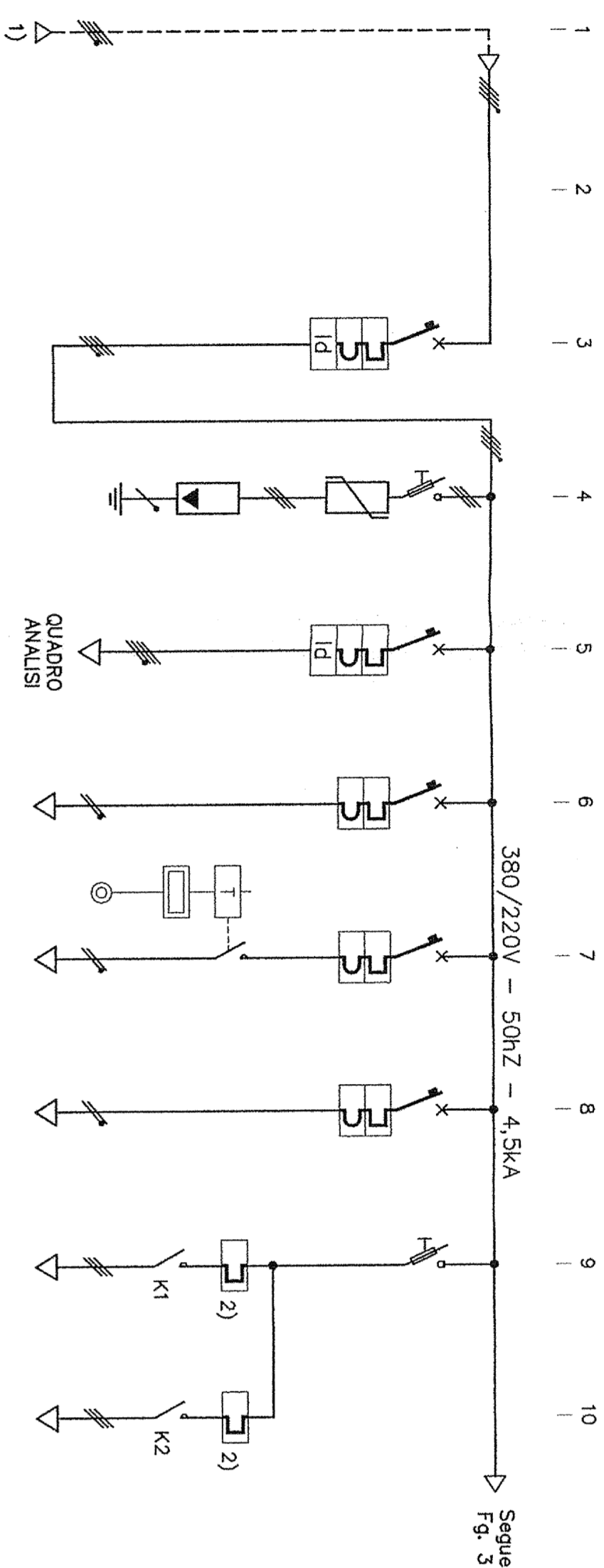
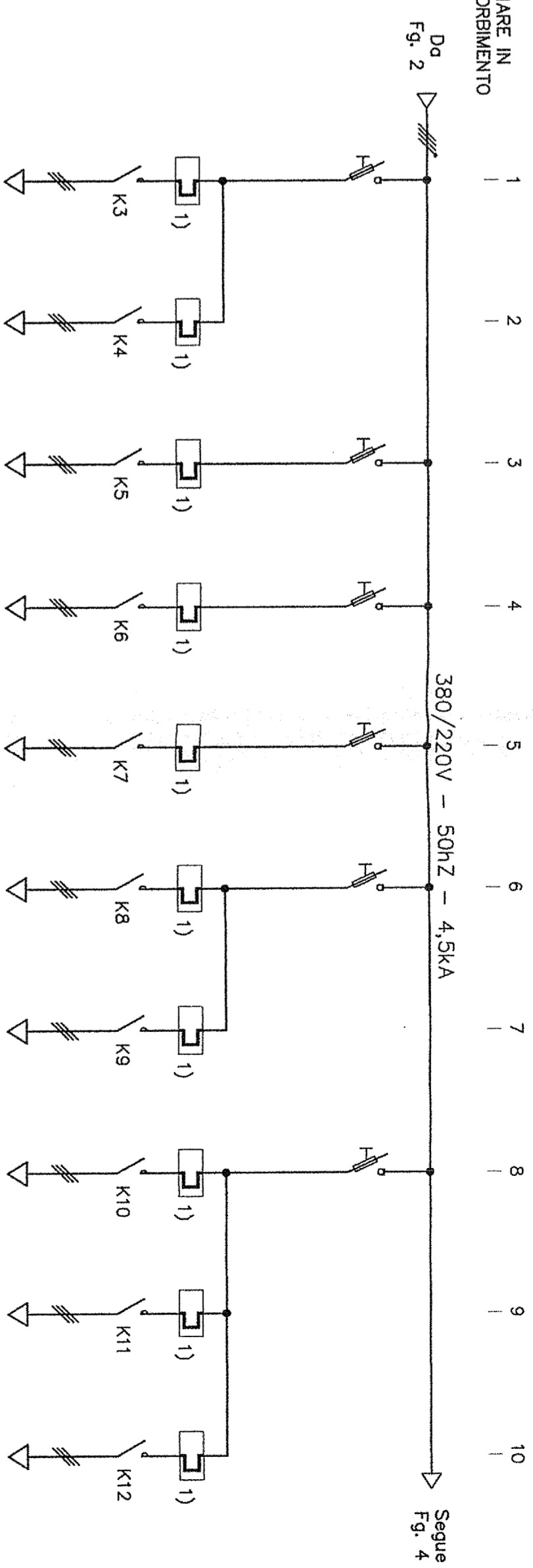


- 1) LINEA IN ARRIVO DAL QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE;
2) PROTEZIONE DA DIMENSIONARE IN BASE ALL'EFFETTIVO ASSORBIMENTO DELLE UTENZE;



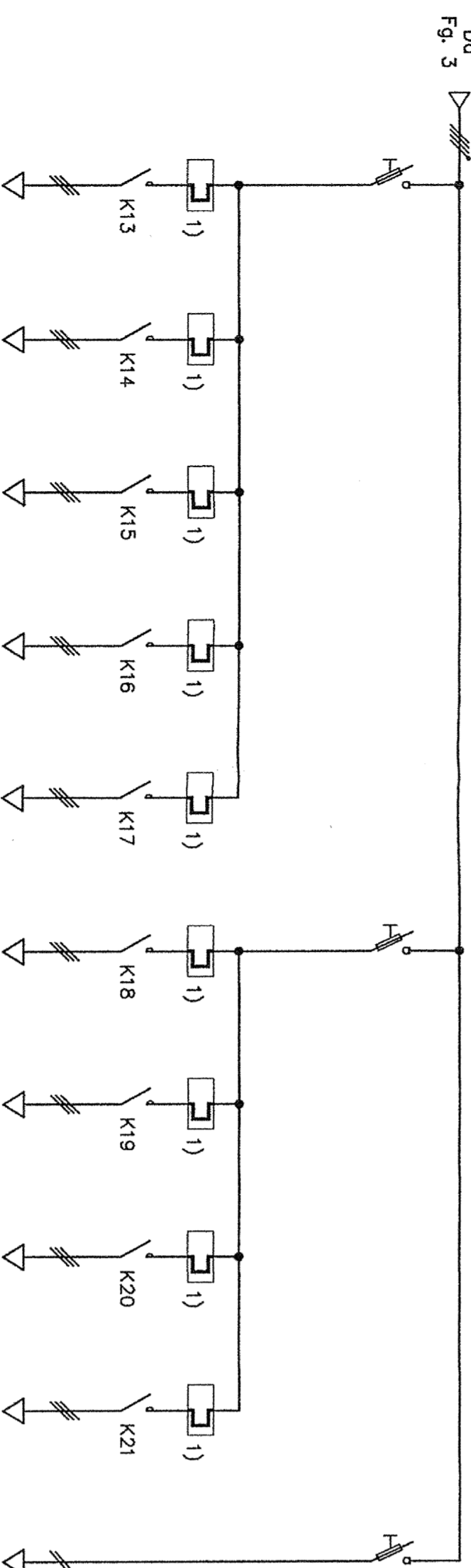
LINEA	APPARECCHIO	CARICO
DESCRIZIONE CIRCUITO	Carico di progetto (kW) Coef. cont./Util. (Kc/Ku) (A) Corrente Ib (A)	
LINEA IN ARRIVO	Articolo differenziale Bobina aperti/Rele Corrente nominale (A) Corr. diff. / ritardo diff. (A) N. poli d' interruzione (A) Potere d' interruzione (A)	
GENERALE QUADRO	16 2,5 50 0,3 4	
PROTEZIONE SCARICATORI	4500	
QUADRO ANALISI	2,5 2,5 16 0,03 4	
CIRCUITO LUCE 1	4500	
ILLUMINAZIONE ESTERNA	2,5 2,5 10 10 4	
CIRCUITO EMERGENZE	4500	
G. POMPE DI RILANCIO 1	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	
G. POMPE DI RILANCIO 2	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	
Linea	Sezione fase mmq. Sezione neutro mmq. Sezione Pe mmq. Tipo di cavo N. circuiti raggruppati Temperatura ambiente Portata cavo (Iz) in metri Lunghezza linea in metri C.d.t. max (V) / effettiva %	
Notes:		

- 1) PROTEZIONE DA DIMENSIONARE IN BASE ALL'EFFETTIVO ASSORBIMENTO DELLE UTENZE;



LINEA	APPARECCHIO	CARICO
DESCRIZIONE CIRCUITO	Carico di progetto (kW) Coef. cont./Util. (Kc/Ku) (A) Corrente Ib (A)	
LINEA IN ARRIVO	Articolo differenziale Bobina aperti/Rele Corrente nominale (A) Corr. diff. / ritardo diff. (A) N. poli d' interruzione (A) Potere d' interruzione (A)	
G. POMPE DI RILANCIO 3	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	
G. POMPE DI RILANCIO 4	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	
POMPA 1 OZONO	4500	
POMPA 2 OZONO	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	
POMPA SOFFIANTE	4500	
P. CONTROL. FILTRI	2,5 2,5 10 2,5	
P. CONTROL. FILTRI	2,5 2,5 10 2,5	
POMPA 1 ESISTENTE	4500	
POMPA 2 ESISTENTE	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	
POMPA 3 ESISTENTE	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	
Linea	Sezione fase mmq. Sezione neutro mmq. Sezione Pe mmq. Tipo di cavo N. circuiti raggruppati Temperatura ambiente Portata cavo (Iz) in metri Lunghezza linea in metri C.d.t. max (V) / effettiva %	
Notes:		

- 1) PROTEZIONE DA DIMENSIONARE IN BASE ALL'EFFETTIVO ASSORBIMENTO DELLE UTENZE;



LINEA	APPARECCHIO	CARICO
DESCRIZIONE CIRCUITO	Carico di progetto (kW) Coef. cont./Util. (Kc/Ku) (A) Corrente Ib (A)	
LINEA IN ARRIVO	Articolo differenziale Bobina aperti/Rele Corrente nominale (A) Corr. diff. / ritardo diff. (A) N. poli d' interruzione (A) Potere d' interruzione (A)	
POMPA 1 VERTICALE	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	
POMPA 2 VERTICALE	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	
POMPA 3 VERTICALE	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	
POMPA 4 VERTICALE	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	
POMPA 5 VERTICALE	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	
POMPA 6 VERTICALE	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	
POMPA 7 VERTICALE	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	
POMPA 8 VERTICALE	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	
POMPA 9 VERTICALE	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	
ALIMENTAZ. AUX	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	
Linea	Sezione fase mmq. Sezione neutro mmq. Sezione Pe mmq. Tipo di cavo N. circuiti raggruppati Temperatura ambiente Portata cavo (Iz) in metri Lunghezza linea in metri C.d.t. max (V) / effettiva %	
Notes:		

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SASSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUL TORRENTE RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO

UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE



QUADRO ELETTRICO GENERALE DI DISTRIBUZIONE AZIONA 1
POTENZIAMENTO SISTEMA DI POMPABILIZZAZIONE
SPARERAMENTO SUL T. OSTOLA
EDIFICIO DI POMPABILIZZAZIONE

DATA	APRILE 2010
AGGIORNAMENTO PROGETTO	
PROGETTO DEFINITIVO	
REVISIONI	
ELABORATI	
DATA	
CONTOLO	
INCARICATO	
PROGETTO	
APPROVAZIONE	
DATA	
PROGETTO	
APPROVAZIONE	
DATA	
PROGETTO	
APPROVAZIONE	