



230 y Solid V Solid	V17500 CA	222.DW		autor	izzazz	ione	espli	icita.	. 0gi	ni inf	razio	one	comp	orta	sto docume rzi senza la il risarcimer a brevetti o	nto dei														
200 y 20 1A			\vdash			_				_	_	_	_	1			Cablaggi effettuati con cavo FS17.	NOTE	Tipi di messa a terra dei sistemi a cui l'apparecchiatura è destinata (TN, TT, IT) :	Protezione contro i contatti indiretti mediante utilizzo circuiti di protezione.	Protezione contro i contatti diretti mediante barriere o involucri.	Tensione nominale circuiti ausil. V a.c. : V d.c. :	Corrente nominale ammissibile di breve durata (lcw):	Corrente di corto circuito condizionata (lcc):	Corrente nominale circuiti principali (ln):	Frequenza nominale (f):	Tensione nominale di isolamento (Ui):	Tensione nominale di impiego (Ue):	CARATTERISTICHE ELETT	A B
STEPANT LAMINO PROVIDED AND PRO	Т.	CA																	TT TN-S			230 V	X		32 A A	50 Hz	500 V	230 V	ELETTRICHE	C
AND PROTECTIONS SPAN FAST PAST PAST PAST PAST PAST PAST PAST P						10mm2																							ARRIVO LINEA DA CONTATORE ENEL	D
HILL STATE OF THE PROJECT OF THE PRO						10mm2		20kA	С	32A			FN82C32	BTICINO	GENERALE RETE ENEL				L1	-N/1					QF1			L1-N/0	E ENEL	г
N PAGETION DESCRIPTION DESCRIP																														П
HLI N PAGE 100 PAGE 100 PAGE 100 PAGE 2010 PAGE 2	Inizio progetto: 02/11/2022	Data rev.: 02/11/2022				1.5mm2				1P+N/20A	2A		TOTIN	BTICINO	PROTEZIONE LAMPADA SPIA RETE ENEL						L1- <u>l</u>	N/2			QU1,			-		G
Descrizione: QUADRO DI COMMUTAZIONE POTENZA	K	7				1.5mm2				ROSSA			TN40KIIO	BTICINO	SPIA FASE RETE ENEL			—(∑ H_7												工
Descrizione: QUADRO DI COMMUTAZIONE POTENZA	IONE QUADRI EL																													<
O DI COMMUTAZIONE	1	Descriz QUA																										[1-7		z
		D																										1/1		Р
		MMUTAZION																												ZJ
Comm O.D.L. Segue		Ē																												S
	Foglio N. Segue N.	Commessa I																												_
[03-A0] N:: QV1750/02-22 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0002	002				•								•												ı			-[03-A0]		C

QV17500:	222.DW	a	utoriz	zazzi	one	espli	icita.	. 0gr	ni in	frazi	one	con	npor	ta il	o documer i senza la risarcimer	rto dei																					
		d	onni s	ubiti.	E' fo	atta —	riser	va d	i tut	tiio	diritt	ti der	rivati	i da t	prevetti o r	modelli.																					
Approvato:	Disegnato:	Accessori:	Accessori:	Sezione morsetti:	Sezione collegamenti:	renziale t	lcu/lcw (IEC 947):	Curva—lm:	Taratura:	Campo regolazione:	nza:	ione:	olo:	Costruttore:	Dicitura Utenza:																			[02-00]			⊳
DOTT.	PALAS			ětti:	amenti:	Differenziale tipo/taratura:	47):			zione:					Ω																			[]-N/1	:		В
DOTT. MARVULLI T.	PALASCIANO LUCA					ra:							(J)		т																						
	_UCA				10mm2				40A				5TT58420 (x2)	SIEMENS	SWITCH DI COMMUTAZIONE ENEL – BATTERIE								_	KM2 5		L1-N,	/23		KM1 5								0
				2×.	10								2)																 								
				2x10mm2	10mm2										UTENZE ABITAZIONE	-0		L1-N	/24	-			_/		-	L1- <u>N</u> ,	/25										
	0				1.5mm2				1P+N/20A	6A			F311N	BTICINO	PROTEZIONE CIRCUITO AUX	[04-	-A3] -			1-	-2								≯ _	5				_			Ш
	Revisione				n2				20A				z			_													<u>و</u>					L1-N/26	:		
	Z ::				1.5mm2				1P+N/20A	2A			F311N	BTICINO	PROTEZIONE LAMPADA SPIA RETE OFF-GRID								L	L1-N/2	7		<u>.</u>	_	QU3 X					•	•		뀌
Inizio 02/	02/				 								FN	-				I L	:	z		7															_
Inizio progetto: 02/11/2022	Data rev.: 02/11/2022				1.5mm2				ROSSA				FN40R110	BTICINO	SPIA FASE RETE OFF-GRID			- ⊘	<u>) —</u>																		G
1	}																			Ť																	I
DIVISION	D																												Ę)						≥	
DIVISIONE QUADRI ELETTRICI					10mm2		20kA	С	32A				FN82C32	BTICINO	GENERALE RETE OFF-GRID					L1-N	N/26						_		Q+ 2:	×—		L1-ț	N/28		OFF-GRID	RRIVO LINE	≤
ELETTRIC																																				^	
,	Descrizione:																																				Z
	\circ																																				P
	COM																																				
	DI COMMUTAZIONE																																				ZJ
	ONE																																				-
																																					S
Foglio N. Segue N.	Comm O.D.L.																																				_
Z Z	Commessa N.: O.D.L.																																				
003	QV1750/02-22																																				
3	02-22		ď)				œ					7			<u></u> თ		U	1		4				3			2			_	<u>.</u>			0		

### Out of permanent controlled in the interface and in the legal in t	Commessa N.:		oizial	c	
	Commesso	OUADRO OUADRO			PALASCIANO
			Z .		
April Apri					Accessori:
					Sezione morsetti: Accessori:
01/2 1-2 200/00		1.5mm2		1.5mm.	Sezione collegamenti:
Claster Clas					Differenziale tipo/taratura:
Out 1-2 2000-52 2000					lcu/lcw (IEC 947):
1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1					Curva-lm:
O.0.22 1-22 T.O.) T.O.		40A		40A	Taratura:
1-2 1(3) 1-2 2(9) 2(Campo regolazione:
0.022 1—2 10.0 POPUTO UNIVERSIS DOMINI DI PRESSO DOMINI DI PRES					Potenza:
1.2 1.2 2/0) 1.2 2/0) 2/2 2/0) 2/2 2/0 2					Tensione:
Country 2000cc ZMM Country		51158420		5TT5842	Articolo:
1 (i)) (30.2 1-2 2 (i))		SIEMENS		SIEMEN:	Costruttore:
$\begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 $		SWITCH 2 DI COMMUTAZIONE NEL - BATTERIE		SWTCH 1 COMMUTAZI ENEL — BAT	Dicitura Utenza:
10.2 1.2 1(L) 10.2 (N) 10.3 (N	_			_	
100 MANT MAZ	2				20
1 NANZ					
1(L) 2(N) NAM NAZ					
1(C) (M) (M) (M) (M) (M) (M) (M)			ſ		
1 (i)		M2	KM2	KM1	
1 (1)					
1(C)					
1(L)					
1(C)					
					Γ.
					7 1(C)
	1			•	_
	_	-	-	-	-

Subtury Subtract Scenario Company of later to rigodome selectic scommitto st, different scenario company of the state st	Revisione N.: Data rev.: o
CARATTERISTICHE MECCANICHE Shrathuri Shrathuri Contribution Grado di Grado di Fronte: Accessibilità quadere: Fronte: Accessibilità quadere: Fronte: Refronte: Arico Lorderde destro: NO Morettera: Universe: Universe:	
CARATTERISTICHE MECCANICHE Struttura Group description Accessibilità quadroc Foronte Retro: Acronic Retro: Acronic Internation Latterate destro: Mo Latterate Acronic Internation Internation Internation Internation CONDIZIONI DI SERVIZIO Acronic Acronic Mo	
CARATTERISTICHE MECCANICHE Strutturo compeniate compen	
CARATTERISTICHE MECCANICHE Struttura compeniario: IDROBOARO Cocolo di protezione: IP 65 Accessibilità quadro: NO Lotrende sinistro: NO Morestitare BASSO Note: BASSO Note: Partenze Unitario di installazione: BASSO Note: NO Esterno: SI From di installazione: BASSO Note: NO COMDIZIONI DI SERVIZIO Lotrende sinistro: NO COMDIZIONI DI SERVIZ	
CARATTERISTICHE MECCANICHE Struttura compenierin: IDROBOARD Grado di Grado di Fronta: Protezione: Protezione: Retro: Retro: No Loterade destra: No Loterade sinistra: No Loterade sinistra: No Morsettiero utenze: Ut	
CARATTERISTICHE MECCANICHE Struttura Compenteria: IDROBOARD Grado di protezione: IP 65 Accessibilità quadro: SI Protezione: IP 65 Accessibilità quadro: NO Laterole destro: NO Laterole sinistro: NO Laterole sinistro: NO Almonitrica BASSO Porma di segregazione: BASSO Allocciamenti al quadro: NO Almonitrica BASSO Morsettica BASSO	
MECCANICHE IDROBOARD IP 65 BASSO BASSO BASSO BASSO GP1 QP1 QP1 QP1 QP1 QP2 QP2 QP2 Q	
MECCANICHE IDROBOARD IP 65 IP 6	
BASSO BBASSO 1 BASSO BBASSO 1 BASSO BBASSO	
MECCANICHE IDROBOARD IP 65 BASSO BASSO BASSO 448	
MECCANICHE IDROBOARD IP 65 IP 65 BASSO BASSO BASSO	M1 =2 J3 _2 M2
MECCANICHE IDROBOARD IP 65 IP 85 BASSO BASSO	
MECCANICHE IDROBOARD IP 65 SI NO	
	448