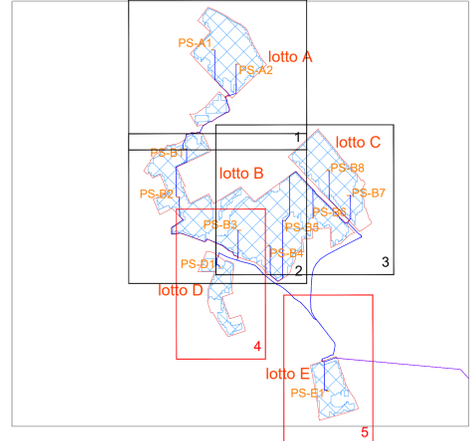


LEGENDA

— Lotto di progetto	PS_A1 Power station sottocampo A1
- - - Distanza dai confini 10 m.	PS_A2 Power station sottocampo A2
- - - Recinzione impianto fotovoltaico	PS_B1 Power station sottocampo B1
▲ Opere di mitigazione a verde	PS_B2 Power station sottocampo B2
■ Viabilità interna di progetto	PS_B3 Power station sottocampo B3
■ Tracker monoassiale FV 112 moduli	PS_B4 Power station sottocampo B4
■ Tracker monoassiale FV 84 moduli	PS_B5 Power station sottocampo B5
■ Tracker monoassiale FV 56 moduli	PS_B6 Power station sottocampo B6
— Cavidotto MT a 30kV interrato linea 1	PS_C1 Power station sottocampo C1
— Cavidotto MT a 30kV interrato linea 2	PS_C2 Power station sottocampo C2
— Elettrodotto MT a 30kV aereo	PS_D1 Power station sottocampo D1
● Traliccio in acciaio per linea MT	PS_E1 Power station sottocampo E1
— Limite alveo esistente	Batterie di accumulo
— Limite invaso esistente	Inverter
- - - Distanza 10 m. da alveo esistente	Locale di controllo sistema di accumulo
— Linea AT aerea esistente	Tombino
— Linea MT aerea esistente	Cunetta
- - - Distanza da linea AT aerea esistente	Condotta di scarico
— Strade esistenti	Vasca di laminazione
	● Verso 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 (CP)</small> <small>VIA PIETRO TROTTOLA 4 CAP 90010</small> <small>PVA 01762820191</small>		
ELABORATO: Planimetria di dettaglio opere idrauliche		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto		Scala: 1:1.000 Tavola: 04B.4
Data: 31-07-2023	Rev. Data Revisione: 00 31-07-2023	Descrizione: emissione