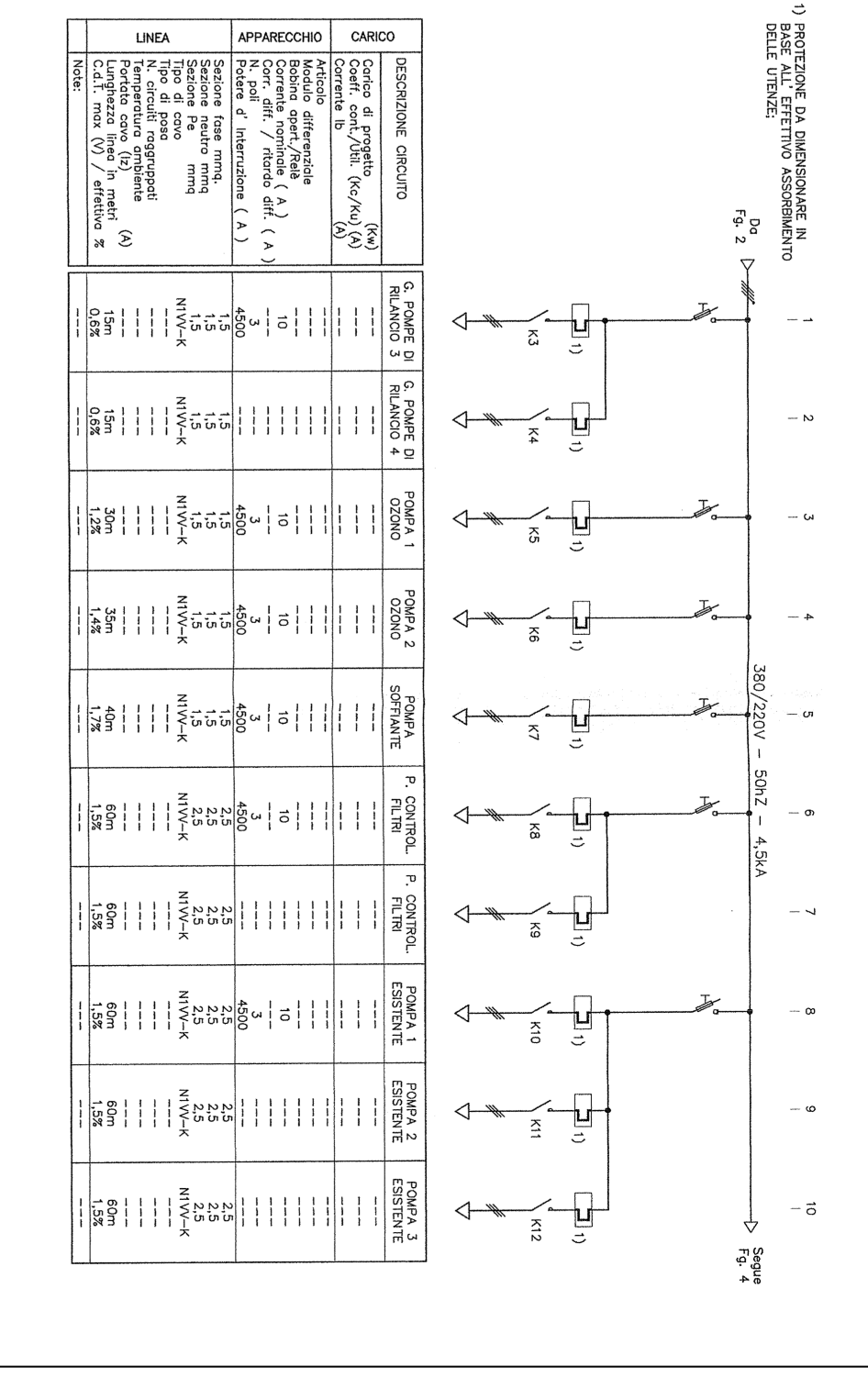
	LINEA	APPARECCHIO	CARI	co		DEL
Note:	Sezione fase mmq. Sezione neutro mmq Sezione Pe mmq Tipo di cavo Tipo di posa N. circuiti raggruppati Temperatura ambiente Portata cavo (Iz) Lunghezza linea in metri C.d.T. max (V) / effettiva %	Articolo Modulo differenziale Bobina apert./Relè Corrente nominale ( A ) Corr. diff. / ritardo diff. ( A ) N. poli Potere d' Interruzione ( A )	Carico di progetto (Kw) Coeff. cont./Util. (Kc/Ku) (A) Corrente Ib (A)	DESCRIZIONE CIRCUITO		DELLE UTENZE; Da Fg. 3
-	2,5 2,5 2,5 N1VV-K   60m 1,5%	10 10 3 4500	1 1 1	POMPA 1 VERTICALE	X13 =	
	2,5 2,5 2,5 N1VV-K   60m 1,5%			POMPA 2 VERTICALE		
	2,5 2,5 2,5 N1VV-K   60m 1,5%		I I I	POMPA 3 VERTICALE		
	2,5 2,5 2,5 N1VV-K   60m 1,5%		1 1 1	POMPA 4 VERTICALE	Kin =	
	2,5 2,5 2,5 N1VV-K   60m 1,5%			POMPA 5 VERTICALE		
	2,5 2,5 2,5 N1VV-K   60m 1,5%	10	I I I	POMPA 6 VERTICALE	Kilo =	
***	2,5 2,5 2,5 N1VV-K   60m 1,5%		1 1 1	POMPA 7 VERTICALE	<u>S</u> = =	
-	2,5 2,5 2,5 N1VV-K   60m 1,5%		1 1 1	POMPA 8 VERTICALE	N Z Z	
-	2,5 2,5 2,5 N1VV-K   60m 1,5%		† † † † † †	POMPA 9 VERTICALE		
	1,5 1,5 1,5 N07V-K	10 10 2 4500		ALIMENT,		

Note:	Sezione fase mmq. Sezione neutro mmq Sezione Pe mmq Tipo di cavo Tipo di posa N. circuiti raggruppati Temperatura ambiente Portata cavo (Iz) Lunghezza linea in metri C.d.T. max (V) / effettiva %	Articolo  Modulo differenziale  Corrente nominale ( A )  Corr. diff. / ritardo diff. ( A )  N. poli  Potere d' Interruzione ( A )	Carico di progetto (Kw) C Coeff. cont./Util. (Kc/Ku) (A) Corrente Ib (A)	DESCRIZIONE CIRCUITO	NERALE DI DISTRIDUZIONE;  2) PROTEZIONE DA DIMENSIONARE IN BASE ALL' EFFETTIVO ASSORBIMENTO DELLE UTENZE;
AMERICAN METALONISTIC METALONIS	16 16 16 16 17 17 17 17 18			LINEA IN ARRIVO	
	N1VV-X	50 0,3 4 4500		GENERALE QUADRO	-ω
		50 50 4 4500	1 1 1	PROTEZIONE SCARICATORI	
1	2,5 2,5 2,5 N1VV-K  10m 0,7%	16 0,03 4 4500	1 1 1	QUADRO ANALISI	ANALISI OLI
	N1VV-K	10 10 2 4500		CIRCUITO LUCE 1	380
and one mer	N1VV-K	10	1 1 1	ILLUMINAZIONE ESTERNA	380/220V - 50
*****	2,5 2,5 2,5 N1VV-K	10 2 4500		CIRCUITO EMERGENZE	50hZ - 4,5kA
	1,5 1,5 1,5 N1VV-K	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	G. POMPE DI RILANCIO 1	<u>Z</u> 2)
	1,5 1,5 1,5 N1VV-X		1 1 1	G. POMPE DI RILANCIO 2	- 70
Securit					Segue Fg. 3

2) 1)



				COLLABORAZIONE:			(Dott. Ing. Domenico CASTELLI)	II PROCETTISTA	13100 VERCELU – C.so Liberta', 162 Tel.(0161)216335-Fau(0161)250070-email stecidistecist.191.it	STECI SCA SOCIETA" DI INGEGNERIA	ATTINTA' DI PROGETTAZIONE: CONSORZO DI BONFICA DELLA	LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRENSORIO	DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA	DELL'ESISTENTE I	RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE		BARAGO	
REVISIONI II DATA  CONTROLLO FIRMA		REVISIONI ELABORATI		PRO			SBAF	POTENZIAMEN	QUADRO ELETTRICO GENERALE DI DISTRIBUZIONE		טחנוב:	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 COMPRENSORIO						
		N	SETTO DI		SCHEMA UNIFILARE ITIRICO GENERALE DI DISTRIBUZIOI AMENTO SISTEMA DI POTABILIZ SBARRAMENTO SUL T. OSTOLA EDIFICIO DI POTABILIZZAZIONE					AZIONE IDI	JERA IN SO TO DELLE ( ELL'EFFICIEN ASANELLA I L COMPREN					SE E V		
F.C.	DISEGNATORE			PROGETTO DEFINITIVO		SCHEMA UNIFILARE ADRO ELETTRICO GENERALE DI DISTRIBUZIONE Q.ZONA ; POTENZIAMENTO SISTEMA DI POTABILIZZAZIONE SBARRAMENTO SUL T. OSTOLA EDIFICIO DI POTABILIZZAZIONE			UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE	NSORIO .	ED OSTOLA.	CRISI	STITUZIONE		ERCELLE			
M.P.	CONTROLLO							<u>₩</u>	ONA 1					T			SE	
D.C.	APPROVAZIONE			FILE: 10131D-D1136	ARCH. N 01 181	PRATICA N 10131D	ı		SCALA DISEGNO	DI 136	TAVOLA N.	ı	AGGIORNAMENTO PROGETTO	20 WITH \$0.00	APRILE 2010	DATA		