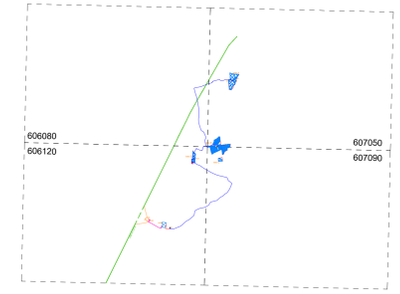


- LEGENDA
- Area installazione pannelli fotovoltaici
 - Recinzione impianto fotovoltaico
 - Opere di mitigazione a verde
 - Viabilità interna di progetto
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Cavidotto AT a 36kV interrato
 - Cavidotto bT linea 2
 - Container da 40' - POWER STATION Gamesa Electric Proteus PV station
 - Batterie di accumulo
 - Inverter
 - Locale di controllo sistema di accumulo
 - Impluvio naturale
 - 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 dismettere
 - Linea MT interrata in progetto







REGIONE SICILIA
COMUNE DI ALCAMO
COMUNE DI MONREALE

PROGETTO: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaico 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>SOBRESA, C/O VIA PIETRO TERRELLA, CAP 90105 P.IVA 01788370182</small>		
ELABORATO: Localizzazione area impianto su CTR		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto		Scala: 1:10.000 Tavola: 01.B
Data: 19-10-2023	Rev. Data Revisione: 00 19-10-2023	Descrizione: emissione