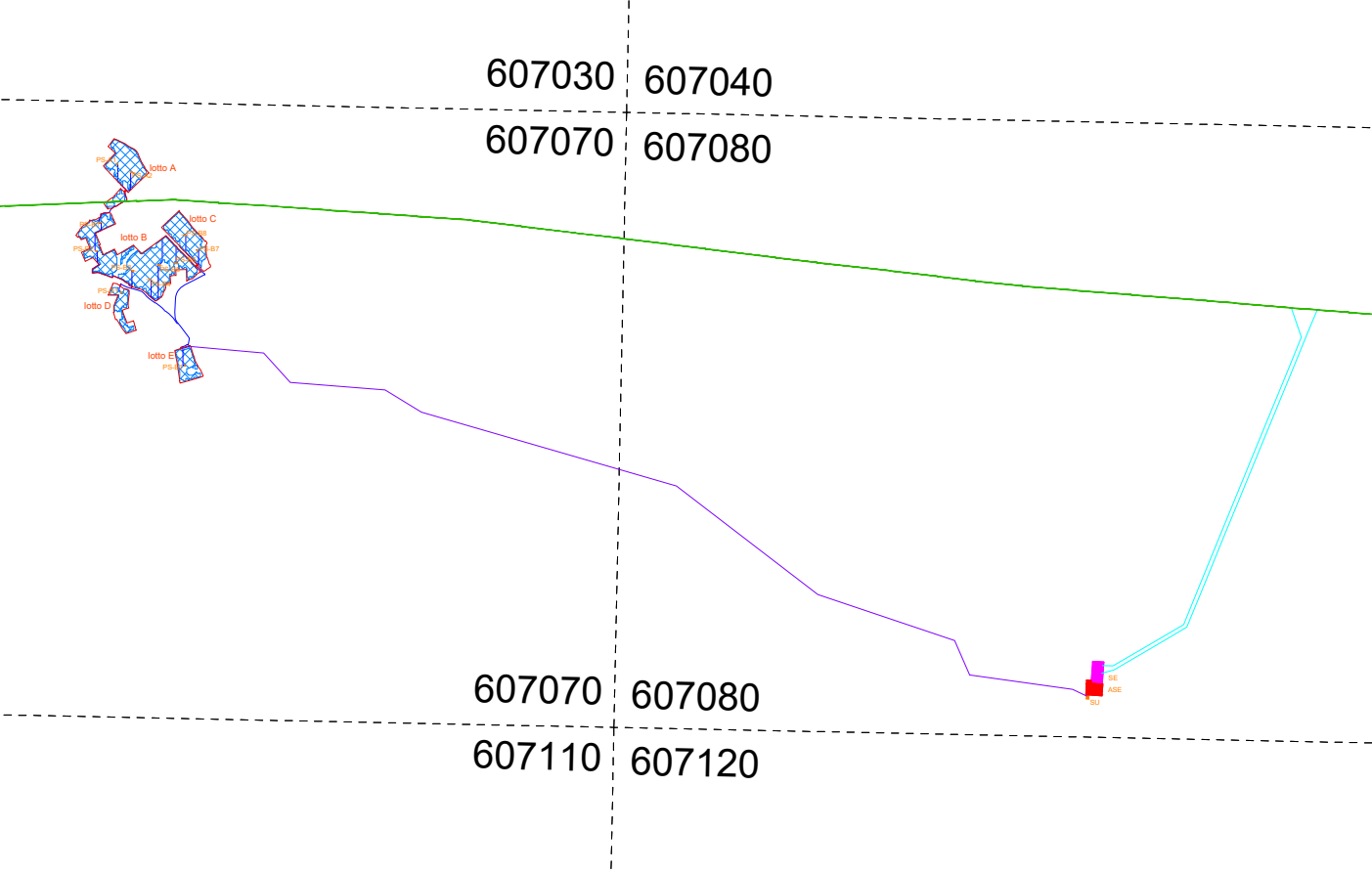


| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | Area installazione pannelli fotovoltaici   |
|         | Recinzione impianto fotovoltaico   |
|         | Opere di mitigazione a verde   |
|         | Viabilità interna di progetto  |
|         | Cavidotto AT a 30kV interrato  |
|         | Elettrodotti MT a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

| LEGENDA BENI PAESAGGISTICI PROVINCIA DI PALERMO |   |
|---|---|
|   | Beni paesaggistici                              |
|   | Aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04 |
|   | Carta forestale DLgs 227_01                     |
|   | Carta Habitat secondo natura 2000               |
|   | ZSC_ZPS   |

| ALTRI VINCOLI |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
|               | PAI - pericolosità geomorfologica 1 |
|               | PAI - pericolosità geomorfologica 2 |
|               | PAI - pericolosità geomorfologica 3 |
|               | PAI - pericolosità geomorfologica 4 |
|               | Vincolo idrogeologico               |



**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>PROPRONENTE:</b>  |                         |                    |
| DREN SOLARE 11 s.r.l.<br><small>SPINALETTI (PA) - VIA PATRIZIA 10 - TEL. 091 2411111</small> |                         |                    |
| <b>ELABORATO:</b> Opere di progetto su carta dei vincoli                                     |                         |                    |
| <b>PROGETTISTI:</b>  | Ing. Riccardo Cangelosi | Ing. Gaetano Scuro |
| <b>Data:</b>   | 31-07-2023              |                    |
| <b>Scala:</b>  | 1:10.000                |                    |
| <b>Tavola:</b>   | 09                      |                    |
| <b>Rev. Data</b>   | 09 31-07-2023           | <b>Revisione</b>   |
|  |                         | <b>Descrizione</b> |
|  |                         | emissione          |