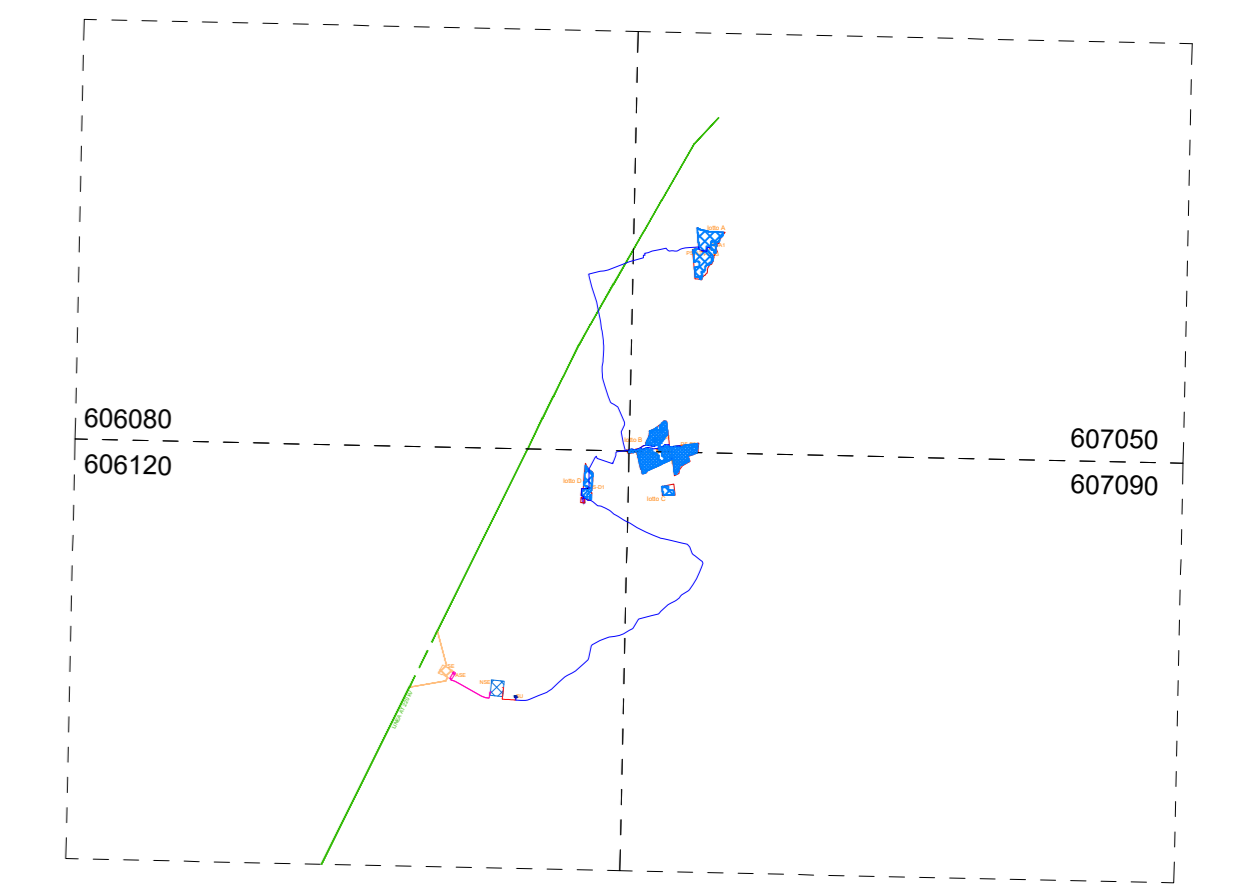


LEGENDA	
	Area installazione pannelli fotovoltaici
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Opere di mitigazione a verde
	Viabilità interna di progetto
	Viabilità esistente da adeguare
	Cavidotto AT a 36kV interrato
	Cavidotto bT linea 2
	Container da 40' - POWER STATION Gamesa Electric Proteus PV station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

LEGENDA PRG ALCAMO	
TUTELA DEI BENI CULTURALI ED AMBIENTALI	
	Limite di Zona B della Riserva naturale "Bosco d'Alcamo" (D.A. 29/06/1984)
IL SISTEMA AGRICOLO-AMBIENTALE	
	E1 Zona agricola produttiva
	E2 Zona agricola di tutela del paesaggio agrario
	Fp3 Zona del Parco Territoriale di Monte Bonifato
	Limite di Zona B della Riserva naturale "Bosco d'Alcamo" (D.A. 29/06/1984)
ZONE SPECIALI	
	Fs 2 Servizi ed impianti
	Fs2.2 Area per lo smaltimento degli scarti di lavorazione dei rifiuti

LEGENDA PRG MONREALE	
	E Zona agricola



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>SOBRESANA (CP)</small> <small>VIA PIETRO TERRELLA 4 CAP 90105</small> <small>P.IVA 01788301912</small>		
ELABORATO: Layout delle opere in progetto su PRG		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi	Ing. Gaetano Scurto	Scala: 1:10.000 Tavola: 01.D
Data: 19-10-2023	Rev. Data Revisione: 00 19-10-2023	Descrizione: emissione