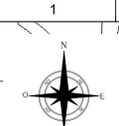
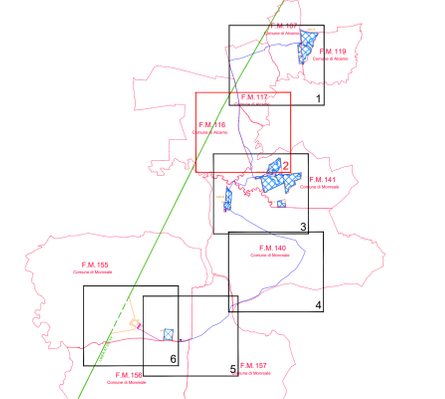


Scala 1:2.000



- 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
 - - - Limite foglio catastale
 - 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



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:

DREN SOLARE 10 s.r.l.
SPINNA S.p.A. - VIA PIETRO TERRELLI 4 CAP 90015 - P.IVA 01780370192

ELABORATO: Layout delle opere in progetto su catastale

PROGETTISTI:

Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto

Scala: 1:2.000

Tavola: 02.B.2

Data:	Rev.	Data	Revisione	Descrizione
19-10-2023	00	19-10-2023		emissione