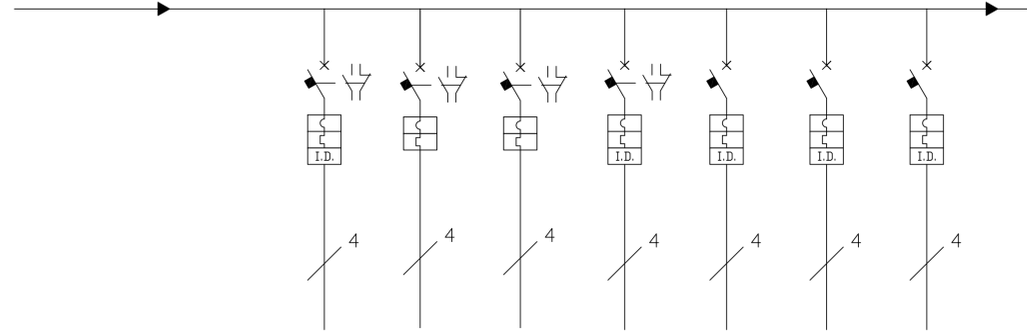


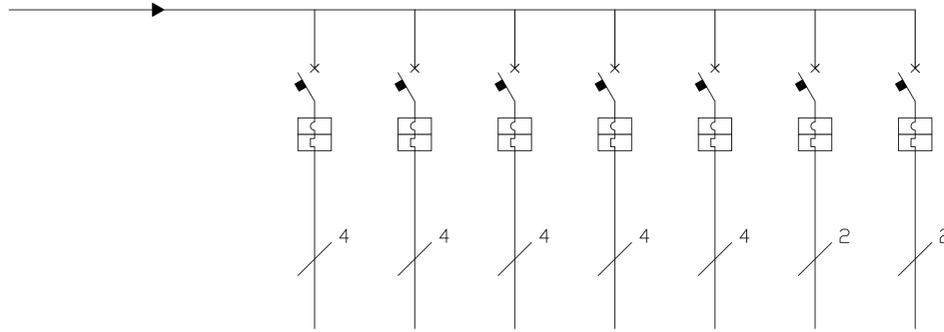
UTENZA	DENDMINAZIONE LINEA							
	Generale	Generale Luci Sala Macchine	Luci Normali Linea 1	Luci Normali Linea 2	Generale Prese Edif. di Manovra	Prese Normali Linea 1	Prese Normali Linea 2	Luci Esterne
	CODICE LINEA							
	POTENZA (kW)							
	CORR. DI IMPIEGO (A)							
	TIPO \ MARCA							
	MG NS160N +STR23SE	MG	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI	MG	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI
	N° POLI 4	4	2	2	4	4	4	4
	CORR. NOMINALE (A) 160 reg	32	10	10	40	16	16	32
	TAR. DIFFERENZIALE (mA) 300		300	300	30	30	300	300
	POT. DI INTERRUZIONE (kA) 36		25	25	25	25	25	25
	LUNGHEZZA (m)							
	TIPO DI POSA							
			Canale acciaio inox	Canale acciaio inox		Canale acciaio inox	Canale acciaio inox	Tubazione vista
	SEZIONE CAVO (mmq)							
			3x1.5	3x1.5		5x4	5x4	5x1.5
	TIPO CAVO							
			FG7(0)R	FG7(0)R		FG7(0)R	FG7(0)R	FG7(0)R

QUADRO GENERALE SERVIZI QGBT OST2



UTENZA	DENDMINAZIONE LINEA							
	ALIMENTAZIONE CARROPONTE	ALIMENTAZIONE GR. SOCCORSO	ALIMENTAZIONE GR. CONTINUITA'CENTR.	ALIMENTAZIONE GR. OLEODINAM.	RISERVA	RISERVA	RISERVA	
	CODICE LINEA							
	POTENZA (kW)							
	CORR. DI IMPIEGO (A)							
	TIPO \ MARCA							
	MG NG125N + VIGI	MG NG125N	MG NG125N + VIGI	MG NG125N + VIGI	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI	
	N° POLI 4	4	4	4	4	4	4	
	CORR. NOMINALE (A) 16	16	16	16	16	16	32	
	TAR. DIFFERENZIALE (mA) 300			300	30	300	30	
	POT. DI INTERRUZIONE (kA) 25	25	25	25	25	25	25	
	LUNGHEZZA (m)							
	TIPO DI POSA							
	CANALE ACCIAIO	CUNICULO	CUNICULO	CUNICULO TUBAZIONE				
	SEZIONE CAVO (mmq)							
	5x4	5x4	5x4	5x2.5				
	TIPO CAVO							
	FG7(0)R	FG7(0)R	FG7(0)R	FG7(0)R				

QUADRO GENERALE SERVIZI QGBT OST2



UTENZA	DENDMINAZIONE LINEA							
	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA	
	CODICE LINEA							
	POTENZA (kW)							
	CORR. DI IMPIEGO (A)							
	TIPO \ MARCA							
	MG NG125N+VIGI	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	2	2	
	CORR. NOMINALE (A) 16	32	32	40	63	16	32	
	TAR. DIFFERENZIALE (mA) 25	25	25	25	25	25	25	
	LUNGHEZZA (m)							
	TIPO DI POSA							
	SEZIONE CAVO (mmq)							
	TIPO CAVO							

QUADRO GENERALE SERVIZI QGBT OST2

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

AGGIORNAMENTO
-

TAVOLA N.
DC90

SCALA DISegno

PRATICA N. 00030
ARCA N. 00 80
FILE : 00030-DC090

CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA

SCHEMI ELETTRICI DEI QUADRI DI DISTRIBUZIONE EDIFICIO CENTRALE OST 2 ALIMENTAZIONI UTENZE DA RETE

PROGETTO DEFINITIVO

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
STECI S.p.A.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
10100 VERCELLI - Via Libertà, 102
Tel./fax 0131-22157 E-mail: studiogastro@iberait.it

IL PROGETTISTA
(Dot. Ing. Domenico CASTELLI)

ATTIVITA' SPECIALISTICA
STUDIO TECNICO Ing. AGOSTINO
Viale Aca Basso n. 53
10041 Borgosesia (VC)
tel/fax 0163-22157 E-mail: studiogastro@iberait.it

MODIFICHE AGGIORNAMENTI	AGGIORNAMENTO N.	DATA			
DISSEGNAZIONE	DISSEGNAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE		
FORMA	F.C.	M.P.	B.C.		