LEGENDA	
-0000000	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
M	Cancello di ingresso
	Tracker da 30 moduli FV n. 1 stringa da 30 moduli
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Tracker da 90 moduli FV n. 3 stringhe da 30 moduli
	Cabina di smistamento
	Skid inverter 4MW e trasformatore sottocampo
PCS	Conversion system 4MW SC4000UD-MV
STORAGE	Container batterie ST2752UX

SOTTOCAMPO 4

Tracker interasse 10 m
66 tracker da 90 moduli = 5.940
04 tracker da 60 moduli = 240
07 tracker da 30 moduli = 210
6.390 pannelli
6.390*670= 4,2813MW DC
1 cabina Inverter da 4 MW
Rapporto DC/AC 1,0703

SOTTOCAMPO 5

Tracker interasse 10 m
67 tracker da 90 moduli = 6.030
04 tracker da 60 moduli = 240
04 tracker da 30 moduli = 120
6.390 pannelli
6.390*670= 4,2813MW DC
1 cabina Inverter da 4 MW
Rapporto DC/AC 1,0703

SOTTOCAMPO 3

Tracker interasse 10 m
56 tracker da 90 moduli = 5.040
21 tracker da 60 moduli = 1.260
03 tracker da 30 moduli = 90
6.390 pannelli
6.390*670= 4,2813MW DC
1 cabina Inverter da 4 MW
Rapporto DC/AC 1,0703

SOTTOCAMPO 2

Tracker interasse 10 m
63 tracker da 90 moduli = 5.670
09 tracker da 60 moduli = 540
06 tracker da 30 moduli = 180
6.390 pannelli
6.390*670= 4,2813MW DC
1 cabina Inverter da 4 MW
Rapporto DC/AC 1,0703



SOTTOCAMPO 1

Tracker interasse 10 m
61 tracker da 90 moduli = 5.490
15 tracker da 60 moduli = 900
01 tracker da 30 moduli = 30
6.420 pannelli
6.420*670= 4,3014MW DC
1 cabina Inverter da 4 MW
Rapporto DC/AC 1,0753