
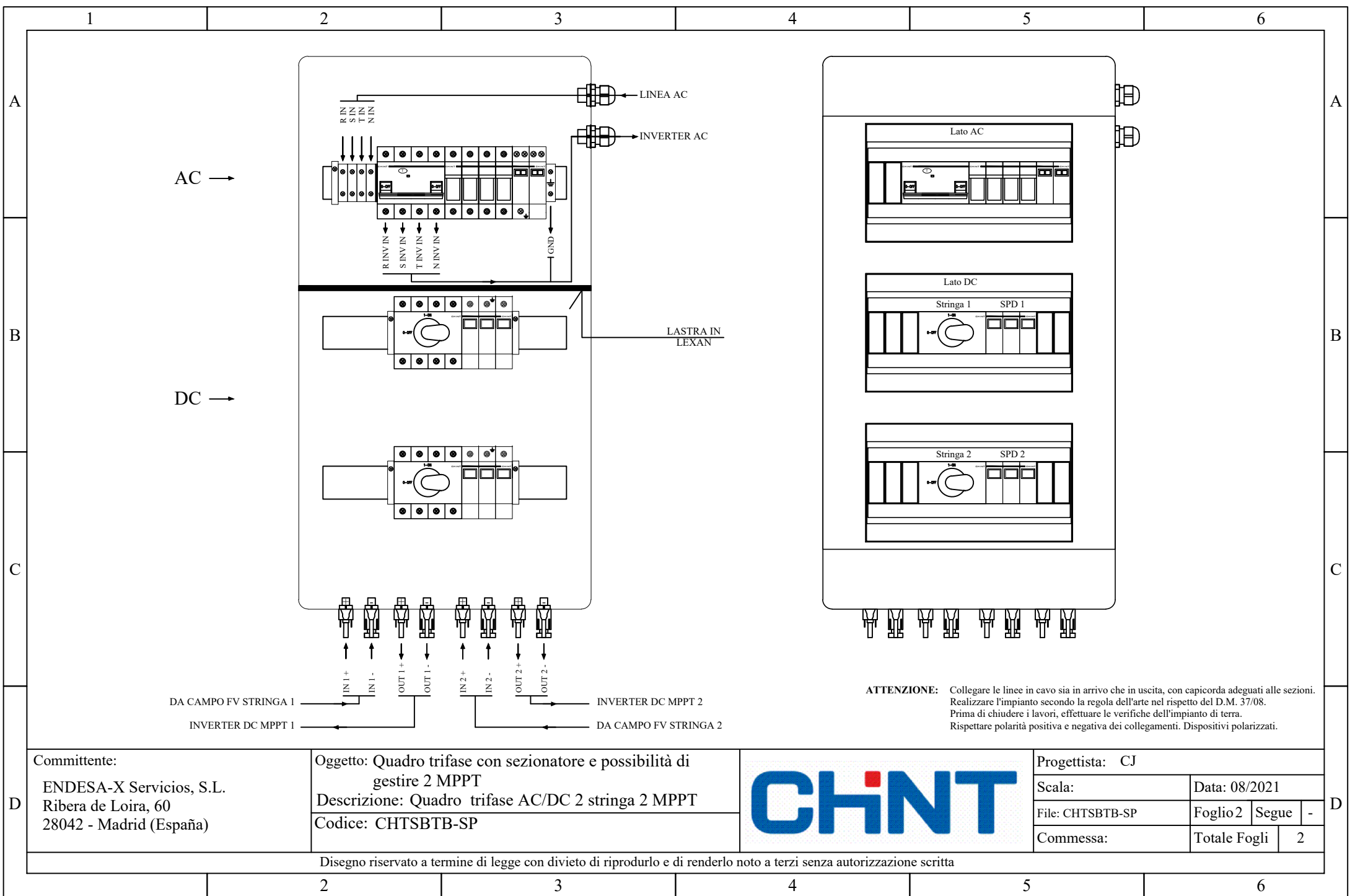


N. MODULI		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DENOMINAZIONE UTENZA		1 Linea rete AC	2 Dispositivo Generale Fotovoltaico (DGFV)	3 Protezione SPD (FUSIBILI)	4 Scaricatore sovratensione AC SPD	5 Arrivo stringa 1 DC da moduli PV	6 Linea Inverter MPPT 1	7 Scaricatore sovratensione DC	8 Arrivo stringa 2 DC da moduli PV	9 Linea Inverter MPPT 2	10 Scaricatore sovratensione DC
POTENZA NOMINALE		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
TENSIONE NOMINALE		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
CORRENTE DI BASE / PORTATA LINEA		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	MARCA / TIPO / CURVA	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	POLI	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	PORTATA NOMINALE/RELE'	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	POTERE DI INTERRUZIONE	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	TARATURA MAGNETICA	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	TARATURA TERMICA	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
FUSIBILI	TIPO / In	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
CONTATTORE	TIPO / PORTATA	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
RELE' TERMICO	TIPO / REGOLAZIONE	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
RELE' DIFFERENZ.	MARCA / TIPO	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
TRASFORMATORE DI TENSIONE	VA/V	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
LINEA	TIPO CAVO E FORMAZIONE	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
	SEZIONE DI FASE	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	SEZ. COND. DI NEUTRO	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
	SEZ. COND. DI PROT.	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
	LUNGHEZZA LINEA	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
TIPO DI POSA	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

D	Committente:	Oggetto: Quadro trifase con sezionatore e possibilità di gestire 2 MPPT		Progettista: CJ		
	ENDESA-X Servicios, S.L. Ribera de Loira, 60 28042 - Madrid (España)	Descrizione: Quadro trifase AC/DC 2 stringa 2 MPPT		Scala:	Data: 08/2021	
	Codice: CHTSBTB-SP			File: CHTSBTB-SP	Foglio	1
			Commissa:		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: CHTSBTB-SP



Progettista: CJ  
 Scala: Data: 08/2021  
 File: CHTSBTB-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