

Quadro elettrico

SERVIZI **CABINA**

Schema unifilare e certificazione

File 02070005



Dichiarazione di conformità

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

Prot. n. 432

Nola, li 17/03/2005

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: 02070005
venduto al Cliente: EDIL ATELLANA
utilizzato da: VILLA AMORETTI - Quadro elettrico servizi cabina

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**



Coop. Elettr. Stud.
Società Cooperativa
Via S. Gennaro, n. 205
80035 Nola - Piazzolla (NA)

In fede

Il Direttore Tecnico

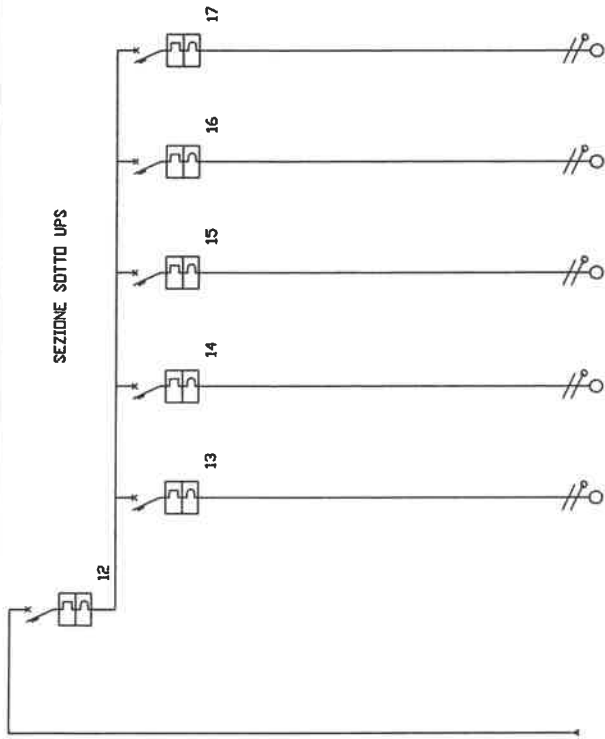


C.E.M.S. IMPIANTI TECNOLOGICI
Via S. Gennaro 205 NDLA (NA)

Tensione di esercizio:
400/230[V]
Potere di interruzione (PI):
10kA

Pag. 4_ di 4_

SEZIONE SOTTO UPS



Fasi della linea / Morsetti	RI NI	19-20	21-22	23-24	25-26	27-28
Potenza totale	1.800 kW	0.600 kW	0.600 kW	0.600 kW	0.000 kW	0.000 kW
Corrente di Impiego I _b [A]	8,70	2,90	2,90	2,90		
Codice articolo	F81NH/25	F81NH/10	F81NH/10	F81NH/10	F81NH/10	F81NH/10
Modulo differenziale						
Poll	1 + N	1 + N	1 + N	1 + N	1 + N	1 + N
Corrente nominale In [A]	25	10	10	10	10	10
Potere d'interruzione [kA]	15,0	15,0	15,0	6,0	15,0	15,0
Idiff [A] / Idiff [s]						
Corrente regolata Ir [A]						
Acc. - Relè Termico Tipo	1 * In = 25	1 * In = 10	1 * In = 10	1 * In = 10	1 * In = 10	1 * In = 10
Acc.-Relè Termico Tarat. A/In						
Acc. - Fusibile Tipo/Tar. A						
Sezione fase [mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	4	
Sezione neutro linea [mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	4	
Sezione PE [mmq]	2,5	2,5	2,5	2,5	4	
Pot. Terna - Fase [A3]-	33	16	16	16		
C.d.I. linea / C.d.I. totale	0,1 % / 1,2 %	0,3 % / 1,5 %	0,3 % / 1,5 %	0,3 % / 1,5 %		
Lunghezza linea [m]	1,0	15,0	15,0	15,0	0,0	
Segna cavo	FGZDR	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	
	GENERALE SEZ. CONTINUITA'	AUSILIARI QUADRO MT	AUSILIARI QUADRO BT	AUSILIARI TRASFORMATORI AEM	CENTRALINO CONSEGNA	RISERVA

Tipo :	ANS	N° Identificazione :	02070005	Revisione	Data	Descrizione	Elab./Verif.	Approvato	Progettista :
Destinazione :		QUADRO SERVIZI CABINA - VILLA AMORETTI	0	12/01/05	Prima emissione	Drlando	Drlando	Fusco	
Cliente :	EDILATELLANA		a	08/07/05	Modifiche da cantiere	Drlando	Drlando	Fusco	
			b	22/12/06	Modifiche da cantiere	Drlando	Drlando	Fusco	File : 02070005_B_*.dwg

Questo disegno e dettagli in esso contenuti sono di proprietà della C.E.M.S. di PIAZZOLA DI NDLA (NA) - Ogni riproduzione totale o parziale e' proibita senza autorizzazione scritta.