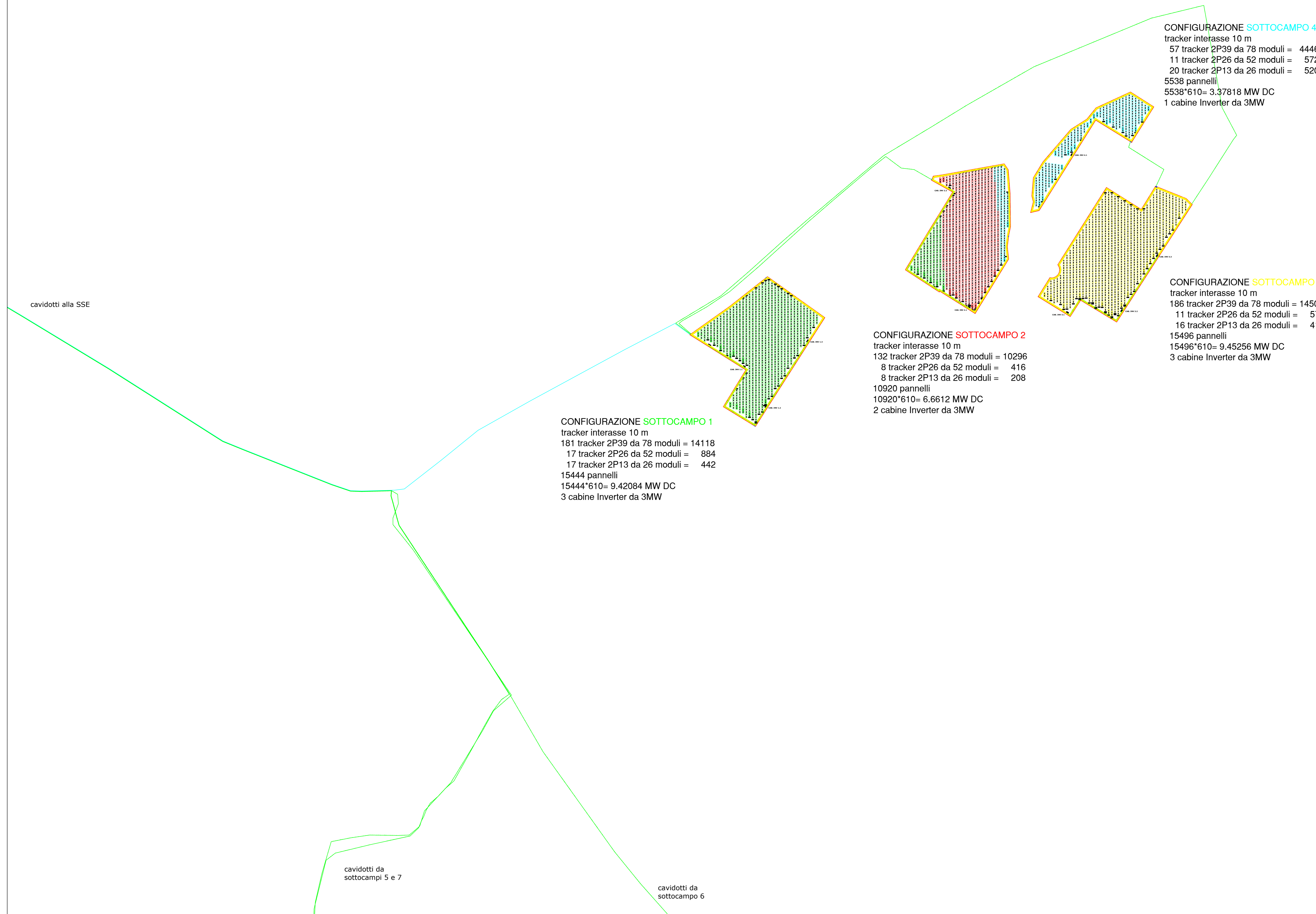


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Struttura da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Struttura da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter da 3MW con trasformatore e quadri MT di sottocampo
	Cavidotti linee BT diam. 110mm
	Cavidotti linee MT diam. 110mm



Denominazione impianto: <b>VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA</b>		
Ubicazione: Comune di Laterza (TA) Foglio: 4/17/18/19/27		
Località "Viglione e Masseria Rodogna" Particelle: varie		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
per la realizzazione di un impianto agrovoltato da ubicare in agro del comune di Laterza (TA) in località "Viglione e Masseria Rodogna", potenza nominale pari a 109.22782 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>GIT LATERZA S.r.l.</b> Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278411002 Indirizzo PEC: <a href="mailto:git.laterza@vogalmi.it">git.laterza@vogalmi.it</a>		
<b>ELABORATO</b> <b>Planimetria reti AT</b> <b>Sottocampi 1-2-3-4</b> Tav. n° <b>11EG.5.1</b> Scala <b>1:5000</b>		
Numero: _____ Data: _____ Motivo: _____	Esigeb: _____ Verificato: _____ Approvato: _____	Revisioni: Rev 0: Febbraio 2022: Intesa 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 0016002 del 06/02/23, in Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.22 del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., ed aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di connessione.
PROGETTAZIONE: Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO ANALLONE Contrade Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: <a href="mailto:gimprovaor@pec.it">gimprovaor@pec.it</a> Cell: 339 796 8183		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO: Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mons. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1797 PEC: <a href="mailto:antonio.mischitelli@ingnie.eu">antonio.mischitelli@ingnie.eu</a> Cell: 320 2911253		