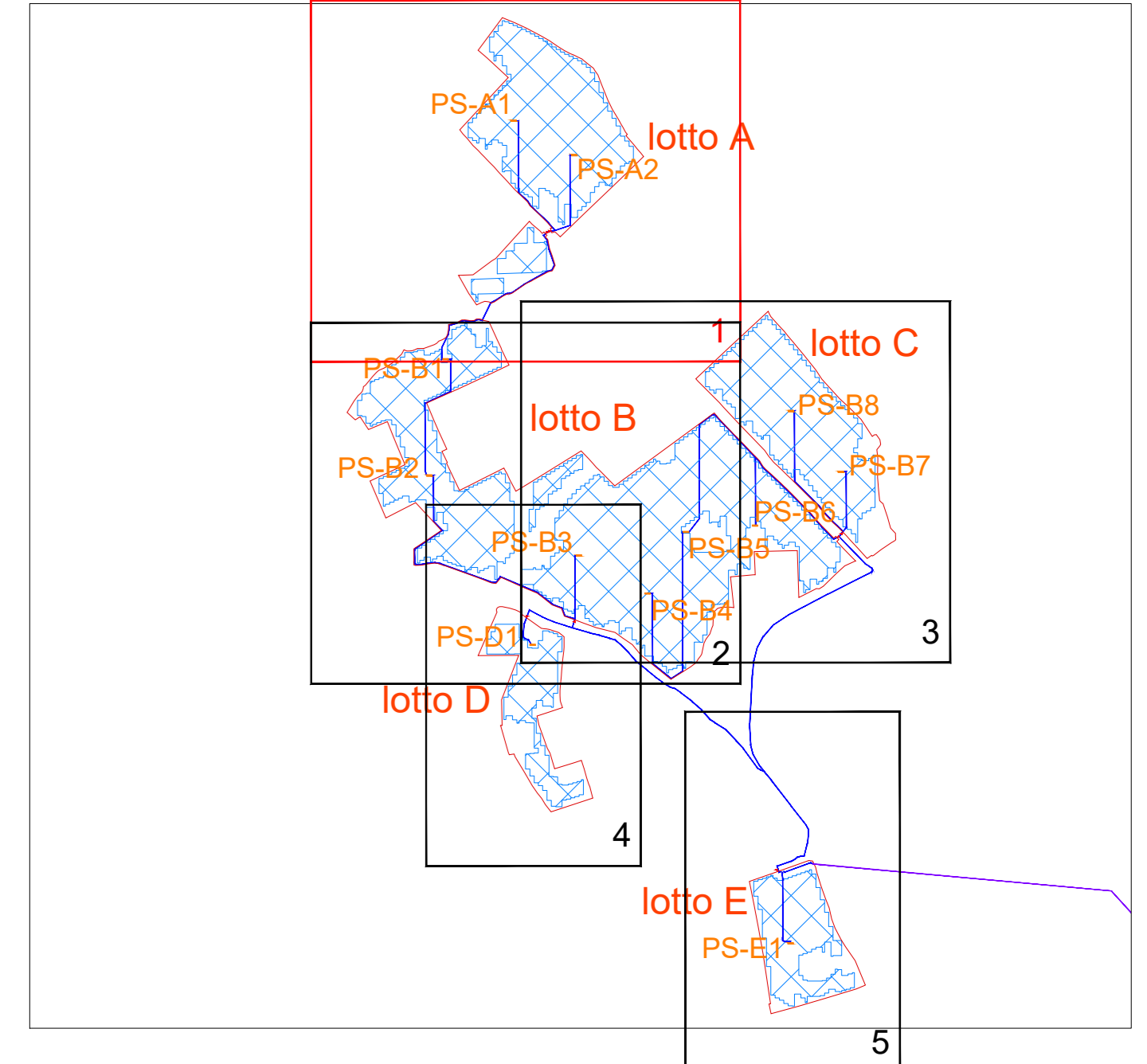


Scala 1:1.000

LEGENDA


- Lotto di progetto
- - - Distanza dai confini 10 m.
- Recinzione impianto fotovoltaico
- - - Opere di mitigazione a verde
- Viabilità interna di progetto
- Tracker monoassiale FV 112 moduli
- Tracker monoassiale FV 84 moduli
- Tracker monoassiale FV 56 moduli
- Cavidotto MT a 30kV interrato linea 1
- Cavidotto MT a 30kV interrato linea 2
- Elettrodottro MT a 30kV aereo
- Traliccio in acciaio per linea MT
- Limite alveo esistente
- - - Limite invaso esistente
- Distanza 10 m. da alveo esistente
- Linea AT aerea esistente
- Linea MT aerea esistente
- - - Distanza da linea AT aerea esistente
- Strade esistenti
- 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 C1
- PS_C2 Power station sottocampo C2
- 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



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. <small>ISORRENA (CA) VIA PIETRO TROTTOLA 4 CAP 90010 PIVA 0176820091</small>		
ELABORATO: Planimetria di dettaglio opere idrauliche		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto		Scala: 1:1.000
		Tavola: 04B.1
Data: 31-07-2023	Rev. Data Revisione 00 31-07-2023	Descrizione emissione