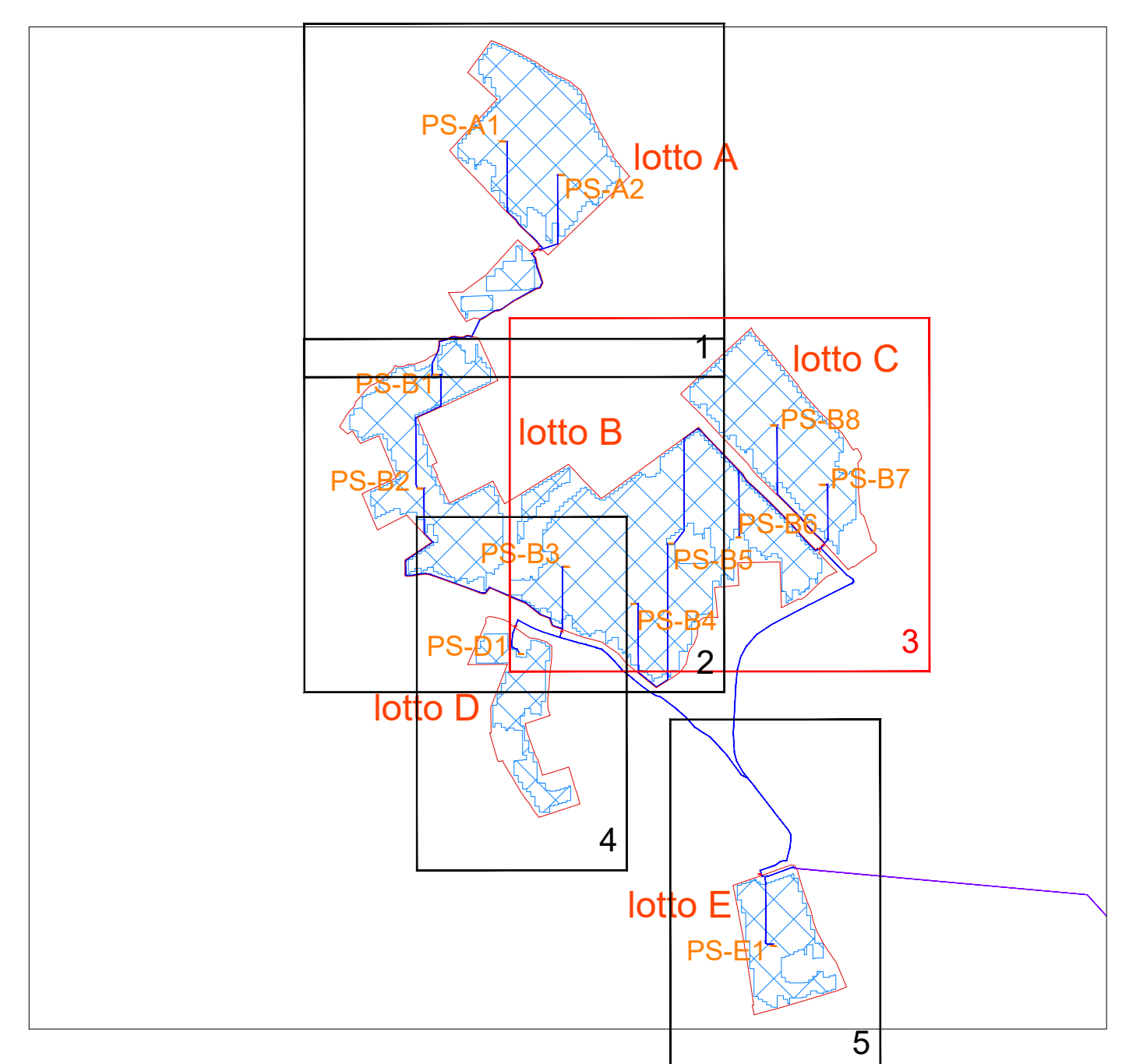


LEGENDA	
— Lotto di progetto	PS_A1 Power station sottocampo A1
- - - Distanza dai confini 10 m.	Sottocampo A1
— Recinzione impianto fotovoltaico	PS_A2 Power station sottocampo A2
△ Opere di milligazione a verde	Sottocampo A2
■ Viabilità interna di progetto	PS_B1 Power station sottocampo B1
■ Tracker 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
— Elettrodoto 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 agrovoltaico 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. <small>SORENSA, C/O VIA PIETRO TROTTA 4 CAP 90105 PVA 0198282191</small>		
ELABORATO: Planimetria di dettaglio impianto elettrico		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi	Ing. Gaetano Scurto	Scala: 1:1.000 Tavola: 04A.3
Data: 31-07-2023	Rev. Data Revisione: 00 31-07-2023	Descrizione: emissione