



Scala 1:10.000

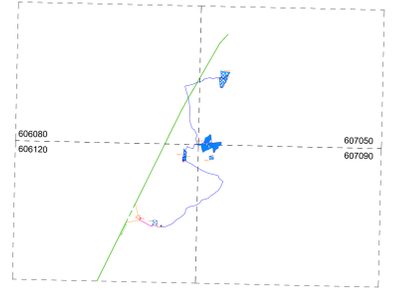
Comune di Alcamo
Libero consorzio comunale di Trapani

Comune di Monreale
Città metropolitana di Palermo

Comune di Calatafimi - Segesta
Libero consorzio comunale di Trapani

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
- Cavidotto bT linea 2
- Container da 40' - POWER STATION Gamesa Electric Proteus PV station
- Batterie di accumulo
- Inverter
- Locale di controllo sistema di accumulo
- Confine comunale
- 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
- IUC - 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
- Linea MT aerea esistente da smettere
- Linea MT interrata in progetto



REGIONE SICILIA
COMUNE DI ALCAMO
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "PV Alcamo - Monreale" di Pn pari a 40,20 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 18MWh, da realizzarsi nei Comuni di Alcamo (TP) e Monreale (PA)

Progetto Definitivo

PROPONENTE: DREN SOLARE 10 s.r.l. <small>ISORRENA, C/RO VIA PIETRO TERRELLA, 4 CAP 90015 P.IVA 01780370192</small>		
ELABORATO: Layout delle opere in progetto su ortofoto		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto		Scala: 1:10.000 Tavola: 01.C
Data: 19-10-2023	Rev. Data Revisione: 00 19-10-2023	Descrizione: emissione