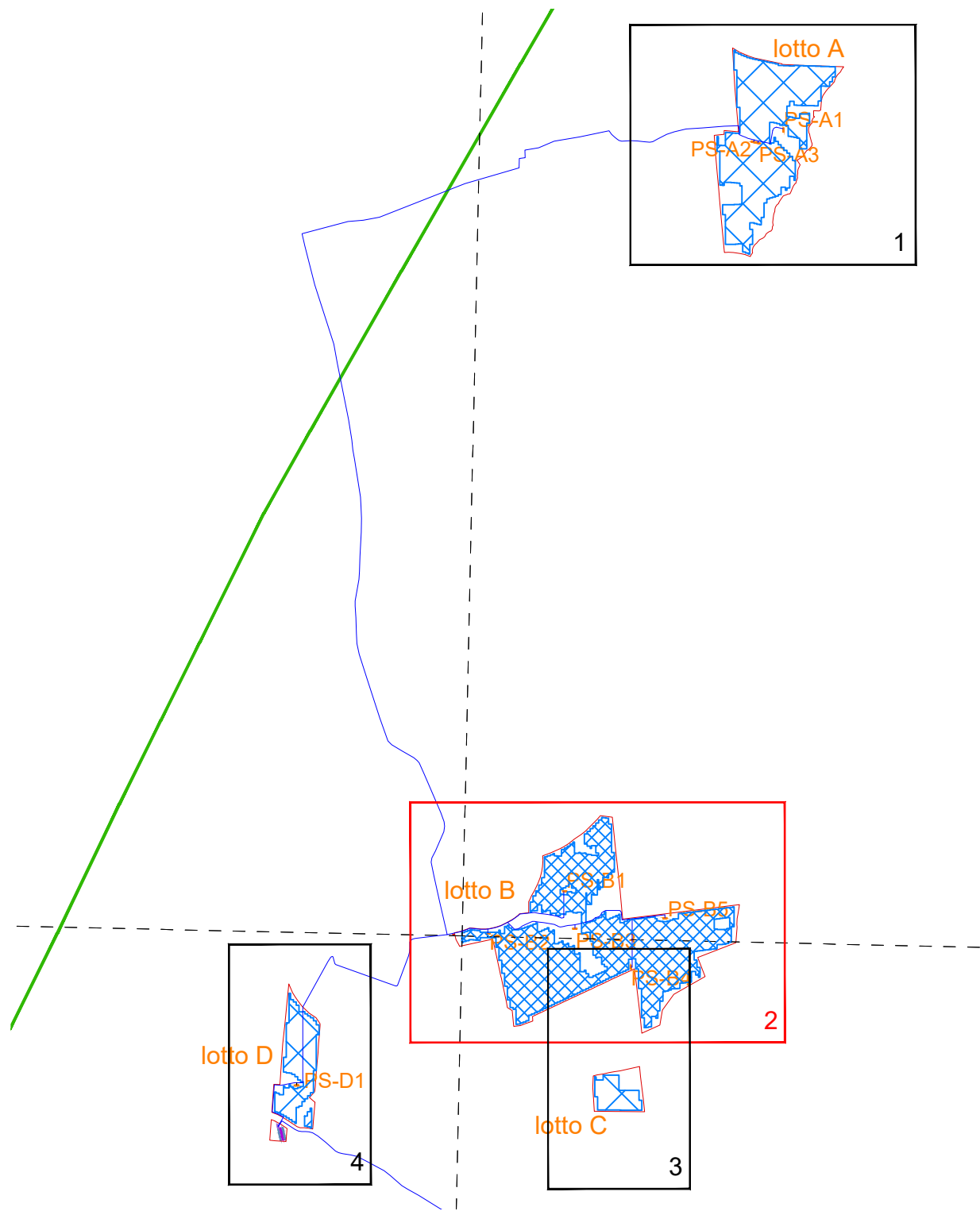


Scala 1:1.000

LEGENDA

- Lotto di progetto
- Recinzione impianto fotovoltaico
- Opere di mitigazione a verde
- Viabilità di progetto
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Tracker monoassiale FV 112 moduli
- Tracker monoassiale FV 84 moduli
- Tracker monoassiale FV 56 moduli
- Cavidotto AT a 36kV interrato linea 1
- Cavidotto AT a 36kV interrato linea 2
- Cavidotto BT linea 2
- Limite alveo esistente
- Limite invaso esistente
- Distanza 10 m. da alveo o invaso esistente
- Linea MT aerea esistente
- Linea MT aerea esistente da dismettere
- Linea MT interrata in progetto
- Distanza da linea MT aerea esistente
- Limite vincolo Galasso
- Edifici esistenti
- Batterie di accumulo
- Inverter
- Locale di controllo sistema di accumulo
- PS\_A1 Power station sottocampo A1
- PS\_A2 Power station sottocampo A2
- PS\_A3 Power station sottocampo A3
- 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\_D1 Power station sottocampo D1
- Vasca di laminazione
- Curetta
- Condotta di scarico
- Fosso di guardia
- Tombino
- ▶ Verso di scolo acqua



**Lotto B**



**REGIONE SICILIA**  
**COMUNE DI ALCAMO**  
**COMUNE DI MONREALE**

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agricolo denominato "PV Alcamo - Monreale" di P<sub>pv</sub> 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: <b>DREN SOLARE 10 s.r.l.</b> <small>SOCIETA' S.p.A.          VIA PIETRO FERRARA 204P 2015          P.IVA 0718831042</small>		
ELABORATO: <b>Planimetria di dettaglio opere idrauliche</b>		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi    Ing. Gaetano Scuto	Scala: 1:1.000 Tavola: 04.B.2	
Data: 19-10-2023	Rev. Data Revisione: 02    19-10-2023	Descrizione: emissione