



GT	CAMPO 1 - INVERTER CON 5 STRINGHE PER MPP	G2	CAMPO 1 - INVERTER CON 6 STRINGHE PER MPP	G3	CAMPO 2 - INVERTER CON 5 STRINGHE PER MPP	G4	CAMPO 2 - INVERTER CON 6 STRINGHE PER MPP	G5	CAMPO 3 - INVERTER CON 5 STRINGHE PER MPP	G6	CAMPO 3 - INVERTER CON 6 STRINGHE PER MPP	G7	CAMPO 4 - INVERTER CON 5 STRINGHE PER MPP	G8	CAMPO 4 - INVERTER CON 6 STRINGHE PER MPP	G9	CAMPO 5 - INVERTER CON 5 STRINGHE PER MPP	G10	CAMPO 5 - INVERTER CON 6 STRINGHE PER MPP		
POTENZA	Wp,lot = 10 375,500 kW	POTENZA	Wp,lot = 2 152,800 kW	POTENZA	Wp,lot = 10 375,500 kW	POTENZA	Wp,lot = 2 152,800 kW	POTENZA	Wp,lot = 10 688,250 kW	POTENZA	Wp,lot = 1 345,500 kW	POTENZA	Wp,lot = 11 436,750 kW	POTENZA	Wp,lot = 807,300 kW	POTENZA	Wp,lot = 9 867,000 kW	POTENZA	Wp,lot = 2 691,000 kW		
MODULI	JOLYWOOD_3W-HD-448675_575.0 W	MODULI	JOLYWOOD_3W-HD-448675_575.0 W	MODULI	JOLYWOOD_3W-HD-448675_575.0 W	MODULI	JOLYWOOD_3W-HD-448675_575.0 W	MODULI	JOLYWOOD_3W-HD-448675_575.0 W	MODULI	JOLYWOOD_3W-HD-448675_575.0 W	MODULI	JOLYWOOD_3W-HD-448675_575.0 W	MODULI	JOLYWOOD_3W-HD-448675_575.0 W	MODULI	JOLYWOOD_3W-HD-448675_575.0 W	MODULI	JOLYWOOD_3W-HD-448675_575.0 W	MODULI	JOLYWOOD_3W-HD-448675_575.0 W
INVERTER	Hiwavei_SUN2000-215KTL-43_200.000 W (3 MPPT)	INVERTER	Hiwavei_SUN2000-215KTL-43_200.000 W (3 MPPT)	INVERTER	Hiwavei_SUN2000-215KTL-43_200.000 W (3 MPPT)	INVERTER	Hiwavei_SUN2000-215KTL-43_200.000 W (3 MPPT)	INVERTER	Hiwavei_SUN2000-215KTL-43_200.000 W (3 MPPT)	INVERTER	Hiwavei_SUN2000-215KTL-43_200.000 W (3 MPPT)	INVERTER	Hiwavei_SUN2000-215KTL-43_200.000 W (3 MPPT)	INVERTER	Hiwavei_SUN2000-215KTL-43_200.000 W (3 MPPT)	INVERTER	Hiwavei_SUN2000-215KTL-43_200.000 W (3 MPPT)	INVERTER	Hiwavei_SUN2000-215KTL-43_200.000 W (3 MPPT)	INVERTER	Hiwavei_SUN2000-215KTL-43_200.000 W (3 MPPT)
Configurazione	49 Inverter x (5 x 26, 5 x 26, 5 x 26)	Configurazione	8 Inverter x (6 x 26, 6 x 26, 6 x 26)	Configurazione	49 Inverter x (5 x 26, 5 x 26, 5 x 26)	Configurazione	8 Inverter x (6 x 26, 6 x 26, 6 x 26)	Configurazione	49 Inverter x (5 x 26, 5 x 26, 5 x 26)	Configurazione	5 Inverter x (5 x 26, 6 x 26, 6 x 26)	Configurazione	51 Inverter x (5 x 26, 5 x 26, 5 x 26)	Configurazione	3 Inverter x (6 x 26, 6 x 26, 6 x 26)	Configurazione	44 Inverter x (5 x 26, 5 x 26, 5 x 26)	Configurazione	10 Inverter x (6 x 26, 6 x 26, 6 x 26)		

Legenda dei simboli

	Inverter
	Stringa
	MPPT

09/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	FM	FI
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY DISIGNATO DA	CHECKED BY CONTROLLATO DA	APPROVED BY APPROVATO DA
<p style="text-align: center;">FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l Traversa Bacchileddu 22 07100 Sassari (SS)</p>			Ing. Michele Pigiari		
			Association Number 511		
<p>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF FERRARI AGRO ENERGIA S.r.l. IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IT NOT TO BE USED IN ANY WAY DEROGATORY TO THE INTEREST OF OR TO BE REPRODUCED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION.</p>					<p>PROYECTO ESTADUADO A TORNADA DI LEGGE LA CUMBIOSU DI SI REEDDA LA PROPRIETA' DEL PROYECTO E DEEDDU CHE PERMISO NON PUO' ESSERE RE-PROYECTO NE' COMPAGNADO A TERZI SENZA LA PRESENTIA AUTORIZZAZIONE SCRITA.</p>
<p>Schema elettrico unifilare DC IMPIANTO AGRIVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI (SS)</p>					<p>DIM. A1 DRAWING SCALE — PAGE 1 of 1</p>
DOCUMENT NAME PD-Tav02					