



N. MODULI		1	2	3	4	5	6	7	8	9
DENOMINAZIONE UTENZA		1 Linea rete AC	2 Dispositivo generale fotovoltaico (DGFV)	3 Scaricatore sovratensione AC SPD	4 Arrivo stringa 1 DC da moduli PV	5 Scaricatore sovratensione DC	6 Linea Inverter MPPT 1	7 Arrivo stringa 2 DC da moduli PV	8 Scaricatore sovratensione DC	9 Linea Inverter MPPT 2
POTENZA NOMINALE		5 kW	6 230	7 230	8 230	9 600VDC	10 600VDC	11 600VDC	12 600VDC	13 600VDC
TENSIONE NOMINALE		5 V	6 230	7 230	8 230	9 600VDC	10 600VDC	11 600VDC	12 600VDC	13 600VDC
CORRENTE DI BASE / PORTATA LINEA		5 A/A	6 .	7 .	8 .	9 .	10 .	11 .	12 .	13 .
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	MARCA / TIPO / CURVA	8 .	9 CHI/NB1-63	10 CHI/JSP	11 .	12 CHI/OBV600VDC	13 .	14 CHI/OBV600VDC	15 .	16 .
	POLI	9 n.	10 2	11 2	12 2	13 2+T	14 .	15 2	16 2+T	17 .
	PORTATA NOMINALE/RELE'	10 A	11 .	12 C32	13 .	14 .	15 .	16 .	17 .	18 .
	POTERE DI INTERRUZIONE	11 kA	12 .	13 6	14 .	15 .	16 .	17 .	18 .	19 .
	TARATURA MAGNETICA	12 A	13 .	14 .	15 .	16 .	17 .	18 .	19 .	20 .
	TARATURA TERMICA	13 A	14 .	15 .	16 .	17 .	18 .	19 .	20 .	21 .
	Idn	14 A	15 .	16 0,3 Tipo A	17 .	18 .	19 .	20 .	21 .	22 .
FUSIBILI	15 TIPO / In	16 /A	17 .	18 .	19 .	20 .	21 .	22 .	23 .	24 .
CONTATTORE	16 TIPO / PORTATA	17 /kW	18 .	19 .	20 .	21 .	22 .	23 .	24 .	25 .
RELE' TERMICO	17 TIPO / REGOLAZIONE	18 /A	19 .	20 .	21 .	22 .	23 .	24 .	25 .	26 .
RELE' DIFFERENZ.	18 MARCA / TIPO	19 .	20 .	21 .	22 .	23 .	24 .	25 .	26 .	27 .
Idn / t	19 A/s	20 .	21 .	22 .	23 .	24 .	25 .	26 .	27 .	28 .
TRASFORMATORE DI TENSIONE	20 VA/V	21 .	22 .	23 .	24 .	25 .	26 .	27 .	28 .	29 .
LINEA	TIPO CAVO E FORMAZIONE	21 FS17	22 FS17	23 FS17	24 H1Z2Z2-K	25 FS17	26 H1Z2Z2-K	27 H1Z2Z2-K	28 FS17	29 H1Z2Z2-K
	SEZIONE DI FASE	22 mm ²	23 6	24 6	25 2x6	26 .	27 2x6	28 2x6	29 .	30 2x6
	SEZ. COND. DI NEUTRO	23 mm ²	24 6	25 6	26 .	27 .	28 .	29 .	30 .	31 .
	SEZ. COND. DI PROT.	24 mm ²	25 .	26 .	27 6	28 6	29 .	30 .	31 6	32 .
	LUNGHEZZA LINEA	25 m	26 .	27 .	28 .	29 .	30 .	31 .	32 .	33 .
TIPO DI POSA	26 .	27 .	28 .	29 .	30 .	31 .	32 .	33 .	34 .	35 .

Committente: ENDESA-X Servicios, S.L. Ribera de Loira, 60 28042 - Madrid (España)	Oggetto: Quadro tipo B senza sezionatore e possibilità di gestire 2 MPPT			Progettista: CJ		
	Descrizione: Quadro AC/DC 2 stringa 2 MPPT senza Sez.			Scala:	Data: 08/2021	
	Codice: CHTSBB-SP			File: CHTSBB-SP	Foglio 1	Segue 2
			Commessa:	Totale Fogli 2		

Disegno riservato a termine di legge con divieto di riprodurlo e di renderlo noto a terzi senza autorizzazione scritta

