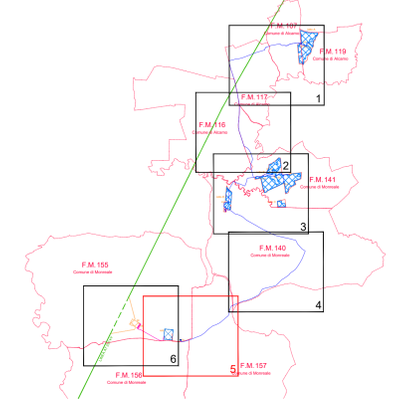


- LEGENDA**
- ▬▬▬ Tracker monoassiale FV 112 moduli
 - ▬▬▬ Tracker monoassiale FV 84 moduli
 - ▬▬▬ Tracker monoassiale FV 56 moduli
 - ▬▬▬ Lotto catastale di progetto
 - ▬▬▬ Recinzione impianto fotovoltaico
 - ▬▬▬ Opere di mitigazione a verde
 - ▬▬▬ Viabilità interna di progetto
 - ▬▬▬ Viabilità esistente da adeguare
 - ▬▬▬ Cavidotto AT a 36kV interrato
 - ▬▬▬ Cavidotto bT linea 2
 - ▬▬▬ IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV
 - ▬▬▬ IRC - Nuova stazione di trasformazione della RTN 220/36 kV in progetto
 - ▬▬▬ IRC - Stazione di trasformazione della RTN 220/150/36 kV in progetto
 - ▬▬▬ IRC - Ampliamento stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
 - ▬▬▬ IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
 - ▬▬▬ IRC - Raccordi interrati AT 220 kV in progetto
 - ▬▬▬ Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV
 - ▬▬▬ Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire
 - ▬▬▬ IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
 - ▬▬▬ PS_A1 Power station sottocampo A1
 - ▬▬▬ PS_A2 Power station sottocampo A2
 - ▬▬▬ PS_A3 Power station sottocampo A3
 - ▬▬▬ 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_D1 Power station sottocampo D1
 - ▬▬▬ Batterie di accumulo
 - ▬▬▬ Inverter
 - ▬▬▬ Locale di controllo sistema di accumulo
 - ▬▬▬ Linea MT aerea esistente
 - ▬▬▬ Linea MT aerea esistente da dismettere
 - ▬▬▬ Linea MT interrata in progetto
 - ▬▬▬ Limite foglio catastale



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

| | | |
|---|---|-------------------|
| PROPRONTE: DREN SOLARE 10 s.r.l. <small>SORENNA, C/O VIA PIETRO TERRELLA, C.A.P. 92015 P.IVA 078037012</small> | | |
| ELABORATO: Layout delle opere in progetto su catastale | | |
| PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto | Scala: 1:2.000 | Tavola: 02.B.5 |
| Data: 19-10-2023 | Rev. Data Revisione 00 19-10-2023 | |