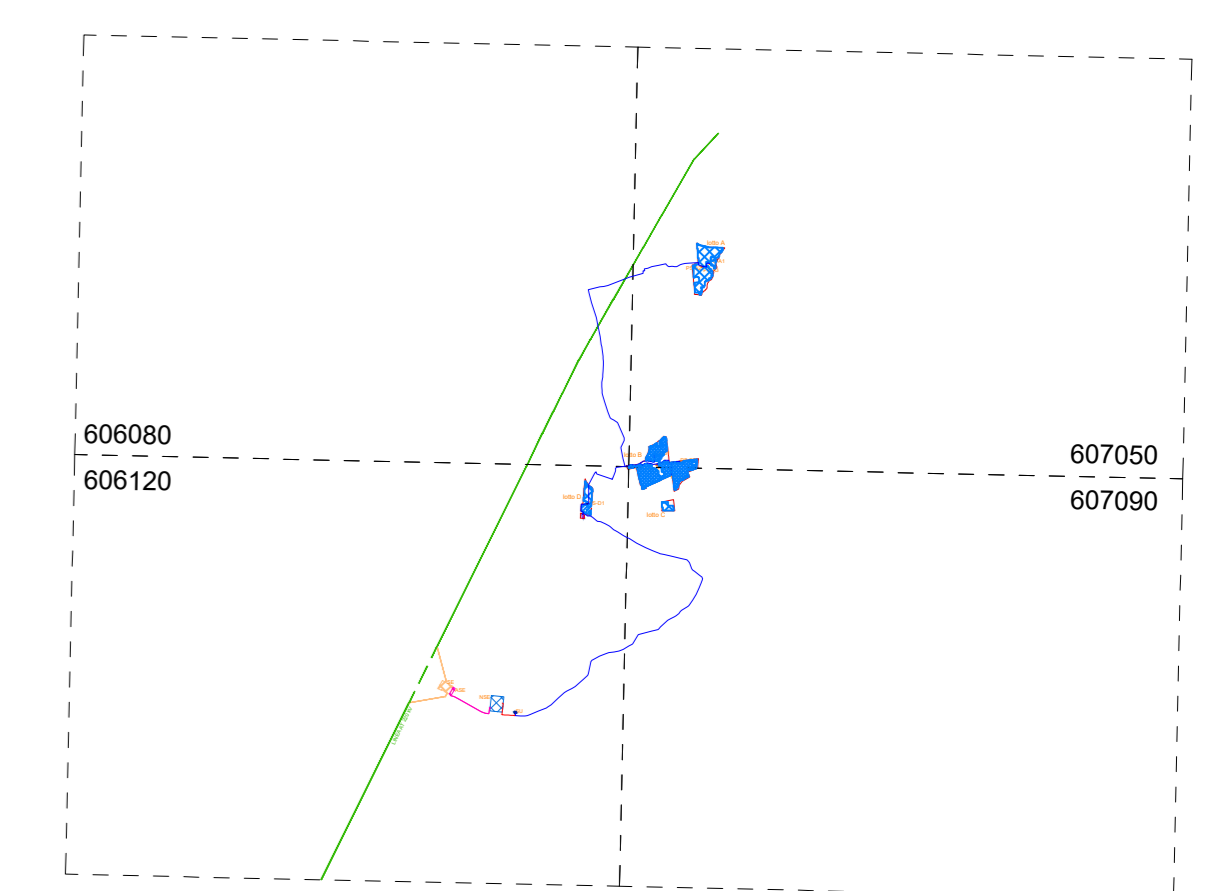


LEGENDA	
	Area installazione pannelli fotovoltaici
	Recinzione impianto fotovoltaico
	Opere di mitigazione a verde
	Viabilità interna di progetto
	Viabilità esistente da adeguare
	Cavidotto AT a 36kV interrato
	Cavidotto bT linea 2
	Container da 40' - POWER STATION Gamesa Electric Proteus PV station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

LEGENDA BENI PAESAGGISTICI	
	Aree tutelate - art.134_lett. c_ D.lgs. 42_04
	Aree di interesse archeologico - art.142_lett. m_ D.lgs.42_04
	Aree fiumi 150m - art.142_lett. c_ D.lgs.42/04
	Aree boscate - art.142_lett. g_ D.lgs.42_04
	Carta forestale DLgs 227_01
	Carta Habitat secondo natura 2000

ALTRI VINCOLI	
	PAI - pericolosità geomorfologica 1
	PAI - pericolosità geomorfologica 2
	PAI - pericolosità geomorfologica 3
	Vincolo idrogeologico



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>SOBRIANA (CT) - VIA PIETRO TERRELLA 6 CAP 96015 P.IVA 01788370182</small>		
ELABORATO: Opere di progetto su carta dei vincoli		
PROGETTISTI: Ing. Riccardo Cangelosi	Ing. Gaetano Scurto	Scala: 1:10.000 Tavola: 01.E
Data: 19-10-2023	Rev. Data Revisione: 00 19-10-2023	Descrizione: emissione