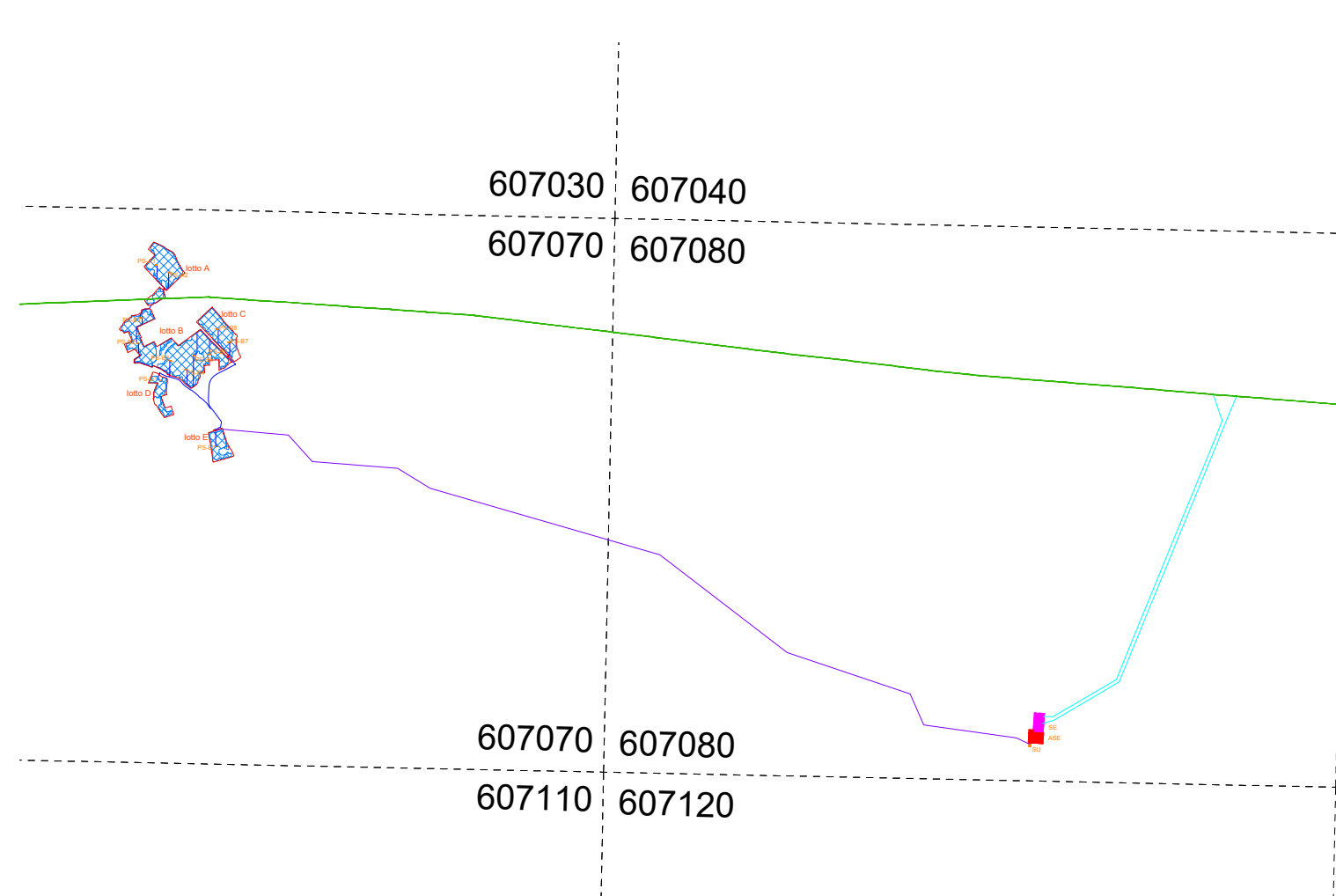


LEGENDA			
	Area installazione pannelli fotovoltaici		IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV
	Recinzione impianto fotovoltaico		IRC - Stazione di smistamento 220 kV "MONREALE 3" in progetto
	Opere di mitigazione a verde		IRC - ampliamento a 36 kV stazione RTN "Monreale 3"
	Viabilità interna di progetto		IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
	Cavidotto MT a 30kV interrato		IRC - Collegamento in entra - esce sulla linea a 220 kV "PARTINICO-CIMINNA"
	Elettrodotto MT a 30kV aereo		Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV "CIMINNA-PARTINICO"
	Container da 40' - POWER STATION Gamesa Electric Proteus PV station		Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire
	Batterie di accumulo		Linea MT aerea esistente
	Inverter		Confine comunale
	Locale di controllo sistema di accumulo		ID traliccio elettrodotto aereo



**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**

<b>PROPRONTE:</b>		
DREN SOLARE 11 s.r.l. <small>INDUSTRIALE SPA VIA PETRO TREBBIANO 40/1019 94012 SAN CIPIRELLO (PA)</small>		
<b>ELABORATO:</b> Profilo altimetrico elettrodotto aereo		
<b>PROGETTISTI:</b>	Ing. Riccardo Cangelosi    Ing. Gaetano Scurto	<b>Scala:</b> 1:10.000
<b>Data:</b>	31-07-2023	<b>Tavola:</b> 11.6
<b>Rev. Data</b>	<b>Revisione</b>	<b>Descrizione</b>
00	31-07-2023	emissione