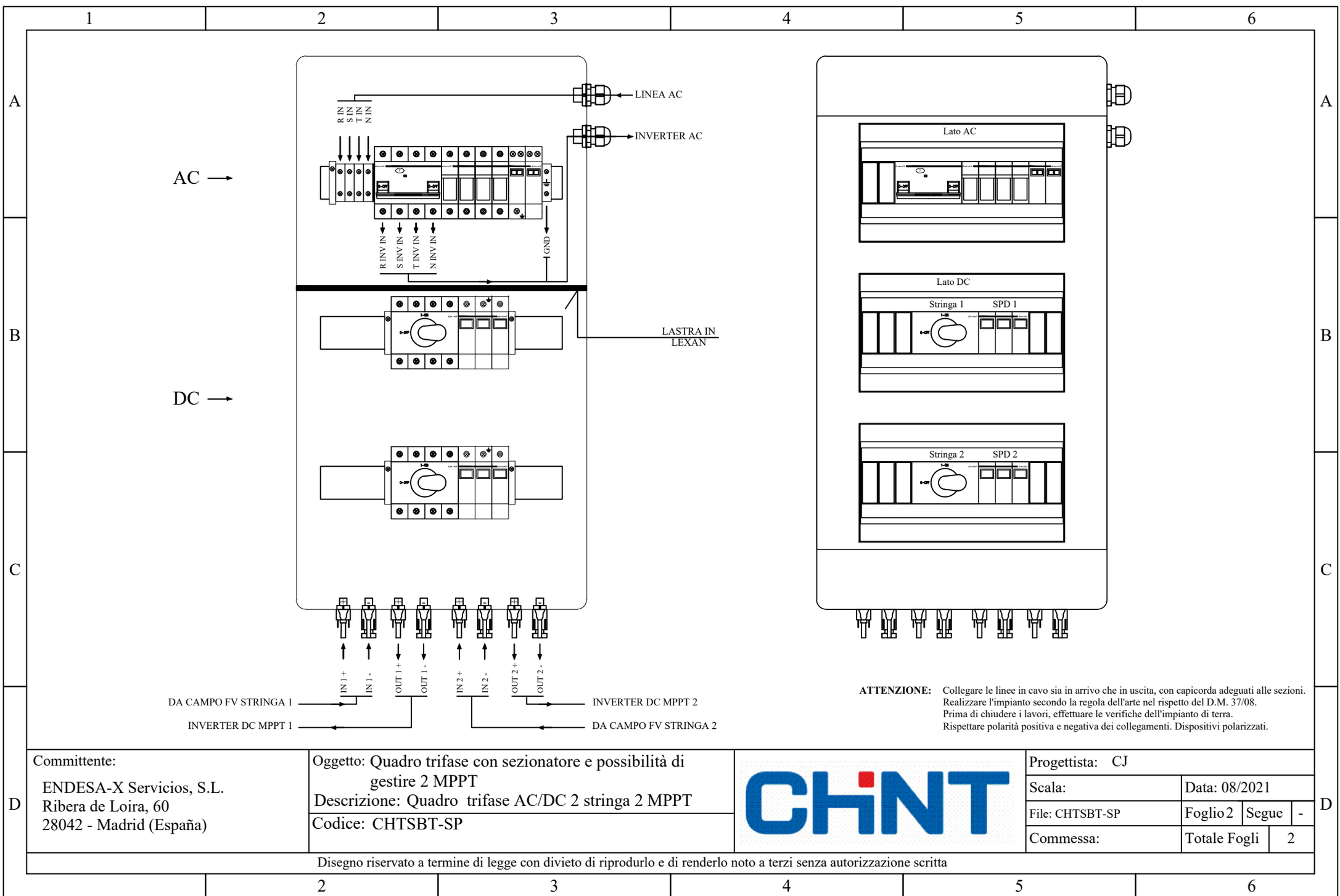


N. MODULI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DENOMINAZIONE UTENZA		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
POTENZA NOMINALE	kW	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
TENSIONE NOMINALE	V	6	400	400	400	1000VDC	1200VDC	1000VDC	1000VDC	1200VDC	1000VDC
CORRENTE DI BASE / PORTATA LINEA	A/A	7
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	MARCA / TIPO / CURVA	8	CHI/NB310L	CHI/WS-18	CHI/JSP220R3PN420	.	CHI/SISO-40	CHI/OBV1000VDC	.	CHI/SISO-40	CHI/OBV1000VDC
	POLI	9	3P+N	3P+N	3P+N+T	2	4	2+T	2	4	2+T
	PORTATA NOMINALE/RELE'	10	C16	.	.	.	32	.	.	32	.
	POTERE DI INTERRUZIONE	11	6	50
	TARATURA MAGNETICA	12
	TARATURA TERMICA	13
Idn	A	14	0,3 Tipo A	
FUSIBILI	TIPO / In	15	.	WS-18/32A	
CONTATTORE	TIPO / PORTATA	16	
RELE' TERMICO	TIPO / REGOLAZIONE	17	
RELE' DIFFERENZ.	MARCA / TIPO	18	
Idn / t	A/s	19	
TRASFORMATORE DI TENSIONE	VA/V	20	
LINEA	TIPO CAVO E FORMAZIONE	21	FS17	FS17	FS17	FS17	H1Z2Z2-K	H1Z2Z2-K	FS17	H1Z2Z2-K	H1Z2Z2-K
	SEZIONE DI FASE	mm ²	22	6	6	6	.	.	.	2x6	2x6
	SEZ. COND. DI NEUTRO	mm ²	23	6	6	6
	SEZ. COND. DI PROT.	mm ²	24	.	.	6	.	.	6	.	6
	LUNGHEZZA LINEA	m	25
TIPO DI POSA		26	

Committente: ENDESA-X Servicios, S.L. Ribera de Loira, 60 28042 - Madrid (España)	Oggetto: Quadro trifase con sezionatore e possibilità di gestire 2 MPPT			Progettista: CJ		
	Descrizione: Quadro trifase AC/DC 2 stringa 2 MPPT			Scala:	Data: 08/2021	
	Codice: CHTSBT-SP			File: CHTSBT-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



Committente:
 ENDESA-X Servicios, S.L.
 Ribera de Loira, 60
 28042 - Madrid (España)

Oggetto: Quadro trifase con sezionatore e possibilità di gestire 2 MPPT
 Descrizione: Quadro trifase AC/DC 2 stringa 2 MPPT
 Codice: CHTSBT-SP



Progettista: CJ
 Scala: Data: 08/2021
 File: CHTSBT-SP Foglio 2 Segue -
 Commessa: Totale Fogli 2

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