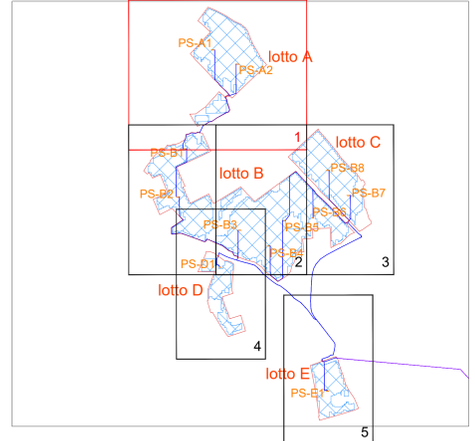




Scala 1:1.000

- LEGENDA**
- Tracker monoassiale FV 112 moduli
 - Tracker monoassiale FV 84 moduli
 - Tracker monoassiale FV 56 moduli
 - Recinzione impianto fotovoltaico
 - Opere di mitigazione a verde
 - Viabilità interna di progetto
 - Cavidotto MT a 30kV interrato linea 1
 - Cavidotto MT a 30kV interrato linea 2
 - Elettrodotto MT a 30kV aereo
 - Traliccio in acciaio per linea MT
 - 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 B5
 - PS_C2 Power station sottocampo B6
 - 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
 - Limite alveo esistente
 - Limite invaso esistente
 - Distanza 10 m. da alveo esistente
 - Linea AT aerea esistente
 - Linea MT aerea esistente



REGIONE SICILIA
COMUNE DI SAN CIPIRELLO
COMUNE DI MONREALE
COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico 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>SPERANZA C/O VIA PIETRO TROBIA 4 CAP 90015 PIAVA (SR) 067620191</small>		
ELABORATO: Planimetria di dettaglio su ortofoto		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto		Scala: 1:1.000
		Tavola: 10.1
Data: 31-07-2023	Rev. Data Revisione 00 31-07-2023	Descrizione emissione