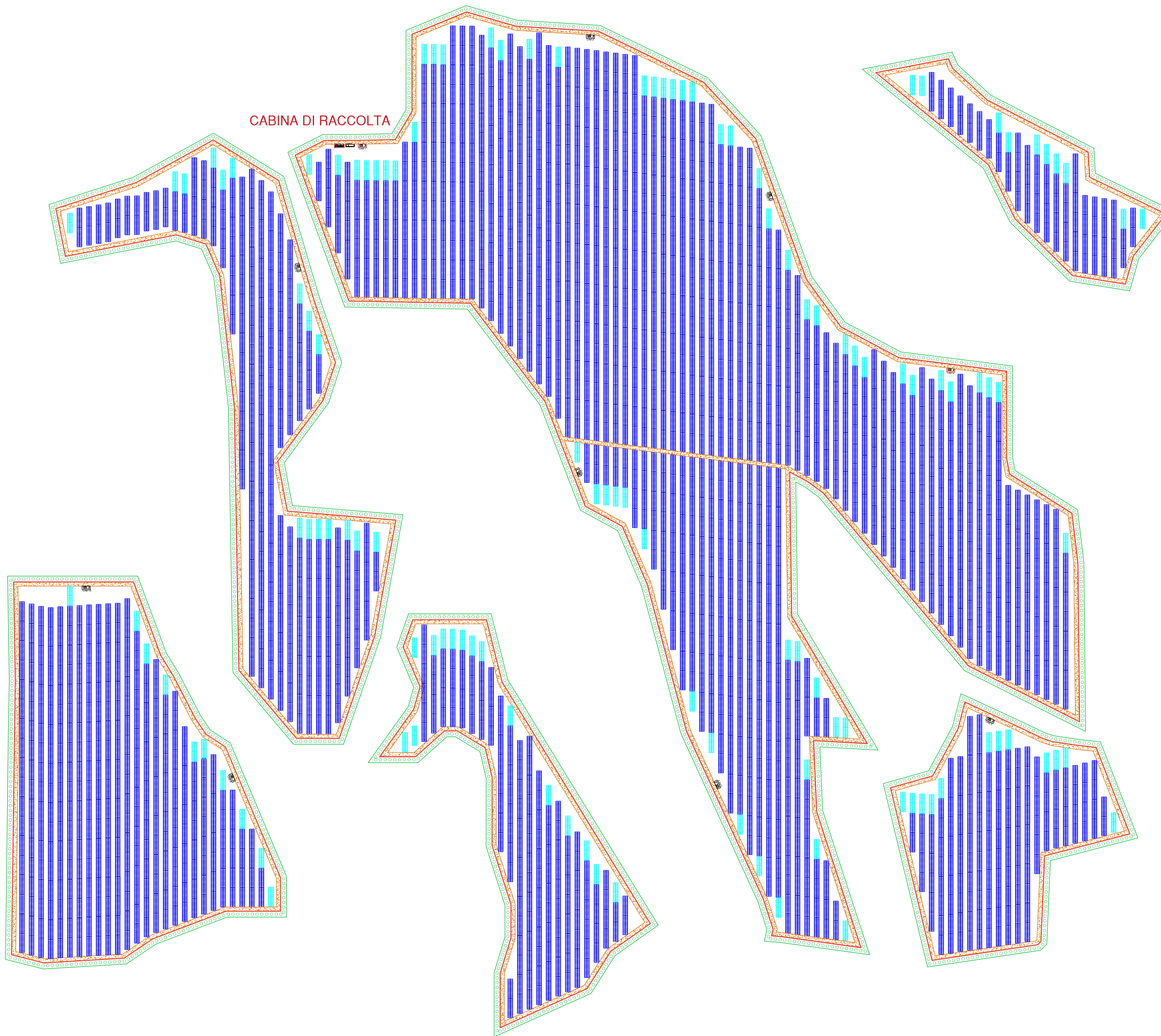
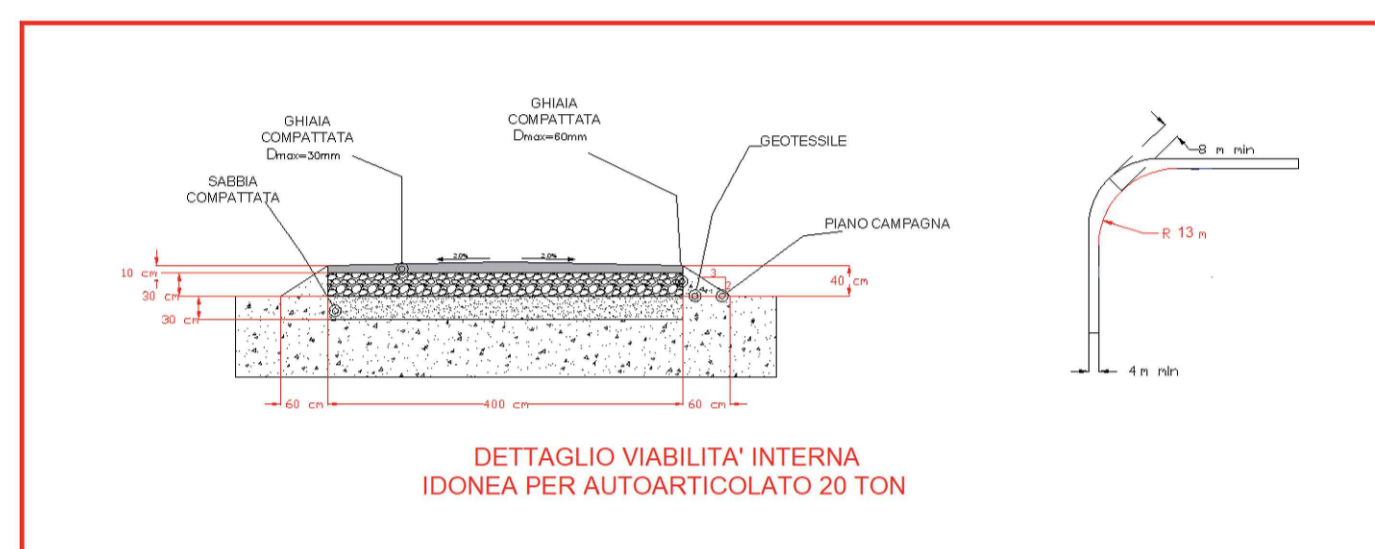




LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 60 moduli FV n. 2 stringhe da 30 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi
	Cabina Uffici e deposito
	Cabina Smistamento Parallelo



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 18 tracker da 30 moduli = 540 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 16 tracker da 30 moduli = 480 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

<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) 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 Montecilfone (CB).		
<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>		Tav. n° <b>EL_11.1</b>
<b>Planimetria dell'impianto</b>		Scala <b>1:2.000</b>
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.
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: gmggroups@pec.it Cell: 339 796 8183		
<b>IL TECNICO</b> Dott. Ing. Nicola Incampo Via Gogotta 3B 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 6280 PEC: nicola_incampo@pec.ordingebari.it Cell: 3806905493		
Spazio riservato agli Esiti		