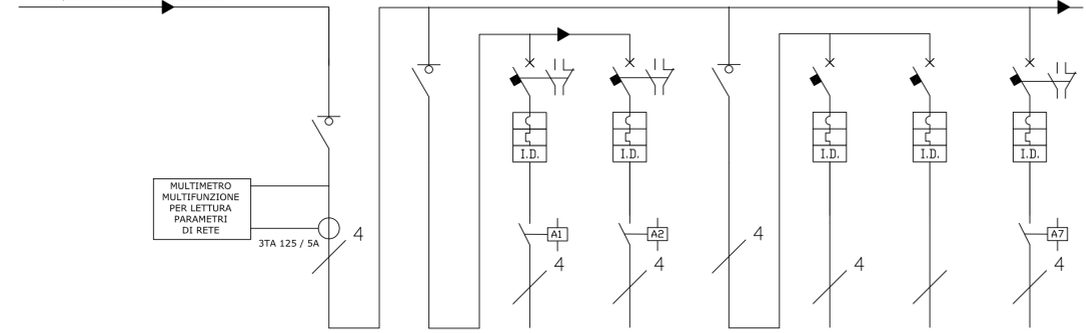


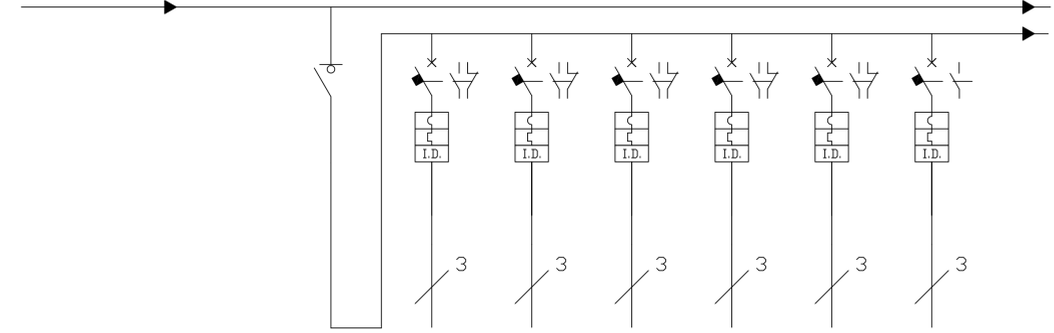
Linea di alimentazione da
FORNITURA DI BASSA TENSIONE 380V
da quadro contatore FG7R 4x1x35+25

MULTIMETRO
MULTIFUNZIONE
PER LETTURA
PARAMETRI
DI RETE
3TA 125 / 5A



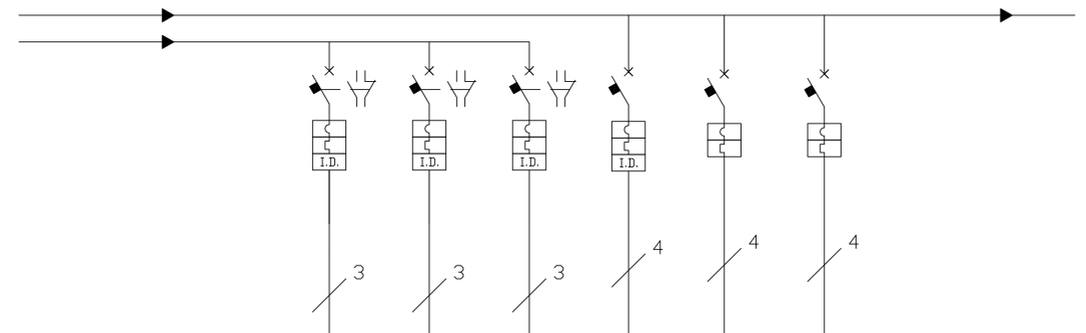
UTENZA	DENOMINAZIONE LINEA	Generale	ILLUMINAZIONE LOCALI	Livello Superiore	Livello Inferiore	Generale Prese	Livello Superiore	Livello Inferiore	Illuminazione Esterna
	CODICE LINEA								
	POTENZA (kW)								
PROTEZ.	TIPO \ MARCA	MG INS160	MG	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI	MG	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI
	N° POLI	4	4	4	4	4	4	4	4
	CORR. NOMINALE (A)	160	32	10	10	40	16	16	10
	TAR. DIFFERENZIALE (mA)			300	300		30	30	300
	POT. DI INTERRUZIONE (kA)			25	25		25	25	25
CAVO	LUNGHEZZA (m)								
	TIPO DI PDSA			Tubazione Interrata	Tubazione Interrata	Canale acciaio inox	Canale acciaio inox		Canale
	SEZIONE CAVO (mmq)			4x2.5	4x2.5	5x4	5x4		4x6
	TIPO CAVO			FG700R	FG700R	FG700R	FG700R		FG700R

QUADRO GENERALE EDIFICIO RAVASANELLA Pag. 1/4



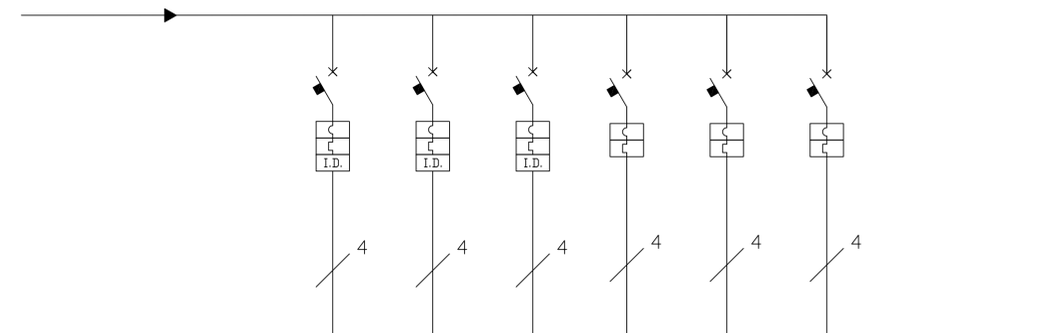
UTENZA	DENOMINAZIONE LINEA	Generale Attuat. Valvole	Attuatore	Attuatore	Attuatore	Attuatore	Attuatore	Attuatore
	CODICE LINEA							
	POTENZA (kW)							
PROTEZ.	TIPO \ MARCA	MG	MG (CURVA D) NG125N+VIGI					
	N° POLI	4	3	3	3	3	3	3
	CORR. NOMINALE (A)	63	16	16	16	16	16	16
	TAR. DIFFERENZIALE (mA)		300	300	300	300	300	300
	POT. DI INTERRUZIONE (kA)		25	25	25	25	25	25
CAVO	LUNGHEZZA (m)							
	TIPO DI PDSA		Canale	Canale	Canale	Canale	Canale	Canale
	SEZIONE CAVO (mmq)		4x4	4x4	4x4	4x4	4x4	4x4
	TIPO CAVO		FG700R	FG700R	FG700R	FG700R	FG700R	FG700R

QUADRO GENERALE EDIFICIO RAVASANELLA Pag. 2/4



UTENZA	DENOMINAZIONE LINEA	Attuatore	Attuatore	Attuatore	ALIMENTAZIONE CARROPPONTE	ALIMENTAZIONE GR. SDCCORSO	ALIMENTAZIONE GR. CONTINUITA'
	CODICE LINEA						
	POTENZA (kW)						
PROTEZ.	TIPO \ MARCA	MG (CURVA D) NG125N+VIGI	MG (CURVA D) NG125N+VIGI	MG (CURVA D) NG125N+VIGI	MG NG125N + VIGI	MG NG125N	MG NG125N + VIGI
	N° POLI	3	3	3	4	4	4
	CORR. NOMINALE (A)	16	16	16	16	32	16
	TAR. DIFFERENZIALE (mA)	300	300	300	300	500	500
	POT. DI INTERRUZIONE (kA)	25	25	25	25	25	25
CAVO	LUNGHEZZA (m)						
	TIPO DI PDSA	Canale	Canale	Canale	CANALE	CANALE	CANALE
	SEZIONE CAVO (mmq)	4x4	4x4	4x4	5x4	5x6	5x4
	TIPO CAVO	FG700R	FG700R	FG700R	FG700R	FG700R	FG700R

QUADRO GENERALE EDIFICIO RAVASANELLA Pag. 3/4



UTENZA	DENOMINAZIONE LINEA	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA
	CODICE LINEA						
	POTENZA (kW)						
PROTEZ.	TIPO \ MARCA	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI
	N° POLI	4	4	4	4	4	4
	CORR. NOMINALE (A)	16	32	40	16	32	40
	TAR. DIFFERENZIALE (mA)	30	30	300			
	POT. DI INTERRUZIONE (kA)	25	25	25	25	25	25
CAVO	LUNGHEZZA (m)						
	TIPO DI PDSA						
	SEZIONE CAVO (mmq)						
	TIPO CAVO						

QUADRO GENERALE EDIFICIO RAVASANELLA Pag. 4/4

**CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE**

**RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA 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 COMPRESORIO**

DATA
APRILE 2000

AGGIORNAMENTI
-

TAVOLA N.
DC82

SCALA BISEGNI

PRATICA N. 103210
ARCH. N. 19 80
FILE - 103210-DC82

PROGETTO DEFINITIVO

SCHEMI ELETTRICI EDIFICIO DI
SEZIONAMENTO RAVASANELLA
ALIMENTAZIONI UTENZE DA RETE

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
CONSORZIO BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
STECI S.p.A.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
13100 VERCELLI - C.so Libertà, 182
Tel. 0163/22155-449101339979 - mod. 0163/221555

IL PROGETTISTA
(Dot. Ing. Domenico CASTELLI)

ATTIVITA' SPECIALISTICA
STUDIO TECNICO Ing. AGOSTINO
Viale Duca Francesco n. 53
13061 Borgosesia (VC)
tel/fax 0163-22157 E-mail: studiogestione@berrot

MODIFICHE	AGGIORNAMENTO N.	DATA		
CONTROLLO	DISSEGNAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	
	FRM	FC	MP	DC