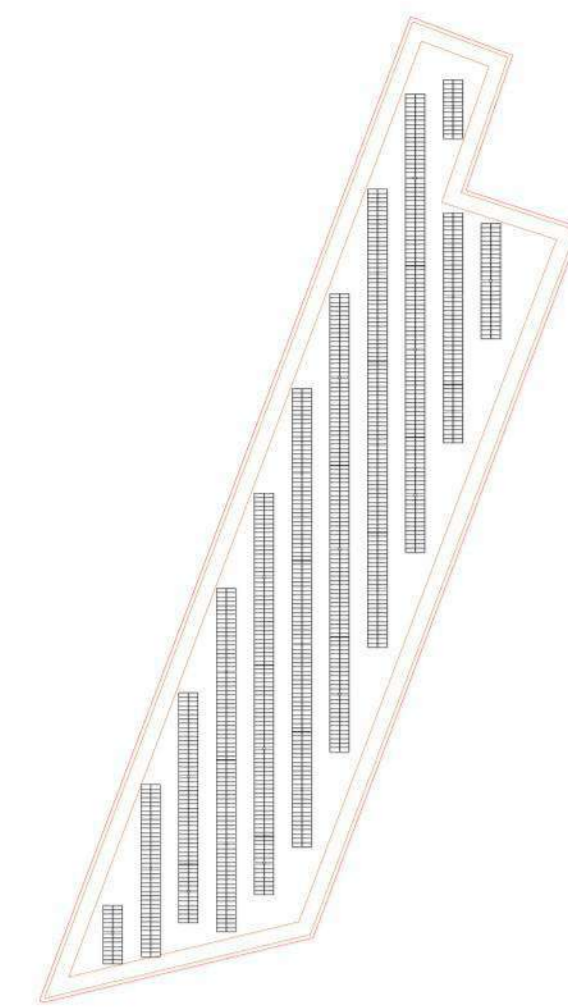
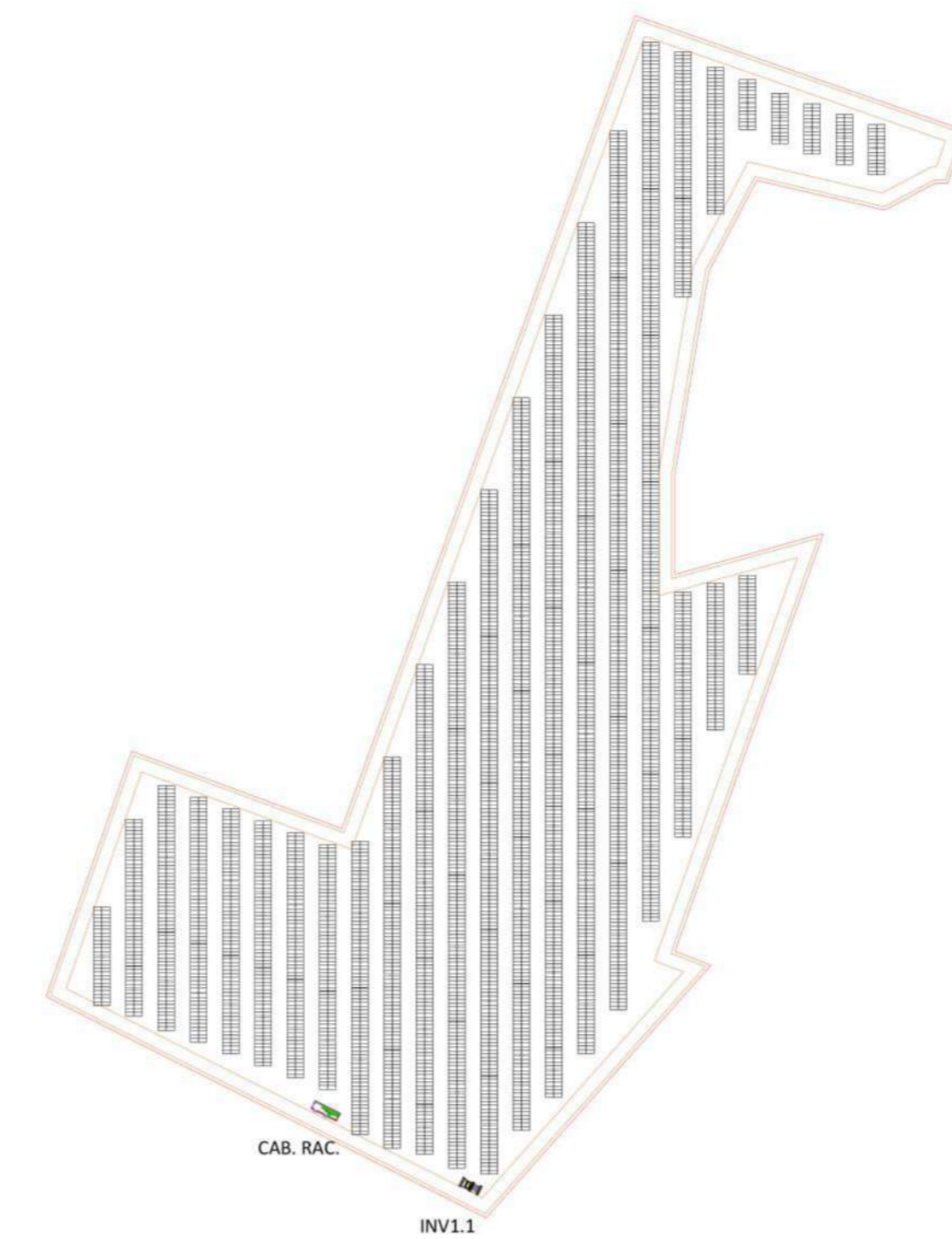


LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Confine Catastale
	Limite area installazione
	Cancello di ingresso
	Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa da 26 moduli
	Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Tracker da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Cabina di smistamento
	Skid inverter 6,54MW e trasformatore sottocampo

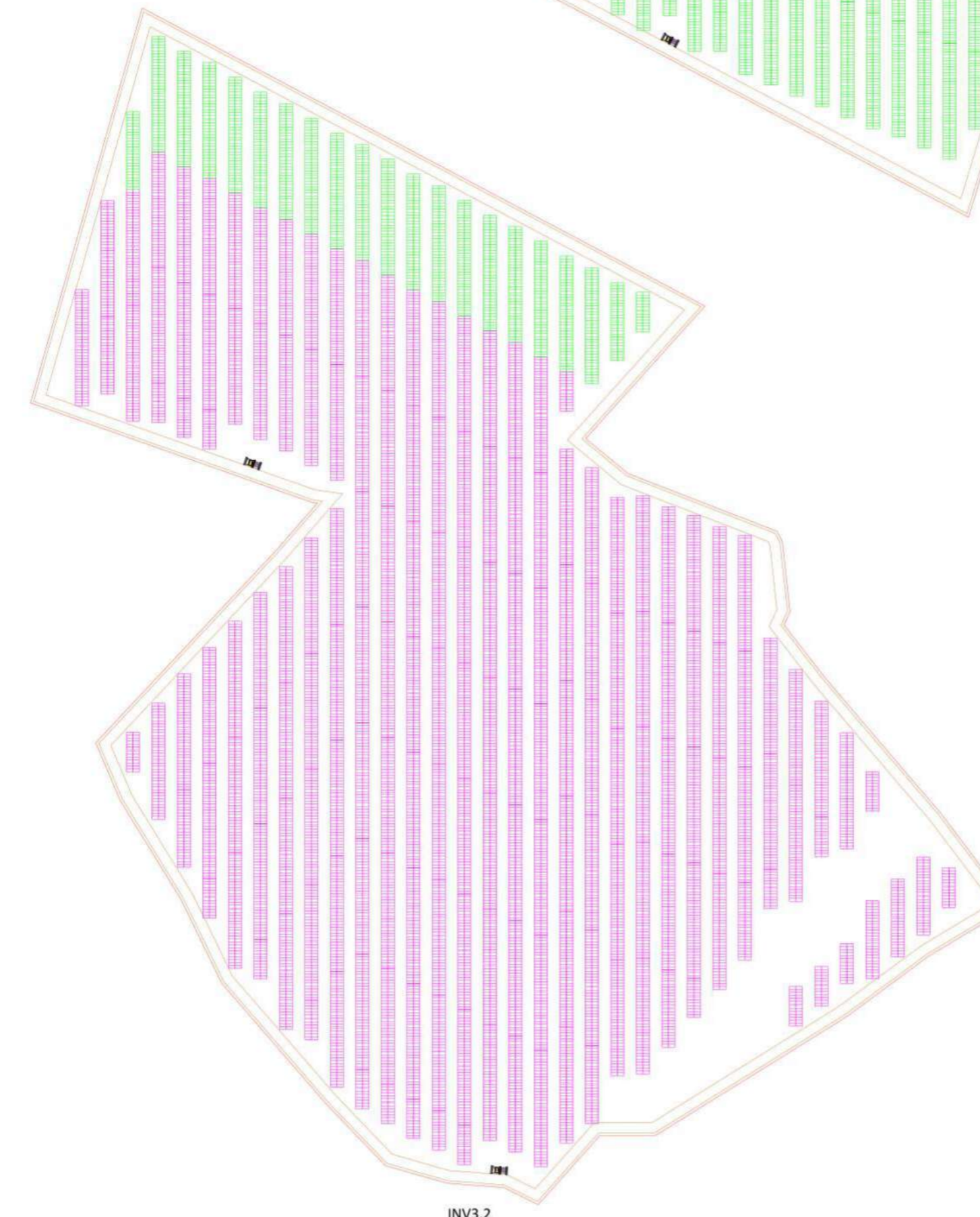


CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 1
 tracker interasse 8,5
 15 traker 2P36 da 78 moduli = 1170
 5 traker 2P24 da 52 moduli = 260
 5 traker 2P12 da 26 moduli = 130
 1560 pannelli
 1560*575 = 0.897MW

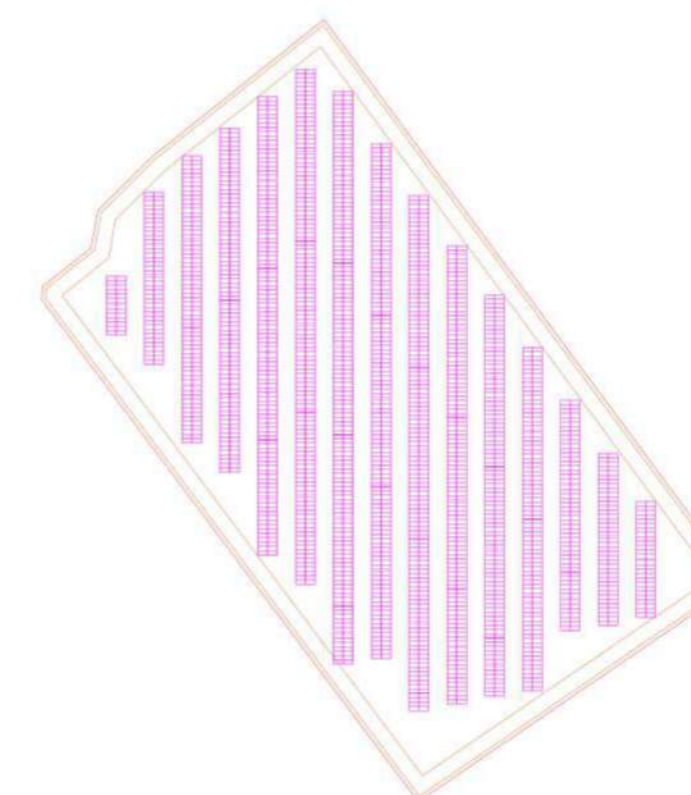
5 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 COLLEGATO AL SOTTOCAMPO 2



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 2
 tracker interasse 8,5
 53 traker 2P36 da 78 moduli = 4134
 13 traker 2P24 da 52 moduli = 676
 8 traker 2P12 da 26 moduli = 208
 5018 pannelli
 5018*575 = 2.885MW
 1 INVERTER SC 4400 UP 4400kVA
 6 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 11 QUADRI CAMPO con 11 stringhe

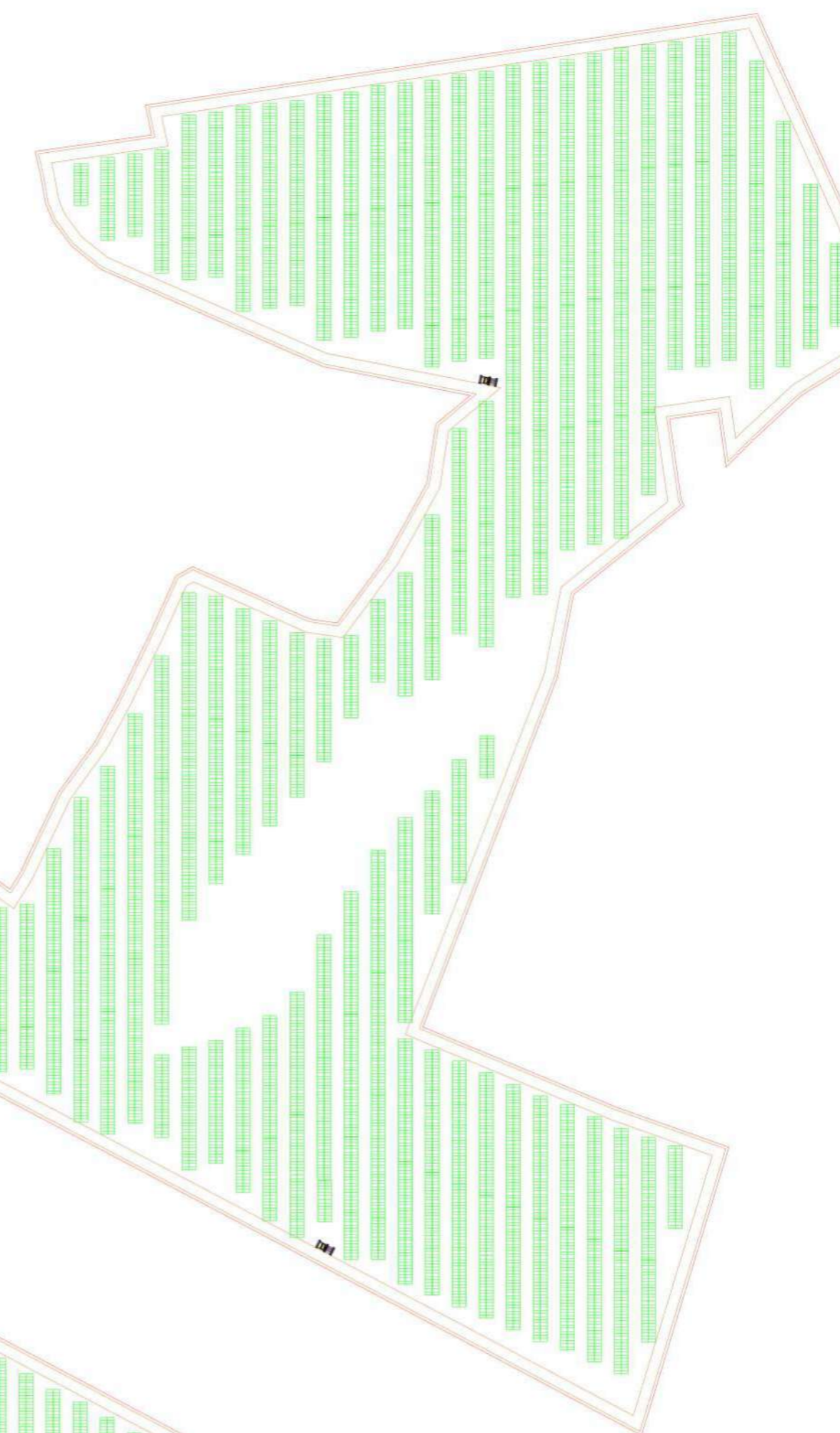


CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 4
 tracker interasse 8,5
 159 traker 2P36 da 78 moduli = 12402
 10 traker 2P24 da 52 moduli = 520
 22 traker 2P12 da 26 moduli = 572
 13494 pannelli
 13494*575 = 7.759MW
 2 INVERTER SC 4400 UP 4400kVA
 35 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 9 QUADRI CAMPO con 10 stringhe



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 5
 tracker interasse 8,5
 26 traker 2P36 da 78 moduli = 2028
 4 traker 2P24 da 52 moduli = 208
 4 traker 2P12 da 26 moduli = 104
 2340 pannelli
 2340*575 = 1.3455MW

5 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 3 QUADRI CAMPO con 10 stringhe
 COLLEGATO AL SOTTOCAMPO 4



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPO 3
 tracker interasse 8,5
 123 traker 2P36 da 78 moduli = 9594
 23 traker 2P24 da 52 moduli = 1196
 22 traker 2P12 da 26 moduli = 572
 11362 pannelli
 11362*575 = 6.533MW
 2 INVERTER SC 4400 UP 4400kVA
 30 QUADRI CAMPO con 12 stringhe
 7 QUADRI CAMPO con 11 stringhe

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI BARI	COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE
Denominazione impianto: CONTRADA BALZARANA		
Ubicazione: Comune di Santeramo in Colle (BA) Località "Contrada Balzarana"		Foglio: 103/104 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrovoltato 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)		
PROPRONTE: Cubico		GIT FIORI DI ITALIA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278421001 Indirizzo PEC: git.fioriditalia@legalmail.it
Codice Autorizzazione Unica P2F3118		
ELABORATO: Layout impianto		Tit. n° 11EG.4
Numero Data Modulo		Scala: 1:2.000
Rev 0 Febbraio 2022		Eseguito Verificato Approvato
PROGETTAZIONE: Dott. Ing. SAVERIO GRAMESIA Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramesia@ingecce.it Cell: 3288812890		
IL TECNICO: Dott. Ing. ANTONIO MISCHITELLI Via Manzoni, Tortorelli n. 33 71013 San Giovanni Rotondo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia nr. 1797 Cell: 3202911253		Spazio riservato agli Enti