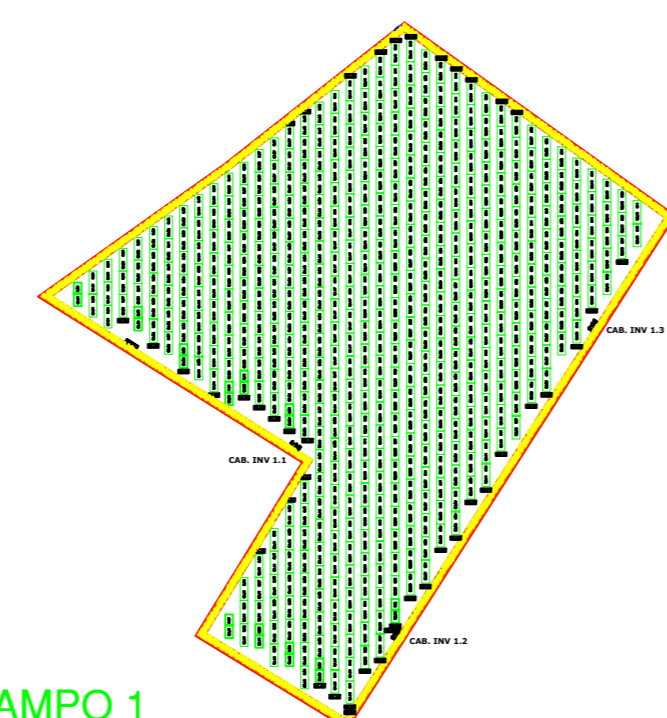
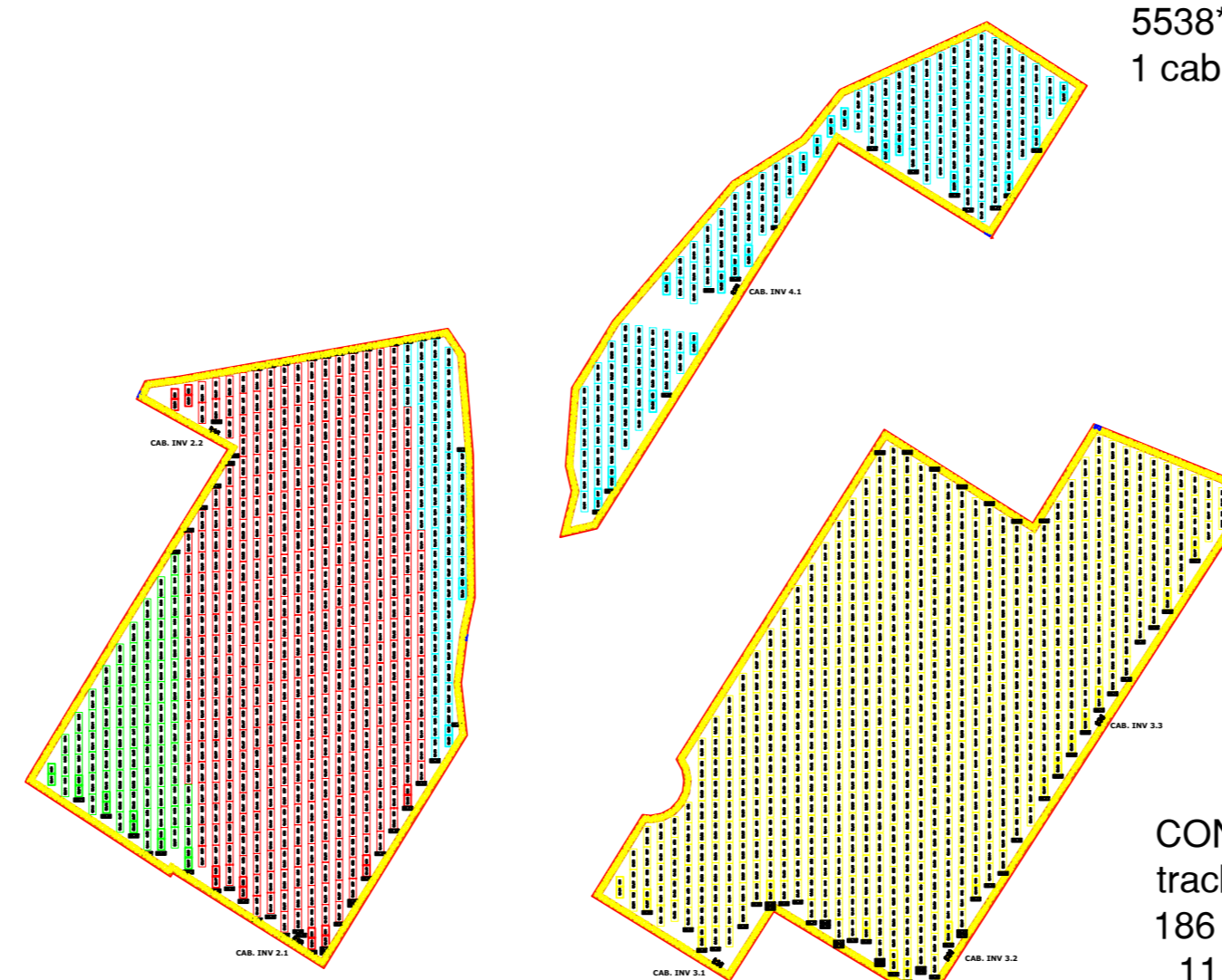


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Struttura da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Struttura da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 3MW con trasformatore e quadri AT di sottocampo

**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 1**  
 tracker interasse 10 m  
 181 tracker 2P39 da 78 moduli = 14118  
 17 tracker 2P26 da 52 moduli = 884  
 17 tracker 2P13 da 26 moduli = 442  
 15444 pannelli  
 15444\*610= 9.42084 MW DC  
 3 cabine Inverter da 3MW



**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2**  
 tracker interasse 10 m  
 132 tracker 2P39 da 78 moduli = 10296  
 8 tracker 2P26 da 52 moduli = 416  
 8 tracker 2P13 da 26 moduli = 208  
 10920 pannelli  
 10920\*610= 6.6612 MW DC  
 2 cabine Inverter da 3MW



**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 4**  
 tracker interasse 10 m  
 57 tracker 2P39 da 78 moduli = 4446  
 11 tracker 2P26 da 52 moduli = 572  
 20 tracker 2P13 da 26 moduli = 520  
 5538 pannelli  
 5538\*610= 3.37818 MW DC  
 1 cabine Inverter da 3MW

**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 3**  
 tracker interasse 10 m  
 186 tracker 2P39 da 78 moduli = 14508  
 11 tracker 2P26 da 52 moduli = 572  
 16 tracker 2P13 da 26 moduli = 416  
 15496 pannelli  
 15496\*610= 9.45256 MW DC  
 3 cabine Inverter da 3MW

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI TARANTO	COMUNE DI LATERZA			
Denominazione impianto: <b>VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA</b>					
Località: <b>Comune di Laterza (TA)</b> Foglio: <b>41/18/19/27</b>					
Località: <b>"Viglione e Masseria Rodogna"</b> Particelle: <b>varie</b>					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Laterza (TA) in località "Viglione e Masseria Rodogna", potenza nominale pari a 109,22762 MW in DC e potenza in immissione pari a 99 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Laterza (TA), Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT).					
<b>PROponente</b> <b>GIT LATERZA S.r.l.</b> Roma (RM) Via della Mercedes 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15276411002 Indirizzo PEC: <a href="mailto:git.laterza@legmail.it">git.laterza@legmail.it</a>					
<b>ELABORATO</b> <b>Layout impianto Sottocampi 1-2-3-4</b>					
Tav. n° <b>11EG.4.1</b>		Scala <b>1:5000</b>			
Numero	Data	Modificazioni	Esiguita	Verificata	Approvata
Rev 0	Febbraio 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.			
Rev 1	Aprile 2023	Variazione procedimento autorizzativo in risposta a nota 01/01/2023 del 06/02/23, in Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., ed aggiornamento progettuali del Piano Tecnico delle Opere di connessione.			
<b>PROGETTAZIONE</b> Dat. Ing. <b>ANTONIO ALFREDO AVALLONE</b> Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: <a href="mailto:gmgagnone@bnc.it">gmgagnone@bnc.it</a> Cell: 339 796 8183			Spazio riservato agli Enti 		
<b>IL TECNICO</b> Dat. Ing. <b>ANTONIO MSCHITELLI</b> Via Mons. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1737 PEC: <a href="mailto:antonio.mschitelli@ingpec.eu">antonio.mschitelli@ingpec.eu</a> Cell: 320 2911253					