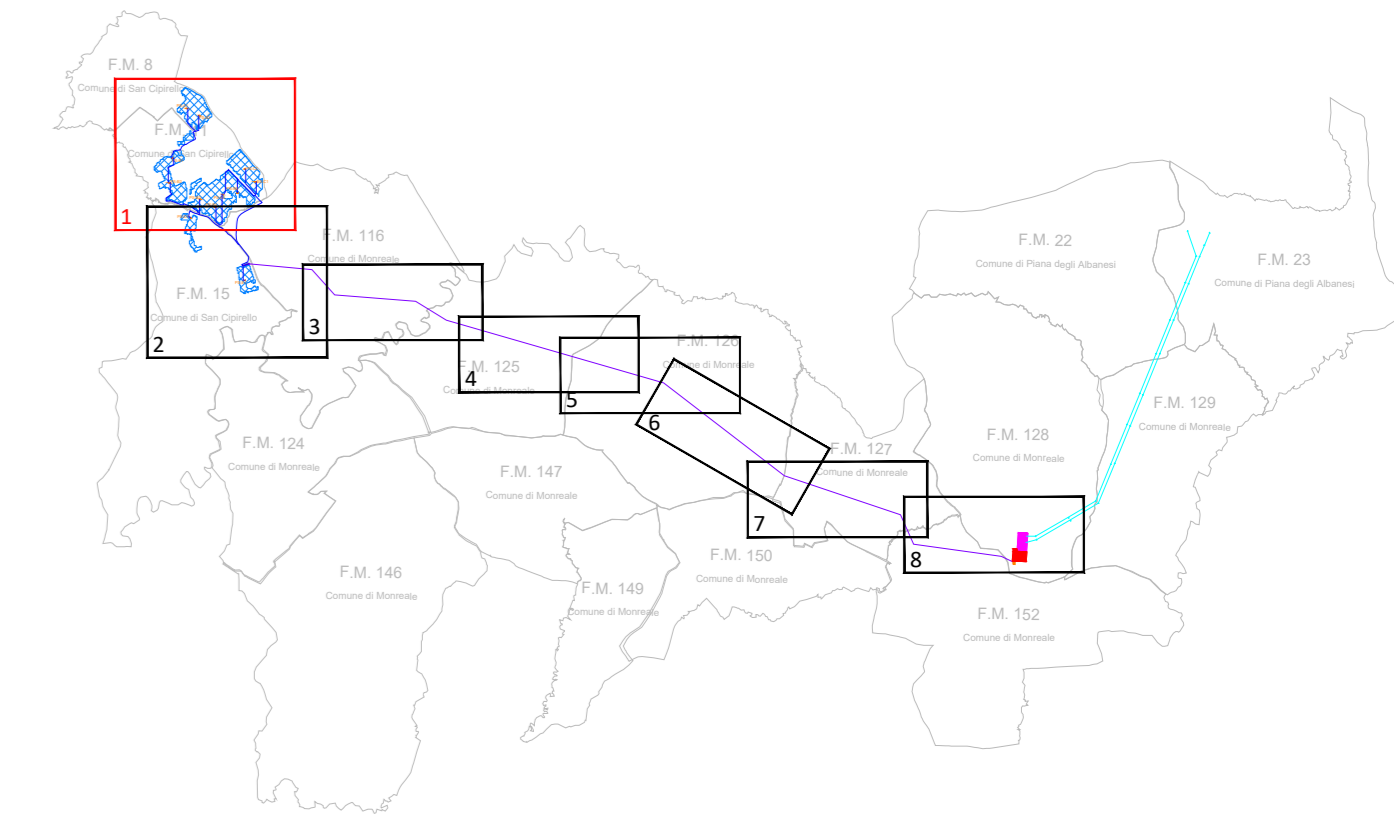


Scala 1:2.000

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
	Cavidotto MT a 30kV interrato linea 1
	Cavidotto MT a 30kV interrato linea 2
	Elettrodoto MT a 30kV aereo
	Traliccio in acciaio per linea MT
	IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV
	IRC - Stazione di smistamento 220 kV "MONREALE 3" in progetto
	IRC - Ampliamento a 36 kV stazione RTN "Monreale 3"
	IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
	IRC - Collegamento in entra - esce sulla linea a 220 kV "PARTINICO-CIMINNA"
	Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV "CIMINNA-PARTINICO"
	Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire
	Linea MT aerea esistente
	PS_A1 Power station sottocampo A1
	PS_A2 Power station sottocampo A2
	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_B6 Power station sottocampo B6
	PS_C1 Power station sottocampo B5
	PS_C2 Power station sottocampo B6
	PS_D1 Power station sottocampo D1
	PS_E1 Power station sottocampo E1
	Batterie di accumulo
	Inverter
	Locale di controllo sistema di accumulo
	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>SOLENA.CO VIA PIETRO TREBBIANO 40/42/40/43 PIA S. STEFANO/PA</small>		
ELABORATO: Layout delle opere in progetto su catastale		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi	Ing. Gaetano Scurto	Scala: 1:2.000 Tavola: 02.B.1
Data: 31-07-2023	Rev. Data: 00 Revisione: 31-07-2023	Descrizione: emissione