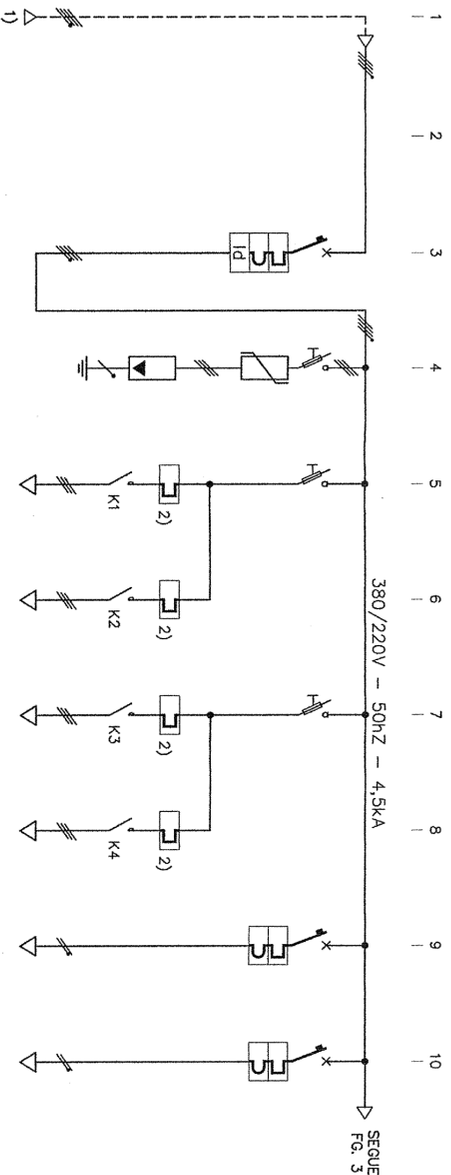


- 1) LINEA IN ARRIVO DAL QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE;
- 2) PROTEZIONE DA DIMENSIONARE IN BASE ALL' EFFETTIVO ASSORBIMENTO DELLE UTENZE;



DESCRIZIONE CIRCUITO	CARICO (Kw)	Coeff. cont./Util. (Kc/Ku) (A)	Corrente Ib (A)
Articolo	---	---	---
Modulo differenziale	---	---	---
Bobina operat./Rele	---	---	---
Corrente nominale ( A )	---	---	---
Corr. diff. / ritardo diff. ( A )	---	---	---
N. poli d' interruzione ( A )	---	---	---
Sezione fase mmq.	16	---	---
Sezione neutro mmq	16	---	---
Sezione Pe mmq	16	---	---
Tipo di cavo	N1V-K	---	---
Tipo di posa	---	---	---
N. circuiti raggruppati	---	---	---
Temperatura ambiente	---	---	---
Portata cavo (z) in metri	115	---	---
Lunghezza linea in metri	115	---	---
C.d.T. max (V) / effettiva %	1,6%	---	---
Linea in arrivo	---	---	---
Bobina di apertura	---	---	---
Generale Quadro	---	---	---
Protezione Scaricatori	---	---	---
Pompa 1 Dosatrice	---	---	---
Pompa 2 Dosatrice	---	---	---
Pompa 3 Dosatrice	---	---	---
Pompa 4 Dosatrice	---	---	---
Circuito Luce	---	---	---
Circuito Emergenza	---	---	---



DESCRIZIONE CIRCUITO	ALIMENTAZIONE PRESE	ALIMENTAZIONE AUX 220V
Carico di progetto	---	---
Coeff. cont./Util. (Kc/Ku) (A)	---	---
Corrente Ib (A)	---	---
Articolo	---	---
Modulo differenziale	---	---
Bobina operat./Rele	---	---
Corrente nominale ( A )	16	10
Corr. diff. / ritardo diff. ( A )	0,03	---
N. poli d' interruzione ( A )	4	2
Sezione fase mmq.	4500	4500
Sezione neutro mmq	2,5	1,5
Sezione Pe mmq	2,5	1,5
Tipo di cavo	N07V-K	N07V-K
Tipo di posa	---	---
N. circuiti raggruppati	---	---
Temperatura ambiente	---	---
Portata cavo (z) in metri	---	---
Lunghezza linea in metri	15	---
C.d.T. max (V) / effettiva %	1,0%	---

## 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

UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE

TAVOLA N. DI 138

DATA

APRILE 2010

AGGIORNAMENTO PROGETTO

-



L. PROGETTISTA  
(vedi fog. Documento Autistud)

SCHEMA UNIFILARE  
QUADRO ELETTRICO GENERALE DI DISTRIBUZIONE QZONA 3  
POTENZIAMENTO SISTEMA DI POTABILIZZAZIONE  
SBARRAMENTO SUL T. OSTOLA  
LOCALE DOSAGGI

PRATICA N. 10310

FOGLIO N. DI 181

TIT. - 10310-0138

COLLABORAZIONE		PROGETTO DEFINITIVO		APPROVAZIONE	
REVISIONI ELABORATI	DATA	ELABORATI	DATA	CONTRULLO	APPROVAZIONE