

SOTTOCAMPO 1
LISTA CAVIDOTTI IN CC

N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 6 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 13 cavidotti Ø110 mm
N. 12 cavidotti Ø110 mm
N. 11 cavidotti Ø110 mm
N. 10 cavidotti Ø110 mm
N. 9 cavidotti Ø110 mm
N. 8 cavidotti Ø110 mm
N. 7 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 5 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 2
LISTA CAVIDOTTI IN CC

N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 5 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 8 cavidotti Ø110 mm
N. 5 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 14 cavidotti Ø110 mm
N. 10 cavidotti Ø110 mm
N. 8 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 5 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 3
LISTA CAVIDOTTI IN CC

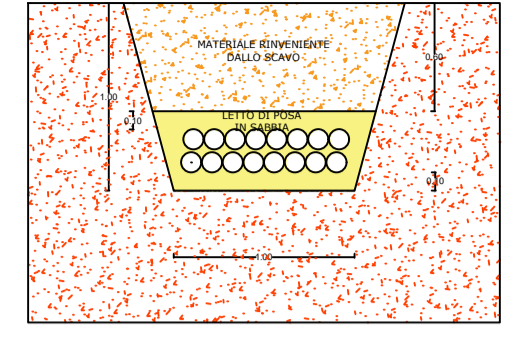
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 7 cavidotti Ø110 mm
N. 8 cavidotti Ø110 mm
N. 5 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 10 cavidotti Ø110 mm
N. 8 cavidotti Ø110 mm
N. 6 cavidotti Ø110 mm
N. 5 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 4
LISTA CAVIDOTTI IN CC

N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 7 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 5 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 10 cavidotti Ø110 mm
N. 8 cavidotti Ø110 mm
N. 6 cavidotti Ø110 mm
N. 5 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 5
LISTA CAVIDOTTI IN CC

N. 15 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 7 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 5 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm



SOTTOCAMPO 6
LISTA CAVIDOTTI IN CC

N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 14 cavidotti Ø110 mm
N. 13 cavidotti Ø110 mm
N. 12 cavidotti Ø110 mm
N. 11 cavidotti Ø110 mm
N. 10 cavidotti Ø110 mm
N. 8 cavidotti Ø110 mm
N. 6 cavidotti Ø110 mm
N. 5 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 7
LISTA CAVIDOTTI IN CC

N. 24 cavidotti Ø110 mm
N. 21 cavidotti Ø110 mm
N. 18 cavidotti Ø110 mm
N. 17 cavidotti Ø110 mm
N. 14 cavidotti Ø110 mm
N. 13 cavidotti Ø110 mm
N. 12 cavidotti Ø110 mm
N. 11 cavidotti Ø110 mm
N. 10 cavidotti Ø110 mm
N. 8 cavidotti Ø110 mm
N. 6 cavidotti Ø110 mm
N. 5 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 8
LISTA CAVIDOTTI IN CC

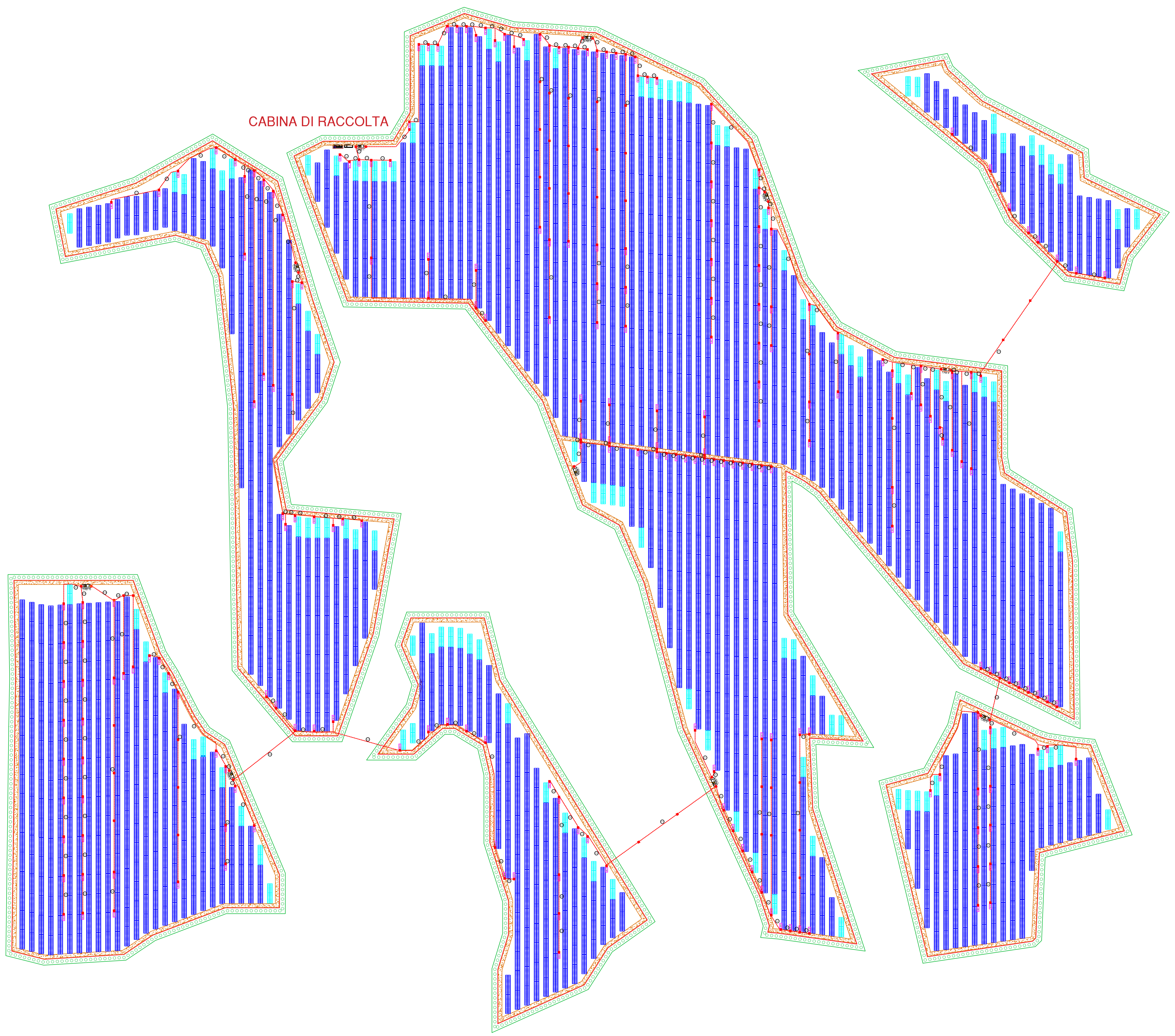
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 13 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 11 cavidotti Ø110 mm
N. 11 cavidotti Ø110 mm
N. 13 cavidotti Ø110 mm
N. 14 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 5 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 10 cavidotti Ø110 mm
N. 9 cavidotti Ø110 mm
N. 8 cavidotti Ø110 mm
N. 7 cavidotti Ø110 mm
N. 6 cavidotti Ø110 mm
N. 5 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 9
LISTA CAVIDOTTI IN CC

N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 6 cavidotti Ø110 mm
N. 7 cavidotti Ø110 mm
N. 13 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 13 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm

SOTTOCAMPO 10
LISTA CAVIDOTTI IN CC

N. 9 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 7 cavidotti Ø110 mm
N. 6 cavidotti Ø110 mm
N. 5 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 9 cavidotti Ø110 mm
N. 8 cavidotti Ø110 mm
N. 7 cavidotti Ø110 mm
N. 6 cavidotti Ø110 mm
N. 5 cavidotti Ø110 mm
N. 4 cavidotti Ø110 mm
N. 3 cavidotti Ø110 mm
N. 2 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm
N. 1 cavidotti Ø110 mm



REGIONE MOLISE	PROVINCIA DI CAMPOBASSO	COMUNE DI GUGLIONESI
Denominazione impianto: CONTRADA DEL FICO		
Ubicazione: Comune di Guglionesi (CB) Località "Contrada del Fico"		
Fogli: 85 Particelle: varie		
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Guglionesi (CB) in località "Contrada del Fico", potenza nominale pari a 45,60 MW in DC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Guglionesi (CB), Palata (CB) e Montecilfone (CB).		
PROPRONENTE	METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L. Piazza Fontana n.6 - 20122 Milano (MI) Partita IVA: 11737590967 Indirizzo PEC: metkaegnrnewables@legalmail.it	
ELABORATO	Sezione tipo cavidotti interrati BT	Tav. n° EL_09.1 Scale: 1:2.000
Numero	Data	Motivo
Rev.0	Giugno 2022	istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.
PROROGAZIONE Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n. 18 - 75012 Bernabate (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgroupr@pec.it Cell: 339 796 6193		
Spazio riservato agli Enti		
IL TECNICO Dott. Ing. Nicola Incampo Via Galgotta 3B 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6280 PEC: nicola.incampo5893@pec.ordineing.it Cell: 3806905493		

CONFIGURAZIONE
tracker Soltec interasse 10 m
1127 tracker 2P30 da 60 moduli = 67'620
121 tracker 2P30 da 30 moduli = 3'630
71'250 pannelli Canadian Solar CS7N-640
71'250*640= 45.600 MW DC
10 cabine Trasformazione da 4 MW

SOTTOCAMPO 1 112 tracker da 60 moduli = 6720 14 tracker da 30 moduli = 420 7140 pannelli 7140*640 = 4.5696 MW	SOTTOCAMPO 2 116 tracker da 60 moduli = 6960 5 tracker da 30 moduli = 150 7110 pannelli 7110*640 = 4.5504 MW
SOTTOCAMPO 3 113 tracker da 60 moduli = 6780 12 tracker da 30 moduli = 360 7140 pannelli 7140*640 = 4.5696 MW	SOTTOCAMPO 4 110 tracker da 60 moduli = 6600 17 tracker da 30 moduli = 510 7110 pannelli 7110*640 = 4.5504 MW
SOTTOCAMPO 5 117 tracker da 60 moduli = 7020 13 tracker da 30 moduli = 390 7410 pannelli 7410*640 = 4.7424 MW	SOTTOCAMPO 6 107 tracker da 60 moduli = 6420 6 tracker da 30 moduli = 180 6960 pannelli 6960*640 = 4.4544 MW
SOTTOCAMPO 7 114 tracker da 60 moduli = 6840 6 tracker da 30 moduli = 180 7020 pannelli 7120*640 = 4.4928 MW	SOTTOCAMPO 8 111 tracker da 60 moduli = 6660 6 tracker da 30 moduli = 180 7140 pannelli 7140*640 = 4.5696 MW
SOTTOCAMPO 9 109 tracker da 60 moduli = 6540 18 tracker da 30 moduli = 540 7080 pannelli 7080*640 = 4.5312 MW	SOTTOCAMPO 10 118 tracker da 60 moduli = 7080 2 tracker da 30 moduli = 60 7140 pannelli 7140*640 = 4.5696 MW

LEGENDA

	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi
	Cabina Uffici e deposito
	Cabina Smistamento Parallelo
	Quadri di campo
	Pozzetto per linee in corrente alternata per inverter di stringa
	Cavidotti per linee inverter di stringa in numero e diametro riportati in tabella
	Pozzetto per linee in MT
	N. 2 cavidotti Ø160 mm per linee di Mt