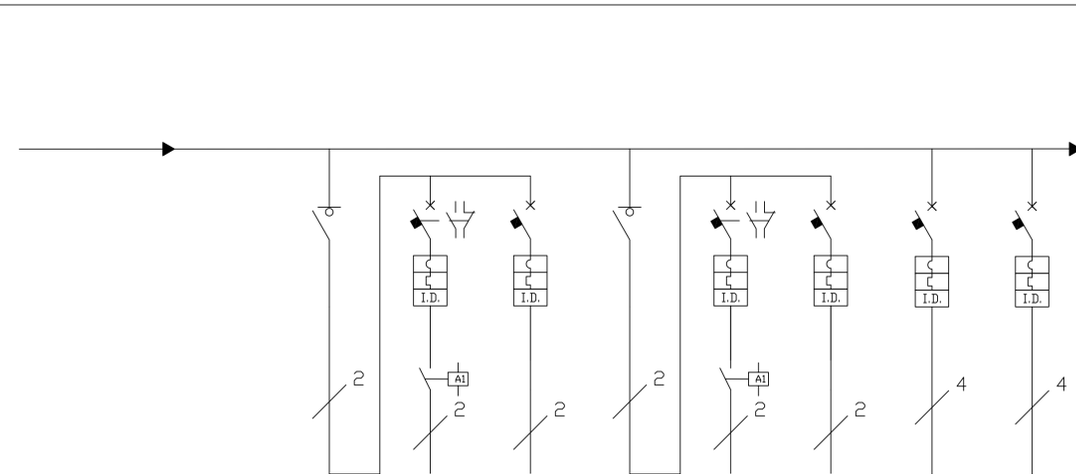


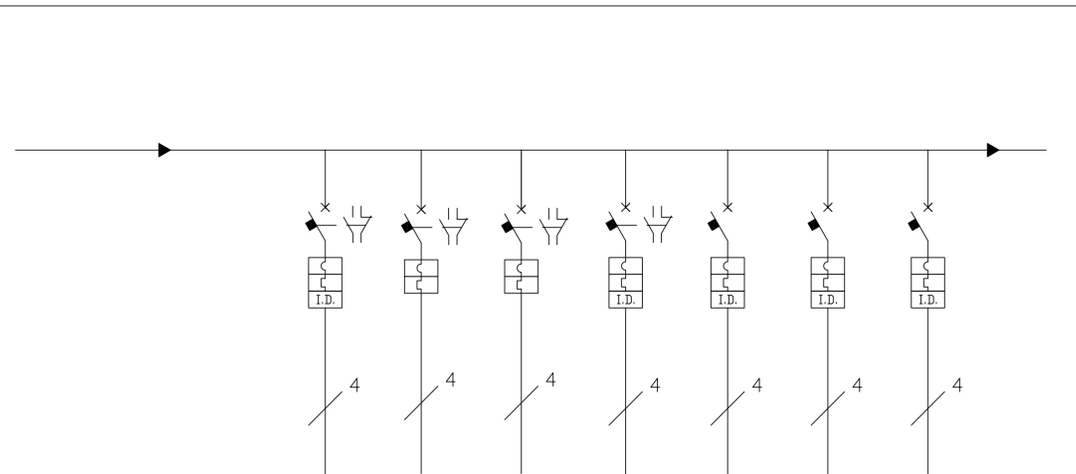
DENOMINAZIONE LINEA	Generale	Generale Luci Sala Macchine	Luci Normali Linea 1	Luci Normali Linea 2	Generale Prese Edif. di Manovra	Prese Normali Linea 1	Prese Normali Linea 2	Luci Esterne
CODICE LINEA								
POTENZA (kW)								
CORR. DI IMPIEGO (A)								
TIPO \ MARCA	MG NS160N +STR23SE	MG	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI	MG	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI
N° POLI	4	2	2	2	4	4	4	4
CORR. NOMINALE (A)	160 reg	32	10	10	40	16	16	10
TAR. DIFFERENZIALE (mA)			300	300		30	30	300
POT. DI INTERRUZIONE (kA)	36		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			FG700R	FG700R		FG700R	FG700R	FG700R

QUADRO GENERALE SERVIZI QGBT SESIA 1 Pag. 1/4



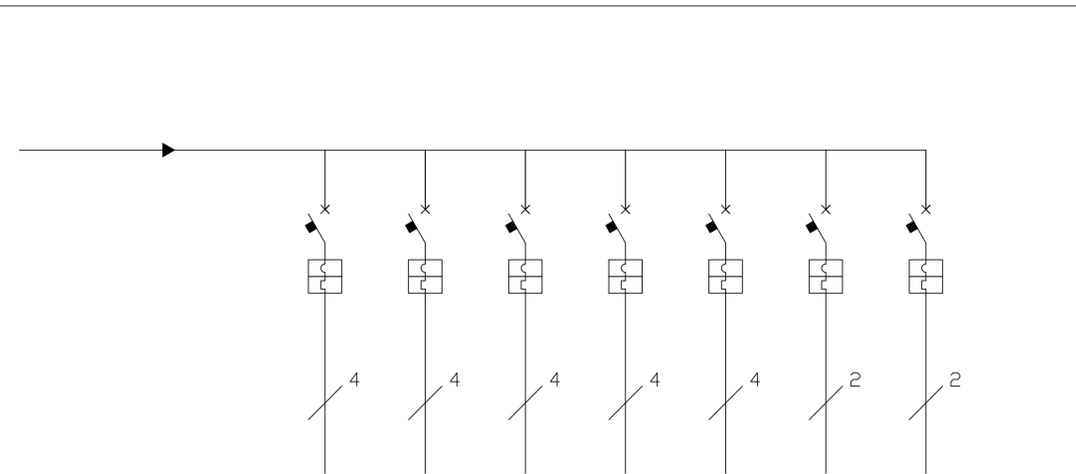
DENOMINAZIONE LINEA	Generale Locali ENEL	Luci Normali	Prese	Generale Uffici +locali annessi	Luci Normali	Prese	RISERVA	RISERVA
CODICE LINEA								
POTENZA (kW)								
CORR. DI IMPIEGO (A)								
TIPO \ MARCA	MG	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI	MG	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI	MG NG125N+VIGI
N° POLI	2	2	2	2	2	2	4	4
CORR. NOMINALE (A)	32	10	10	32	10	10	16	16
TAR. DIFFERENZIALE (mA)		300	30		300	30	30	300
POT. DI INTERRUZIONE (kA)		25	25		25	25	25	25
LUNGHEZZA (m)								
TIPO DI POSA		Canale acciaio inox	Canale acciaio tubazione		Canale acciaio inox	Canale acciaio tubazione		
SEZIONE CAVO (mmq)		3x1.5	3x2.5		3x1.5	3x2.5		
TIPO CAVO		FG700R	FG700R		FG700R	FG700R		

QUADRO GENERALE SERVIZI QGBT SESIA 1 Pag. 2/4



DENOMINAZIONE LINEA	ALIMENTAZIONE CARRISPONTE	ALIMENTAZIONE GR. SOCCORSO	ALIMENTAZIONE GR. CONTINUITA'	ALIMENTAZIONE CENTR. OLEODIN.	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	20	10	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	FG700R	FG700R	FG700R	FG700R			

QUADRO GENERALE SERVIZI QGBT SESIA 1 Pag. 3/4



DENOMINAZIONE LINEA	RISERVA						
CODICE LINEA							
POTENZA (kW)							
CORR. DI IMPIEGO (A)							
TIPO \ MARCA	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)							
POT. DI INTERRUZIONE (kA)	25	25	25	25	25	25	25
LUNGHEZZA (m)							
TIPO DI POSA							
SEZIONE CAVO (mmq)							
TIPO CAVO							

QUADRO GENERALE SERVIZI QGBT SESIA 1 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 2010

AGGIORNAMENTO  
-

TAVOLA N.  
DC98

SCALA DISegni  
---

PRATICA N. 101/10  
ARCH. N. 18/80  
FILE - 101/10-DC98

**PROGETTO DEFINITIVO**

SCHEMI ELETTRICI DEI QUADRI DI DISTRIBUZIONE EDIFICIO CENTRALE SESIA 1 ALIMENTAZIONI UTENZE DA RETE

**STUDIO TECNICO Ing. AGOSTINO**  
Viale Bona Piazza n. 53  
13011 Borgosesia (VC)  
tel/fax 0163-22157 E-mail: studioagostino@libero.it

MODIFICHE AGGIORNAMENTI	AGGIORNAMENTO N.	DATA		
CONTROLLO	FORMA	DISSEGNO	CONTROLLO	APPROVAZIONE
			RF	BC