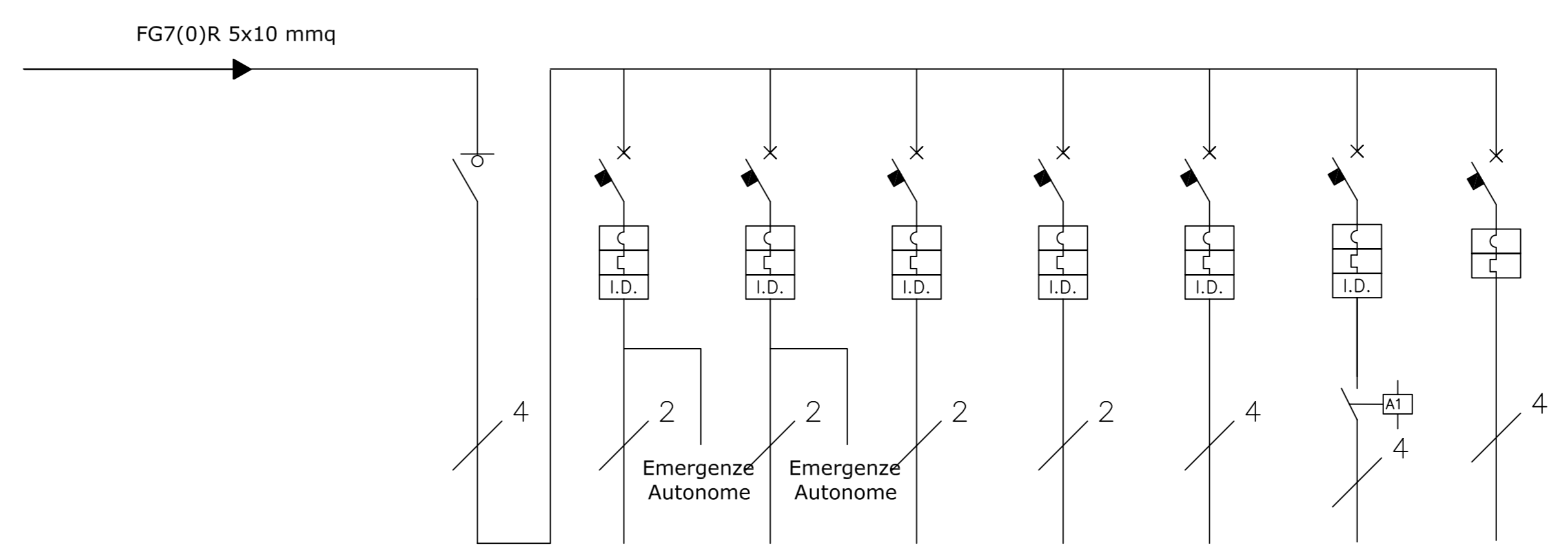
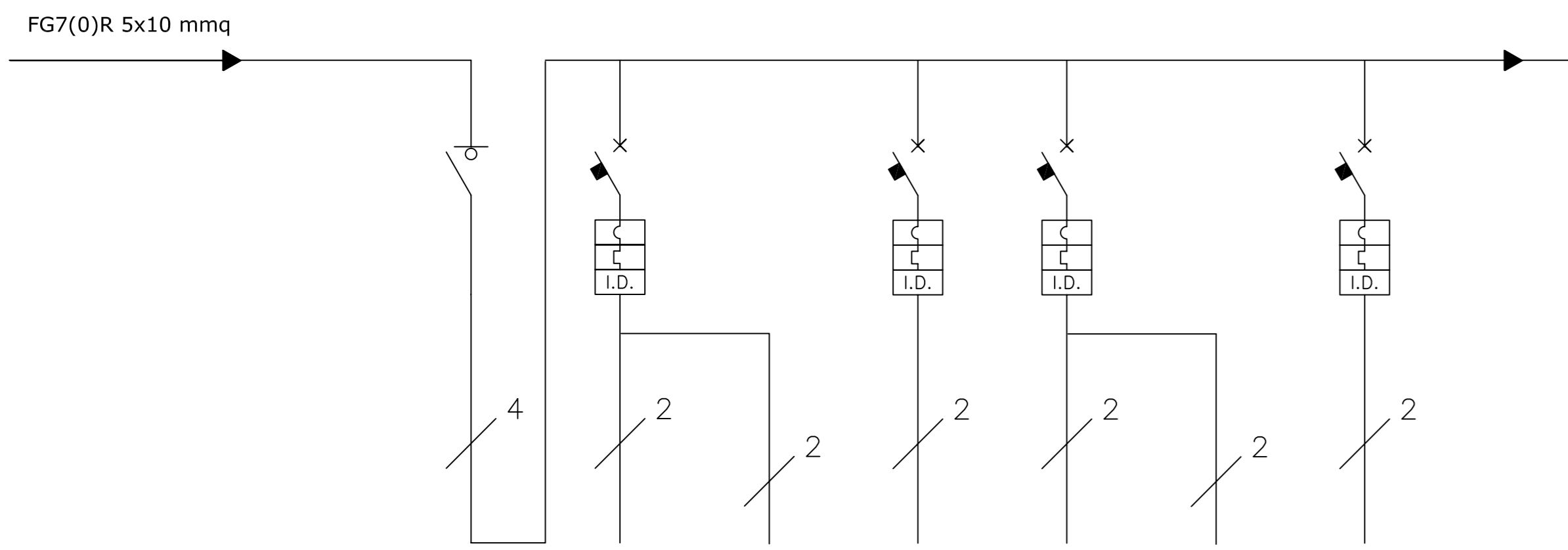


QUADRO Fornitura CASA DI GUARDIA



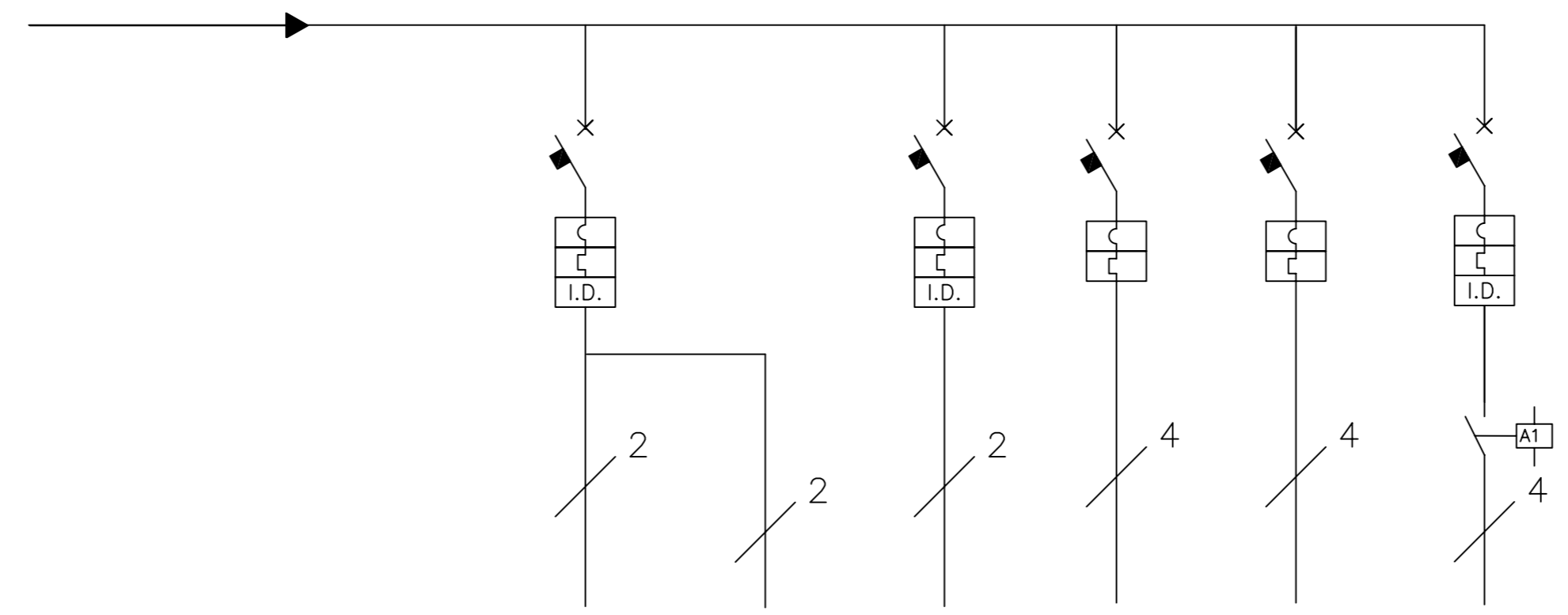
DENOMINAZIONE LINEA	Sezionatore generale	LUCI ED. SECONDARIO		LUCI LOCALI ENEL		PRESE LOCALI ENEL		GRUPPO DI CONTINUITA'	Illum. esterna Edif. Secondaria	RISERVA
		ED. SECONDARIO	LOCALI ENEL	ED. SECONDARIO	LOCALI ENEL					
CODICE LINEA										
POTENZA (kW)										
CORR. DI IMPIEGO (A)										
TIPO \ MARCA	MG	MG C60H + VIGI	MG C60H + VIGI	MG C60H + VIGI	MG C60H + VIGI	MG C60H + VIGI	MG C60H + VIGI	MG C60H + VIGI	MG C60H + VIGI	MG C60H
N° POLI	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4
CORR. NOMINALE (A)	40	10	10	16	16	16	16	16	10	32
TAR. DIFFERENZIALE (mA)		30	30	30	30	500	500	300		
POT. DI INTERRUZIONE (kA)		15kA	15kA	15kA	15kA	15kA	15kA	25		25
LUNGHEZZA (m)										
TIPO DI POSA		Tubo a vista	Tubo a vista	Tubo a vista	Tubo a vista	Tubo	Tubazione a vista			
SEZIONE CAVO (mmq)		3x1.5 mmq	3x1.5 mmq	3x2.5 mmq	3x2.5 mmq	5x4 mmq	3x1.5			
TIPO CAVO		FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R			

QUADRO GENERALE CASA DI GUARDIA QGEN



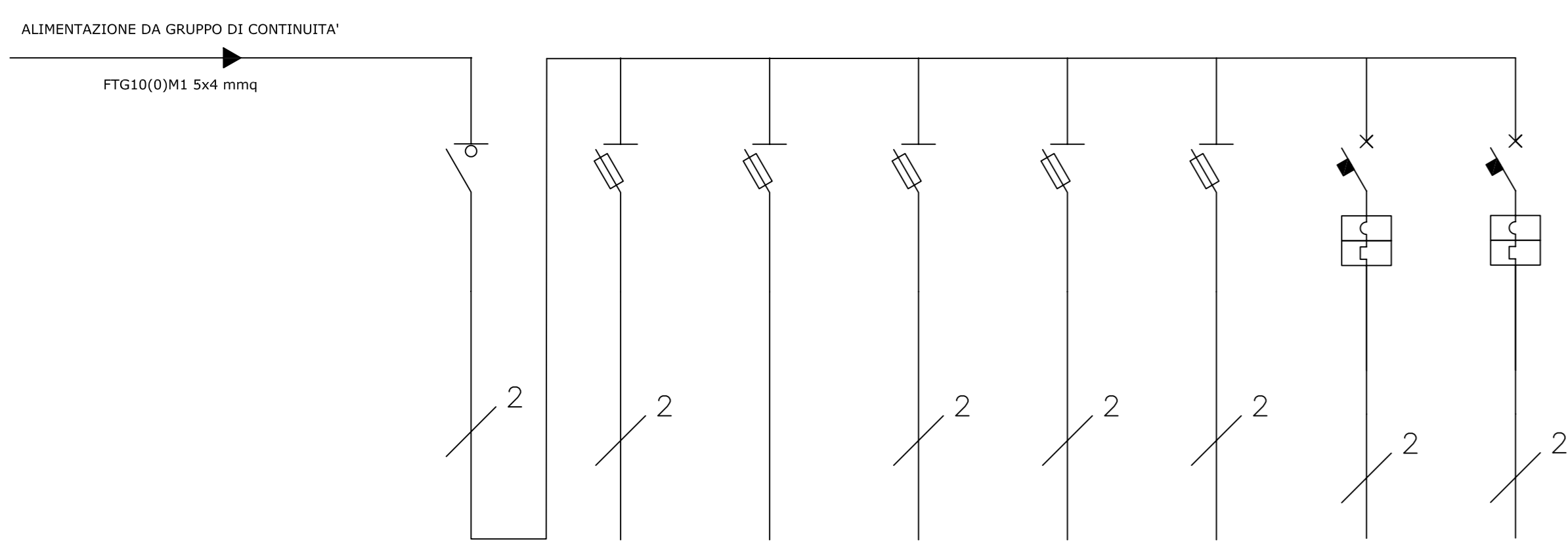
DENOMINAZIONE LINEA	Sezionatore generale	Luci Seminterrotto	Lampade auton. emergenza	PRESE Seminterrotto		Luci Piano Terra		Lampade auton. emergenza	PRESE P.TERRA
				MG C60H + VIGI	MG C60H + VIGI	MG C60H + VIGI	MG C60H + VIGI		
CODICE LINEA									
POTENZA (kW)									
CORR. DI IMPIEGO (A)									
TIPO \ MARCA	MG	MG C60H + VIGI		MG C60H + VIGI	MG C60H + VIGI	MG C60H + VIGI		MG C60H + VIGI	
N° POLI	4	2		2	2	2		2	
CORR. NOMINALE (A)	40	10		16	10	10		16	
TAR. DIFFERENZIALE (mA)		30		30	30	30		30	
POT. DI INTERRUZIONE (kA)		15kA		15kA	15kA	15kA		15kA	
LUNGHEZZA (m)									
TIPO DI POSA		Tubo a vista		Tubo a vista	Tubo incassato	Tubo incassato		Tubo incassato	
SEZIONE CAVO (mmq)		3x1.5	3x1.5	3x2.5	1.5	1.5		2.5	
TIPO CAVO		FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	N07V-K	N07V-K		N07V-K	

QUADRO CASA DI GUARDIA QCASA



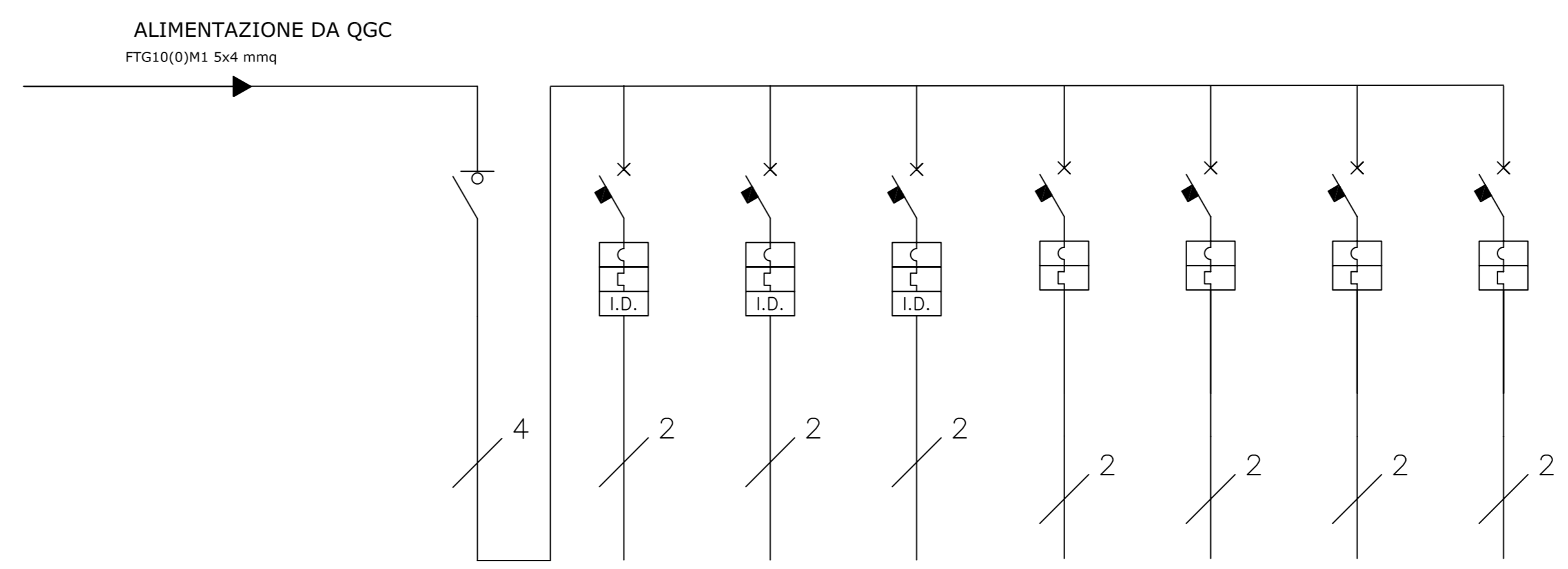
DENOMINAZIONE LINEA	Luci Piano Primo	Lampade auton. emergenza	PRESE P.PRIMO	LOCALE CALDAIA	LOCALE OFFICINA	Illum. esterna Edif. Principale
CODICE LINEA						
POTENZA (kW)						
CORR. DI IMPIEGO (A)						
TIPO \ MARCA	MG C60H + VIGI		MG C60H + VIGI	MG C60H	MG C60H	MG C60H
N° POLI	2		2	4	4	2
CORR. NOMINALE (A)	10		16	20	20	10
TAR. DIFFERENZIALE (mA)	30		30	30	30	300
POT. DI INTERRUZIONE (kA)	15kA		15kA	15kA	15kA	15
LUNGHEZZA (m)						
TIPO DI POSA	Tubo incassato		Tubo incassato	Tubo incassato	Tubo incassato	Tubazione incassata
SEZIONE CAVO (mmq)	1.5	1.5	2.5	5x4 mmq	5x4 mmq	3x1.5
TIPO CAVO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R

QUADRO CASA DI GUARDIA QCASA



DENOMINAZIONE LINEA	Generatore CONTINUITA'	AUSILIARI CELLE MT	AUSILIARI QUADRI BT	MOTORIZZAZIONI INTERRUPT	RISERVA	RISERVA	Quadro Cont. Sala Controllo	RISERVA
CODICE LINEA								
POTENZA (kW)								
CORR. DI IMPIEGO (A)								
TIPO \ MARCA	MG	MG STI	MG STI	MG STI	MG STI	MG STI	MG C60H	MG NG125N
N° POLI	4	2	2	2	2	2	4	2
CORR. NOMINALE (A)	50	20	20	20	20	20	15	10
TAR. DIFFERENZIALE (mA)								
POT. DI INTERRUZIONE (kA)								25
LUNGHEZZA (m)								25
TIPO DI POSA							Canale / Tubazione	
SEZIONE CAVO (mmq)		2.5	2.5	2.5			5x4	
TIPO CAVO							FTG10(O)M1	

QUADRO GRUPPO DI CONTINUITA' QCN



DENOMINAZIONE LINEA	Sezionatore generale	PRESE SALA GRUPPO 1	PRESE SALA GRUPPO 2	PRESE SALA GRUPPO 3	Apparecchi Videosorvegli.	Apparecchi Telefonici	Apparecchi Citofonia	RISERVA
CODICE LINEA								
POTENZA (kW)								
CORR. DI IMPIEGO (A)								
TIPO \ MARCA	MG	MG C60H + VIGI	MG C60H + VIGI	MG C60H + VIGI	MG C60H	MG C60H	MG C60H	MG NG125N
N° POLI	4	2	2	2	2	2	2	2
CORR. NOMINALE (A)	40	16	16	16	16	16	16	10
TAR. DIFFERENZIALE (mA)		30	30	30				
POT. DI INTERRUZIONE (kA)		15kA	15kA	15kA				25
LUNGHEZZA (m)								
TIPO DI POSA		Tubo incassato	Tubo incassato	Tubo incassato	Canale / Tubazione	Canale / Tubazione	Canale / Tubazione	
SEZIONE CAVO (mmq)		2.5	2.5	2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	
TIPO CAVO		N07V-K	N07V-K	N07V-K	FG7(O)R	FG7(O)R	FG7(O)R	

QUADRO SALA CONTROLLO QSC

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 PROGETTO
APRILE 2010

AGGIORNAMENTO PROGETTO
-

DATA N.
DD62

SCALA DISSEGNO

PROGETTA N. 10150
ARCH. N. 8180
FILE - 10150-0062

NUOVA DIGA

SCHEMI ELETTRICI DEI QUADRI DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA E SECONDARIA ALIMENTAZIONE UTENZE CASA DI GUARDIA ED EDIFICIO SECONDARIO

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	N°	DATA	ELABORATO	DISegnATORE	CONTROLLATO	APPROVATO

CONTRULLO
FIRMA R.L.C. M.P. G.C.

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE
CONSULENZA INgegNERIA
S.T.E.C.I. S.p.A.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via S. Pietro - 10128 TORINO, Italia
Tel. 011-225711 Fax 011-225712
E-mail: studio@steci.it

STUDIO TECNICO Ing. ALESSANDRO
Via Duca d'Aosta n. 53
13011 Borgomanero (VC)
Tel. 015-225711 Fax 015-225712 E-mail: studio@steci.it