

# **Quadro elettrico**

## **VILLA** **ALIM. ASCENSORE**

**Schema unifilare e certificazione**

**File 02070020**

---



## Dichiarazione di conformità

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

Prot. n. 553

Nola, li 18/03/2006

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: 02070021

venduto al Cliente: EDIL ATELLANA

utilizzato da: VILLA AMORETTI - Quadro elettrico Ascensore

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.

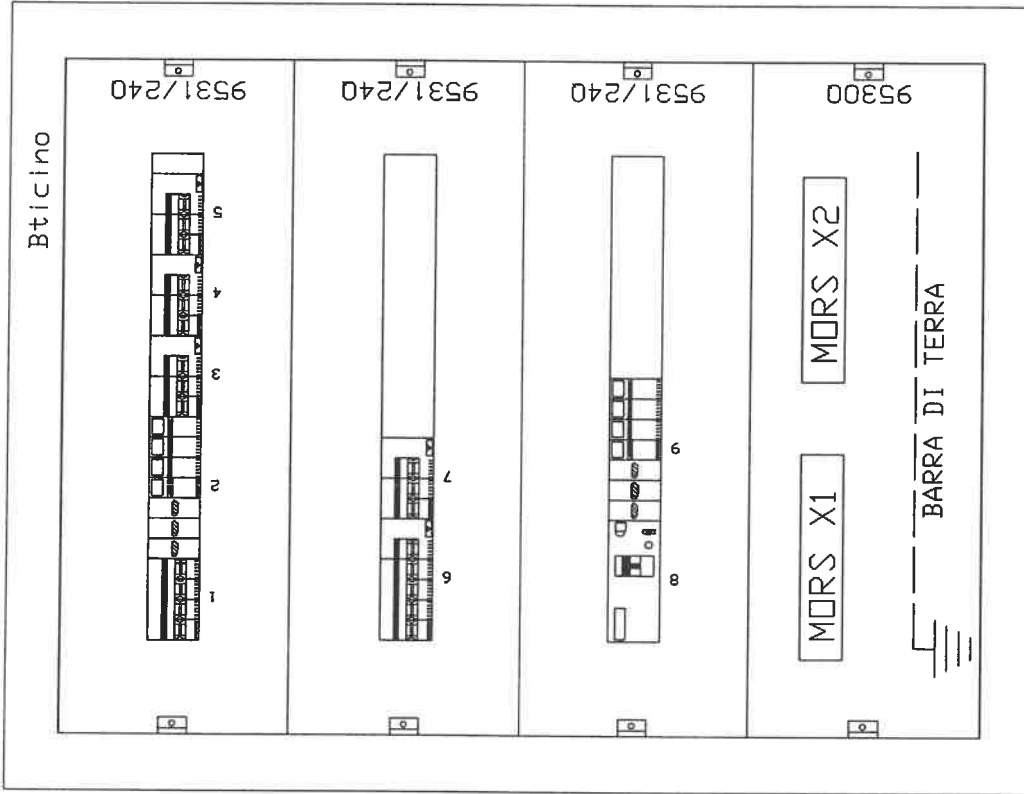
**COPIA CONFORME  
ALL'ORIGINALE**

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

In fede  
Il Direttore Tecnico



CEMS. IMPIANTI TECNOLOGICI  
Via S. Gennaro 205 NOLA ( NA )



Tipo involucro :  
Quadro MAS MDX-400 IP65

Ingresso totale [mm] :  
700 x 895 x 215

Tipo porta :  
Cristallo

Tipo fondo :  
Chiuso

Tipo laterale :  
Chiuso

Pag. 1 di 2

Tipo :	ANS	N° Identificazione :	02070021	Revisione	0	Data	16/03/06	Descrizione	prima emissione	Elab/Verif.	Approvato	Progettista :
Destinazione :	QUADRO ASCENSORE VILLA AMORETTI									ing. Orlando Fusco		
Cliente :	EDILATELLANA											File :
												02070021_*.dwg

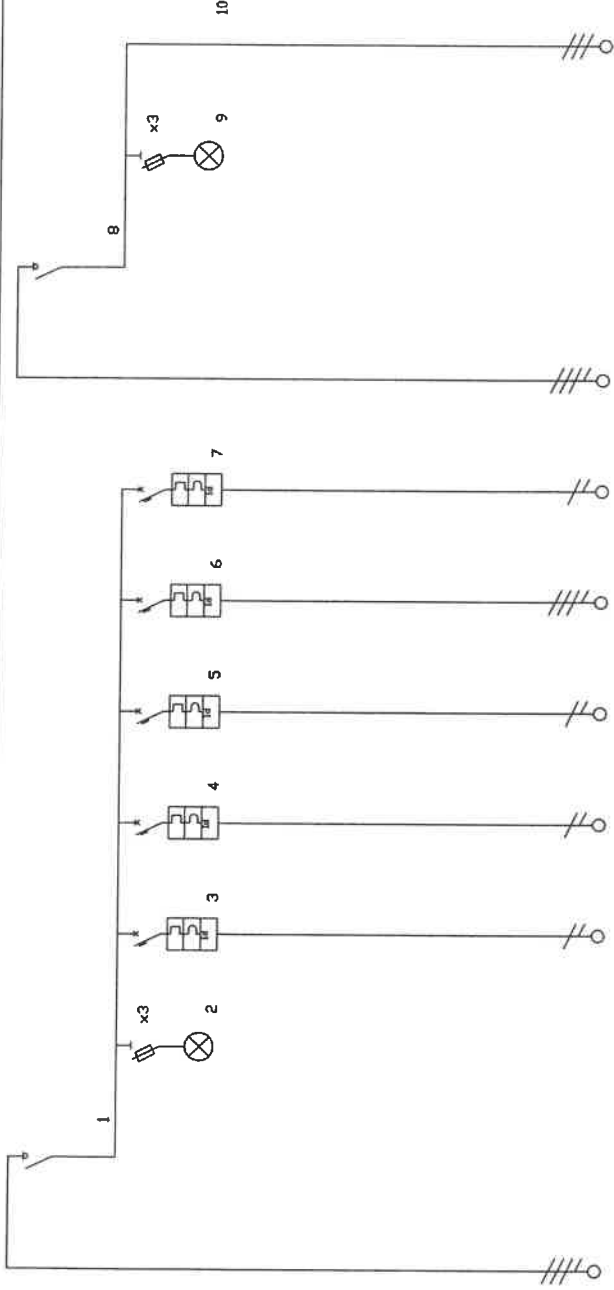


C.E.M.S. IMPIANTI TECNOLOGICI  
Via S. Genaro 205 NOLA ( NA )

Tensione di esercizio:  
400/230[V]

Potere di interruzione (PI):  
10kA

Pag. 2 di 2



	MORS X1										MORS X2									
	R	S	T	N	L1	L2	L3	N	1-2	3-4	5-6	7-8-9-10	11-12	L1	L2	L3	13-14-15			
Fasi della linea / Morsetti																				
Potenza totale					3,600 kW				0,100 kW	0,500 kW	0,200 kW	3,000 kW	0,000 kW	15,000 kW			15,000 kW			
Corrente di impiego I <sub>b</sub> [A]					7,24				0,48	2,42	0,97	4,82		24,08			24,08			
Codice articolo					F74/63N				FBINH/10	FBINH/10	FBINH/10	F84H/32	FBINH/10	T7024MA-100			3xSP1E R			
Modulo differenziale									FUSIBILI	G23/32AC	G23/32AC	G44/32AC/2	G23/32AC	FUSIBILI						
Poli					4				1 + N	1 + N	1 + N	4	1 + N	4						
Corrente nominale I <sub>n</sub> [A]					63				10	10	10	32	10	100						
Potere d'interruzione [kA]					15,0				15,0	15,0	15,0	15,0	15,0							
I <sub>diff</sub> [A] / T <sub>diff</sub> [s]																				
Corrente regolata I <sub>r</sub> [A]									0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,30 / 0,00	0,03 / 0,00							
Acc. - Relè Termico Tipo					1 ' In = 63				1 ' In = 10	1 ' In = 10	1 ' In = 10	1 ' In = 32	1 ' In = 10	1 ' In = 100						
Acc. - Relè termico tarat. A/In																				
Acc. - Fusibile Tipo/Tar. A																				
Sezione fase [mmq]					10				2,5	2,5	2,5	4		25						
Sezione neutro linea [mmq]					10				2,5	2,5	2,5	4								
Sezione PE [mmq]					10				2,5	2,5	2,5	4		25						
Portata fase [A]					42				30	30	30	35		105						
C.d.T. linea / C.d.T. totale									0,09 % / 1,09	0,74 % / 1,74	1,11 % / 1,11	1,17 % / 1,17		0,14 % / 1,21 %						
Lunghezza linea [m]									25,0	40,0	15,0	15,0								
Segna cavo									FG7/DR	FG7/DR	FG7/DR	FG7/DR								
DAL QUADRO GENERALE SEZIONE PRIVILEGIATA					GENERALE LUCE				PRESENZA TENSIONE	LUCE CABINA ASCENSORE	LUCE VANO CORSA ASCENSORE	LUCE LOCALE MACCHINE	PRESE CE	RISERVA	DAL QUADRO GENERALE SEZIONE PRIVILEGIATA	GENERALE FM PROTEZIONE MOTORE	PRESENZA TENSIONE	FG7/DR MOTORE		

Tipo :	ANS	N° Identificazione :	02070021	Revisione	0	Data	16/03/06	Descrizione	prima emissione	Elab./Verif.	Progettista
Destinazione :	QUADRO ASCENSORE VILLA AMORETTI									Ing. Orlando Fusco	
Cliente :	EDILATELLANA										File : 02070021_*.dwg

Questo disegno e i dettagli in esso contenuti sono di proprietà della CEM.S. di PIAZZA S. II MILANO - Ogni riproduzione totale o parziale e' proibita senza autorizzazione scritta.