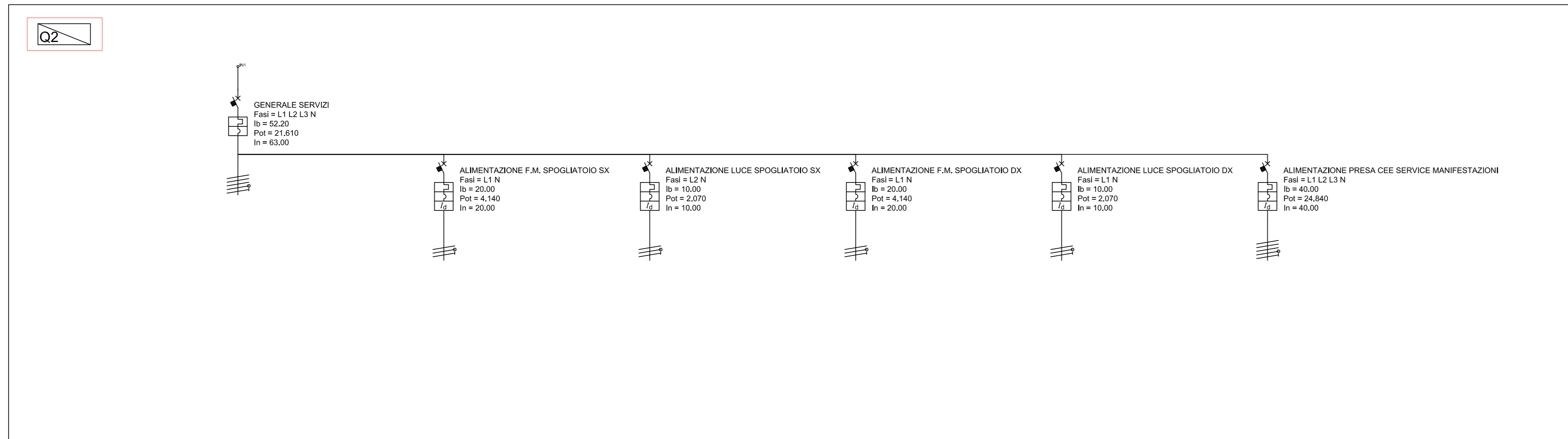
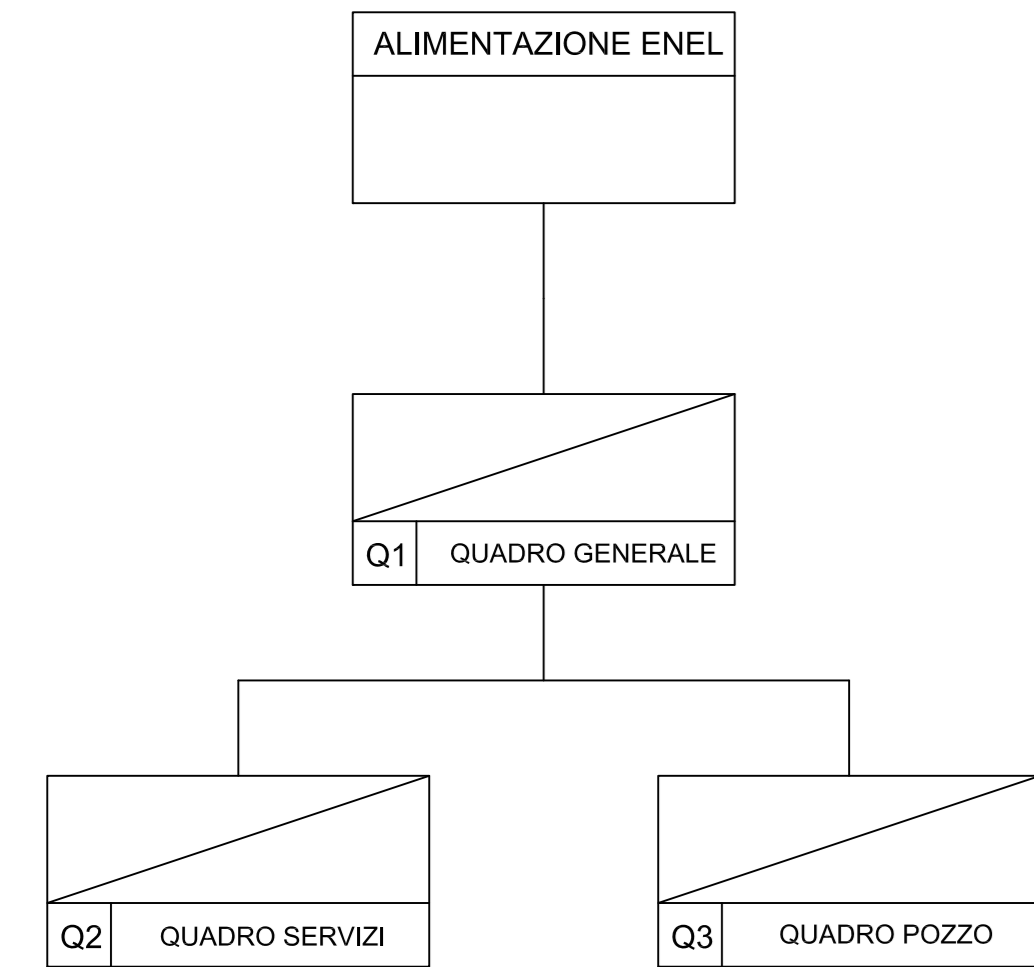
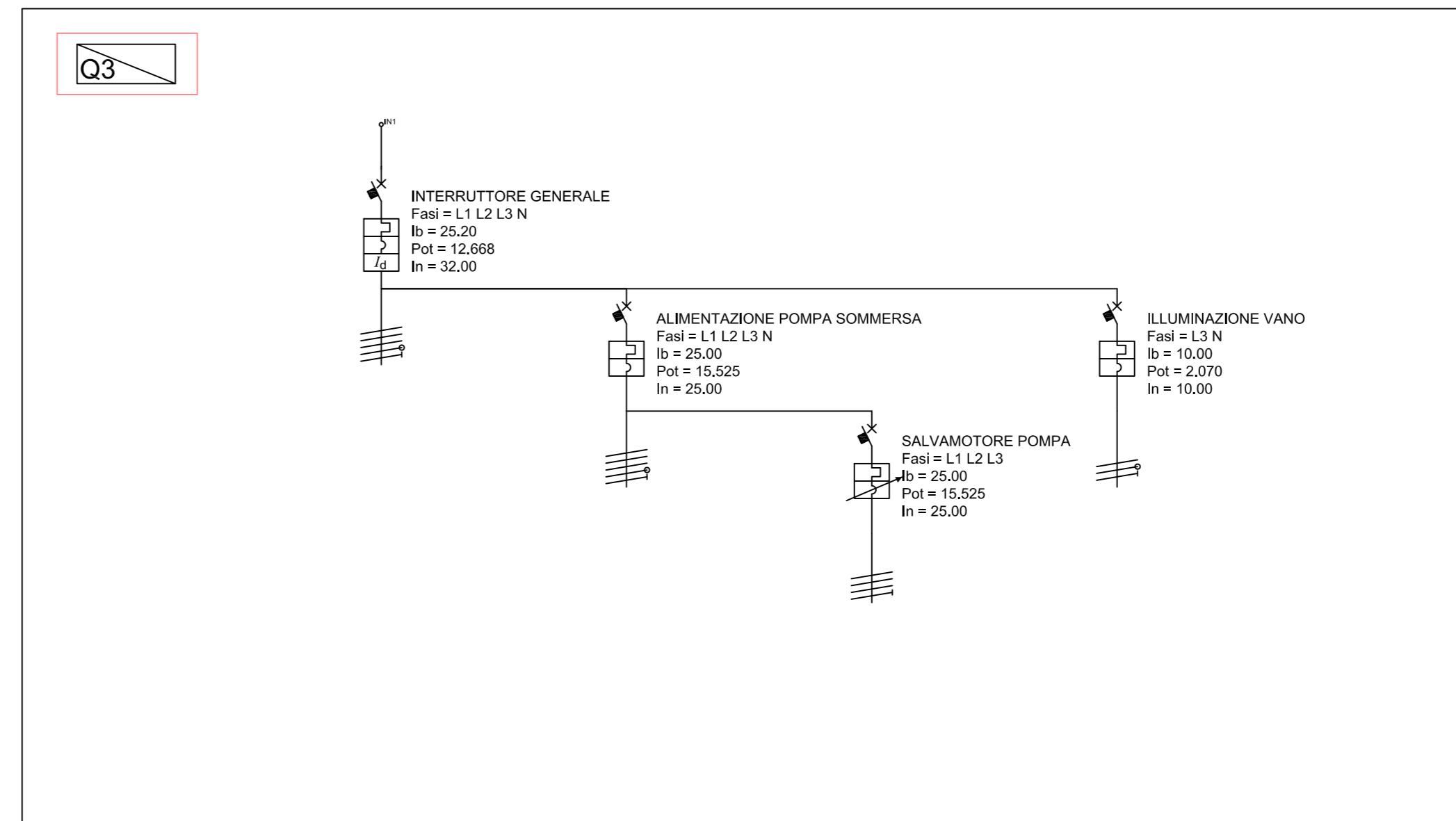


Nome	GENERALE	SCARICATORE	FUSIBILE DI PROTEZIONE	MOLTIMETRO	TENNIS 1	TENNIS 2	TENNIS 3	TENNIS 4	CALCETTO	BOCCHE	BASKET	PATTINAGGIO	AL. QUADRO SERVIZI	DIREZIONE	CENTRALE IDRICA	CENTRALE TERMICA	ABITAZIONE CUSTODE	AL. QUADRO POZZO	ILL. VALI	TIMER ILLUMINAZIONE	CONTATTATORE	RISERVA	RISERVA	
Fasi	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L2 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N
Tipo curva	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Corrente In (A)	250,00	16,00	0,00	0,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	20,00	25,00	25,00	63,00	20,00	20,00	20,00	20,00	32,00	20,00	1,00	16,00	25,00	25,00	
Corrente Ir (A)	250,00	16,00	0,00	0,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	20,00	25,00	25,00	63,00	20,00	20,00	20,00	20,00	32,00	20,00	1,00	16,00	25,00	25,00	
Corrente Icn (A)					0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03			0,03	0,03	
Potere d'interruzione (kA)	36,000	0,000	0,000	0,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	4,500	10,000	10,000	4,500	10,000	10,000	0,000	0,000	10,000	10,000	
Pot. totale (kW)	32,449	0,000	0,000	0,000	15,501	15,501	15,501	15,501	15,501	12,402	15,501	15,501	21,610	4,140	12,420	12,420	4,140	12,668	12,420	12,420	12,420	15,525	15,525	
KcKu	0,141/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	
Pot. nom. (kW)	251,777	0,000	0,000	0,000	15,501	15,501	15,501	15,501	15,501	12,402	15,501	15,501	21,610	4,140	12,420	12,420	4,140	12,668	12,420	12,420	12,420	15,525	15,525	
Corrente Ib (A)	52,49	0,00	0,00	0,00	24,96	24,96	24,96	24,96	24,96	19,97	24,96	24,96	52,20	20,00	20,00	20,00	20,00	25,20	20,00	20,00	20,00	25,00	25,00	
Sezione fase (mm <sup>2</sup> )					16    1	16    1	16    1	16    1	16    1	25    1	10    1	16    1	10    1	70    1	6    1	6    1	6    1	4    1	16    1	25    1	16    1	25    1	25    1	
Sezione neutro (mm <sup>2</sup> )					16    1	16    1	16    1	16    1	16    1	10    1	16    1	10    1	35    1	6    1	6    1	6    1	4    1	16    1	16    1	16    1	16    1	16    1	16    1	
Sezione PE (mm <sup>2</sup> )					16    1	16    1	16    1	16    1	16    1	10    1	16    1	10    1	35    1	6    1	6    1	6    1	4    1	16    1	16    1	16    1	16    1	16    1	16    1	
Designazione					FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	FG7(O)R-0,61 kV	
cos φ	0,90	1,00	1,00	1,00	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	
C. di T. max (%)	3,27	0,00	0,00	0,00	1,47	1,61	2,05	2,35	2,39	2,57	2,05	2,29	3,27	3,15	2,52	2,52	2,83	3,26	2,35	2,35	2,35	2,39	2,39	

SCHEMA BLOCCHI



Nome	GENERALE SERVIZI	ALIMENTAZIONE F.M. SPOGLIAIO SX	ALIMENTAZIONE LUCE SPOGLIAIO SX	ALIMENTAZIONE F.M. SPOGLIAIO DX	ALIMENTAZIONE LUCE SPOGLIAIO DX	ALIMENTAZIONE PRESA CEE SERVICE MANIFESTAZIONI
Fasi	L1 L2 L3 N	L1 N	L2 N	L1 N	L1 N	L1 L2 L3 N
Tipo curva	C	C	C	C	C	C
Corrente In (A)	63,00	20,00	10,00	20,00	10,00	40,00
Corrente Ir (A)	63,00	20,00	10,00	20,00	10,00	40,00
Corrente Icn (A)	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Potere d'interruzione (kA)	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
Pot. totale (kW)	21,610	4,140	2,070	4,140	2,070	26,840
KcKu	0,581/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0
Pot. nom. (kW)	37,260	4,140	2,070	4,140	2,070	26,840
Corrente Ib (A)	52,20	20,00	10,00	20,00	10,00	40,00
Sezione fase (mm <sup>2</sup> )		4    1	2,5    1	4    1	2,5    1	10    1
Sezione neutro (mm <sup>2</sup> )		4    1	2,5    1	4    1	2,5    1	10    1
Sezione PE (mm <sup>2</sup> )		4    1	2,5    1	4    1	2,5    1	10    1
Designazione		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
cos φ	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
C. di T. max (%)	2,36	2,36	1,90	2,36	1,90	1,84



Nome	INTERRUTTORE GENERALE	ALIMENTAZIONE POMPA SOMMERSA	SALVAMOTORE POMPA	ILLUMINAZIONE VANO
Fasi	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3	L3 N
Corrente In (A)	32,00	25,00	25,00	10,00
Corrente Ir (A)	32,00	25,00	25,00	10,00
Corrente Icn (A)	0,03			
Potere d'interruzione (kA)	4,500	4,500	25,000	4,600
Pot. totale (kW)	12,668	15,525	15,525	2,070
KcKu	0,721/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0	1,001/0,0
Pot. nom. (kW)	17,585	15,525	15,525	2,070
Corrente Ib (A)	25,20	25,00	25,00	10,00
Sezione fase (mm <sup>2</sup> )			4    1	10    1
Sezione neutro (mm <sup>2</sup> )				10    1
Sezione PE (mm <sup>2</sup> )			4    1	10    1
Designazione			N07V-K	N07V-K
cos φ	0,90	0,90	0,90	0,90
C. di T. max (%)	0,60	0,60	0,60	0,19

**Studio fasano - Ingegneria e Sicurezza**  
Trepuzzi - via Campi, n° 48 - tel. fax 0832 753070 - cell. 3483966945

**COMUNE DI TREPUZZI**

PROV. DI LECCE

Committee:  
**Am.m. Comunale di Trepuzzi**  
C.so Garibaldi n. 10  
73019 - Trepuzzi - LE

Oggetto: Opere di manutenzione straordinaria relative alla struttura destinata ad impianti sportivi e ricreativi sita in via Don Minonni "Piazzale Umici"

IL PROGETTISTA:  
**Ing. Antonio Fasano**

IL COMMITTENTE:  
**Am.m. Comunale di Trepuzzi**  
Il Dirigente U.T.C.  
Arch. Nicola Miglietta

IMPIANTO ELETTRICO

DATA: 08/01/2015 PRATICA: 1330 PEL 1501 04 QUADRI ELETTRICI