



Scala 1:10.000

LEGENDA	
	Area installazione pannelli fotovoltaici
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Opere di mitigazione a verde
	Viabilità interna di progetto
	Viabilità esistente da adeguare
	Cavidotto AT a 36kV interrato
	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 - Nuova stazione di trasformazione della RTN 220/36 kV in progetto
	IRC - Stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
	IRC - Ampliamento stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
	IRC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
	IRC - Raccordi interrati AT 220 kV in progetto
	Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV
	Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire
	IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
	Linea MT aerea esistente
	Impluvio naturale
	Confine comunale

LEGENDA P.R.G.	
	E zona agricola produttiva
	Es verde agricolo a suscettività sportiva e per il tempo libero
	D9 area di deposito, costipazione e mascheramento di sfabbricati e riporti solidi inerti
	Fv 4 zona verde di rispetto degli impianti tecnologici
	Distanza dai fumi

REGIONE SICILIA
COMUNE DI CALATAFIMI SEGESTA
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico denominato "PV Gallitello" di Pn pari a 99,026 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 45 MWh, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi-Segesta (TP) e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE: DREN SOLARE 4 s.r.l. <small>SPERANZA, G.RO. VIA PIETRO TROTTOLA 6 CAP 98015 P.IVA 0177189182</small>		
ELABORATO: Layout delle opere in progetto su PRG		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto	Scala: 1:10.000	Tavola: 01.D
Data: 21-12-2022	Rev. Data Revisione: 00 21-02-2023	