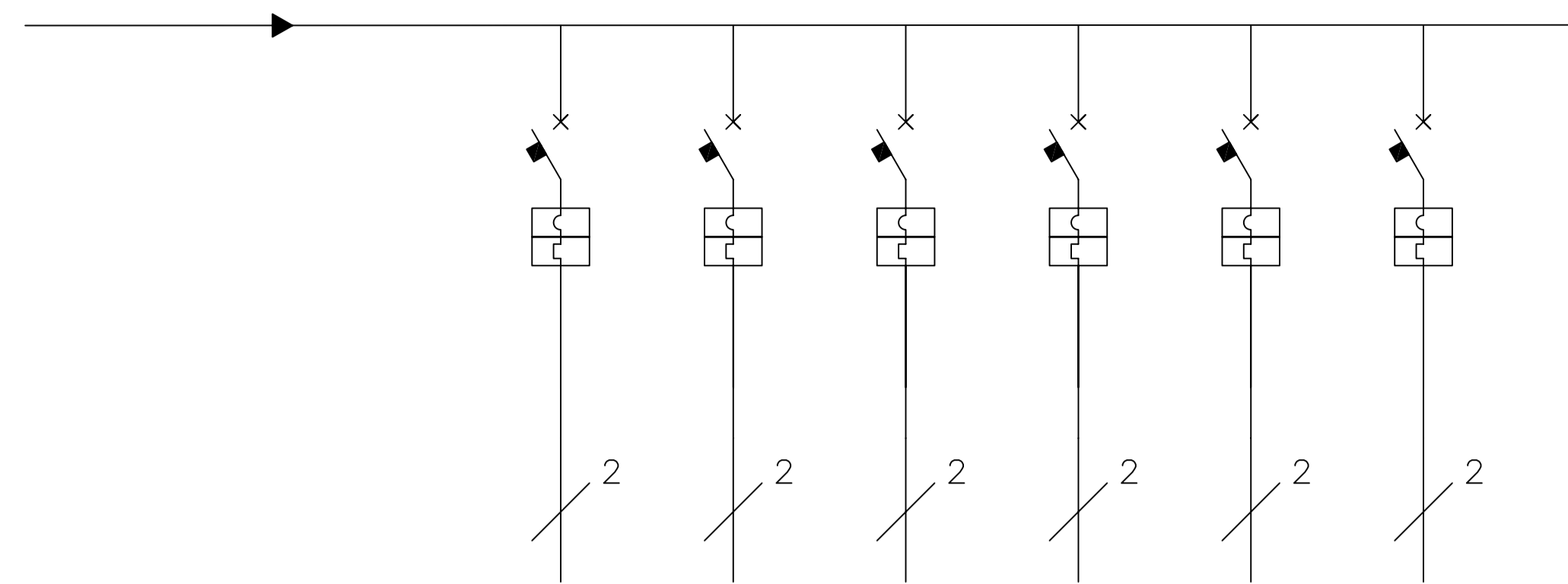


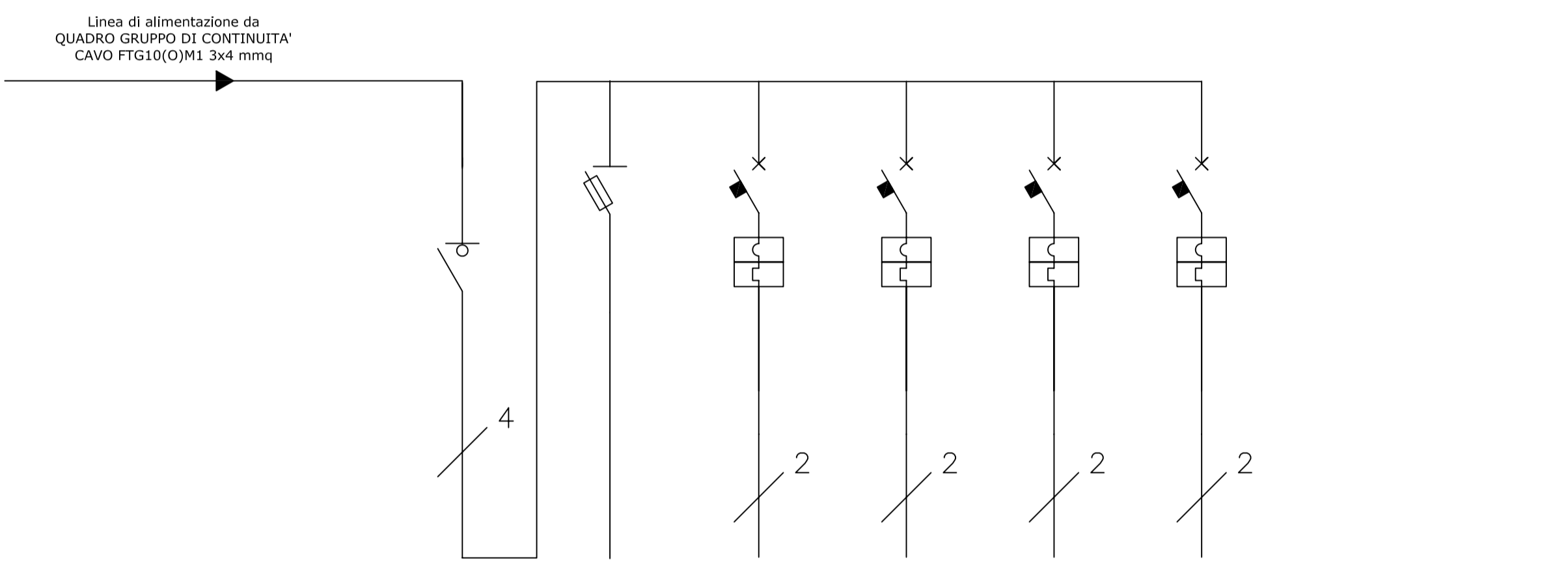
CAVO PROTEZ. UTENZA	DENOMINAZIONE LINEA	Generale CONTINUITA'	Centralina Prot. TRAF0	AUSILIARI CELLE MT	AUSILIARI QUADRI BT	MOTORIZZAZIONI INTERRUT.BT	Alimentazione Moduli I/O	RISERVA	RISERVA
	CODICE LINEA								
	POTENZA (kW)								
	CORR. DI IMPIEGO (A)								
	TIPO \ MARCA	MG	MG STI	MG STI	MG STI	MG STI	MG STI	MG STI	MG STI
	N° POLI	4	2	2	2	2	2	2	2
	CORR. NOMINALE (A)	50	20	20	20	20	20	20	20
	TAR. DIFFERENZIALE (mA)								
	POT. DI INTERRUZIONE (kA)								
	LUNGHEZZA (m)								
TIPO DI POSA									
SEZIONE CAVO (mmq)		2.5	2.5	2.5	2.5	2.5			
TIPO CAVO									

QUADRO GRUPPO DI CONTINUITA' QGC



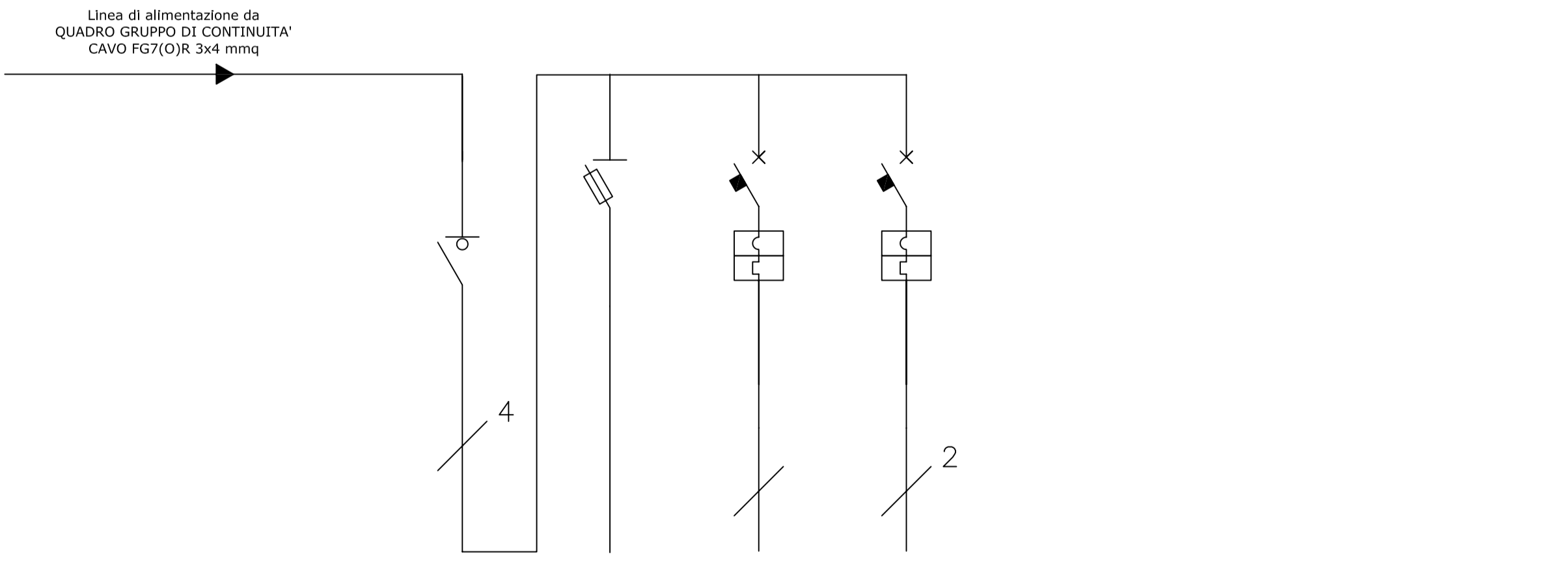
CAVO PROTEZ. UTENZA	DENOMINAZIONE LINEA	Quadro Cont. Torre di presa	Quadro Cont. Scarico Fondo	Apparecchi Videosorvegli.	CITOFONIA CUNICOLI	RISERVA	RISERVA
	CODICE LINEA						
	POTENZA (kW)						
	CORR. DI IMPIEGO (A)						
	TIPO \ MARCA	MG NG125N	MG NG125N	MG NG125N	MG NG125N	MG NG125N	MG NG125N
	N° POLI	2	2	2	2	2	2
	CORR. NOMINALE (A)	16	16	16	10	10	10
	TAR. DIFFERENZIALE (mA)						
	POT. DI INTERRUZIONE (kA)	25	25	25	25	25	25
	LUNGHEZZA (m)						
TIPO DI POSA	Canale / Tubazione	Canale / Tubazione	Canale / Tubazione	Canale / Tubazione			
SEZIONE CAVO (mmq)	3x4	3x4	3x2.5	2x2.5			
TIPO CAVO	FTG10(0)M1	FTG10(0)M1	FTG10(0)M1	FTG10(0)M1			

QUADRO GRUPPO DI CONTINUITA' QGC



CAVO PROTEZ. UTENZA	DENOMINAZIONE LINEA	Generale	AUSILIARI QUADRI BT	Apparecchi Videosorvegli.	CITOFONIA	RISERVA	RISERVA
	CODICE LINEA						
	POTENZA (kW)						
	CORR. DI IMPIEGO (A)						
	TIPO \ MARCA	MG	MG STI	MG NG125N	MG NG125N	MG NG125N	MG NG125N
	N° POLI	4	2	2	2	2	2
	CORR. NOMINALE (A)	20	20	16	10	10	10
	TAR. DIFFERENZIALE (mA)						
	POT. DI INTERRUZIONE (kA)			25	25	25	25
	LUNGHEZZA (m)						
TIPO DI POSA			Canale / Tubazione	Canale / Tubazione			
SEZIONE CAVO (mmq)		2.5	3x2.5	2x2.5			
TIPO CAVO			FTG10(0)M1	FTG10(0)M1			

QUADRO CONTINUITA' TORRE DIPRESA QCOP



CAVO PROTEZ. UTENZA	DENOMINAZIONE LINEA	Generale	AUSILIARI QUADRI BT	RISERVA	RISERVA
	CODICE LINEA				
	POTENZA (kW)				
	CORR. DI IMPIEGO (A)				
	TIPO \ MARCA	MG	MG STI	MG NG125N	MG NG125N
	N° POLI	4	2	2	2
	CORR. NOMINALE (A)	20	20	10	10
	TAR. DIFFERENZIALE (mA)				
	POT. DI INTERRUZIONE (kA)			25	25
	LUNGHEZZA (m)				
TIPO DI POSA					
SEZIONE CAVO (mmq)		2.5			
TIPO CAVO					

QUADRO CONT. SCARICO DI FONDO QCSF

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
-



IL PROGETTISTA
(Dot. Ing. Domenico CASTELLI)

NUOVA DIGA

SCHEMI ELETTRICI DEI QUADRI DI
DISTRIBUZIONE PRIMARIA E SECONDARIA
ALIMENTAZIONE UTENZE DA
GRUPPO DI CONTINUITA'

TAVOLA N.
DD63

SCALA DESIGNO

PRATICA N. 1013/D
ARCH. N. 82/80
FILE: 1013D-0063

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI ELABORATO	DATA	ELABORATORE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE
CONTROLLO		FINNA	DESIGNATORE R.C.	APPROVAZIONE M.P.