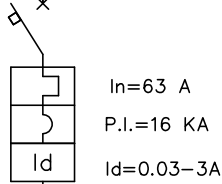


FORNITURA  
ENEL



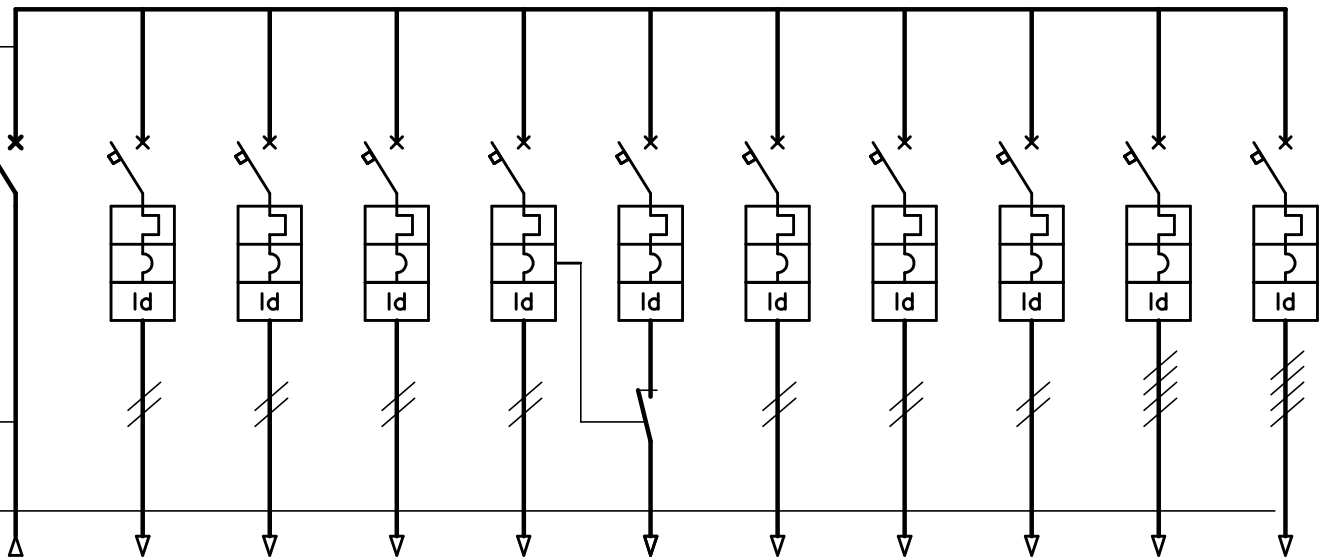
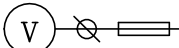
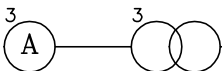
CAVO FG70R 4x25 mmq

AL QEG

ALL'IMPIANTO  
DI TERRA  
CAVO N07V-K 1x25 mmq G.V.



COLLETTORE DI TERRA



CIRCUITO		DA SOTTO INTERR. GEN	LUCE SEMINTER.	LUCE P.T.	LUCE 1 P	LUCE SCALE CORRIDOIO	EMERGENZA	F.M. SEMINTER.	F.M. P.T.	F.M. 1 P	FM ASCENSORE	FM DISPONIBILE
UTENZA		30000	2000	2000	2000	2000	500	3000	3000	3000	15000	12000
CAVO	P (W)	50										
	Ib (A)	FG70R	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	FG70R	FG70R
	sez.(mmq)	4x25+PE	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x1,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	2x2,5+T	4x10+PE	4x6+PE
	Iz (A)	80	20	20	20	20	10	20	20	20	45	35
	1.45 Iz (A)											
	lung.h.(m)											
INTERR	Δv%											
	tipo	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
	Caratter.		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
	If (A)											
	poli n^	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
	P.I.(KA)		6	6	6	6	6	6	6	6	10	10
	In (A)	63	10	10	10	10	6	16	16	16	32	25
	I diff.(A)		0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.3	0.3

QUADRO ELETTRICO GENERALE



**PROVINCIA DI FERMO**  
SERVIZIO EDILIZIA SCOLASTICA E PATRIMONIO EDILIZIO

OO.PP. 2014

**LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL LICEO SCIENTIFICO  
"E. MEDI" IN MONTEGIORGIO DA DESTINARE A SEDE  
NUOVO ISTITUTO TECNICO AGRARIO - 2° STRALCIO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

IMPORTO COMPLESSIVO PROGETTO € 285.000

ELABORATO

**IMPIANTI ELETTRICI**

N°ELABORATO

**E2**

**SCHEMA QUADRO ELETTRICO**

PROGETTISTI  
Geom. Sandro VALLASCIANI  
Arch. Gino MICOZZI  
Arch. Maria Rita SPAZIANI  
Geom. Andrea CICCOLINI  
Ing. Roberto LAIOLO

data:

rev settembre 2014

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
DIRIGENTE ING. STEFANO BABINI