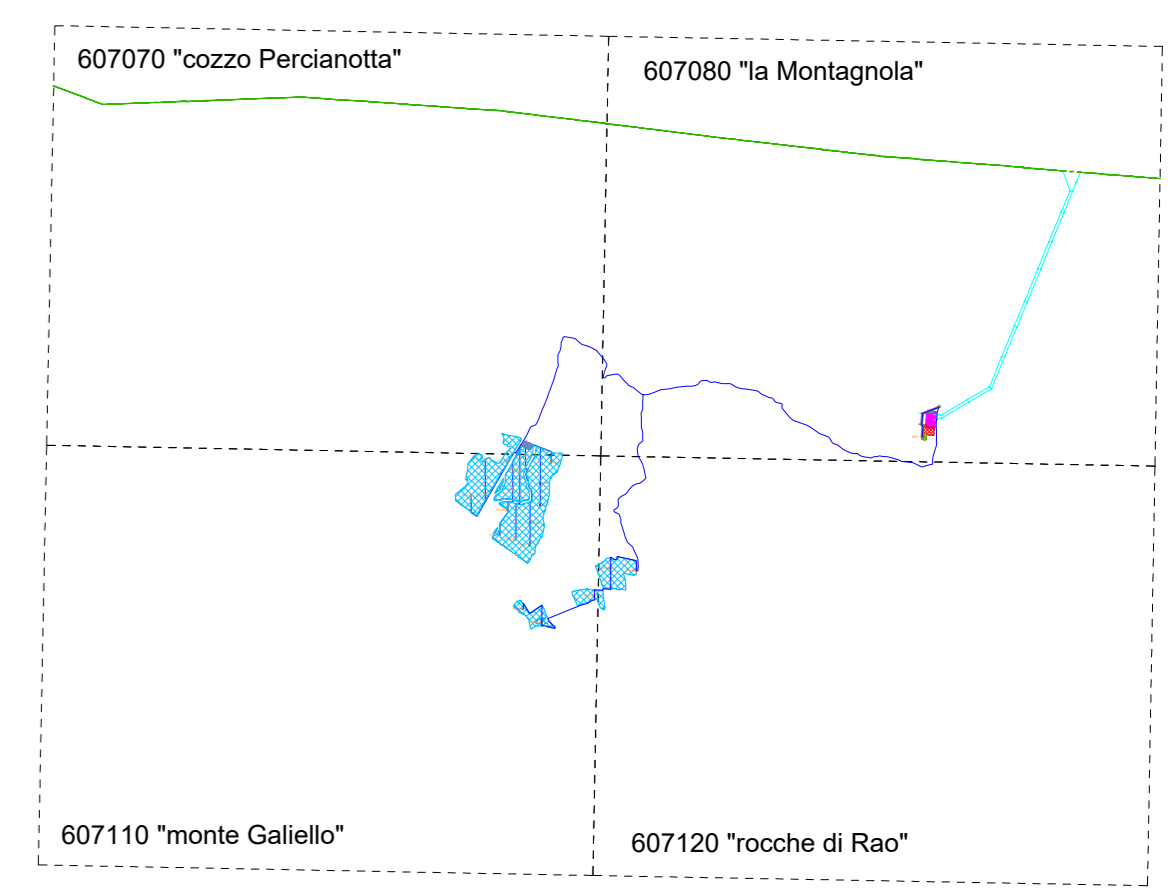


LEGENDA	
	Area installazione pannelli fotovoltaici
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Opere di mitigazione a verde
	Viabilità interna di progetto
	Cavidotto AT a 36kV interrato
	Container da 40' - POWER STATION Gamesa Electric Proteus PV station
	Container da 20' - POWER STATION Sungrow SG3120HV - 20
	Batterie di accumulo
	Trasformatore
	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 - Sezione 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
	Confine comunale

LEGENDA P.R.G.	
	Zona E - Comune di Monreale
	Zona E - Comune di Piana degli Albanesi



REGIONE SICILIA

COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV borgo Schirò" di Pn pari a 134,97 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 148,608 MWh, da realizzarsi nei comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE:										
DREN SOLARE 16 s.r.l. <small>SOBRESANA (CL) - VIA PIETRO TERRELLA 4 CAP 66015 - PIVA 0177189102</small>										
ELABORATO: Layout delle opere in progetto su PRG										
PROGETTISTI:		Scala: 1:10.000								
		Tavola: 01.D								
		<table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <th>Data:</th> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Descrizione</th> </tr> <tr> <td>31-05-2024</td> <td>00</td> <td>31-05-2024</td> <td></td> <td>emissione</td> </tr> </table>	Data:	Rev.	Data	Revisione	Descrizione	31-05-2024	00	31-05-2024
Data:	Rev.	Data	Revisione	Descrizione						
31-05-2024	00	31-05-2024		emissione						