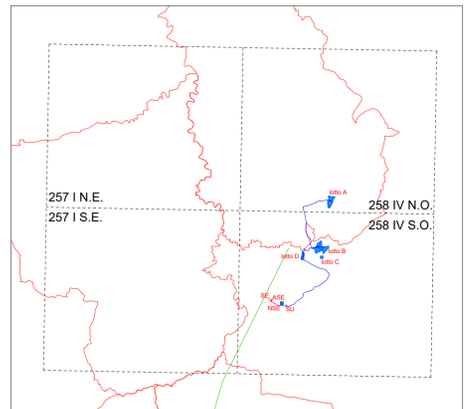


LEGENDA	
	Recinzione
	Area impianto
	Sistema di accumulo
	IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV
	IRC - Stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
	IRC - Nuova stazione di trasformazione della RTN 220/36 kV in progetto
	IRC - Ampliamento stazioni di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
	Cavidotto AT a 36kV interrato
	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
	Confine comunale



REGIONE SICILIA

COMUNE DI ALCAMO COMUNE DI MONREALE

PROGETTO:
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto agrovoltaco 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

PROPOSANTE:		
DREN SOLARE 10 s.r.l. <small>BORESINA (CR) VIA PIETRO TRIBALDA A CAP 26015 P.IVA 0175310192</small>		
ELABORATO: Corografia generale su IGM		
PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Cangelosi Ing. Gaetano Scurto	Scala: 1:25.000
		Tavola: 01.A
Data:	Rev. Data Revisione	Descrizione
19-10-2023	00 19-10-2023	emissione