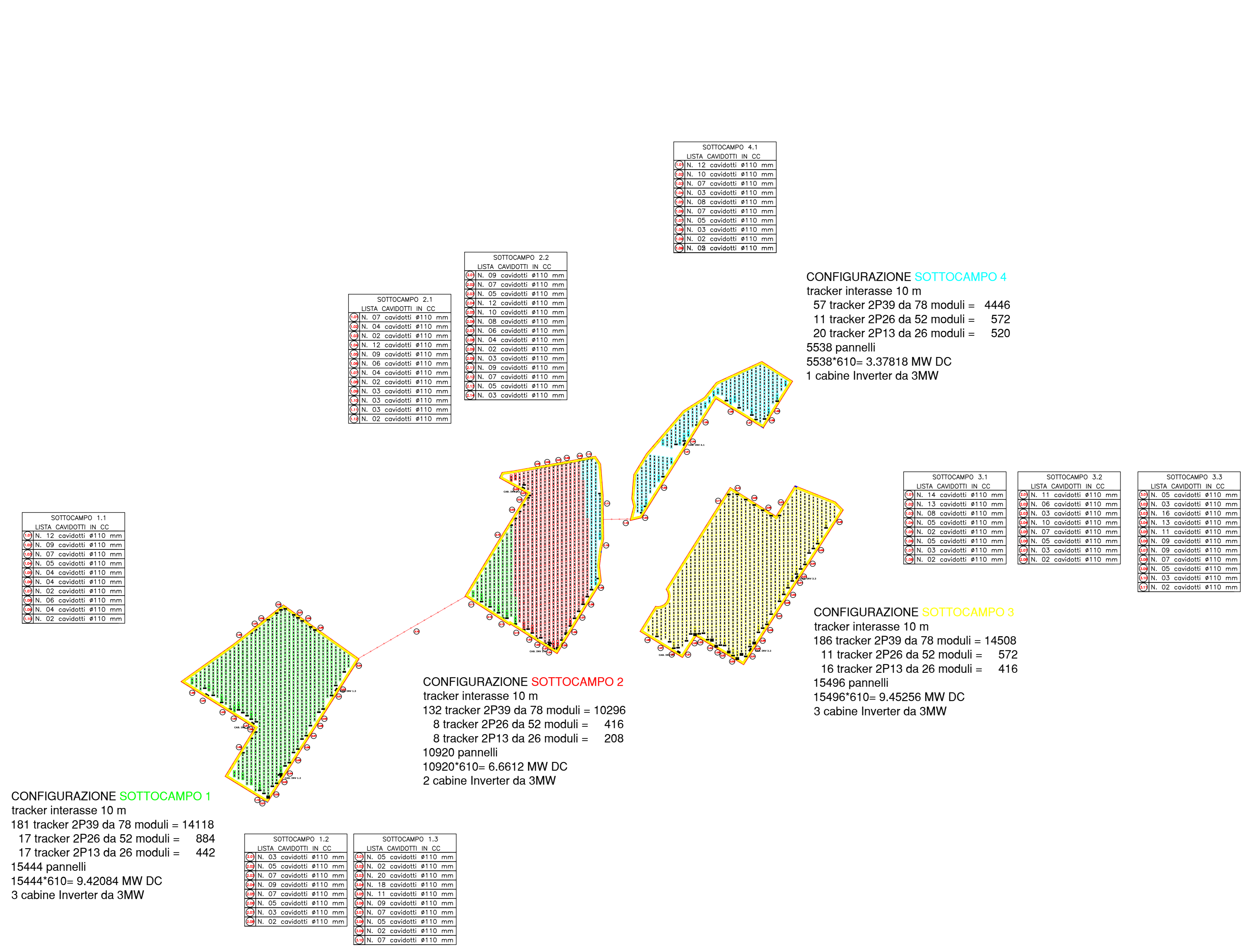


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Struttura da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Struttura da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di 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: <b>Comune di Laterza (TA)</b>		Foglio: <b>4/17/18/19/27</b>
Località: <b>"Viglione e Masseria Rodogna"</b>		
Particelle: <b>varie</b>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
per la realizzazione di un impianto agrovoltico 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.p.A.</b> Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278411002 Indirizzo PEC: <a href="mailto:git.laterza@cupmail.it">git.laterza@cupmail.it</a>		
ELABORATO		Tav. n°
<b>Planimetria reti BT</b>		<b>11EG.5.3</b>
<b>Sottocampi 1-2-3-4</b>		Scala
		<b>1:5000</b>
Numero	Data	Modificazioni
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		
Dat. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: <a href="mailto:gmgmgmg@pec.it">gmgmgmg@pec.it</a> Cell. 339 796 8183		 Spazio riservato agli Enti
I.TECNICO		
Dat. Ing. ANTONIO MASCITELLI Via Mons. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1797 PEC: <a href="mailto:antonio.mascitelli@ingpec.eu">antonio.mascitelli@ingpec.eu</a> Cell. 320 2911253		