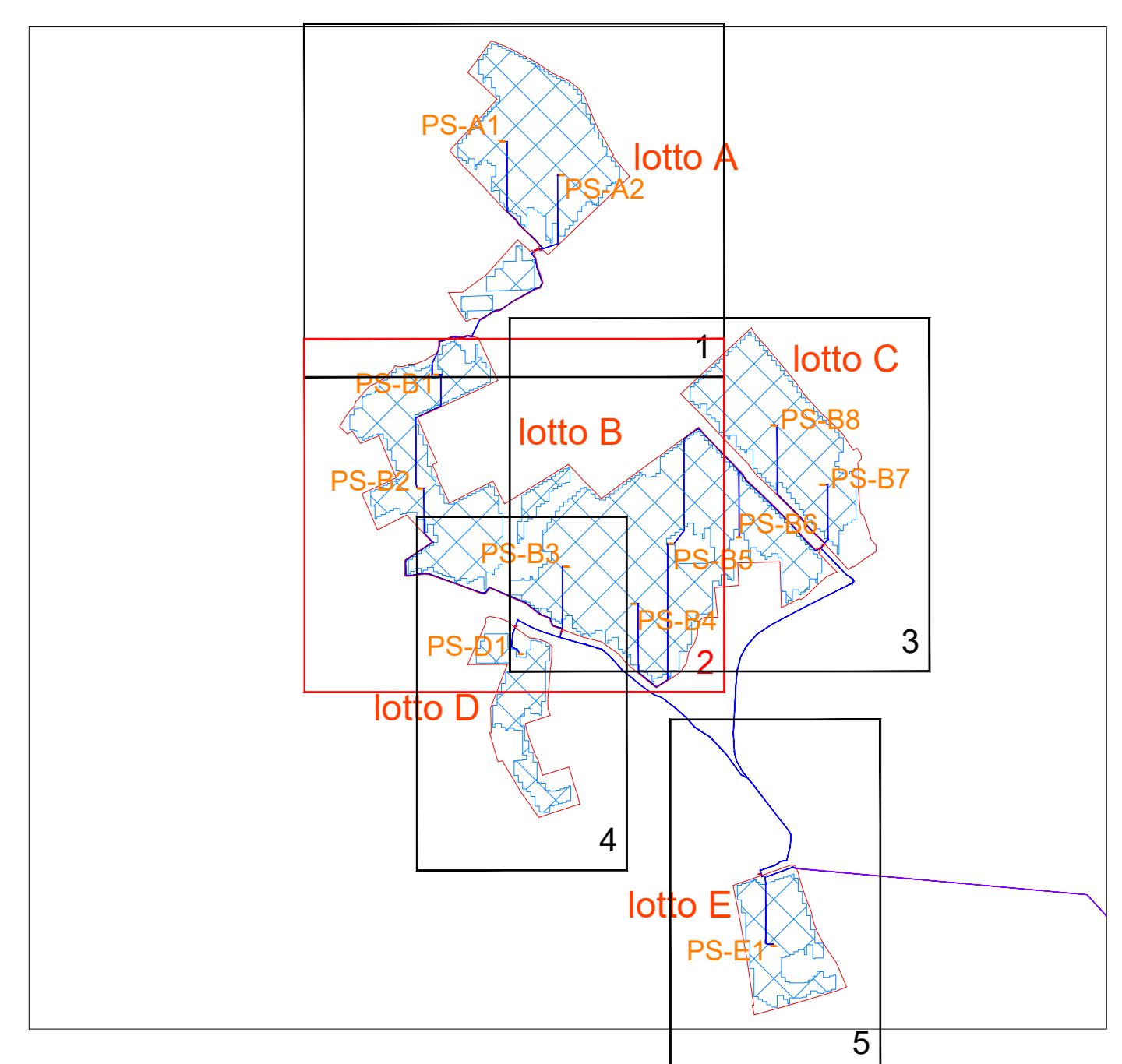


Scala 1:1.000

LEGENDA			
	Lotto di progetto		PS_A1 Power station sottocampo A1
	Distanza dai confini 10 m.		Sottocampo A1
	Recinzione impianto fotovoltaico		PS_A2 Power station sottocampo A2
	Opere di mitigazione a verde		Sottocampo A2
	Viabilità interna di progetto		PS_B1 Power station sottocampo B1
	Tracker monoassiale FV 112 moduli		Sottocampo B1
	Tracker monoassiale FV 84 moduli		PS_B2 Power station sottocampo B2
	Tracker monoassiale FV 56 moduli		Sottocampo B2
	Cavidotto MT a 30kV interrato linea 1		PS_B3 Power station sottocampo B3
	Cavidotto MT a 30kV interrato linea 2		Sottocampo B3
	Elettroduttore MT a 30kV aereo		PS_B4 Power station sottocampo B4
	Traliccio in acciaio per linea MT		Sottocampo B4
	Batterie di accumulo		PS_B5 Power station sottocampo B5
	Inverter		Sottocampo B5
	Locale di controllo sistema di accumulo		PS_B6 Power station sottocampo B6
	Limite alveo esistente		Sottocampo B6
	Limite invaso esistente		PS_C1 Power station sottocampo C1
	Distanza 10 m. da alveo esistente		Sottocampo C1
	Linea AT aerea esistente		PS_C2 Power station sottocampo C2
	Linea MT aerea esistente		Sottocampo C2
	Distanza da linea AT aerea esistente		PS_D1 Power station sottocampo D1
	Strade esistenti		Sottocampo D1
			PS_E1 Power station sottocampo E1
			Sottocampo E1



REGIONE SICILIA
COMUNE DI SAN CIPIRELLO
COMUNE DI MONREALE
COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico denominato "PV San Cipirello" di Pn pari a 50,340 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 24 MWh, da realizzarsi nel Comune di San Cipirello (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE:		
DREN SOLARE 11 s.r.l. SORENSA CO. VIA PIERRO TREBIALE 4 CAP 96010 PIVA 0176828191		
ELABORATO: Planimetria di dettaglio impianto elettrico		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto		Scala: 1:1.000 Tavola: 04A.2
Data: 31-07-2023	Rev. Data Revisione: 00 31-07-2023	Descrizione: emissione

Lotto D

Lotto B

Lotto C