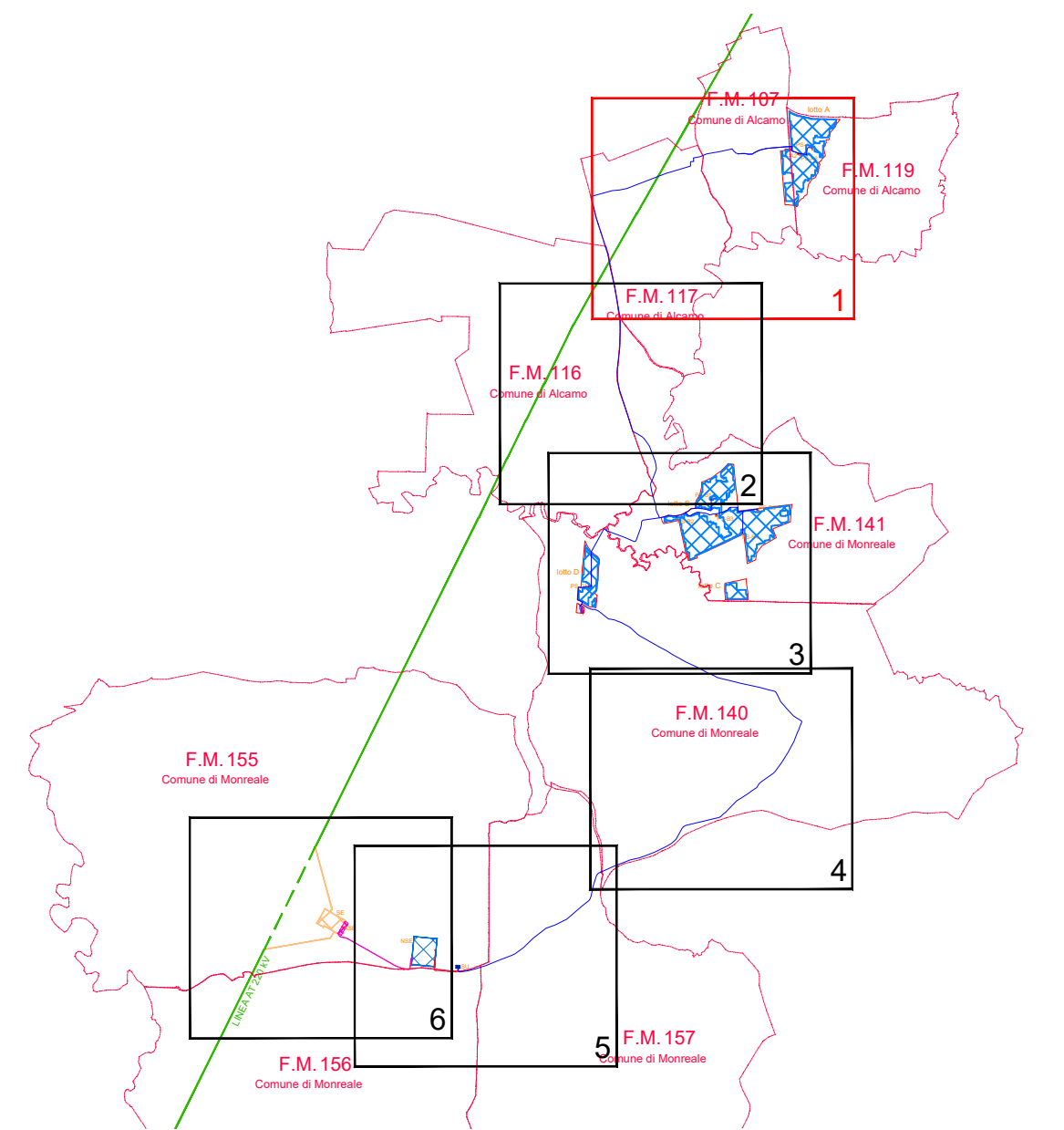


Scala 1:2.000

- LEGENDA
- Lotti di progetto
 - Area impianto
 - Asservimento per elettodotto e passaggio
 - Esproprio
 - Numero di riferimento ditta proprietaria
 - 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



F.M. 107
Comune di Alcamo

F.M. 119
Comune di Alcamo

F.M. 117
Comune di Alcamo



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.
SORENSA (CG)
Via Pietro Terrasica s.n.c. 96015
P.A.A. 01783/0192



ELABORATO:
Piano paricellare di esproprio grafico

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto Scala: 1:2.000
Tavola: 02.C.1

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