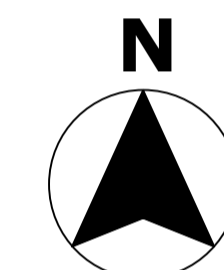


LEGENDA

- 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

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

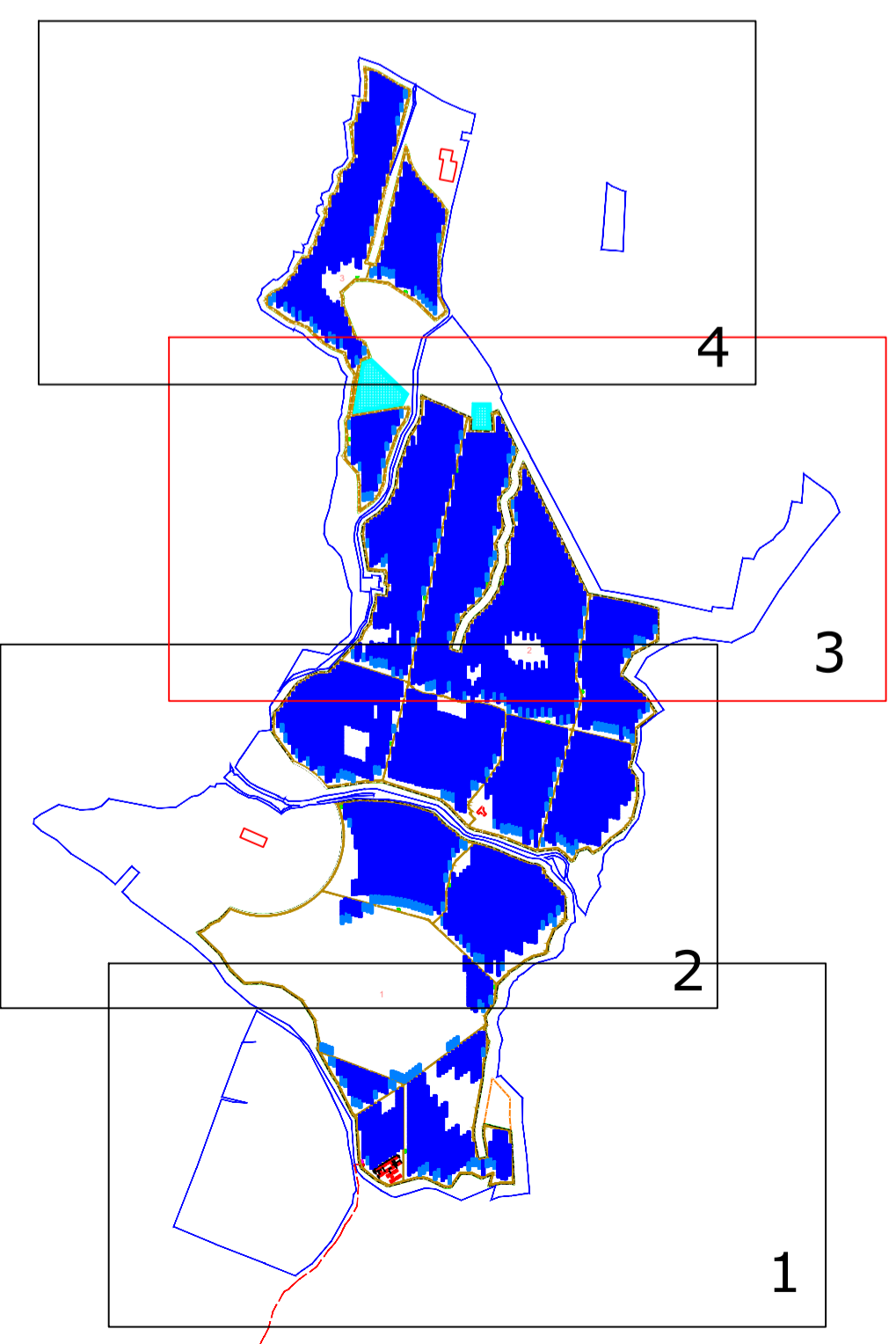
PROVINCIA DI TRAPANI

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 3 di 4	PD	RS06PRD0016A0
	Scala	Formato stampa
	1:2000	A1
		Codice Progetto
		ITA10132
PROGETTAZIONE e SVILUPPO		Proponente:
 MIR WIND S.r.l. Via Alessandro Manzoni n.31 - 84091 Battipaglia (SA)	 TECNICO Ing. Giuseppe Calabrese	
	 TECNICO Ing. Giovanni Savarese	 V-RIDIUM SOLAR SICILIA S.r.l. Viale Giorgio Ribotta n.21 - 00144 Roma (RM)



DATA	REVISIONE	AUTORE	REVISORE

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