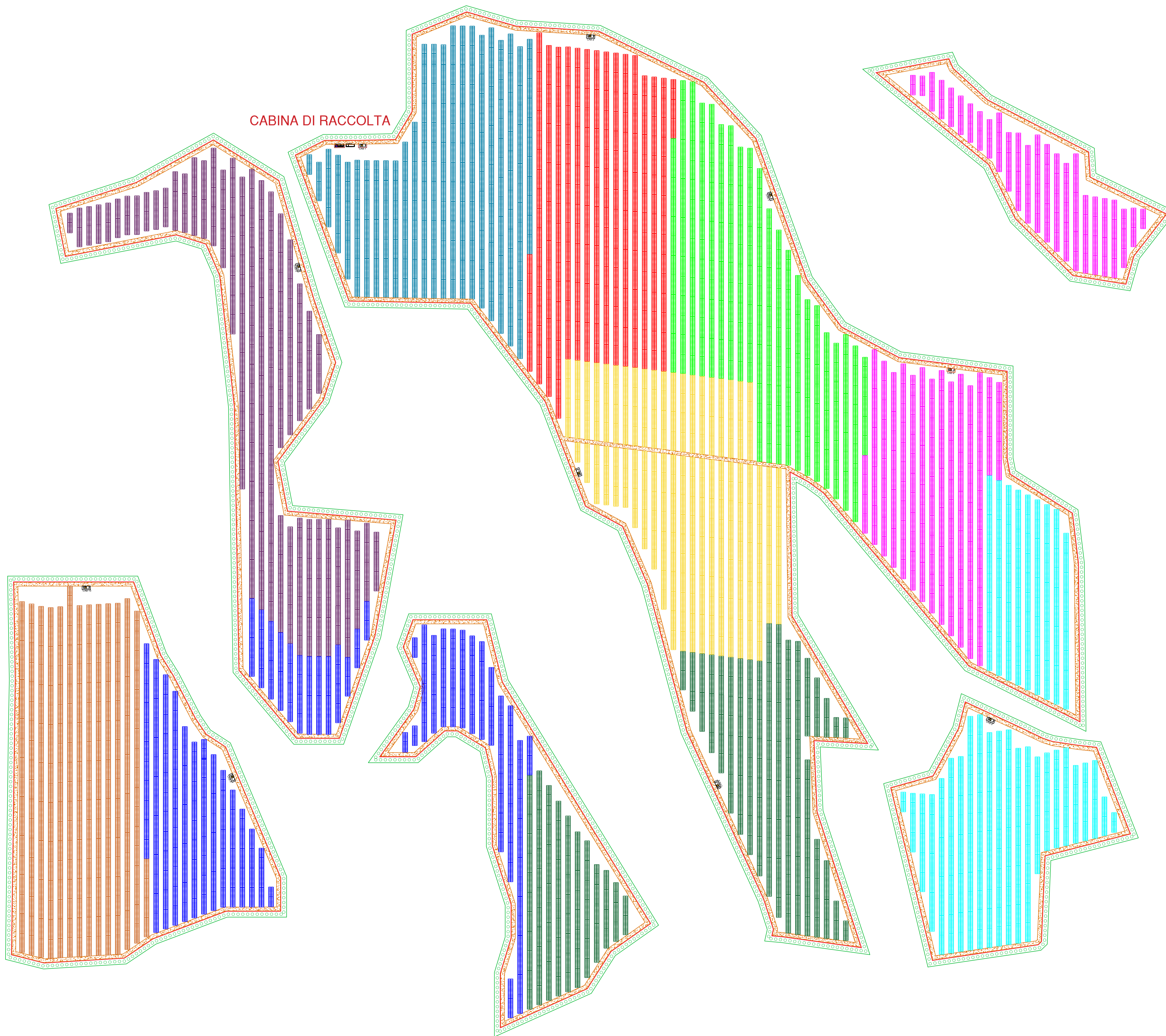




LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi
	Cabina Uffici e deposito
	Cabina Smistamento Parallelo
	Sottocampo 1
	Sottocampo 2
	Sottocampo 3
	Sottocampo 4
	Sottocampo 5
	Sottocampo 6
	Sottocampo 7
	Sottocampo 8
	Sottocampo 9
	Sottocampo 10



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

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> 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 Montecifone (CB).		
<b>PROPRONTE</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>		Tav. n°
<b>Layout sottocampi</b>		<b>EL_14</b>
Scala		<b>1:2.000</b>
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Giugno 2022	Tabacco per l'invio del provvedimento 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
PROGETTAZIONE Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmggroupsrl@pec.it Cell: 339 796 8183		
IL TECNICO Dott. Ing. Nicola Incampo Via Gulgata 3/B 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6280 PEC: nicola.incampo280@pec.ordinebari.it Cell: 380605493		