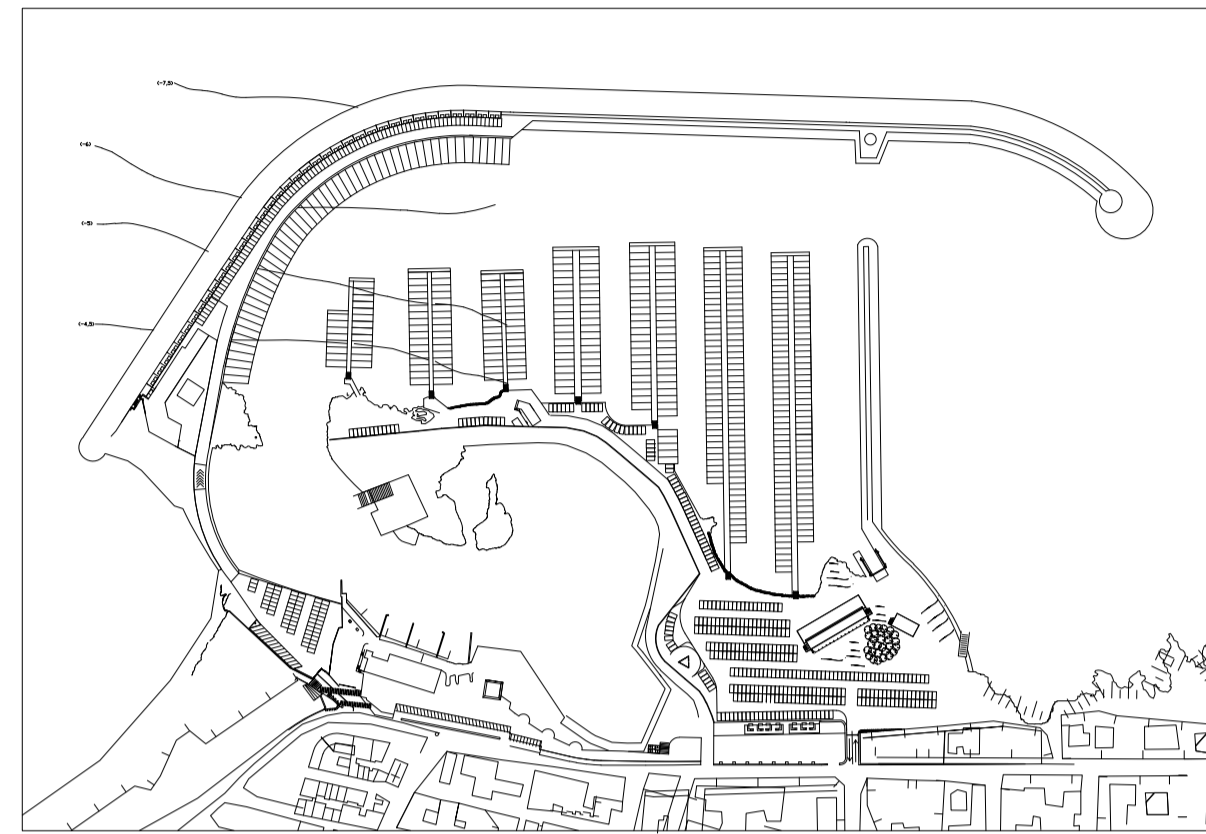


REGIONE PUGLIA

PORTO DI SAN FOCA S.P.A.
Porto Turistico-Stationamento

PROGETTO DEFINITIVO PER L'AMPLIAMENTO E COMPLETAMENTO
DEL PORTO DI SAN FOCA ADEGUATO ALLE RISULTANZE DELLE
PROVE SUL MODELLO FISICO REALIZZATO DAL POLITECNICO DI BARI



IMPIANTO ELETTRICO FABBRICATI
QUADRI ELETTRICI

PROGETTISTI

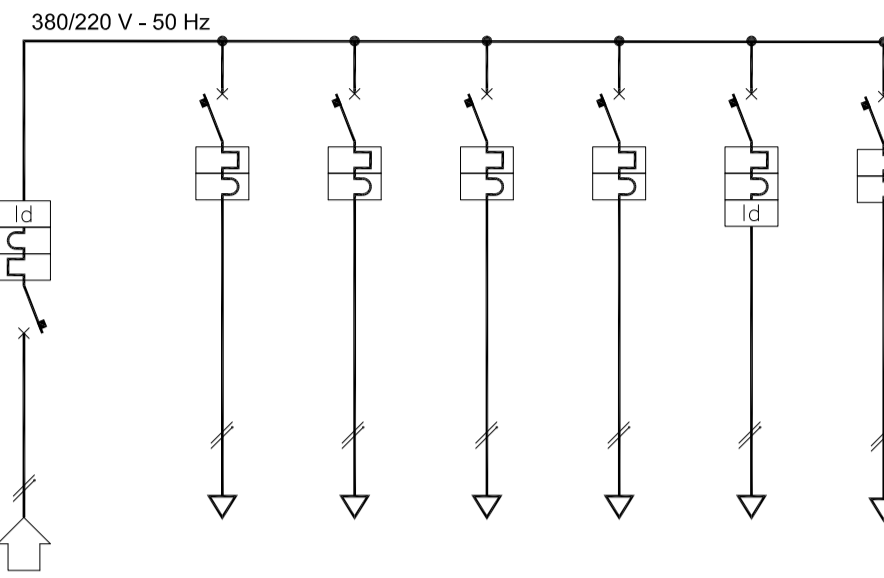
Ing. Antonio Candido Ing. Donato Candido Ing. Luigi Del Grosso Ing. Franco Gallo



SETTEMBRE 2018

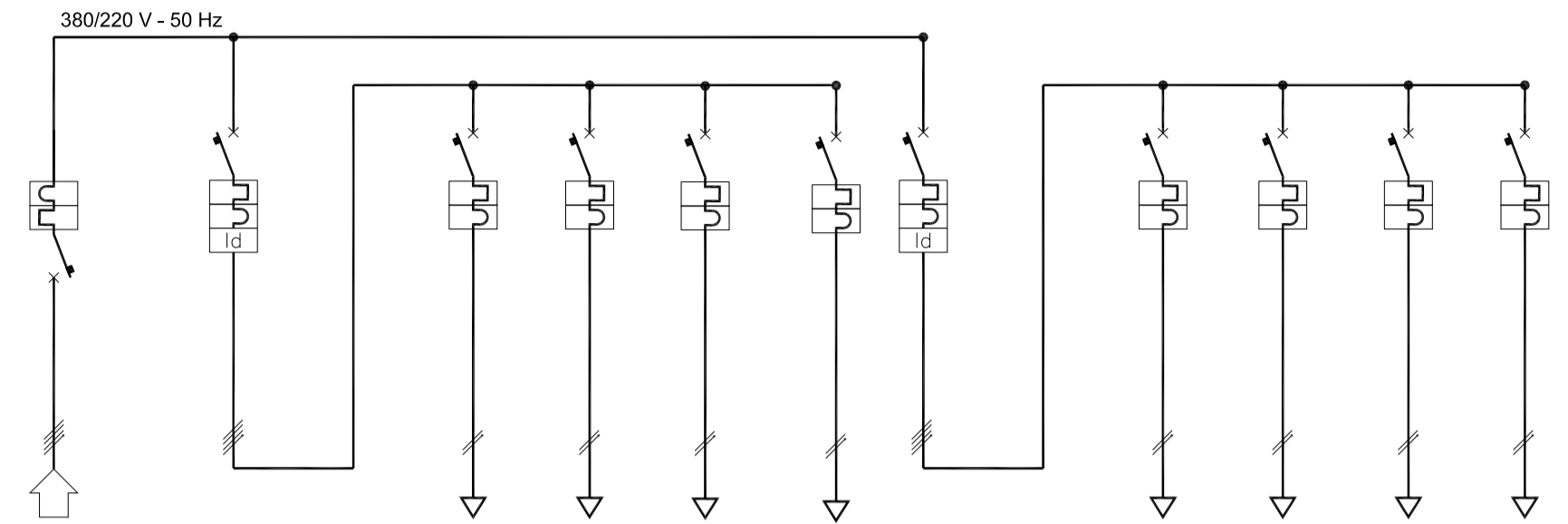
TAV. AEL3

Rev.



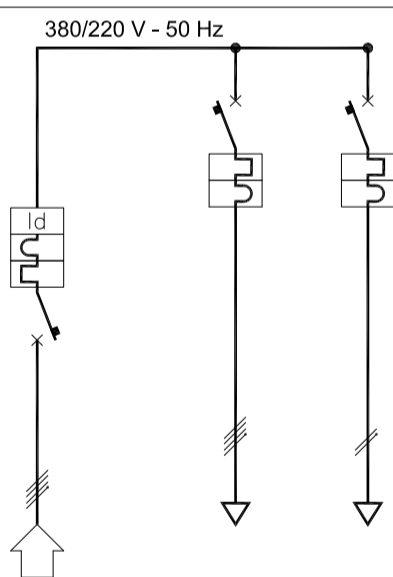
SIGLA UTENZA	I.G.	I.1	I.2	L.S. 1	L.S. 2	L.P.	L.I.
DENOMINAZIONE	INTERRUTTORE GENERALE	ILLUMIN. 1	ILLUMIN. 2	LINEA SPLIT 1	LINEA SPLIT 2	PRESE 10/16 A	L.I. INSEGNA
POTENZA [KW]	4.5	0.5	0.5	1.5	1.5	0.3	0.5
CORRENTE [A]	22.5	2.5	2.5	7.5	7.5	1.5	2.5
CORRENTE NOM. In [A]	32	6	6	16	16	6	6
CORR. FUS. In [A]							
CORR. DIFF. Id [A]	0.3					0.03	
CORR. TERM. It [A]							
CORR. CC. Icc [kA]	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
FASE	MONOFASE						
TIPO DI CAVO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. CONDUTTORE [mmq]	10	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
TIPO COND. PROTEZIONE	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. COND. PROTEZIONE	10	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
CARATTERISTICA	C	C	C	C	C	C	C

Q.1
QUADRO NEGOZI N. 1-2-3



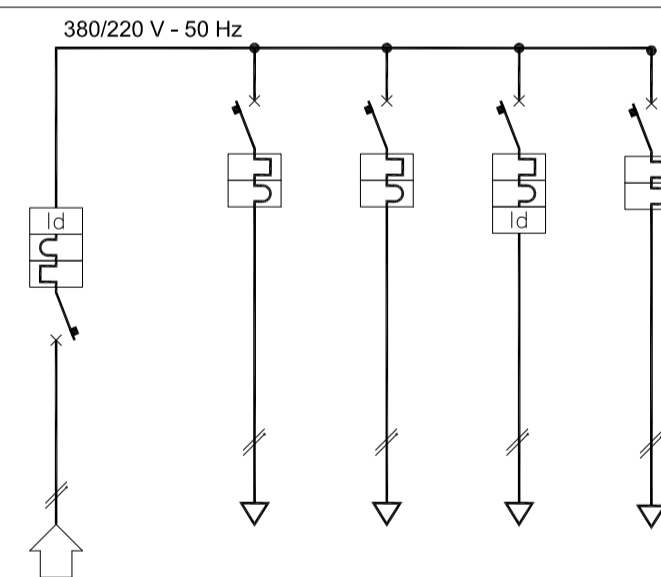
SIGLA UTENZA	I.G.	G.I.	I.1	I.1	L.P.	L.I.	G.E.	L.S.1	L.S. 2	P.220 V	L.F.
DENOMINAZIONE	INTERRUTTORE GENERALE	GENERALE ILLUMINAZIONE	ILLUMIN. 1	ILLUMIN. 2	PRESE 10/16 A	L.I. INSEGNA	GENERALE ENERGIA	L.I. SPLIT 1	L.I. SPLIT 2	PRESE 220 V	L.I. FRIGD
POTENZA [KW]	7.5		0.5	0.5	0.3	0.5		1.5	1.5	1	1.5
CORRENTE [A]	10/12.5/13.5	2.5/5/1.5	2.5	2.5	1.5	2.5	7.5/7.5/12.5	7.5	7.5	5	7.5
CORRENTE NOM. In [A]	32	16	6	6	6	6	20	10	10	10	16
CORR. FUS. In [A]											
CORR. DIFF. Id [A]		0.03					0.03				
CORR. TERM. It [A]											
CORR. CC. Icc [kA]	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
FASE	RST	RST	R	R	T		RST	R	S	T	T
TIPO DI CAVO	N07V-K		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. CONDUTTORE [mmq]	6		2.5	2.5	2.5	2.5		2.5	2.5	2.5	2.5
TIPO COND. PROTEZIONE	N07V-K		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K		N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. COND. PROTEZIONE	6		2.5	2.5	2.5	2.5		2.5	2.5	2.5	2.5
CARATTERISTICA	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

Q.2
QUADRO LOCALI N. 4



SIGLA UTENZA	I.G.	L.B.	I.
DENOMINAZIONE	INTERRUTTORE GENERALE	L.I. BOILER	ILLUM.
POTENZA [KW]			
CORRENTE [A]			
CORRENTE NOM. In [A]	20	10	10
CORR. FUS. In [A]			
CORR. DIFF. Id [A]	0.03		
CORR. TERM. It [A]			
CORR. CC. Icc [kA]	4.5	4.5	4.5
FASE	RST	RST	R
TIPO DI CAVO	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. CONDUTTORE [mmq]	4	2.5	2.5
TIPO COND. PROTEZIONE	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. COND. PROTEZIONE	4	2.5	2.5
CARATTERISTICA	C	C	C

Q.3
QUADRO SERVIZI IGIENICI



SIGLA UTENZA	I.G.	I.1	L.S.	L.S.	L.P.	L.S.
DENOMINAZIONE	INTERRUTTORE GENERALE	ILLUMIN. 1	L.I. SPLIT 1	L.I. SPLIT 2	PRESE 10/16 A	L.I. SERVIZI
POTENZA [KW]	2	0.5	1.5	1.5	0.3	1
CORRENTE [A]	10	2.5	7.5	7.5	1.5	5
CORRENTE NOM. In [A]	16	6	10	10	6	10
CORR. FUS. In [A]						
CORR. DIFF. Id [A]	0.03				0.03	
CORR. TERM. It [A]						
CORR. CC. Icc [kA]	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
FASE	MONOFASE					
TIPO DI CAVO	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. CONDUTTORE [mmq]	4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
TIPO COND. PROTEZIONE	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K	N07V-K
SEZ. COND. PROTEZIONE	4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
CARATTERISTICA	C	C	C	C	C	C

Q.E.
QUADRO OFFICINA

Schema a blocchi impianto elettrico edificio 1

