' proibita senza autorizzazione scritta.