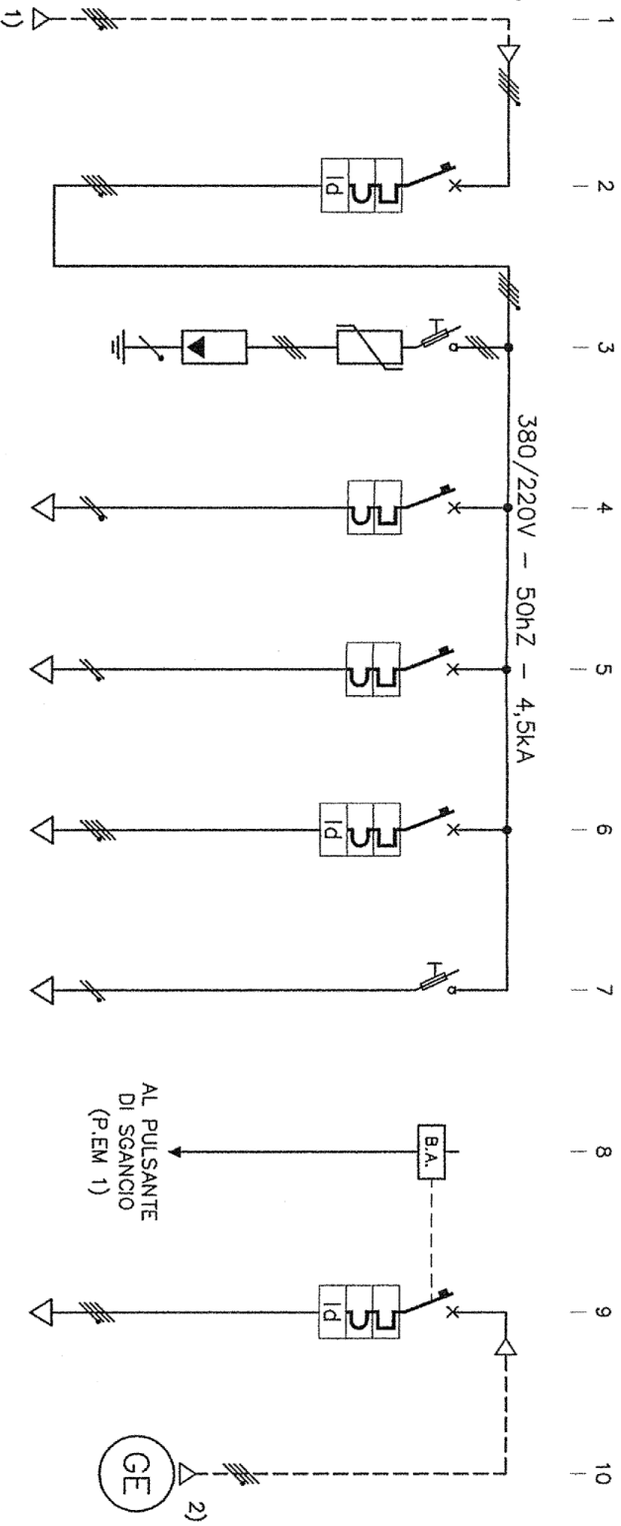


- 1) LINEA IN ARRIVO DAL QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE Q01;
 2) IL PRESENTE TRATTO DI LINEA NON DOVRA' SUPERARE I 3m DI LUNGHEZZA;



LINEA	APPARECCHIO	CARICO	DESCRIZIONE CIRCUITO		MISURATORE FISCALE	GENERALE QUADRO	GENERALE IMPIANTO	CIRCUITO LUCE	CIRCUITO EMERGENZE	CIRCUITO F. MOTRICE	ALIMENTAZIONE AUSILIARI	GENERALE G.E.	GENERALE IMP. DA G.E.
			Articolo	Carico di progetto (Kw)									
			Modulo differenziale										
			Bobina apert./Rele										
			Corrente nominale (A)	25									
			Corr. diff. / ritardo diff. (A)	0,3									
			N. poli	4									
			Potere d' interruzione (A)	4500									
			Sezione fase mmq.	6									
			Sezione neutro mmq	6									
			Sezione Pe mmq	6									
			Tipo di cavo	N1VV-K									
			N. circuiti raggruppati										
			Temperatura ambiente										
			Portata cavo (Iz)										
			Lunghezza lined in metri	65m									
			C.d.I. max (V) / effettiva %	1,4									

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 SUL TORRENTE RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
 CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
STECI S.r.l.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 21010 VERCELLI - Via Libertà, 162
 telefono: 0322/840111 fax: 0322/840112

IL PROGETTISTA
 (coll. Ing. Domenico CASTELLU)

UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE

SCHEMA UNIFILARE
QUADRO ELETTRICO GENERALE DI DISTRIBUZIONE QE04
IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE IN PROGETTO
SBARRAMENTO SUL T. RAVASANELLA
LOCALE GENERATORE

PROGETTO DEFINITIVO

PRATICA N. 101310
 ARCH. N. 01/181
 FILE : 101310-D126

DATA
 APRILE 2010

ACCOMPAGNAMENTO PROGETTO

TAVOLA N.
DI 126

SCALA DISCINO
 -

REVISIONI ELABORATI		CONTROLO		APPROVAZIONE	
F	DATA	F.C.	M.P.	D.C.	
COLLABORAZIONE:		FIRMA		D.C.	