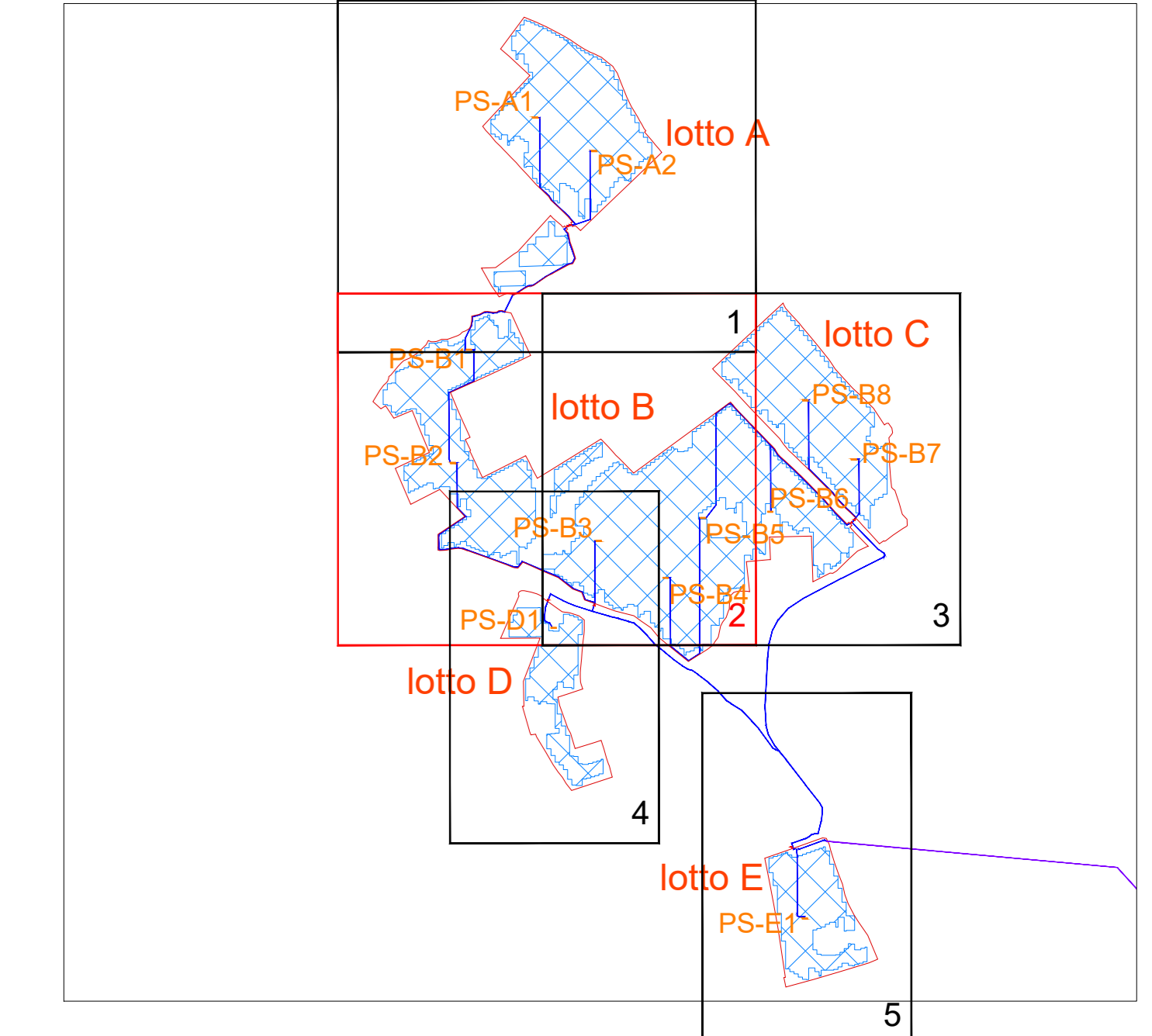


- LEGENDA**
- Tracker monoassiale FV 112 moduli
  - Tracker monoassiale FV 84 moduli
  - Tracker monoassiale FV 56 moduli
  - Recinzione impianto fotovoltaico
  - Opere di mitigazione a verde
  - Viabilità interna di progetto
  - Cavidotto MT a 30kV interrato linea 1
  - Cavidotto MT a 30kV interrato linea 2
  - Elettrodotto MT a 30kV aereo
  - Traliccio in acciaio per linea MT
  - PS\_A1 Power station sottocampo A1
  - PS\_A2 Power station sottocampo A2
  - PS\_B1 Power station sottocampo B1
  - PS\_B2 Power station sottocampo B2
  - PS\_B3 Power station sottocampo B3
  - PS\_B4 Power station sottocampo B4
  - PS\_B5 Power station sottocampo B5
  - PS\_B6 Power station sottocampo B6
  - PS\_C1 Power station sottocampo B5
  - PS\_C2 Power station sottocampo B6
  - PS\_D1 Power station sottocampo D1
  - PS\_E1 Power station sottocampo E1
  - Batterie di accumulo
  - Inverter
  - Locale di controllo sistema di accumulo
  - Tombino
  - Cunetta
  - Condotta di scarico
  - Vasca di laminazione
  - Verso di scolo acqua
  - Limite alveo esistente
  - Limite invaso esistente
  - Distanza 10 m. da alveo esistente
  - Linea AT aerea esistente
  - Linea MT aerea esistente



**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. SORENSA, C/RO VIA PIETRO TROTTOLA 4 CAP 98015 PIVA 01762820191		
ELABORATO: Planimetria di dettaglio su ortofoto		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi    Ing. Gaetano Scurto		Scala: 1:1.000
		Tavola: 10.2
Data: 31-07-2023	Rev. Data Revisione: 00 31-07-2023	Descrizione: emissione