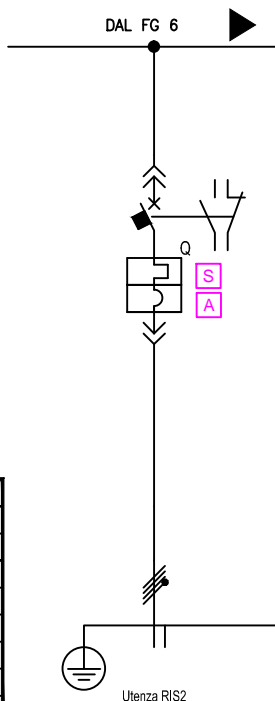


DAL FG 6

Dati barratura: 400/230V - 50Hz - I_k = 35,057 kA

Sigla:	
Alimentazione:	
Icc Max [kA]:	35,057
Tens. Nomin. di impiego [V]:	400
Tens. Nomin. di isolam. [V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	
Grado di protezione IP:	---
Codice:	

Sigla utenza		RIS2																	
Descrizione		RISERVA 2																	
POTENZA INSTALLATA [kW]		0																	
CORRENTE (I _b) [A]		0																	
TENSIONE [V]		400																	
FATTORE DI POTENZA		---																	
PROTEZIONE	Marca	ABB																	
	Tipo	T1N 160 TMD160																	
	Curva	N.C.																	
	Polarità	Quadrupolare																	
	In Max/Min/Reg. [A]	160/112/160																	
	Im Max/Min/Reg. [A]	---/---/1.600																	
	P.d.l. [kA]	36																	
	I differenziale (I _d) [A]	---																	
CONTATTORE	T diff. [sec]																		
	Esecuzione	SCATOLATO																	
LINEA	Sigla cavo	---																	
	Sezione [mmq]																		
	Posa	---																	
	Lunghezza/L. Max [m]	---/---																	
	C.d.t. fondo linea [%]	0,24																	
NOTE		Portata (I _z) [A]	---																

PROGETTAZIONE:



M&E srl
Via Giovanni da Cascia, 15 - Firenze
Tel. 055 334071 - Fax 055 364841
e-mail postmaster@meesrl.com

IMPRESA:

MEBA IMPIANTI E COSTRUZIONI

.\immagini\logo meba.bmp

COMMITTENTE:



GrandiStazioni

OGGETTO:

GRANDISTAZIONI S.P.A. - FIRENZE S.M.N.

Descrizione:

Quadro Generale BT settore CDZ

DISEGNO:

IE-04

FOGLIO

7

SEGUE

8