

Committente Sardegna Resorts S.r.l. Casa il Ginepro, 1/A 07021 Porto Cervo - (SS) Italia		Note: Il presente disegno, valido solo per impianti, è da leggere assieme a tutti i disegni elettrici, meccanici, idricosanitari, e agli ultimi disegni architettonici e strutturali. Le tabelle dati tecnici sono parte integrante degli elaborati grafici; fare riferimento alle specifiche tecniche per consultare le caratteristiche delle varie apparecchiature. Proprietà intellettuale di Deerns Italia S.p.A.	
Architetto		A 29/03/2024 Emissione Progetto Esecutivo Emissione Data Descrizione	
Progettista 		DEERNS ITALIA S.p.A. Via Guglielmo Silva 36 20149 Milano T: +39 02 36167 888 F: +39 02 36167 801 info@deerns.it www.deerns.it	
Progetto Hotel Cala di Volpe – Staff House Ed. A - Loc. Capriccioli Impianti Elettrici Progetto Esecutivo			
Titolo			
DBO Disegnato	DI Controllato	DI Approvato	29/03/24 Data
240207 Commessa	240207 EEU 101 Nome file	A Emissione	A4 Formato
F.S. Scala	EEU 101 Numero elaborato		

FRONTE QUADRO

The drawing shows the front and side views of an electrical cabinet. The front view has a width of 685 mm and a height of 1390 mm. The side view has a depth of 460 mm. The cabinet is mounted on a base with a height of 100 mm. The front view shows a door with a handle and a lock. The side view shows the internal components and the base. A Siemens component layout is shown on the right, including a main switch (1), a circuit breaker (2), a fuse (3), and a terminal block (4).

DATI IDENTIFICATIVI DEL QUADRO

TIPO DI QUADRO: in vetroresina
NORMA DI RIFERIMENTO: CEI EN 61439-2

TENSIONE NOMINALE (V): 400/230
CORRENTE NOMINALE SBARRE (A): 0
CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI BREVE DURATA (I_{ow}) x 1s (kA): 25
CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI PICCO (I_{pk}) (kA): 53

ALTEZZA (mm): 1390
LARGHEZZA (mm): 685
PROFONDITA' (mm): 460

GRADO DI PROTEZIONE: IP55 (senza porta IP3X)
FORMA COSTRUTTIVA: Forma 1

COLORE INVOLUCRO:
TIPO DI PORTA: CIECA
ACCESSIBILITA': ANTERIORE

RIFERIMENTI PORTATA SBARRE:
SB OS: Sbarre orizzontali superiori
SB OM: Sbarre orizzontali nel mezzo
SB VL: Sbarre verticali laterali
SB VP: Sbarre verticali posteriori

Deerns

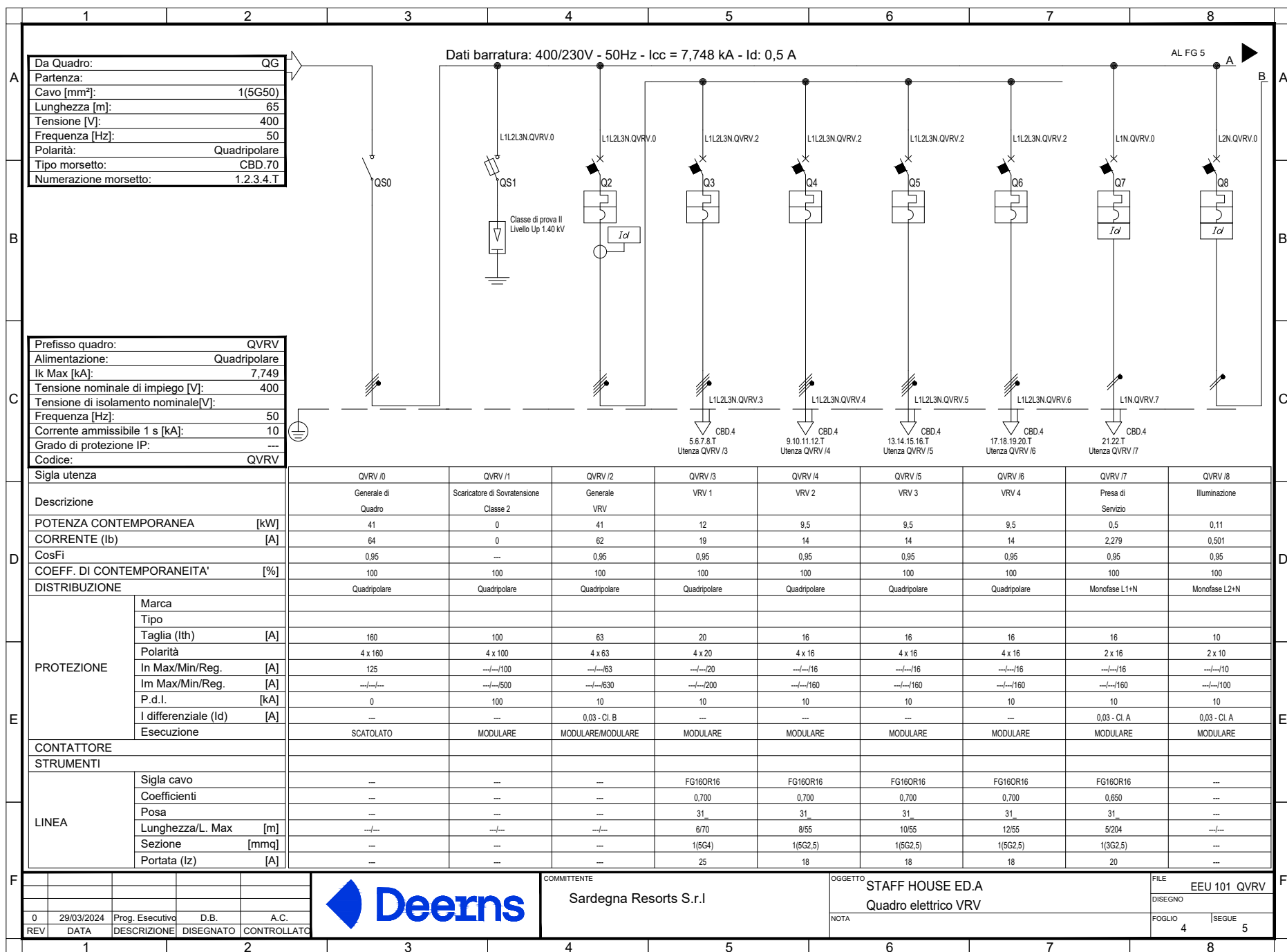
COMMITTENTE
Sardegna Resorts S.r.l

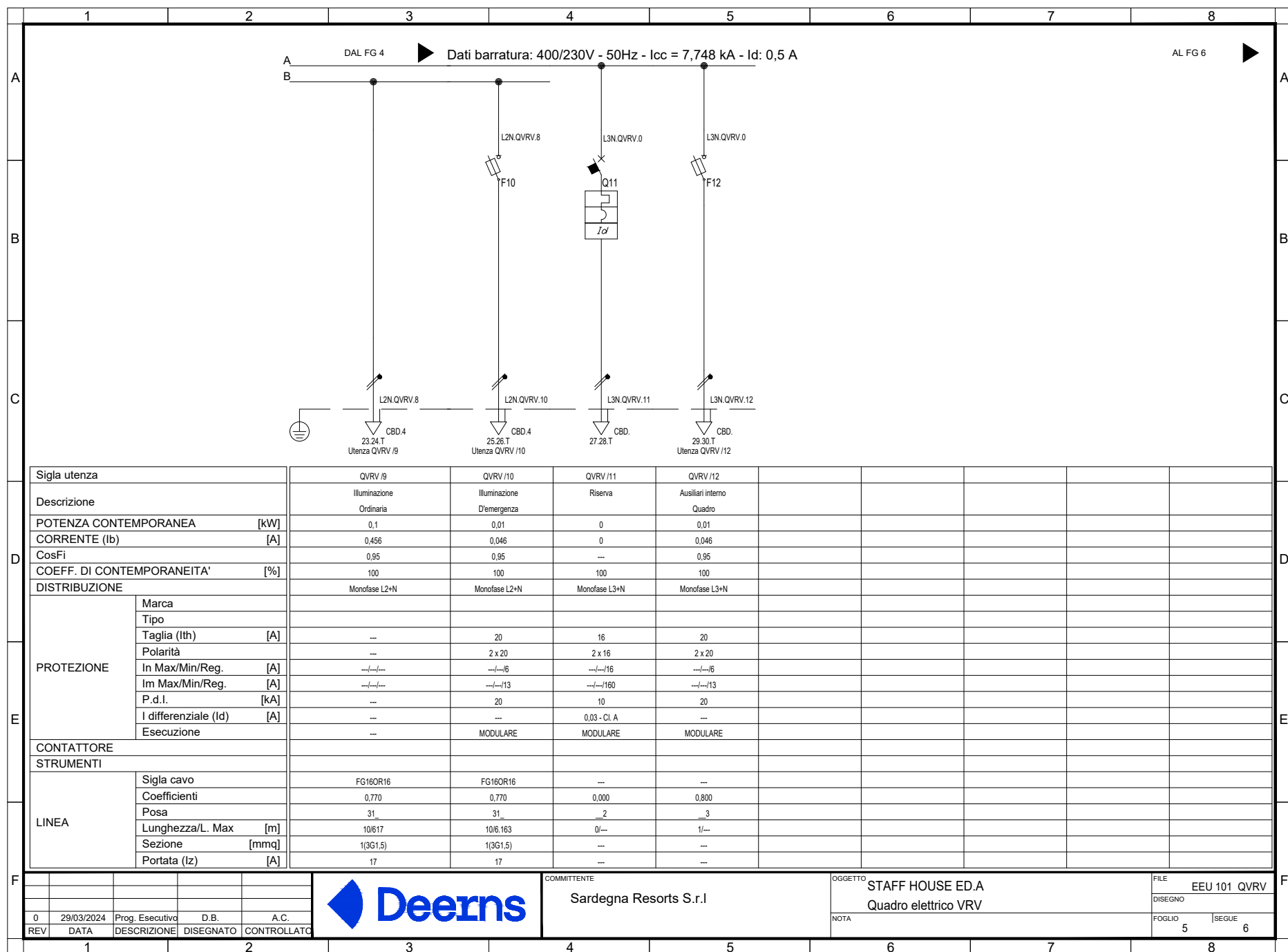
OGGETTO
STAFF HOUSE ED.A
Quadro elettrico VRV

FILE
EEU 101 QVRV

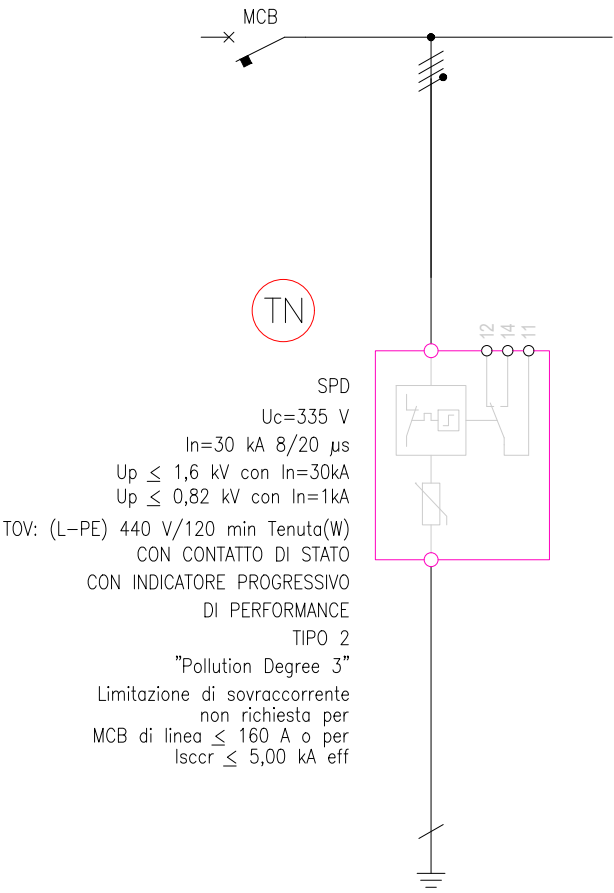
DISEGNO
FOGLIO 2 | SEGUE 3

0	29/03/2024	Prog. Esecutivo	D.B.	A.C.
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO
1				
2				





TIPOLOGICO SCARICATORE DI SOVRATENSIONE



F						COMMITTENTE Sardegna Resorts S.r.l	OGGETTO STAFF HOUSE ED.A Quadro elettrico VRV	FILE EEU 101 QVRV		F						
								DISEGNO								
	0	29/03/2024	Prog. Esecutivo	D.B.				A.C.								
	REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO				CONTROLLATO	FOGLIO 6 SEGUE 7							
	1		2		3		4		5		6		7		8	

<

	1	2	3	4	5	6	7	8													
A	VERIFICA DEL COORDINAMENTO CONDUTTURE - PROTEZIONI Nelle tabelle riportate nei fogli seguenti sono riassunti i dati riguardanti le verifiche del coordinamento condutture - dispositivi di protezione.								A												
B									B												
C									C												
D									D												
E									E												
F	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>29/03/2024</td><td>Prog. Esecutivo</td><td>D.B.</td><td>A.C.</td></tr><tr><td>REV</td><td>DATA</td><td>DESCRIZIONE</td><td>DISEGNATO</td><td>CONTROLLATO</td></tr></table>						0	29/03/2024	Prog. Esecutivo	D.B.	A.C.	REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO		COMMITTENTE Sardegna Resorts S.r.l	OGGETTO STAFF HOUSE ED.A Quadro elettrico VRV	FILE EEU 101 QVRV	F
0	29/03/2024	Prog. Esecutivo	D.B.	A.C.																	
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO																	
	1	2	3	4	5	6	7	8													

	1	2	3	4	5	6	7	8																							
A	<table border="1"><tr><td colspan="3">DATI DELLA FORNITURA</td><td rowspan="3">R_{tterra} [ohm]</td></tr><tr><td>Sistema</td><td>Fasi</td><td>Tensione [V]</td></tr><tr><td>TN-S</td><td>3F+N</td><td>400</td></tr></table>		DATI DELLA FORNITURA			R _{tterra} [ohm]	Sistema	Fasi	Tensione [V]	TN-S	3F+N	400	<table border="1"><tr><td colspan="10">VERIFICA DEL COORDINAMENTO CONDUTTURE - PROTEZIONI</td></tr></table>					VERIFICA DEL COORDINAMENTO CONDUTTURE - PROTEZIONI													
DATI DELLA FORNITURA			R _{tterra} [ohm]																												
Sistema	Fasi	Tensione [V]																													
TN-S	3F+N	400																													
VERIFICA DEL COORDINAMENTO CONDUTTURE - PROTEZIONI																															
B	Dati circuito		Dati apparecchiatura			Corto circuito									Sovraccarico				Test												
	C.d.t. % con I _b < C.d.t. Max						Ik MAX < P.d.I.			I²t < K²S²						I _b < I _n < I _z		I _f < 1.45I _z													
	SIGLA UTENZA	SEZIONE	L.	C.d.t. % con I _b	Tipo	Distribuzione	Id	P.d.I.	I _k MAX	I di Interv. Prot.	I _{gt} fondo linea	I²t MAX inizio linea	K²S²	I²t MAX inizio linea	K²S²	I²t MAX inizio linea	K²S²	I _b		I _n	I _z	I _f	1.45I _z	Esito							
		[mm²]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A²s]	[A²s]	[A²s]	[A²s]	[A²s]	[A²s]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	Si/No								
	QVRV /0	---	---	0,81		Quadripolare	---	0	7,75	0,5	2.728	---	---	---	---	---	---	64	100	---	130	---	SI								
	QVRV /1	---	---	0,81		Quadripolare	---	100	7,75	0,5	2.687	---	---	---	---	---	---	0	100	---	160	---	SI								
	QVRV /2	---	---	0,87		Quadripolare	0,03	10	7,75	0,03	2.618	---	---	---	---	---	---	62	63	---	82	---	SI								
C	QVRV /3	1(5G4)	6	1,17		Quadripolare	---	10	7,23	0,03	1.223	3,16E+4	3,27E+5	1,6E+4	3,27E+5	1,68E+4	3,27E+5	19	20	25	26	36	SI								
	QVRV /4	1(5G2,5)	8	1,35		Quadripolare	---	10	7,23	0,03	776	2,52E+4	1,28E+5	1,17E+4	1,28E+5	1,36E+4	1,28E+5	14	16	18	21	26	SI								
	QVRV /5	1(5G2,5)	10	1,47		Quadripolare	---	10	7,23	0,03	664	2,52E+4	1,28E+5	1,17E+4	1,28E+5	1,36E+4	1,28E+5	14	16	18	21	26	SI								
	QVRV /6	1(5G2,5)	12	1,58		Quadripolare	---	10	7,23	0,03	581	2,52E+4	1,28E+5	1,17E+4	1,28E+5	1,36E+4	1,28E+5	14	16	18	21	26	SI								
	QVRV /7	1(3G2,5)	5	0,9		Monofase L1+N	0,03	10	4,21	0,03	1.033	1,34E+4	1,28E+5	1,19E+4	1,28E+5	1,34E+4	1,28E+5	2,279	16	20	21	28	SI								
D	QVRV /8	---	---	0,81		Monofase L2+N	0,03	10	4,21	0,03	2.151	---	---	---	---	---	---	0,501	10	---	13	---	SI								
	QVRV /9	1(3G1,5)	10	0,87		Monofase L2+N	---	---	3,35	0,03	440	9,97E+3	4,6E+4	8,25E+3	4,6E+4	9,97E+3	4,6E+4	0,456	10	17	13	25	SI								
	QVRV /10	1(3G1,5)	10	0,82		Monofase L2+N	---	20	3,35	0,03	391	2,1E+1	4,6E+4	2,1E+1	4,6E+4	2,1E+1	4,6E+4	0,046	6	17	11	25	SI								
	QVRV /11	---	0	0,81		Monofase L3+N	0,03	10	4,21	0,03	2.338	---	---	---	---	---	---	0	16	---	21	---	SI								
E	QVRV /12	---	1	0,81		Monofase L3+N	---	20	4,21	0,5	1.542	---	---	---	---	---	---	0,046	6	---	11	---	SI								
F											COMMITTENTE Sardegna Resorts S.r.l				OGGETTO STAFF HOUSE ED.A Quadro elettrico VRV				FILE EEU 101 QVRV												
															DISEGNO																
															NOTA				FOGLIO 9 SEQUE 10												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23								

	1	2	3	4	5	6	7	8														
A	SPECIFICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI DEL QUADRO (ALLEGATO BB NORMA CEI EN 61439-2) Nelle pagine seguenti sono indicate le specifiche tecniche dei quadri secondo allegato BB della norma CEI EN 61439-2								A													
B									B													
C									C													
D									D													
E									E													
F	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>29/03/2024</td><td>Prog. Esecutivo</td><td>D.B.</td><td>A.C.</td></tr><tr><td>REV</td><td>DATA</td><td>DESCRIZIONE</td><td>DISEGNATO</td><td>CONTROLLATO</td></tr></table>						0	29/03/2024	Prog. Esecutivo	D.B.	A.C.	REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO		COMMITTENTE Sardegna Resorts S.r.l	OGGETTO STAFF HOUSE ED.A Quadro elettrico VRV	FILE EEU 101 QVRV	DISEGNO	F
0	29/03/2024	Prog. Esecutivo	D.B.	A.C.																		
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO																		
					NOTA	Foglio	10	SEGUE	11													
	1	2	3	4	5	6	7	8														

1	2		3	4	5	6	7	8	
A	DATI DELLA FORNITURA			Frequenza	SPECIFICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI DEL QUADRO (ALLEGATO BB NORMA CEI EN 61439-2)				
	Sistema	Fasi	Tensione [V]	[Hz]					
	TN-S	3F+N	400	50					
Caratteristiche				Riferimento ad articoli o paragrafi	Disposizioni di base	Opzioni riportate nella Norma	Prescrizioni dell'utilizzatore		
Capacità di tenuta al cortocircuito									
Corrente di cortocircuito presunta ai terminali di alimentazione Icp (kA)				3.8.7	Determinata dal sistema elettrico	Nessuna	Icp 7.749 kA - Icc/Icw 10 kA		
B	Corrente di cortocircuito presunta nel neutro				10.11.5.3.5	Max. 60% dei valori delle fasi	Nessuna	Icp 4.21 kA - Icc/Icw 4,5 kA	
	Corrente di cortocircuito presunta nel circuito di protezione				10.11.5.6	Max. 60% dei valori delle fasi	Nessuna	Icp 4.21 kA - Icc/Icw 4,5 kA	
	Requisiti di un SCPD nell'unità funzionale di entrata				9.3.2	Secondo condizioni installazione locali	SI / NO	Si	
Protezione delle persone contro la scossa elettrica, in accordo con la IEC 60364-4-41									
Protezione in caso di guasto (contro i contatti indiretti)				8.4.3	Secondo condizioni installazione locali	Disconnessione automatica dell'alimentazione / Separazione elettrica / Isolamento completo	Disconnessione automatica dell'alimentazione		
C	Condizioni di installazione								
	Tipo di ambiente			3.5, 8.1.4, 8.2	Standard del costruttore, secondo l'applicazione	Interno / Esterno	Interno		
	Protezione contro l'ingresso di corpi solidi e di acqua			8.2.2, 8.2.3	Interno(ch.): IP2X - Esterno(min.):IP23	IP 00, 2X, 3X, 4X, 5X, 6X	IP 00		
Resistenza alla corrosione				10.2.2	Normali disposizioni Interno / Esterno	Nessuna	Installazione per Interno		
Temperatura dell'aria ambiente — limite inferiore				7.1.1	Interno: — 5 °C / Esterno: — 25 °C	Nessuna	-5 °C		
Temperatura dell'aria ambiente — limite superiore				7.1.1	40° C	Nessuna	40 °C		
D	Temperatura dell'aria ambiente — massimo valore medio giornaliero				7.1.1, 9.2	35° C	Nessuna	35 °C	
	Massima umidità relativa			7.1.2	Interno: 50 % con 40 °C / Esterno: 100 % con 25 °C	Nessuna	50 % con 40 °C		
	Grado di inquinamento (dell'ambiente di installazione)			7.1.3	Industriale: 3	1, 2, 3, 4	1		
Altitudine				7.1.4	<2000m	Nessuna	< 2000 m		
Ambiente EMC (A o B)				9.4, 10.12, Allegato J	A / B	A / B	A		
Metodi di installazione									
Tipo			3.3, 5.6	Standard del costruttore	Varie, es. montato a pavimento/parete	Quadro addossato a parete			
E	Dispositivi di funzionamento								
	Accesso a dispositivi manovrati manualmente			8.4		Persone autorizzate / Persone comuni	Persone autorizzate		
	Manutenzione e miglioramento								
Metodo di collegamento delle unità funzionali			8.5.101		F: fissi / D: sezionabili / W: estraibili	F-collegamenti fissi			
Forma di segregazione			8.101		Forma 1, 2, 3, 4	Forma 1			
Capacità di portare corrente									
Corrente nominale del quadro InA (Ampere)			5.3.1, 8.4.3.2.3, 8.5.3, 8.8, 10.10.2, 10.10.3, 10.11.5, Allegato E	Standard del costruttore, secondo l'applicazione	Nessuna	64,1 A			
F					COMMITTENTE Sardegna Resorts S.r.l	OGGETTO STAFF HOUSE ED.A Quadro elettrico VRV	FILE EEU 101 QVRV		
	DISEGNO								
	FOGLIO 11	SEQUE 12							
0	29/03/2024	Prog. Esecutivo	D.B.	A.C.					
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO					
1	2	3	4	5	6	7	8		

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A									A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
	0	29/03/2024	Prog. Esecutivo	D.B.	A.C.				
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO					
	1								
	2								
	3								
	4								
	5								
	6								
	7								
	8								

ELENCO DEI CAVI

Nelle pagine seguenti è riportato l'elenco dei cavi utilizzati nell'impianto



Deerns

COMMITTENTE

Sardegna Resorts S.r.l

OGGETTO

STAFF HOUSE ED.A
Quadro elettrico VRV

FILE

EEU 101 QVRV

DISEGNO

FOGLIO

12

SEGUE

13

	1	2	3	4	5	6	7	8																				
A	<table><tr><td colspan="3">DATI DELLA FORNITURA</td><td rowspan="3">R_t terra [ohm]</td></tr><tr><td>Sistema</td><td>Fasi</td><td>Tensione [V]</td></tr><tr><td>TN-S</td><td>3F+N</td><td>400</td></tr></table>		DATI DELLA FORNITURA			R _t terra [ohm]	Sistema	Fasi	Tensione [V]	TN-S	3F+N	400	10	<table><tr><td colspan="2">ELENCO DEI CAVI</td></tr></table>				ELENCO DEI CAVI			A							
DATI DELLA FORNITURA			R _t terra [ohm]																									
Sistema	Fasi	Tensione [V]																										
TN-S	3F+N	400																										
ELENCO DEI CAVI																												
B	Descrizione		Tipo - Isolante Codifica Posa CEI 64-8 Formazione - Norma riferimento		Posa		<table><tr><td colspan="2">I_b I_n F/N I_z F/N [A]</td></tr></table>	I _b I _n F/N I _z F/N [A]		Lungh. [m] K (posa)	Estremi del cavo da: a:		B															
I _b I _n F/N I _z F/N [A]																												
	QVRV /3 VRV 1		<table><tr><td>FG16OR16</td></tr><tr><td>31_ Multipolare EPR</td></tr><tr><td>1(5G4) CEI 35024/1</td></tr></table>		FG16OR16	31_ Multipolare EPR	1(5G4) CEI 35024/1			Cavi senza guaina e cavi multipolari (o unipolari con guaina), posati su parete con percorso orizzontale		<table><tr><td colspan="2">19</td></tr><tr><td>20</td><td>20</td></tr><tr><td>25</td><td>25</td></tr></table>	19		20	20	25	25	<table><tr><td>6</td></tr><tr><td>0,700</td></tr></table>	6	0,700	<table><tr><td>QVRV Quadro elettrico VRV</td></tr><tr><td>Utenza QVRV /3</td></tr></table>		QVRV Quadro elettrico VRV	Utenza QVRV /3			
	FG16OR16																											
	31_ Multipolare EPR																											
1(5G4) CEI 35024/1																												
19																												
20	20																											
25	25																											
6																												
0,700																												
QVRV Quadro elettrico VRV																												
Utenza QVRV /3																												
QVRV /4 VRV 2		<table><tr><td>FG16OR16</td></tr><tr><td>31_ Multipolare EPR</td></tr><tr><td>1(5G2,5) CEI 35024/1</td></tr></table>		FG16OR16	31_ Multipolare EPR	1(5G2,5) CEI 35024/1			Cavi senza guaina e cavi multipolari (o unipolari con guaina), posati su parete con percorso orizzontale		<table><tr><td colspan="2">14</td></tr><tr><td>16</td><td>16</td></tr><tr><td>18</td><td>18</td></tr></table>	14		16	16	18	18	<table><tr><td>8</td></tr><tr><td>0,700</td></tr></table>	8	0,700	<table><tr><td>QVRV Quadro elettrico VRV</td></tr><tr><td>Utenza QVRV /4</td></tr></table>		QVRV Quadro elettrico VRV	Utenza QVRV /4				
FG16OR16																												
31_ Multipolare EPR																												
1(5G2,5) CEI 35024/1																												
14																												
16	16																											
18	18																											
8																												
0,700																												
QVRV Quadro elettrico VRV																												
Utenza QVRV /4																												
QVRV /5 VRV 3		<table><tr><td>FG16OR16</td></tr><tr><td>31_ Multipolare EPR</td></tr><tr><td>1(5G2,5) CEI 35024/1</td></tr></table>		FG16OR16	31_ Multipolare EPR	1(5G2,5) CEI 35024/1			Cavi senza guaina e cavi multipolari (o unipolari con guaina), posati su parete con percorso orizzontale		<table><tr><td colspan="2">14</td></tr><tr><td>16</td><td>16</td></tr><tr><td>18</td><td>18</td></tr></table>	14		16	16	18	18	<table><tr><td>10</td></tr><tr><td>0,700</td></tr></table>	10	0,700	<table><tr><td>QVRV Quadro elettrico VRV</td></tr><tr><td>Utenza QVRV /5</td></tr></table>		QVRV Quadro elettrico VRV	Utenza QVRV /5				
FG16OR16																												
31_ Multipolare EPR																												
1(5G2,5) CEI 35024/1																												
14																												
16	16																											
18	18																											
10																												
0,700																												
QVRV Quadro elettrico VRV																												
Utenza QVRV /5																												
	QVRV /6 VRV 4		<table><tr><td>FG16OR16</td></tr><tr><td>31_ Multipolare EPR</td></tr><tr><td>1(5G2,5) CEI 35024/1</td></tr></table>		FG16OR16	31_ Multipolare EPR	1(5G2,5) CEI 35024/1			Cavi senza guaina e cavi multipolari (o unipolari con guaina), posati su parete con percorso orizzontale		<table><tr><td colspan="2">14</td></tr><tr><td>16</td><td>16</td></tr><tr><td>18</td><td>18</td></tr></table>	14		16	16	18	18	<table><tr><td>12</td></tr><tr><td>0,700</td></tr></table>	12	0,700	<table><tr><td>QVRV Quadro elettrico VRV</td></tr><tr><td>Utenza QVRV /6</td></tr></table>		QVRV Quadro elettrico VRV	Utenza QVRV /6			
	FG16OR16																											
	31_ Multipolare EPR																											
1(5G2,5) CEI 35024/1																												
14																												
16	16																											
18	18																											
12																												
0,700																												
QVRV Quadro elettrico VRV																												
Utenza QVRV /6																												
QVRV /7 Presa di Servizio		<table><tr><td>FG16OR16</td></tr><tr><td>31_ Multipolare EPR</td></tr><tr><td>1(3G2,5) CEI 35024/1</td></tr></table>		FG16OR16	31_ Multipolare EPR	1(3G2,5) CEI 35024/1			Cavi senza guaina e cavi multipolari (o unipolari con guaina), posati su parete con percorso orizzontale		<table><tr><td colspan="2">2,279</td></tr><tr><td>16</td><td>16</td></tr><tr><td>20</td><td>20</td></tr></table>	2,279		16	16	20	20	<table><tr><td>5</td></tr><tr><td>0,650</td></tr></table>	5	0,650	<table><tr><td>QVRV Quadro elettrico VRV</td></tr><tr><td>Utenza QVRV /7</td></tr></table>		QVRV Quadro elettrico VRV	Utenza QVRV /7				
FG16OR16																												
31_ Multipolare EPR																												
1(3G2,5) CEI 35024/1																												
2,279																												
16	16																											
20	20																											
5																												
0,650																												
QVRV Quadro elettrico VRV																												
Utenza QVRV /7																												
	QVRV /9 Illuminazione Ordinaria		<table><tr><td>FG16OR16</td></tr><tr><td>31_ Multipolare EPR</td></tr><tr><td>1(3G1,5) CEI 35024/1</td></tr></table>		FG16OR16	31_ Multipolare EPR	1(3G1,5) CEI 35024/1			Cavi senza guaina e cavi multipolari (o unipolari con guaina), posati su parete con percorso orizzontale		<table><tr><td colspan="2">0,456</td></tr><tr><td>10</td><td>---</td></tr><tr><td>17</td><td>17</td></tr></table>	0,456		10	---	17	17	<table><tr><td>10</td></tr><tr><td>0,770</td></tr></table>	10	0,770	<table><tr><td>QVRV Quadro elettrico VRV</td></tr><tr><td>Utenza QVRV /9</td></tr></table>		QVRV Quadro elettrico VRV	Utenza QVRV /9			
	FG16OR16																											
	31_ Multipolare EPR																											
1(3G1,5) CEI 35024/1																												
0,456																												
10	---																											
17	17																											
10																												
0,770																												
QVRV Quadro elettrico VRV																												
Utenza QVRV /9																												
QVRV /10 Illuminazione D'emergenza		<table><tr><td>FG16OR16</td></tr><tr><td>31_ Multipolare EPR</td></tr><tr><td>1(3G1,5) CEI 35024/1</td></tr></table>		FG16OR16	31_ Multipolare EPR	1(3G1,5) CEI 35024/1			Cavi senza guaina e cavi multipolari (o unipolari con guaina), posati su parete con percorso orizzontale		<table><tr><td colspan="2">0,046</td></tr><tr><td>6</td><td>6</td></tr><tr><td>17</td><td>17</td></tr></table>	0,046		6	6	17	17	<table><tr><td>10</td></tr><tr><td>0,770</td></tr></table>	10	0,770	<table><tr><td>QVRV Quadro elettrico VRV</td></tr><tr><td>Utenza QVRV /10</td></tr></table>		QVRV Quadro elettrico VRV	Utenza QVRV /10				
FG16OR16																												
31_ Multipolare EPR																												
1(3G1,5) CEI 35024/1																												
0,046																												
6	6																											
17	17																											
10																												
0,770																												
QVRV Quadro elettrico VRV																												
Utenza QVRV /10																												
F	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>0</td><td>29/03/2024</td><td>Prog. Esecutivo</td><td>D.B.</td><td>A.C.</td></tr><tr><td>REV</td><td>DATA</td><td>DESCRIZIONE</td><td>DISEGNATO</td><td>CONTROLLATO</td></tr></table>									0	29/03/2024	Prog. Esecutivo	D.B.	A.C.	REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	 Sardegna Resorts S.r.l		COMMITTENTE		OGGETTO STAFF HOUSE ED.A Quadro elettrico VRV		FILE EEU 101_QVRV		F
0	29/03/2024	Prog. Esecutivo	D.B.	A.C.																								
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO																								
					NOTA				FOGLIO 13 SEQUE -																			
	1	2	3	4	5	6	7	8																				