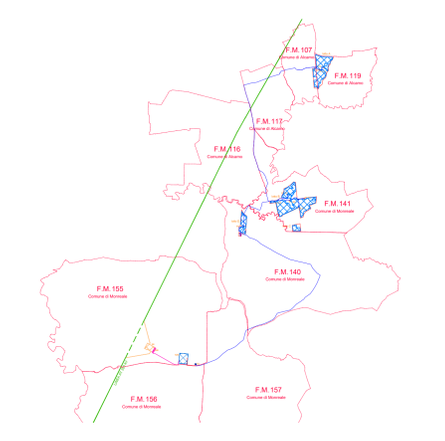


LEGENDA

Area installazione pannelli fotovoltaici	IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV
Recinzione impianto fotovoltaico	IRC - Nuova stazione di trasformazione della RTN 220/36 kV in progetto
Opere di mitigazione a verde	IRC - Stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
Viabilità interna di progetto	IRC - Ampliamento stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
Cavidotto AT a 36kV interrato	IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
Cavidotto bT linea 2	IRC - Raccordi interrati AT 220 kV in progetto
Container da 40' - POWER STATION Gamesa Electric Proteus PV station	Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV
Batterie di accumulo	Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire
Inverter	IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
Locale di controllo sistema di accumulo	Linea MT aerea esistente
Impiuvio naturale	Linea MT aerea esistente da dismettere
Limite foglio catastale	Linea MT interrata in progetto



**REGIONE SICILIA**  
COMUNE DI ALCAMO  
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV Alcamo - Monreale" di Pn pari a 40,20 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 18MWh, da realizzarsi nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA)

**Progetto Definitivo**

PROPONENTE: <b>DREN SOLARE 10 s.r.l.</b> <small>SOBRESA, C/RO          VIA PIETRO TERRELLI s.n.p. 26015          P.IVA 01789370192</small>		
ELABORATO: Quadro di unione catastale		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi	Ing. Gaetano Scurto	Scala: <b>1:10.000</b>  Tavola: <b>01.A</b>
Data: 19-10-2023	Rev. Data Revisione 00 19-10-2023	Descrizione emissione