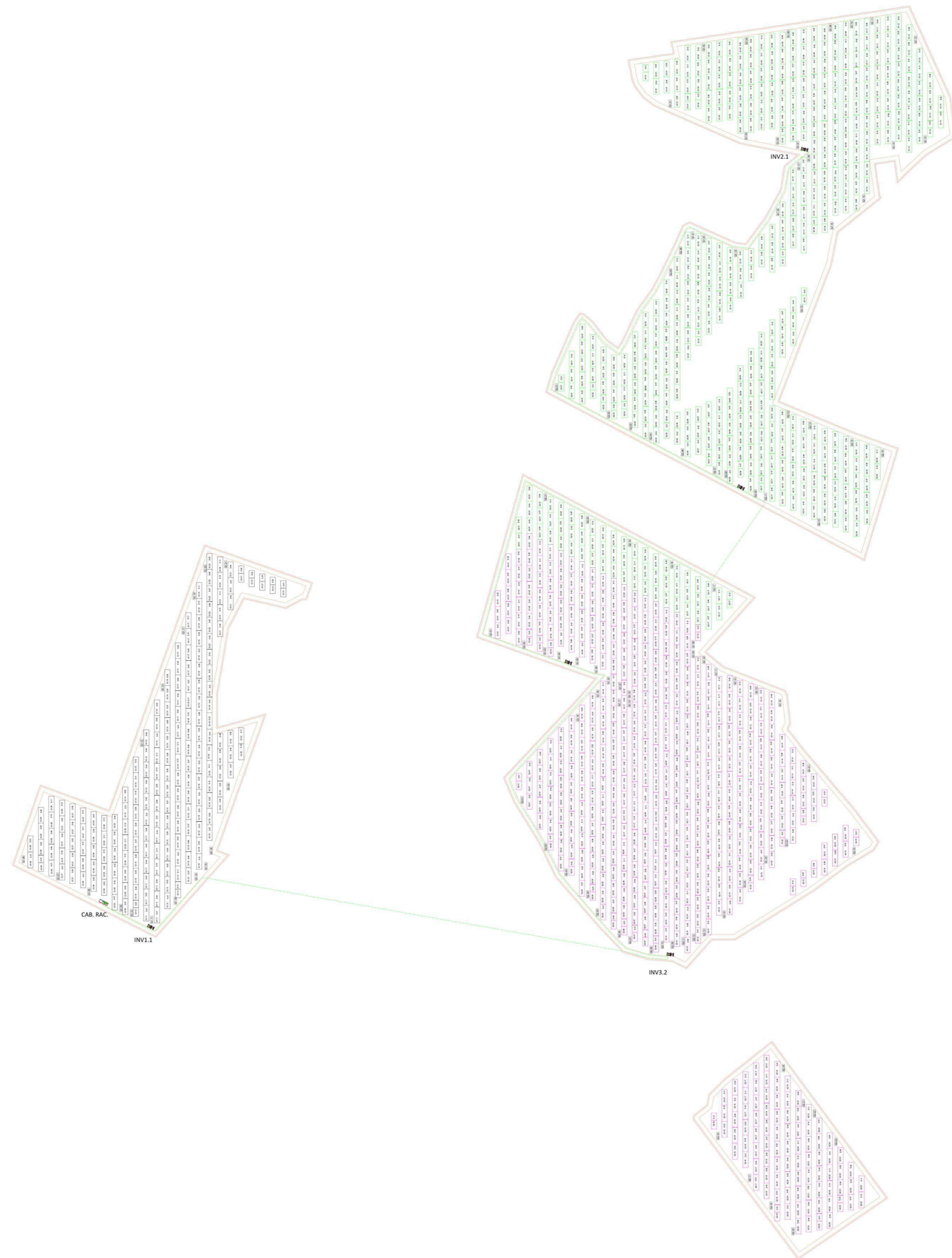
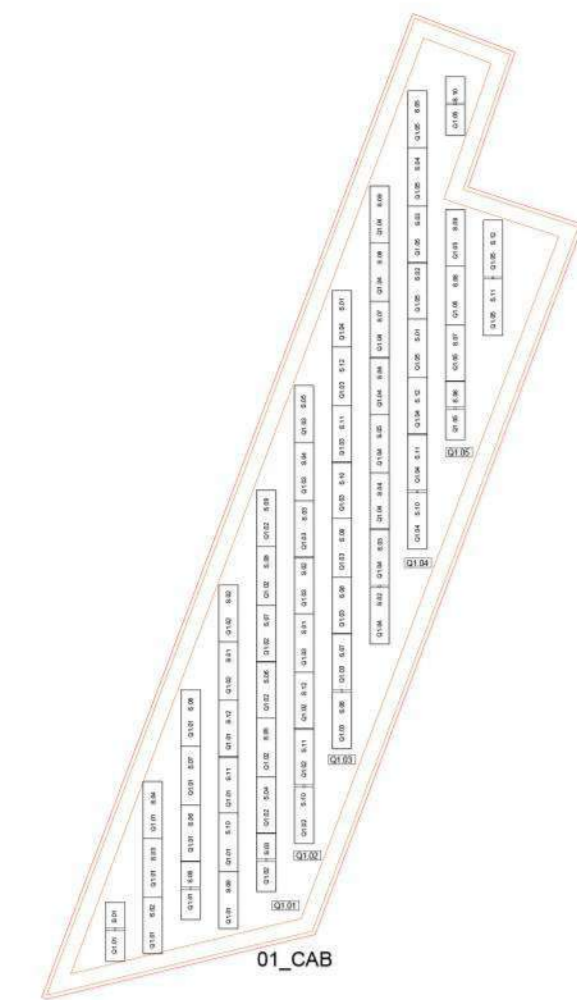


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Tracker da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Quadro di stringa
	Cabina di smistamento
	Skid inverter 4,4MW e trasformatore sottocampo
	Cavidotti linee BT diam. 110mm
	Cavidotti linee MT diam. 110mm



<b>REGIONE PUGLIA</b> <b>PROVINCIA DI BARI</b> <b>COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE</b>		
Denominazione impianto: <b>CONTRADA BALZARANA</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Santeramo in Colle (BA)</b> <b>Località "Contrada Balzarana"</b>		Foglio: 103/104 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> per la realizzazione di un impianto agrovoltatoico da ubicare nel comune di Santeramo in Colle (BA) in località "Contrada Balzarana", potenza nominale pari a 19,42 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT)		
<b>PROPRIONTE</b> <b>GIT FIORI DI ITALIA S.r.l.</b> Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278421001 Indirizzo PEC: git.fiori@legalmail.it		
<b>Codice Autorizzazione Unica P2F3118</b>		
<b>ELABORATIVO</b> <b>Planimetria reti elettriche MT</b>		Foglio n° <b>11EG.5.1</b> Scala <b>1:2.000</b>
Numero <b>Rev 0</b> Data <b>Febbraio 2022</b> Motivo <b>elaborato per l'invio del procedimento di rilascio del provvedimento di IVA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.</b>	Eseguito Verificato Approvato	Spazio riservato agli Enti
<b>PROGETTAZIONE</b> Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Assisora n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690		
<b>IL TECNICO</b> Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Mars. Torrelli n. 33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia nr. 1797 Cell: 3202911253		