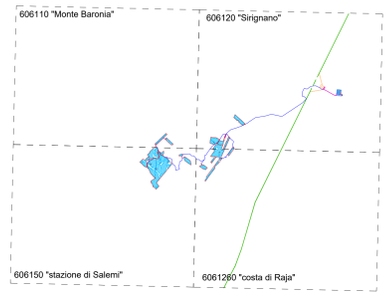


Scala 1:10.000

- 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
 - Containere 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 kV in progetto
 - IRC - Stazioni di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
 - IRC - Ampliamento stazioni 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 a 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
 - ID interferenze







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>SPINNA S.p.A. - VIA PETRO TREBBIATI 4/A - 98015 PIA 0177185102</small>		
ELABORATO: Planimetria delle interferenze		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto		Scala: 1:10.000
		Tavola: 06
Data: 21-12-2022	Rev. Data Revisione: 00 21-02-2023	Descrizione: emissione