



CONFIGURAZIONE Tracker interasse 10 m 805 tracker da 52 moduli = 41.860 72 tracker da 26 moduli = 1.872 43.732 pannelli 43.732 * 710 = 31,04972 MW DC	
CONFIGURAZIONE Campo 1 565 tracker da 52 = 29.380 moduli 27 tracker da 26 = 702 moduli 30.082 moduli * 710Wp = 21,35822 MW DC	CONFIGURAZIONE Campo 2 240 tracker da 52 = 12.480 modu 45 tracker da 26 = 1.170 modu 13.650 moduli * 710Wp = 9,6918 MW DC
SOTTOCAMPO 1.1 90 tracker da 52 moduli = 4680 12 tracker da 26 moduli = 312 4992 pannelli 4992*710 = 3.54432 MW	SOTTOCAMPO 2.1 80 tracker da 52 moduli = 4160 15 tracker da 26 moduli = 390 4550 pannelli 4550*710 = 3.2305 MW
SOTTOCAMPO 1.2 96 tracker da 52 moduli = 4992 2 tracker da 26 moduli = 52 5044 pannelli 5044*710 = 3.58124 MW	SOTTOCAMPO 2.2 79 tracker da 52 moduli = 4108 16 tracker da 26 moduli = 416 4524 pannelli 4524*710 = 3.21204 MW
SOTTOCAMPO 1.3 97 tracker da 52 moduli = 5044 1 tracker da 26 moduli = 26 5070 pannelli 5070*710 = 3.5997 MW	SOTTOCAMPO 2.3 81 tracker da 52 moduli = 4212 14 tracker da 26 moduli = 364 4576 pannelli 4576*710 = 3.24896 MW
SOTTOCAMPO 1.4 95 tracker da 52 moduli = 4940 2 tracker da 26 moduli = 52 4992 pannelli 4992*710 = 3.54432 MW	
SOTTOCAMPO 1.5 95 tracker da 52 moduli = 4940 2 tracker da 26 moduli = 52 4992 pannelli 4992*710 = 3.54432 MW	
SOTTOCAMPO 1.6 92 tracker da 52 moduli = 4784 8 tracker da 26 moduli = 208 4992 pannelli	

4992 pannelli 4992*710 = 3.54432 MW

LEGENDA	
-0	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Viabilità d'accesso
	Fascia di mitigazione
_ 	Cavidotto utente BT in CC
	Cavidotto utente AT in AC
	Cavidotto RTN AT
	Cancello di ingresso
	Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
00000000000000000000000000000000000000	Cabina di Raccolta
	Smart Transformer Station STS-3000K-H1
	Locale Servizi

