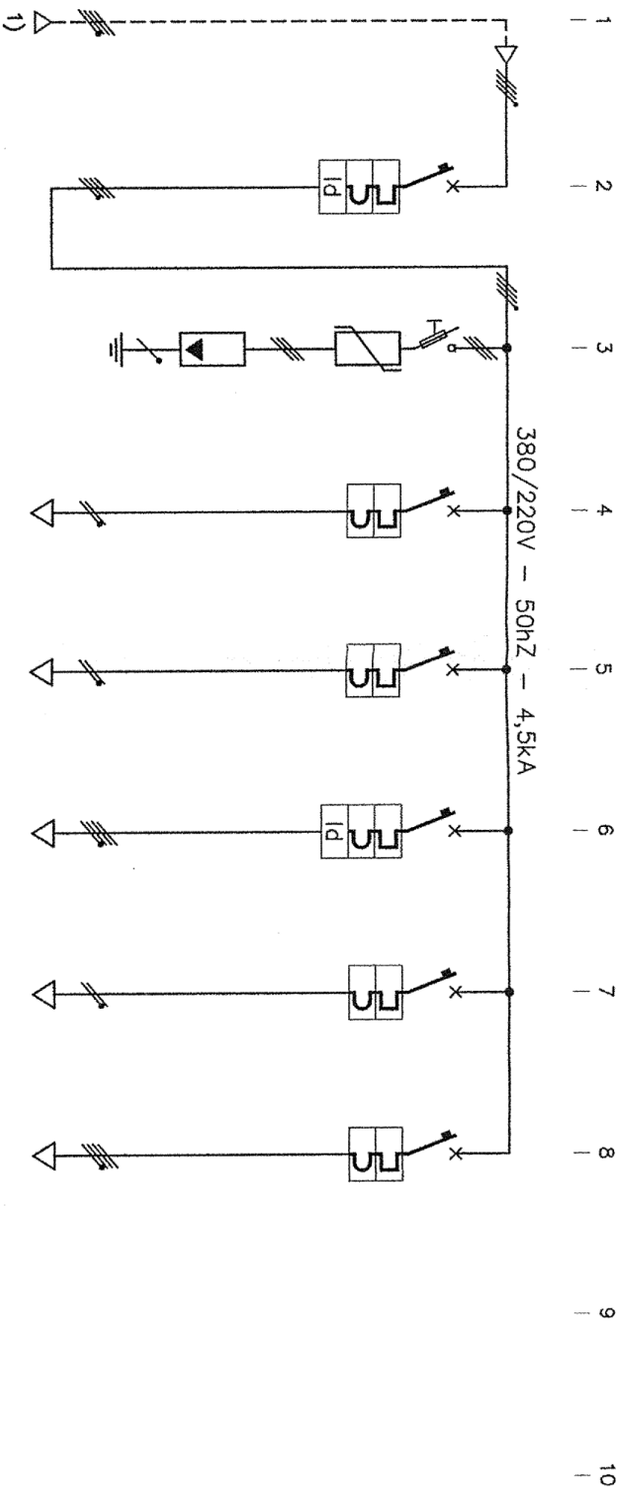


1) LINEA IN ARRIVO DAL QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE QE01;



LINEA	APPARECCHIO	CARICO	DESCRIZIONE CIRCUITO	LINEA IN ARRIVO	GENERALE QUADRO	PROTEZIONE SCARICATORI	LINEA LUCE LOCALE	LINEA LUCE EMERGENZA	LINEA FORZA MOTRICE	PROTEZIONE DI RISERVA	PROTEZIONE DI RISERVA
			(Kw) Coef. cont./Util. (Kc/Ku) (A) Corrente Ib (A)	---	---	---	---	---	---	---	---
		Articolo Modulo differenziale Bobina apert./Rele Corrente nominale ( A ) Corr. diff. / ritardo diff. ( A ) N. poli Potere d' interruzione ( A )									
		Sezione fase mmq. Sezione neutro mmq Sezione Pe mmq Tipo di cavo Tipo di posa N. circuiti raggruppati Temperatura ambiente Portata cavo (Iz) Lunghezza linea in metri C.d.T. max (V) / effettiva %									
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 SUL TORRENTE RAVASANELLA ED OSTOLA,  
LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPENSORIO

UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE

SCHEMA UNIFILARE  
QUADRO ELETTRICO GENERALE QE02  
IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE IN PROGETTO  
IN COMUNE DI DORZANO

PROGETTO DEFINITIVO



IL PROGETTISTA  
(coll. Ing. Domenico CASTELLI)

ATTIVITA' SPECIALISTICA

STUDIO TECNICO Ing. AGOSTINO  
Viale Duca D'osta n. 53  
13011 Borgosesia (VC)  
tel./fax 0163-22157 E-mail: studioagostino@libero.it

DATA

APRILE 2010

ACCOMPAGNAMENTO  
PROGETTO

TAVOLA N.

DI 155

SCALA DISCINO

PRATICA N. 101310

ARCH. N. 01/181

FILE : 101310-0155

REVISIONI	f	DATA	DESCRIZIONE	CONTRULLO	APPROVAZIONE
ELABORATI			F.C.	M.P.	D.C.
CONTRULLO					