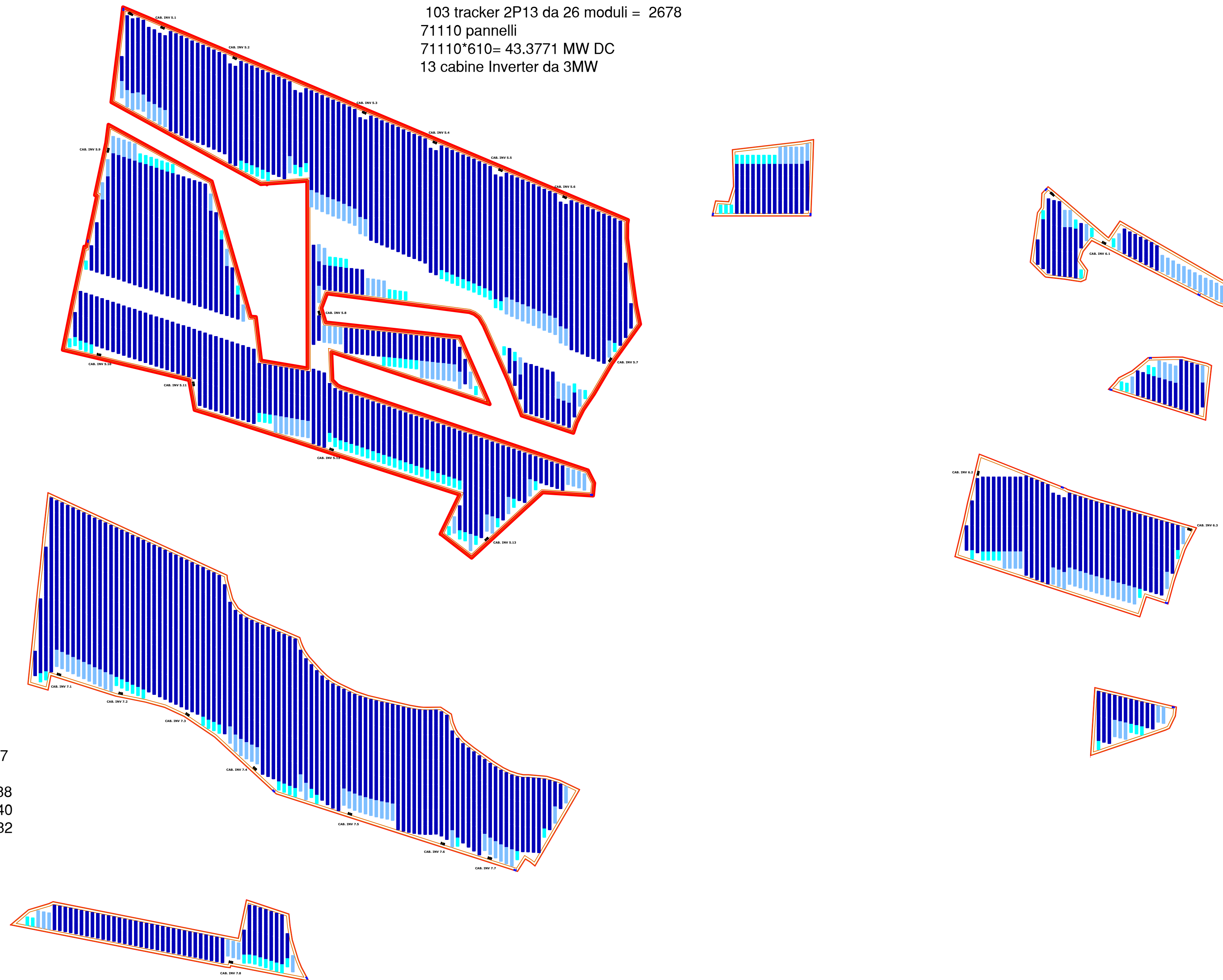


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 26 moduli PV n. 1 stringa da 26 moduli
	Struttura da 52 moduli PV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Struttura da 78 moduli PV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Cabina di smistamento
	Skid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

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 5
 tracker interasse 10 m
 816 tracker 2P39 da 78 moduli = 63648
 92 tracker 2P26 da 52 moduli = 4784
 103 tracker 2P13 da 26 moduli = 2678
 71110 pannelli
 71110*610= 43.3771 MW DC
 13 cabine Inverter da 3MW



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 6
 tracker interasse 10 m
 175 tracker 2P39 da 78 moduli = 13650
 49 tracker 2P26 da 52 moduli = 2548
 21 tracker 2P13 da 26 moduli = 546
 16744 pannelli
 16744*610= 10.21384 MW DC
 3 cabine Inverter da 3MW

CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 7
 tracker interasse 10 m
 521 tracker 2P39 da 78 moduli = 40638
 45 tracker 2P26 da 52 moduli = 2340
 32 tracker 2P13 da 26 moduli = 832
 43810 pannelli
 43810*610= 26.7241 MW DC
 8 cabine Inverter da 3MW

Denominazione impianto: VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA					
Ubicazione: Comune di Laterza (TA) Foglio: 4/17/18/19/27 Località "Viglione e Masseria Rodogna" Particelle: varie					
PROGETTO DEFINITIVO 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).					
	GIT LATERZA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278411002 Indirizzo PEC: git.laterza@ogemal.it				
ELABORATO		Tip. n°			
Planimetria impianto		11EG.1.2			
Sottocampi 5-6-7		Scala: 1:5000			
Numero	Data	Motivo	Esigib.	Verificato	Approvato
Rev 0	Febbraio 2022	Iterata 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 s.m.l.			
Rev 1	Aprile 2023	Variazione procedimento autorizzativo in risposta a nota 02/16/2023, in Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.29 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.l., ed aggiornamento progettuali del Piano Tecnico delle Opere di connessione.			
PROGETTAZIONE: Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: gmgmaas@ing.it 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. 1787 PEC: antonio.mischitelli@ing.it Cell: 320 2911253					