

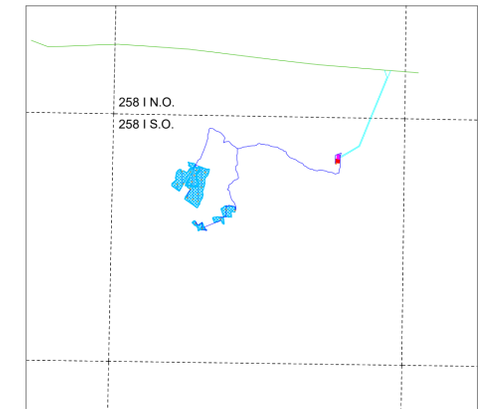
Scala 1:25.000

Comune di Piana degli Albanesi
Città metropolitana di Palermo

Comune di Monreale
Città metropolitana di Palermo

Comune di Corleone
Città metropolitana di Palermo

LEGENDA	
	Recinzione
	Area impianto
	Opere di mitigazione a verde
	Sistema di accumulo
	IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV
	IRC - Stazione di smistamento 220 kV "MONREALE 3"
	IRC - Sezione a 36 kV Stazione RTN "Monreale 3"
	Cavidotto AT a 36 kV interrato
	IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
	Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV "CIMINNA-PARTINICO"
	Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire
	IRC - Collegamento in entra - esce sulla linea a 220 kV "PARTINICO - CIMINNA"
	Confine comunale



REGIONE SICILIA
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:
Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV borgo Schirò" di Pn pari a 134,97 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 148,608 MWh, da realizzarsi nei comuni di Monreale e Piana degli Albanesi (PA)

Progetto Definitivo

PROPOSITORE:
DREN SOLARE 16 s.r.l.
SORESINA (CR)
VIA PIETRO TRIBOLDI 4 CAP 20015
PIVA 01771780192

ELABORATO: **Corografia generale su I.G.M.**

PROGETTISTI:
 ing. Riccardo Cangelosi
ing. Gaetano Scurto

Scala: **1:25.000**
Tavola: **01.A**

Data:	Rev. Data	Revisone	Descrizione
31-05-2024	00	31-05-2024	emissione