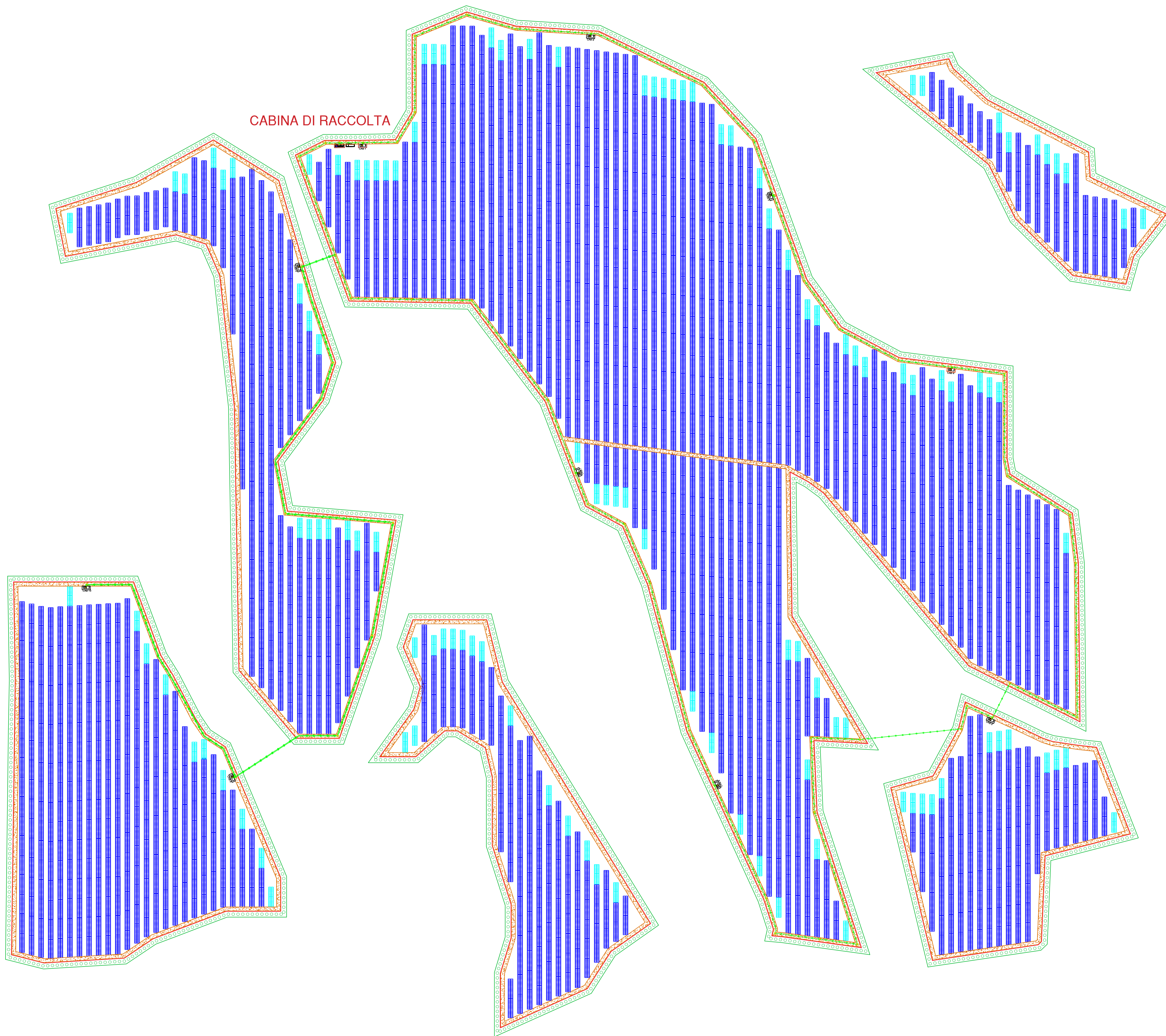




LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi
	Cabina Uffici e deposito
	Cabina Smistamento Parallelo
	Pozzetto per linee in corrente continua per quadri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



CONFIGURAZIONE	
tracker Soltec interasse 10 m 1127 traker 2P30 da 60 moduli = 67'620 121 traker 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	
<b>SOTTOCAMPO 1</b> 112 traker da 60 moduli = 6720 14 traker da 30 moduli = 420 7140 pannelli 7140*640 = 4.5696 MW	<b>SOTTOCAMPO 2</b> 116 traker da 60 moduli = 6960 5 traker da 30 moduli = 150 7110 pannelli 7110*640 = 4.5504 MW
<b>SOTTOCAMPO 3</b> 113 traker da 60 moduli = 6780 12 traker da 30 moduli = 360 7140 pannelli 7140*640 = 4.5696 MW	<b>SOTTOCAMPO 4</b> 110 traker da 60 moduli = 6600 17 traker da 30 moduli = 510 7110 pannelli 7110*640 = 4.5504 MW
<b>SOTTOCAMPO 5</b> 117 traker da 60 moduli = 7020 13 traker da 30 moduli = 390 7410 pannelli 7410*640 = 4.7424 MW	<b>SOTTOCAMPO 6</b> 107 traker da 60 moduli = 6420 18 traker da 30 moduli = 540 6960 pannelli 6960*640 = 4.4544 MW
<b>SOTTOCAMPO 7</b> 114 traker da 60 moduli = 6840 6 traker da 30 moduli = 180 7020 pannelli 7120*640 = 4.4928 MW	<b>SOTTOCAMPO 8</b> 111 traker da 60 moduli = 6660 16 traker da 30 moduli = 480 7140 pannelli 7140*640 = 4.5696 MW
<b>SOTTOCAMPO 9</b> 109 traker da 60 moduli = 6540 18 traker da 30 moduli = 540 7080 pannelli 7080*640 = 4.5312 MW	<b>SOTTOCAMPO 10</b> 118 traker da 60 moduli = 7080 2 traker da 30 moduli = 60 7140 pannelli 7140*640 = 4.5696 MW

<b>REGIONE MOLISE</b>	<b>PROVINCIA DI CAMPOBASSO</b>	<b>COMUNE DI GUGLIONESI</b>
Denominazione impianto: <b>CONTRADA DEL FICO</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Guglionesi (CB)</b> <b>Località "Contrada del Fico"</b>		Fogli: 85 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>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).</b>		
<b>PROPONENTE</b> <b>METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.R.L.</b> Piazza Fontana n.6 - 20122 Milano (MI) Partita IVA: 11737990967 Indirizzo PEC: metkaegnrnewables@legalmail.it		
<b>ELABORATO</b> <b>Sezione tipo cavidotti interrati MT</b>		Tav. n° <b>EL_09.5</b>
Numero Data Motivo Rev 0 Giugno 2022 Stanza 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.		Eseguito Verificato Approvato _____ _____ _____
<b>PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgrouper@pec.it Cell: 339 796 8183		Spazio riservato agli Enti  
<b>IL TECNICO</b> Dott. Ing. Nicola Incampo Via Golgota 3B 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6280 PEC: nicola.incampo@pec.ordineingegneri.it Cell: 3806905493		