



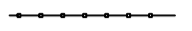



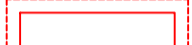






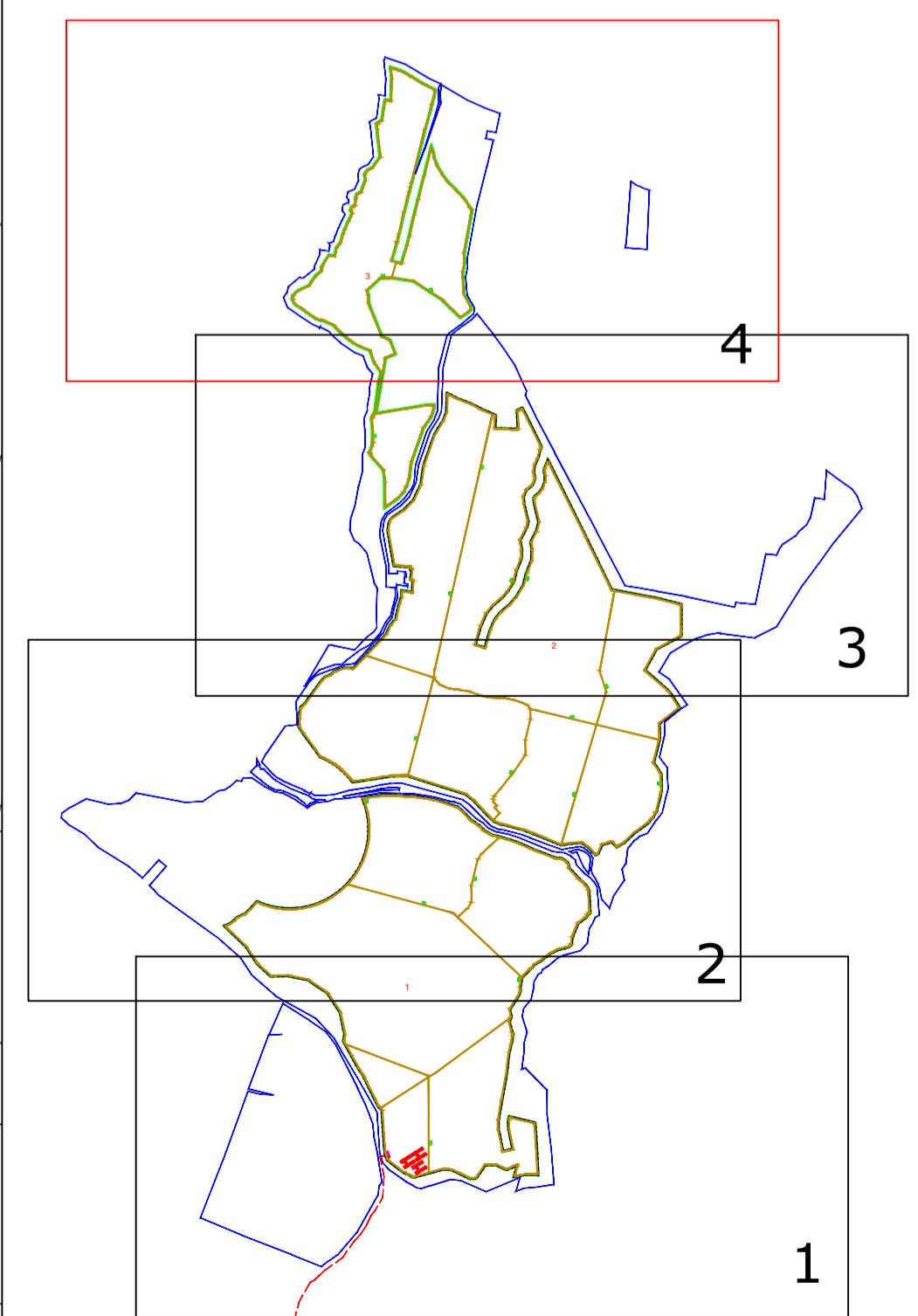
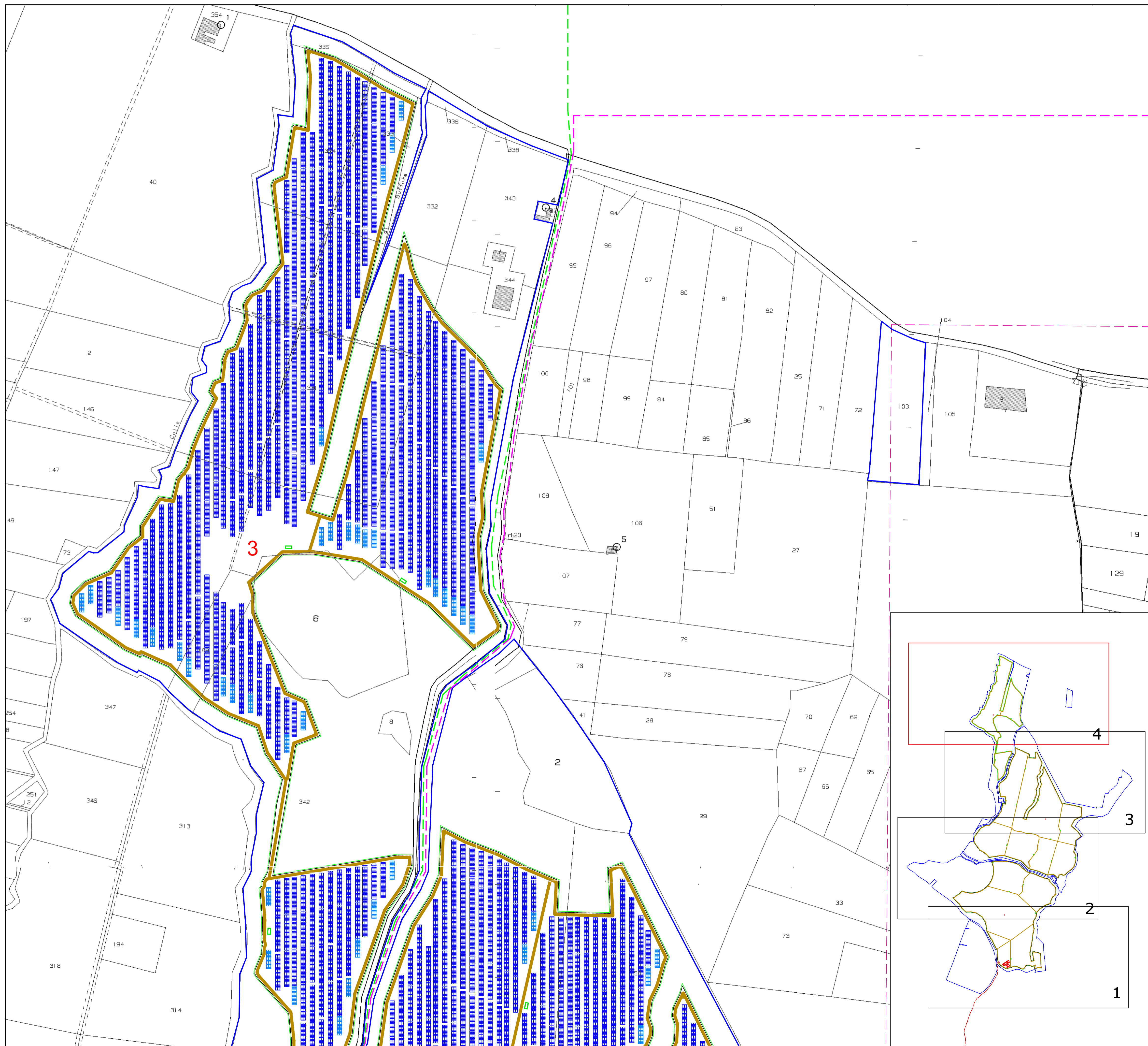
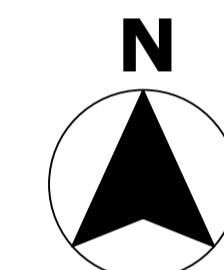


# LEGENDA

-  Area d'interesse
-  n.2188Tracker da 56 moduli Pn 700W
-  n.240 Tracker da 28 moduli Pn 700W
-  Green beelt
-  Recinzione
-  Percorso cavidotto di progetto 36kV
-  Viabilità di progetto
-  Cabine di trasformazione - PCU
-  Cabina di consegna
-  Cabina utente
-  Storage
-  Storage

No.	traker 56	traker28	Modules	Max. pitch, m	Min. pitch, m	Capacity, kWp
1	506	87	30772	9.780	7.780	21540.400
2	1355	113	79044	9.780	7.780	55330.800
3	327	40	19432	9.780	7.780	13602.400
Total	2188	240	129248	9.780	7.780	90473.600

-  Comune di Buseto Palizzolo (TP) - Fig. 1
-  Comune di Buseto Palizzolo (TP) - Fig. 2
-  Comune di Buseto Palizzolo (TP) - Fig. 4



## REGIONE SICILIA

### PROVINCIA DI TRAPANI

#### COMUNE DI BUSETO PALIZZOLO

### PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO

REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE FOTOVOLTAICA E PER LA PRODUZIONE AGRICOLA DELLA POTENZA DI 91 MWp E DI IMMISSIONE DI 89,01 MWp E DI IMPIANTO DI ACCUMULO DI 9,375 MWp E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE E DI CONNESSIONE ALLA RETE

DESCRIZIONE ELABORATO	Livello Progetto	Codice Elaborato
LAYOUT SU CATASTALE 4 di 4	<b>PD</b>	<b>RS06PRD0017A0</b>
	Scala	Formato stampa
	<b>1:2000</b>	<b>A1</b>
		Codice Progetto
		<b>ITA10132</b>
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:
  		<p style="font-size: 0.8em;">V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)</p>

Questo progetto e' di nostra proprieta' riservata a termine di legge e ne e' vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta