



Scala 1:10.000

LEGENDA	
	Area installazione pannelli fotovoltaici
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Opere di mitigazione a verde
	Viabilità interna di progetto
	Cavidotto MT a 30kV interrato
	Elettrodotto MT a 30kV aereo
	Container da 40' - POWER STATION Gamesa Electric Proteus PV station
	Batterie di accumulo
	Inverter
	Locale di controllo sistema di accumulo
	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
	Impluvio naturale
	Confine comunale

Comune di Piana degli Albanesi
Città Metropolitana di Palermo

Comune di Monreale
Città Metropolitana di Palermo

Comune di San Cipirello
Città Metropolitana di Palermo



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.
SOFERANO CRT
VIA METRO PARTINICO 4/A 2819
91013 SAN CIPIRELLO (PA)



ELABORATO: Layout delle opere in progetto su ortofoto

PROGETTISTI:
Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scuro

Scala: 1:10.000
Tavola: 01.C

Rev.	Data	Revisione	Descrizione
00	31-07-2023		emissione