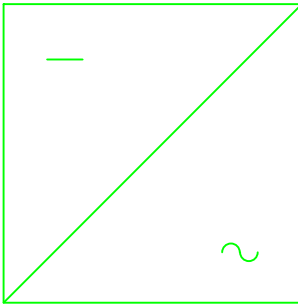
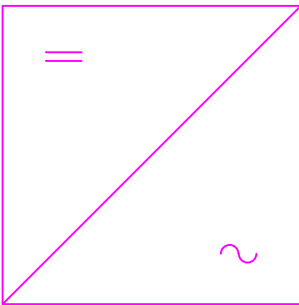


Dettaglio inverter




INVERTER HUAWEI 330 kVA/300 kW
o similari
n. stringhe afferenti: 17
Potenza picco stringa: 18,90 kW
Potenza picco sottesa: 321,30 kW
Potenza in uscita: 300,00 kW
n. inverter: 49



INVERTER HUAWEI 330 kVA/300 kW
o similari
n. stringhe afferenti: 16
Potenza picco stringa: 18,90 kW
Potenza picco sottesa: 302,4 kW
Potenzain uscita: 300,00 kW
n. inverter: 11

Le Conversion Unit (CU) sono collegate in entra-esci tra in gruppi da due e poi alla cabina di consegna. Alla cabina di raccolta arriveranno dunque tre cavi tripolari MT. Dalla cabina di raccolta partiranno tre linee MT per il collegamento con le cabine di consegna.



25/11/2024	00	Emissione Finale			S. Pilato	L. Ferrari	G. Bizzarri
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE			INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente		IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare con relative opere connesse denominato "Ardella" da ubicarsi in Comune di Polesine-Zibello (PR)			
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore		TITOLO: CoD081_FV_BEU_00010_SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE AC			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.			
1	-	1	A1	1			scala: N.D.
NOME FILE: CoD081_FV_BEU_00010.dwg							