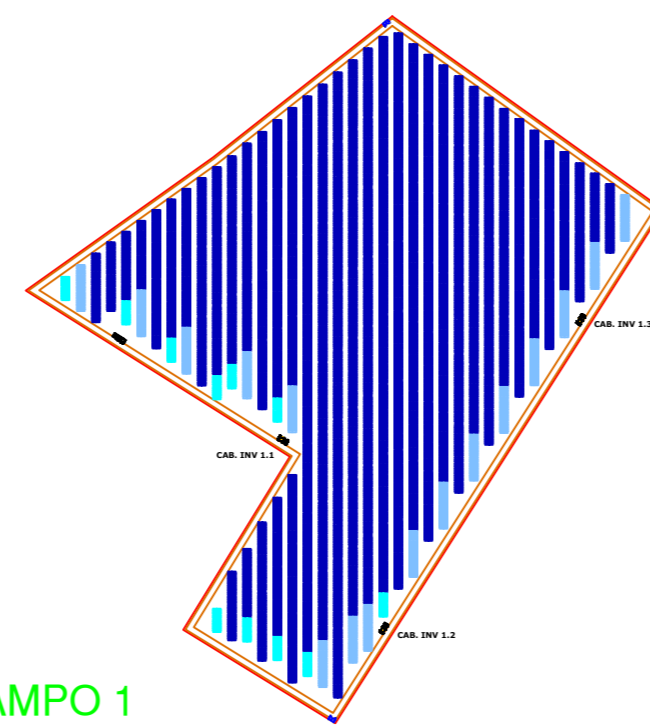
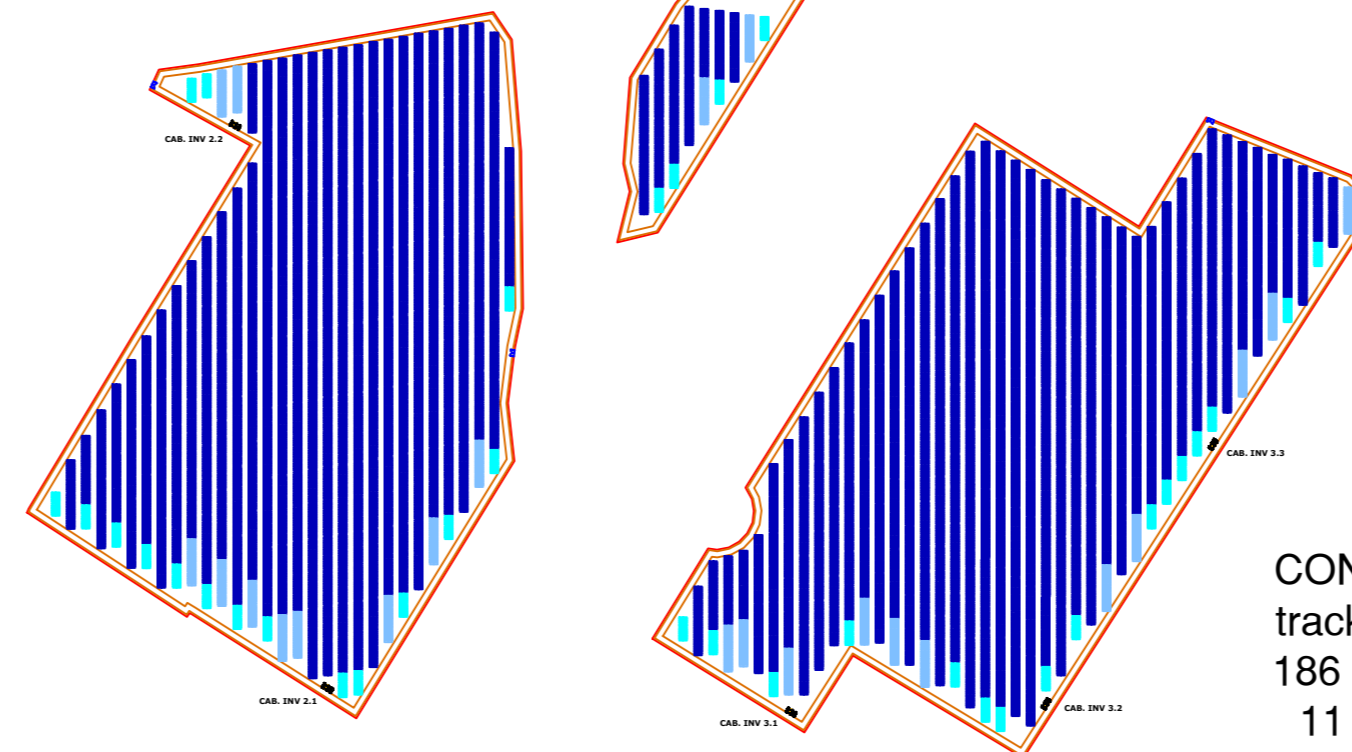


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 26 moduli PV n. 1 stringa da 26 moduli
	Struttura da 52 moduli PV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Struttura da 78 moduli PV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Cabina di smistamento
	Skid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

**CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 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>											
Ubicazione: Comune di Laterza (TA) Località "Viglione e Masseria Rodogna"		Figlio: 417/18/19/27 Particelle: varie									
<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 109,22782 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>PROPRONTE</b> <b>GIT LATERZA S.r.l.</b> Roma (RM) Via della Mercedes 11 - CAP 00187 Partita IVA: 1527841002 Indirizzo PEC: git.laterza@egatmail.it											
<b>ELABORATO</b>		Tav. n° <b>11EG.1.1</b> Scala <b>1:5000</b>									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Intervento</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Febbraio 2022</td> <td>Stipato 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.i.</td> </tr> <tr> <td>Rev 1</td> <td>Aprile 2023</td> <td>Variazione procedimento autorizzativo in risposta a nota 0016502 del 06/02/23, in Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i., ed aggiornamento progettuali del Piano Tecnico delle Opere di connessione.</td> </tr> </tbody> </table>			Numero	Data	Intervento	Rev 0	Febbraio 2022	Stipato 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.i.	Rev 1	Aprile 2023	Variazione procedimento autorizzativo in risposta a nota 0016502 del 06/02/23, in Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i., ed aggiornamento progettuali del Piano Tecnico delle Opere di connessione.
Numero	Data	Intervento									
Rev 0	Febbraio 2022	Stipato 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.i.									
Rev 1	Aprile 2023	Variazione procedimento autorizzativo in risposta a nota 0016502 del 06/02/23, in Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i., ed aggiornamento progettuali del Piano Tecnico delle Opere di connessione.									
<b>PROGETTAZIONE</b> Dat. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrasti Lama n.16 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 524 PEC: gmg@ingegneripec.it Cell: 329 796 8183		Spazio riservato agli Enti									
<b>IL TECNICO</b> Dat. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mare. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1797 PEC: antonio.mischitelli@ingegneri.eu Cell: 320 291253											
Tutti i diritti sono riservati. la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.											