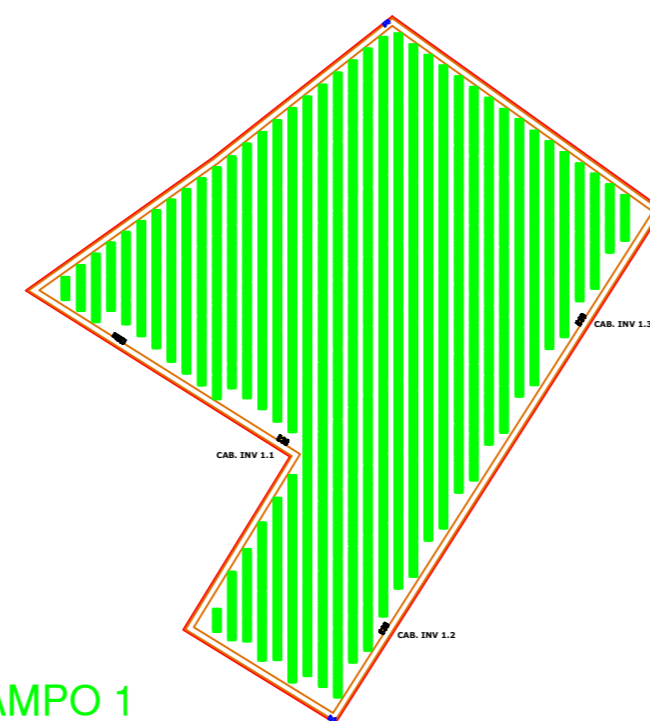
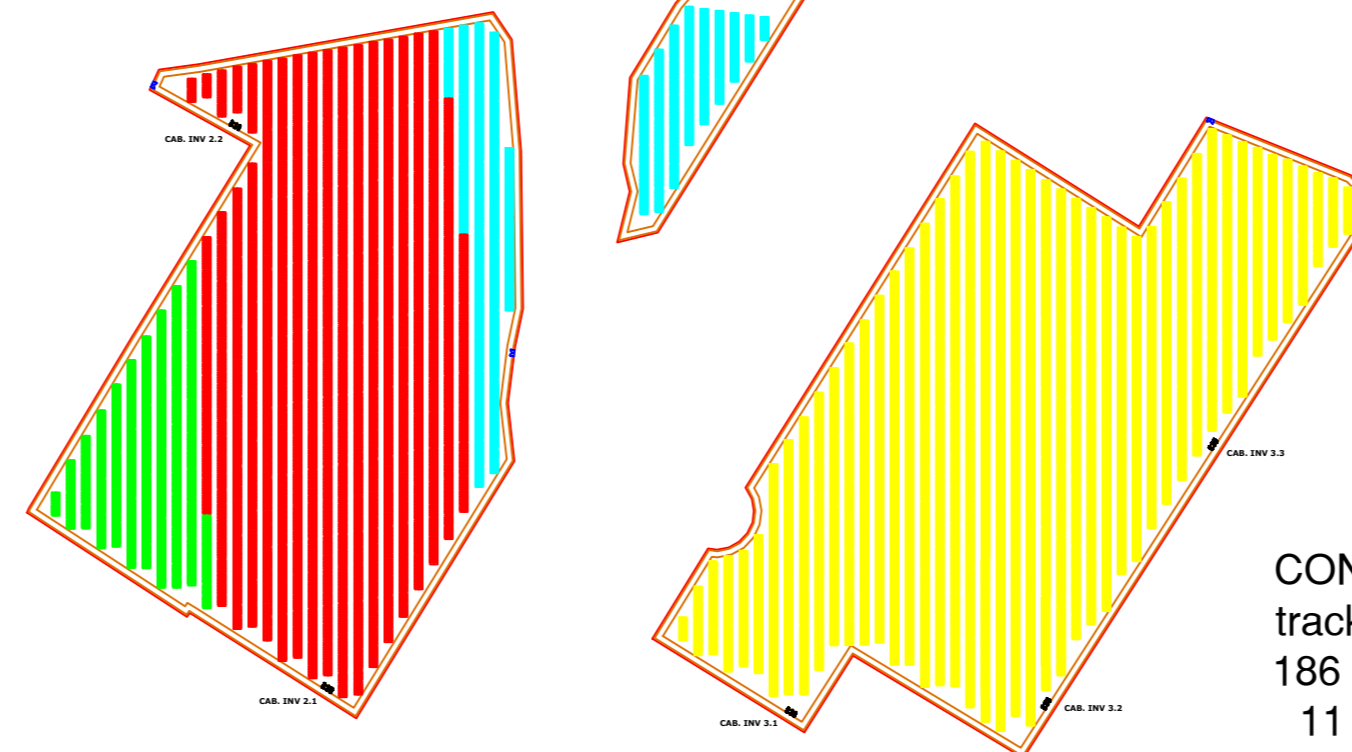


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Struttura da 26 moduli PV n. 1 stringa da 26 moduli
	Struttura da 52 moduli PV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Struttura da 78 moduli PV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Cabina di smistamento
	Skid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

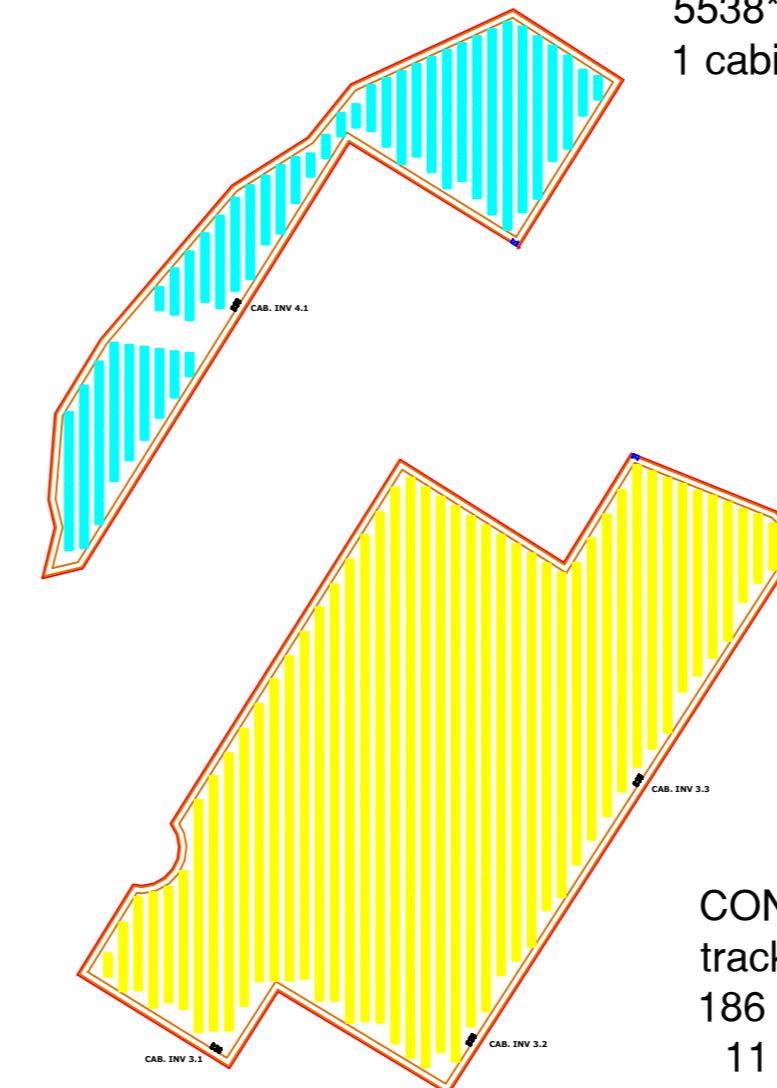
CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 1
 tracker interasse 10 m
 181 tracker 2P39 da 78 moduli = 14118
 17 tracker 2P26 da 52 moduli = 884
 17 tracker 2P13 da 26 moduli = 442
 15444 pannelli
 15444*610= 9.42084 MW DC
 3 cabine Inverter da 3MW



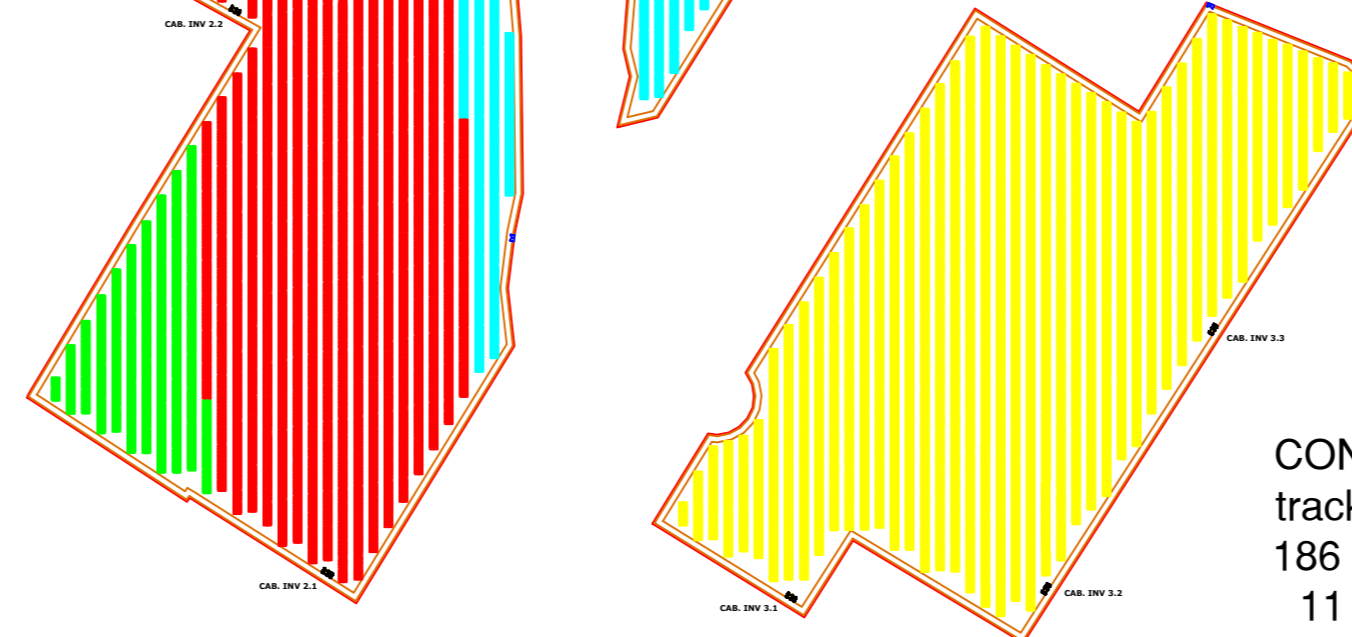
CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2
 tracker interasse 10 m
 132 tracker 2P39 da 78 moduli = 10296
 8 tracker 2P26 da 52 moduli = 416
 8 tracker 2P13 da 26 moduli = 208
 10920 pannelli
 10920*610= 6.6612 MW DC
 2 cabine Inverter da 3MW



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: VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA					
Ubicazione: Comune di Laterza (TA) Foglio: 417/18/19/27					
Località: "Viglione e Masseria Rodogna" Particelle: varie					
PROGETTO DEFINITIVO					
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).					
PROFONENTE: Cubico GIT LATERZA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercedes 11 - CAP 00187 Partita IVA: 1527841002 Indirizzo PEC: git.laterza@vegmail.it					
ELABORATO: Sezione impianto Sottocampi 1-2-3-4 Tav. n° 11EG.2.1 Scala: 1:5000					
Numero	Data	Modificazioni	Esiguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Febbraio 2022	Stipula 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 2019/02 del 06/02/23, in Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del Art.2 del D. Lgs.152/2006 e s.m.i., ed aggiornamento progettuali del Piano Tecnico delle Opere di connessione.			
PROGETTAZIONE: Dati: Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernarda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: ingegneravallone@pec.it Cell: 339 796 8183			Spazio riservato agli Enti		
IL TECNICO: Dati: Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mont. TORTORELLI n.33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1797 PEC: antonio.mischitelli@ingegneri.eu Cell: 320 291253					