



Descrizione linea	Arrivo dal Quadro vano cont.	Lampada spia	Scarico sovratensione	Alim. sottoquadro cucina	Alim. sottoquadro bar	Riserva	Generale parziale illuminazione	Alim. ill. Sala Acc. "A"	Alim. ill. Sala Acc. "B"	Alim. ill. Sala Acc. "C"	Alim. ill. Sala Acc. "D"	Alim. ill. Sala Acc. "E"	Alim. ill. Sala Acc. "F"	Alim. ill. WC+deposito+tecnico+guardaroba	Alim. ill. sicurezza	Riserva	Generale parziale FM	Alim. FM sala lato dx	Alim. FM sala lato sx	Alim. FM WC+deposito+tecnico+guardaroba	Riserva	Generale parziale impianto riscaldamento	Alim. FM caldaia	Alim. FC	Alim. FC	Riserva	Alim. chiamata WC disabili	Trasformatore 220/24 V	Alim. chiamata WC disabili	Riserva	Riserva	Riserva	Riserva	
Fasi della linea	L1 L2 L3 N			L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L2 N	L3 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L1 N	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N	L1 N	L2 N
Corrente nominale In [A]	125			63	32	20	25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	25	16	16	16	16	25	16	16	16	16	10	6	6	20	20	16	16	
Corrente di impiego Ib [A]	75,24			48,17	24,08	9,63	10,15	2,90	2,90	4,35	4,35	5,80	5,80	2,90	0,97		5,80	9,66	9,66	9,66		9,66	9,66											
Potere d'interruzione [KA]	10,0			6,0	6,0	4,5	6,0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	6,0	4,5	4,5	4,5	4,5		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5			4,5	4,5	4,5	4,5	
Sezione fase [mm²]	70			25	10	4		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		1,5		4	4	2,5	2,5		
Sezione neutro [mm²]	35			16	10	4		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			1,5	4	4	2,5	2,5		
Sezione PE [mm²]	35			16	10	4		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5			1,5	4	4	2,5	2,5		
Portata fase [A]	136			73	42	24		20	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20			14	24	20	20			
Idiff [A] / Tdiff [s]	0,50 / 0,00			0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00										0,03 / 0,00					0,03 / 0,00					0,03 / 0,00			0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	0,03 / 0,00	
C.d.T. linea / C.d.T. totale	0,00 % / 0,01 %			0,44 % / 0,45 %	0,42 % / 0,44 %	0,02 % / 0,03 %		0,62 % / 0,63 %	0,62 % / 0,63 %	0,93 % / 0,94 %	0,93 % / 0,94 %	1,25 % / 1,26 %	1,25 % / 1,26 %	0,62 % / 0,63 %	0,21 % / 0,22 %	0,00 % / 0,01 %		2,08 % / 2,09 %	2,08 % / 2,09 %	2,08 % / 2,09 %	0,00 % / 0,01 %		1,38 % / 1,40 %	0,00 % / 0,01 %	0,00 % / 0,01 %	0,00 % / 0,01 %			0,00 % / 0,01 %	0,00 % / 0,01 %	0,00 % / 0,01 %	0,00 % / 0,01 %		

COMUNE DI
ANELA
PROVINCIA DI SASSARI



Lavori di realizzazione di un centro polifunzionale in
località Badu Addes - completamento della zona residence
Progetto di completamento

Committente: Comune di Anela

Responsabile del Procedimento: Geom. Francesco Bulla

Progettista: Ing. Silvestro Boi

Aprile 2017

Progetto Esecutivo

Schema unifilare quadro elettrico
generale



Tav. 4