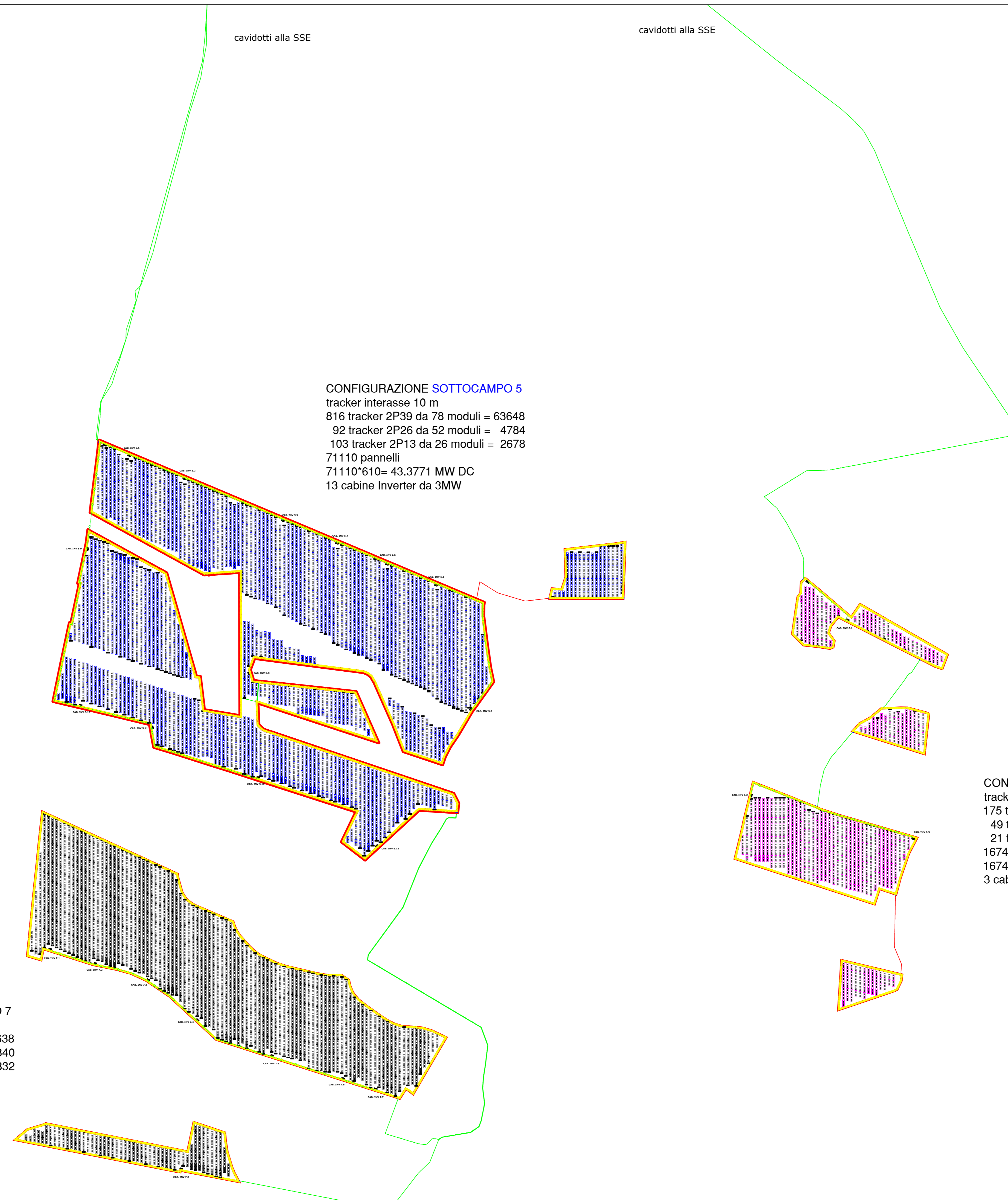


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Struttura da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Struttura da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di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



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

VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA					
Denominazione impianto					
Comune di Laterza (TA)					
Località "Viglione e Masseria Rodogna"		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).					
 PROPONENTE GIT LATERZA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278411002 Indirizzo PEC: gi.laterza@cupmail.it					
ELABORATO Planimetria reti AT Sottocampi 5-6-7 Tab. n° 11EG.5.2 Scala 1:5000					
Numero	Data	Modificazioni	Esigibilità	Verificato	Approvato
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 Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: gmgmagnor@pec.it Cell: 339 795 8153			Spazio riservato agli Enti		
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO MISCITELLI Via Mons. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1797 PEC: antonio.miscitelli@ingpec.eu Cell: 320 2911253					