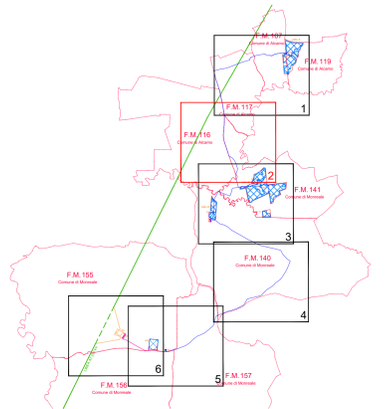


Scala 1:2.000

- LEGENDA
- Lotti di progetto
 - Area impianto
 - Asservimento per elettrodotto e passaggio
 - Esproprio
 - Numero di riferimento ditta proprietaria
 - PS-X0 Power station
 - Batterie di accumulo
 - Inverter
 - Locale di controllo sistema di accumulo
 - Cavidotto mt a 36kv interrato
 - Cavidotto bT linea 2
 - IUC - Cavidotto AT a 36 kv interrato di consegna alla stazione di trasformazione
 - - - - 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

PROPONENTE: DREN SOLARE 10 s.r.l. <small>SPINNA S.p.A. - VIA PIETRO TERRELLI 6 CAP 90015 - P.IVA 01780370192</small>		
ELABORATO: Piano paricellare di esproprio grafico		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi	Ing. Gaetano Scurto	Scala: 1:2.000 Tavola: 02.C.2
Data: 19-10-2023	Rev. Data Revisione: 00 19-10-2023	Descrizione: emissione