


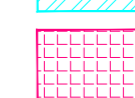








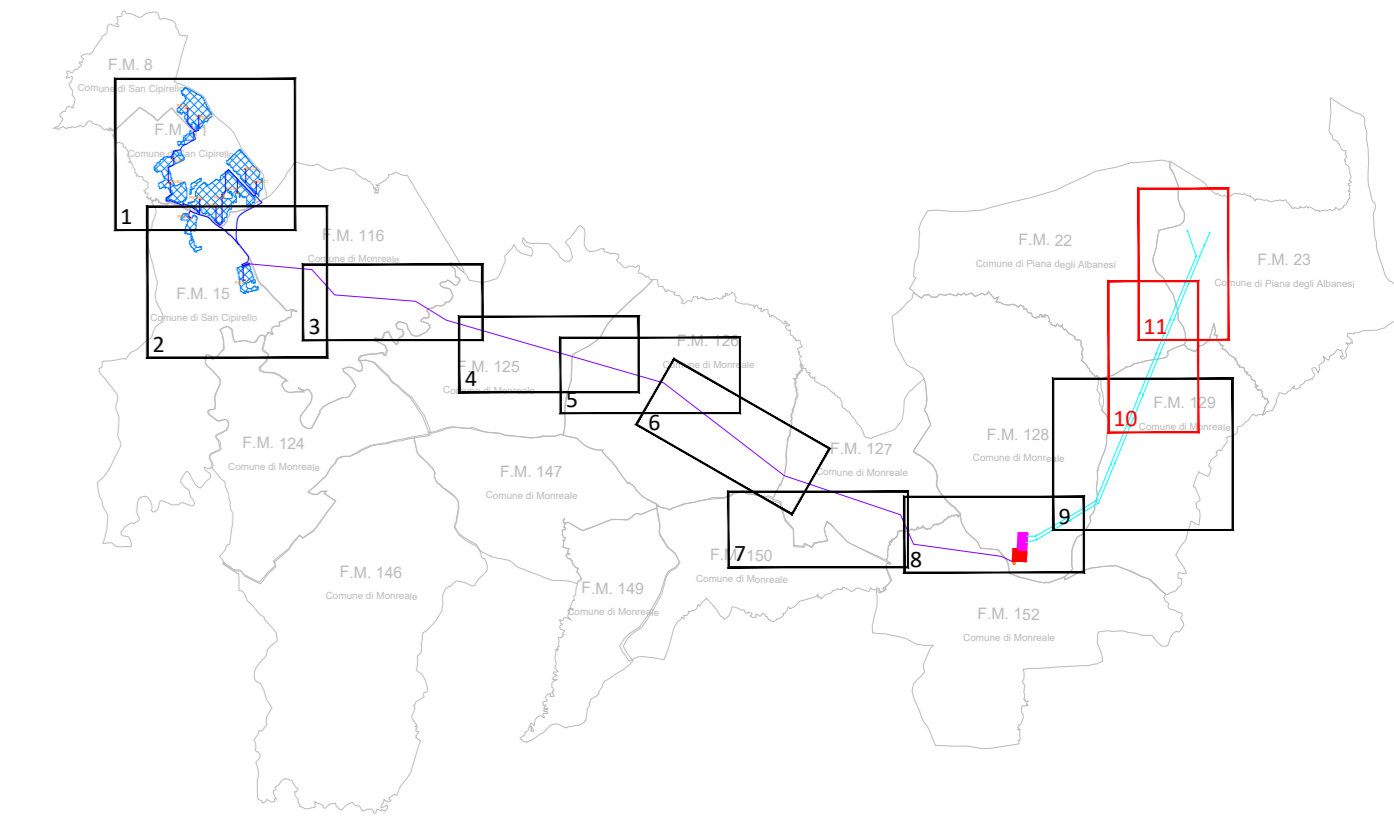


Scala 1:2.000

Scala 1:2.000

LEGENDA

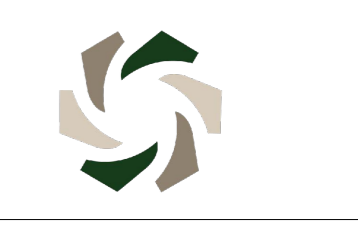
-  Lotti di progetto
-  Area impianto
-  Asservimento per elettrodotto e passaggio
-  Esproprio
-  Numero di riferimento ditta proprietaria
-  Power station
-  Batterie di accumulo
-  Inverter
-  Locale di controllo sistema di accumulo
-  Cavidotto mt a 36kv interrato
-  IUC - Cavidotto AT a 36 kv interrato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



REGIONE SICILIA
COMUNE DI SAN CIPIRELLO
COMUNE DI MONREALE
COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI

PROGETTO:
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto
 agrovoltaico denominato "PV San Cipirello" di Pn pari a 50,340
 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 24 MWh, da
 realizzarsi nel Comune di San Cipirello (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE: DREN SOLARE 11 s.r.l. <small>SOLEANA CO2 VIA PIETRO TREBOLTI 40/42 91015 PIANA D'ISTROPOLI</small>		
ELABORATO: Piano particolare di esproprio grafico		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangialosi Ing. Gaetano Scurto	Scala: 1:2.000 Tavola: 02.C.7	
Data: 31-07-2023	Rev. Data: Revisione 00 31-07-2023	Descrizione emissione