

CONFIGURAZIONE
tracker interasse 10 m
356 traker 2P39 da 78 moduli = 27 768
107 traker 2P26 da 52 moduli = 5 564
52 traker 2P13 da 26 moduli = 1 352
34 684 pannelli
34 684 x 575 = 19,943 MW DC
2 Inverter SMA 4.6 MW SC 4400 UP
1 Inverter SMA 4.0 MW SC 4000 UP
2 Inverter SMA 2.75 MW SC-2750-EV-10
Rapporto DC/AC 1.066470588

SOTTOCAMPO 1 38 tracker 2P39 moduli = 2 964 34 tracker 2P26 moduli = 1 768 2 tracker 2P13 moduli = 52 4 784 pannelli 4 784 x 575 = 2,7508 MW DC Inverter SMA 2.75 MW SC-2750-EV-10

SOTTOCAMPO 2 49 tracker 2P39 moduli = 3 822 12 tracker 2P26 moduli = 624 15 tracker 2P13 moduli = 390 4 836 pannelli 4 836 x 575 = 2,7807 MW DC Inverter SMA 2.75 MW SC-2750-EV-10

SOTTOCAMPO 3 80 tracker 2P39 moduli = 6 240 16 tracker 2P26 moduli = 832 16 tracker 2P13 moduli = 416 7 488 pannelli 7 4884 x 575 = 4,3056 MW DC Inverter SMA 4.0 MW SC 4000 UP

SOTTOCAMPO 4 81 tracker 2P39 moduli = 6 318 41 tracker 2P26 moduli = 2 132 13 tracker 2P13 moduli = 3387 8 788 pannelli 8 788 x 575 = 5,0531 MW DC Inverter SMA 4.6 MW SC 4600 UP

SOTTOCAMPO 5 108 tracker 2P39 moduli = 8 424 4 tracker 2P26 moduli = 208 6 tracker 2P13 moduli = 156

8 788 pannelli 8 788 x 575 = 5,0531 MW DC Inverter SMA 4.6 MW SC 4600 UP

LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Fascia arborea
	Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa
	Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 28 moduli
	Tracker da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 28 moduli
M	Cancello di ingresso
	Cabina trasformazione sottocampi
	Cabina di raccolta
	Cavidotto MT interno
	Cavidotto MT esterno
	Cavidotto BT interno



