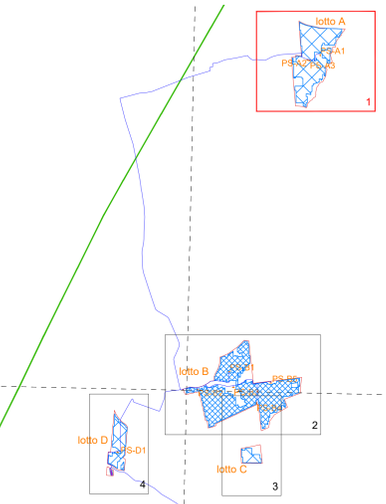


Scala 1:1.000

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		Sottocampo A1
	Viabilità esistente da adeguare		PS_A2 Power station sottocampo A2
	Distanza da viabilità esistente		PS_A3 Power station sottocampo A3
	Tracker monoassiale FV 112 moduli		Sottocampo A3
	Tracker monoassiale FV 84 moduli		PS_B1 Power station sottocampo B1
	Tracker monoassiale FV 56 moduli		Sottocampo B1
	Cavidotto AT a 36kV interrato linea 1		PS_B2 Power station sottocampo B2
	Cavidotto AT a 36kV interrato linea 2		Sottocampo B2
	Cavidotto bT linea 2		PS_B3 Power station sottocampo B3
	Limite alveo esistente		Sottocampo B3
	Limite invaso esistente		PS_B4 Power station sottocampo B4
	Distanza 10 m. da alveo o invaso esistente		Sottocampo B4
	Linea MT aerea esistente		PS_B5 Power station sottocampo B5
	Linea MT aerea esistente da dismettere		Sottocampo B5
	Linea MT interrata in progetto		PS_D1 Power station sottocampo D1
	Distanza da linea MT aerea esistente		Sottocampo D1
	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.**  
SCRIPERA, C/O  
 VIA PIETRO TORRELLA 4 CAP 96015  
 P.IVA 01780370192



ELABORATO: Planimetria di dettaglio su ortofoto

PROGETTISTI:  
 Ing. Riccardo Cangelosi      Ing. Gaetano Scurto      Scala: 1:1.000  
 Tavola: 04.C.1

Data:	Rev.	Data	Revisione	Descrizione
19-10-2023	00	19-10-2023		emissione