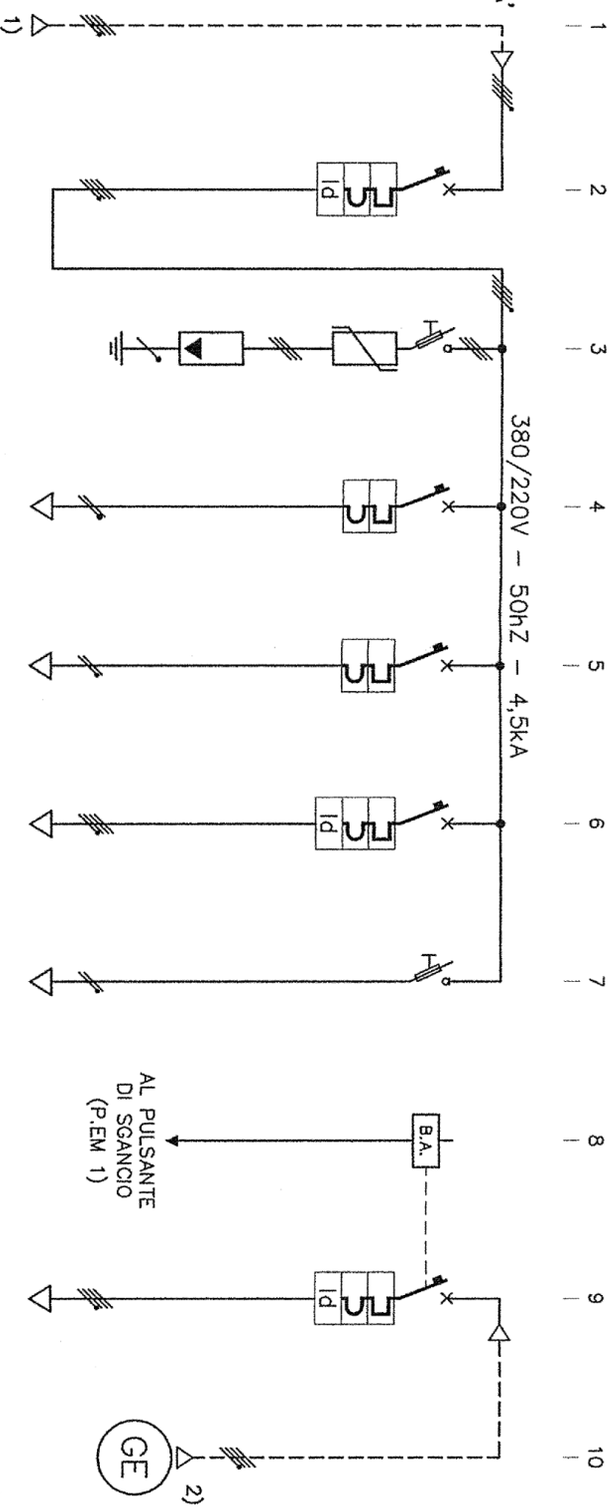


- 1) LINEA IN ARRIVO DAL QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE Q01;  
 2) IL PRESENTE TRATTO DI LINEA NON DOVRA' SUPERARE I 3m DI LUNGHEZZA;



LINEA	APPARECCHIO	CARICO	DESCRIZIONE CIRCUITO	MISURATORE FISCALE	QUADRO GENERALE	IMPIANTO GENERALE	CIRCUITO LUCE	CIRCUITO EMERGENZE	CIRCUITO F. MOTRICE	ALIMENTAZIONE AUSILIARI	GENERALE G.E.	GENERALE IMP. DA G.E.
			Carico di progetto									
			Coeff. cont./Util. (Kc/Ku) (A)									
			Corrente Ib (A)									
			Articolo									
			Modulo differenziale									
			Bobina apert./Relè									
			Corrente nominale ( A )									
			Corr. diff. / ritardo diff. ( A )									
			N. poli									
			Potere d' interruzione ( A )									
				6	4500	4500	4500	4500	4500	4500	120	120
			Sezione fase mmq.	6		6	1,5	1,5	2,5	1,5	120	120
			Sezione neutro mmq	6		6	1,5	1,5	2,5	1,5	120	120
			Sezione Pe mmq	N1VV-K		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N1VV-K	N1VV-K
			Tipo di cavo									
			N. circuiti raggruppati									
			Temperatura ambiente									
			Portata cavo (Iz)									
			Lunghezza linea in metri								100m	
			C.d.t. max (V) / effettiva %								2%	
			Note:									

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA  
 BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SASSERA IN SOSTITUZIONE  
 DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI  
 IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA  
 DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA,  
 LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPENSORIO



IL PROGETTISTA  
 (Dott. Ing. Domenico CASTELLI)

UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE  
 SCHEMA UNIFILARE  
 QUADRO ELETTRICO GENERALE QE04  
 IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE IN PROGETTO  
 IN COMUNE DI DORZANO

PROGETTO DEFINITIVO

PRATICA N. 101310  
 ARCH. N. 01.181  
 FILE : 101310-D157

ATTIVITA' SPECIALISTICA  
 STUDIO TECNICO Ing. AGOSTINO  
 Viale Duca Doria n. 53  
 13011 Borgosesia (VC)  
 tel/fax 0163-22157 E-mail: studio@stecidibero.it

REVISIONI/ELABORATI	r	DATA	DISGNATORE	CONTRULLO	APPROVAZIONE
CONTRULLO	FRMA	F.C.	M.P.	D.C.	

DATA  
 APRILE 2010

AGGIORNAMENTO  
 PROGETTO

TAVOLA N.  
 DI 157

SCALA DISGNO