
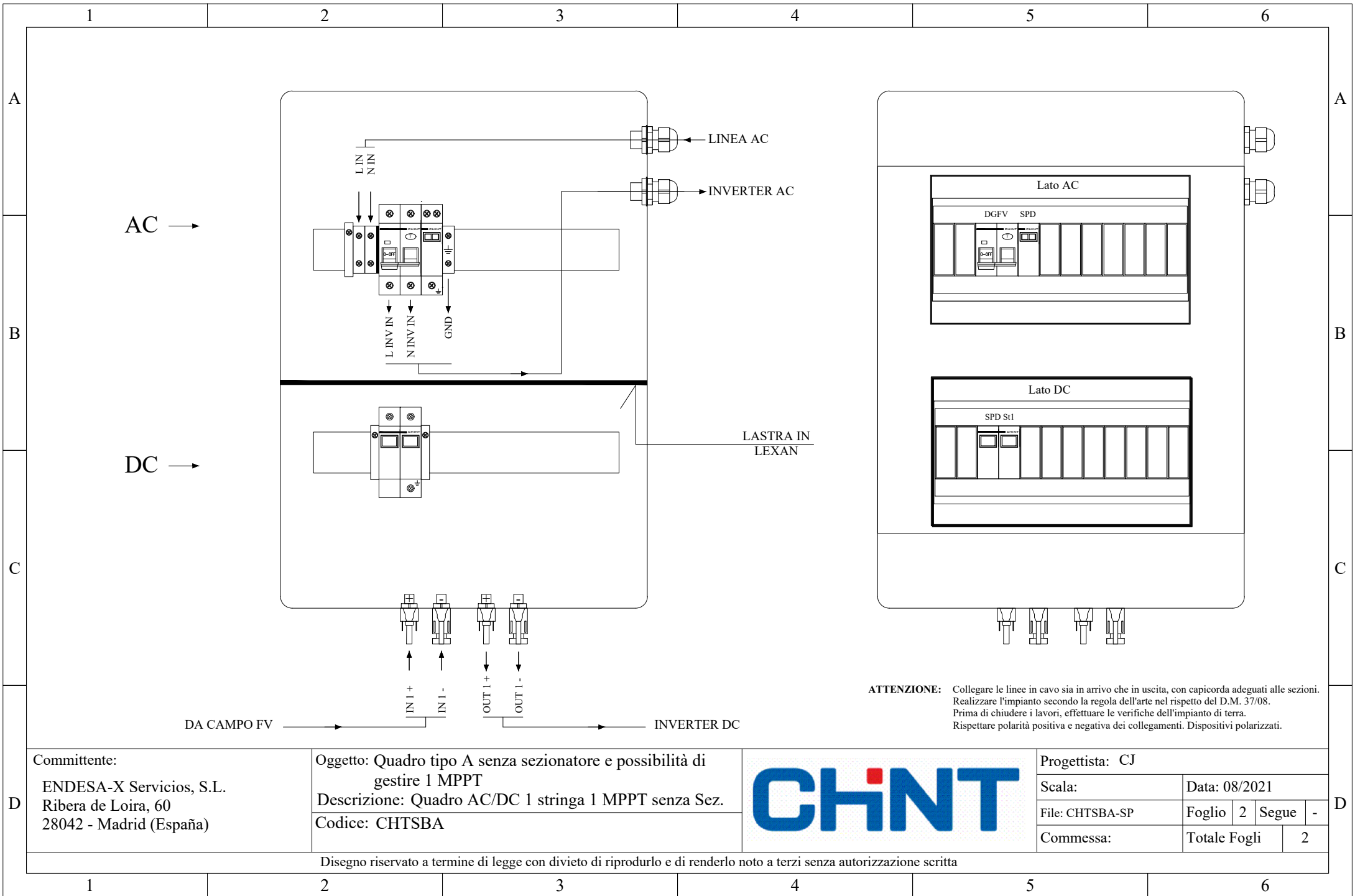


N. MODULI		1	2	3	4	5	6
DENOMINAZIONE UTENZA		1	2	3	4	5	6
		Linea rete AC	Dispositivo generale fotovoltaico (DGFV)	Scaricatore sovratensione AC (SPD)	Arrivo stringa DC da moduli PV	Scaricatore sovratensione DC (OBV-600VDC)	Linea Inverter MPPT 1
POTENZA NOMINALE		5	6	7	8	9	10
TENSIONE NOMINALE		230 V	230 V	230 V	600VDC	600VDC	600VDC
CORRENTE DI BASE / PORTATA LINEA		A/A					
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	MARCA / TIPO / CURVA	8	9	10	11	12	13
	POLI	n.	2	2	2	2+T	
	PORTATA NOMINALE/RELE'	A	10	11	12	13	14
	POTERE DI INTERRUZIONE	kA	6				
	TARATURA MAGNETICA	A	12				
	TARATURA TERMICA	A	13				
	Idn	A	14	0,3 Tipo A			
FUSIBILI	TIPO / In	/A	15				
CONTATTORE	TIPO / PORTATA	/kW	16				
RELE' TERMICO	TIPO / REGOLAZIONE	/A	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	H1Z2Z2-K
	SEZIONE DI FASE	mm <sup>2</sup>	22	6	6		2x6
	SEZ. COND. DI NEUTRO	mm <sup>2</sup>	23	6	6		
	SEZ. COND. DI PROT.	mm <sup>2</sup>	24		6		6
	LUNGHEZZA LINEA	m	25				
	TIPO DI POSA		26				

Committente: <b>ENDESA-X Servicios, S.L.</b> Ribera de Loira, 60 28042 - Madrid (España)	Oggetto: Quadro tipo A senza sezionatore e possibilità di gestire 1 MPPT			Progettista: CJ		
	Descrizione: Quadro AC/DC 1 stringa 1 MPPT senza Sez.			Scala:	Data: 05/2021	
	Codice: CHTSBA-SP			File: CHTSBA	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



**ATTENZIONE:** Collegare le linee in cavo sia in arrivo che in uscita, con capicorda adeguati alle sezioni. Realizzare l'impianto secondo la regola dell'arte nel rispetto del D.M. 37/08. Prima di chiudere i lavori, effettuare le verifiche dell'impianto di terra. Rispettare polarità positiva e negativa dei collegamenti. Dispositivi polarizzati.

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

Oggetto: Quadro tipo A senza sezionatore e possibilità di gestire 1 MPPT  
 Descrizione: Quadro AC/DC 1 stringa 1 MPPT senza Sez.  
 Codice: CHTSBA



Progettista: CJ

Scala:	Data: 08/2021
File: CHTSBA-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