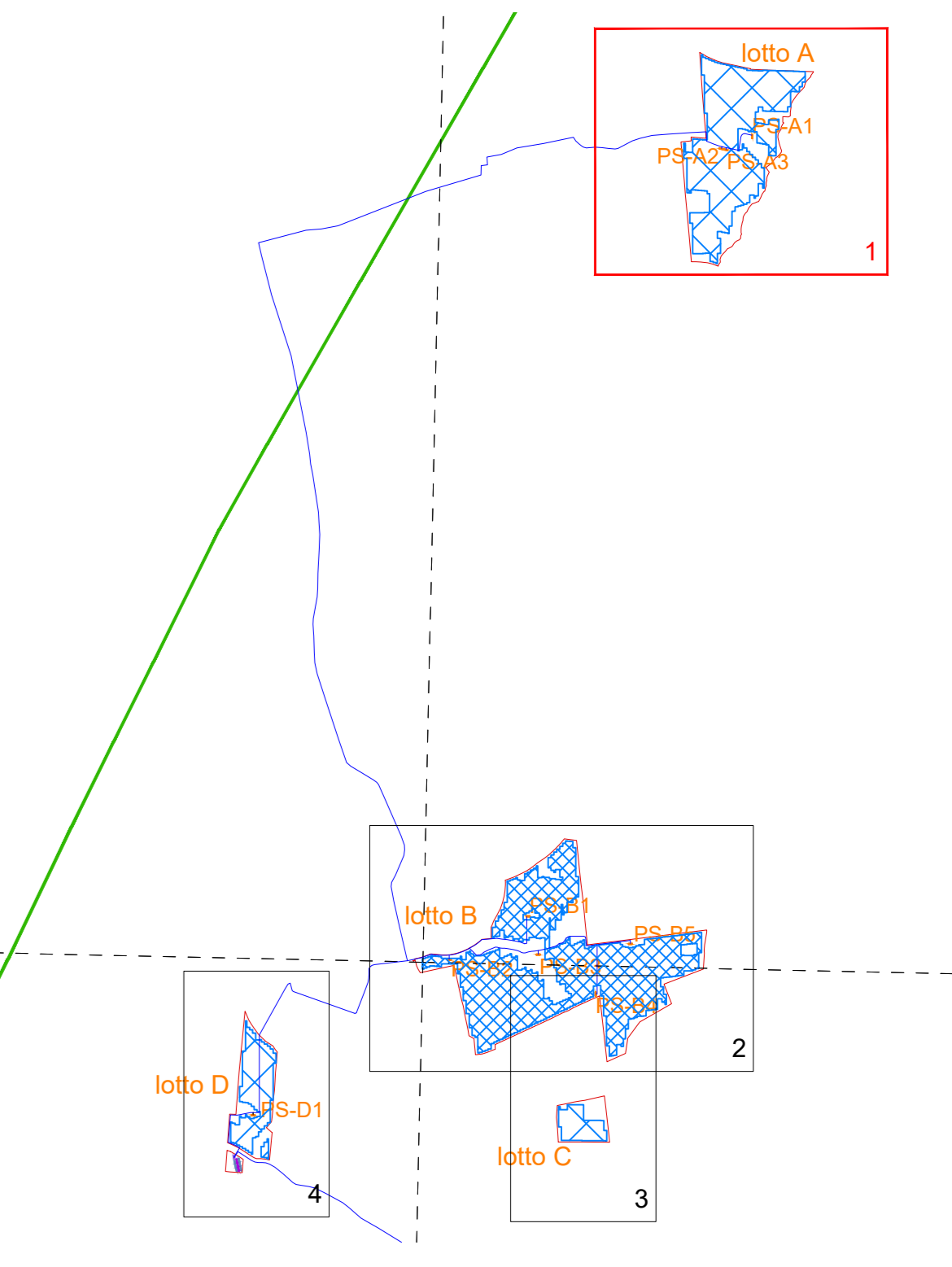


Scala 1:1.000

Lotto A

LEGENDA			
—	Lotto di progetto	—	Batterie di accumulo
—	Recinzione impianto fotovoltaico	—	Inverter
—	Opere di mitigazione a verde	—	Locale di controllo sistema di accumulo
—	Viabilità di progetto	—	PS_A1 Power station sottocampo A1
—	Viabilità esistente	—	PS_A2 Power station sottocampo A2
—	Viabilità esistente da adeguare	—	PS_A3 Power station sottocampo A3
—	Distanza da viabilità esistente	—	PS_B1 Power station sottocampo B1
—	Tracker monoassiale FV 112 moduli	—	PS_B2 Power station sottocampo B2
—	Tracker monoassiale FV 84 moduli	—	PS_B3 Power station sottocampo B3
—	Tracker monoassiale FV 56 moduli	—	PS_B4 Power station sottocampo B4
—	Cavidotto AT a 36kV interrato linea 1	—	PS_B5 Power station sottocampo B5
—	Cavidotto AT a 36kV interrato linea 2	—	PS_D1 Power station sottocampo D1
—	Cavidotto bT linea 2	—	Vasca di laminazione
—	Limite alveo esistente	—	Cunetta
—	Limite invaso esistente	—	Condotto di scarico
—	Distanza 10 m. da alveo o invaso esistente	—	Fosso di guardia
—	Linea MT aerea esistente	—	Tombino
—	Linea MT aerea esistente da dismettere	—	Verso di scolo acqua
—	Linea MT interrata in progetto		
—	Distanza da linea MT aerea esistente		
—	Limite vincolo Galasso		
—	Edifici esistenti		



REGIONE SICILIA
COMUNE DI ALCAMO
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV Alcamo - Monreale" di Pn pari a 40,20 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 18MWh, da realizzarsi nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE: DREN SOLARE 10 s.r.l. <small>ISORRENA (CP)</small> <small>VIA PIETRO TERRELLI 4 CAP 96015</small> <small>P.IVA 01789370192</small>		
ELABORATO: Planimetria di dettaglio opere idrauliche		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto	Scala: 1:1.000 Tavola: 04.B.1	
Data: 19-10-2023	Rev. Data Revisione: 00 19-10-2023	Descrizione: emissione