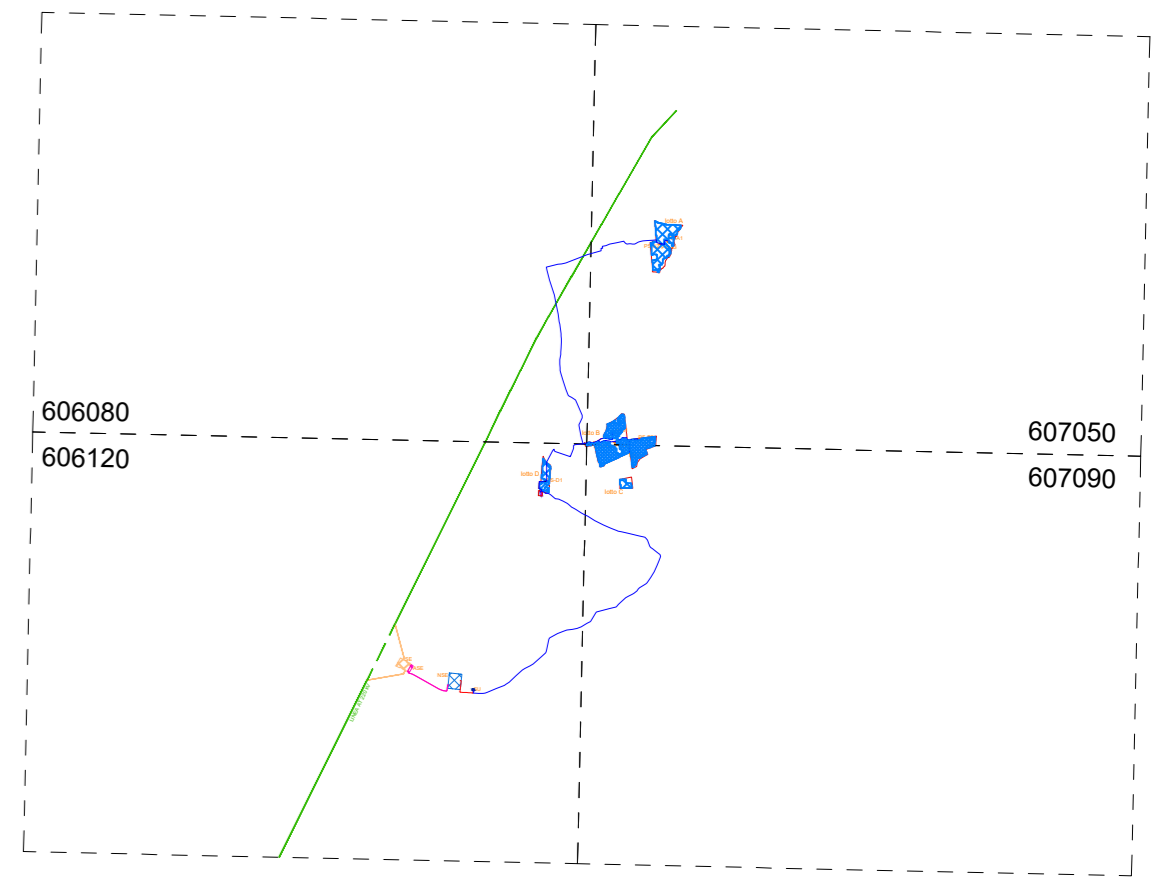


LEGENDA

	Area installazione pannelli fotovoltaici		IUC - Stazione Utente di collegamento in antenna a 36kV
	Recinzione impianto fotovoltaico		IRC - Nuova stazione di trasformazione della RTN 220 kV in progetto
	Opere di mitigazione a verde		IRC - Stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
	Viabilità interna di progetto		IRC - Ampliamento stazione di trasformazione "Monreale" della RTN 220 kV in progetto
	Viabilità esistente da adeguare		IUC - Cavidotto AT a 36 kV interrato di consegna alla stazione di trasformazione
	Cavidotto AT a 36kV interrato		IRC - Raccordi interrati AT 220 kV in progetto
	Cavidotto bT linea 2		Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV
	Container da 40' - POWER STATION Gamesa Electric Proteus PV station		Linea esistente RTN DT AAT a 220 kV - campata da demolire
	Batterie di accumulo		IRC - Raccordi DT AAT a 220 kV in progetto
	Inverter		Linea MT aerea esistente
	Locale di controllo sistema di accumulo		Linea MT aerea esistente da dismettere
	Impluvio naturale		Linea MT interrata in progetto
	Confine comunale		



Indicativo interferenza	Comune	Foglio	Particella adiacente	Contrada	Denominazione impianto	Particella risultante interferenza	Opera interferente
I.01	Alcamo	119	1	Gurrera	Valdone Paolo (valdone su Paolo)	3	alveo naturale
I.02	Alcamo	107	152	Gurrera	Affluente valdone Buzetta	2	alveo naturale
I.03	Alcamo	107	103	Gurrera	Valdone del Carmine	1	alveo naturale
I.04	Alcamo	117	15 - 25 - 125 - 137	Gurrera	Affluente valdone Buzetta	1	alveo naturale
I.05	Alcamo	116	125	Daglia di Buzetta	Affluente torrente Fratacchia	4	Tombino su strada Paralela a S.P. di Bianchina
I.06	Monreale	341	823	Daglia di Buzetta	Affluente torrente Fratacchia	2	alveo naturale
I.07	Monreale	341	282-823-831	Daglia di Buzetta	Affluente torrente Fratacchia	3	alveo naturale
I.08	Monreale	341	215	Daglia di Buzetta	Affluente torrente Fratacchia	1	alveo naturale
I.09	Monreale	340	204, 205, 206	Daglia di Buzetta	Affluente torrente Fratacchia	1	alveo naturale
I.10	Monreale	341	46, 47, 258, 49	Daglia di Buzetta	Torrente Fratacchia	1	alveo naturale
I.11	Monreale	340	390	Daglia di Buzetta	Affluente torrente Fratacchia	1	interferenza non presente
I.12	Monreale	340	4	Daglia di Buzetta	Affluente torrente Fratacchia	3	alveo naturale
I.13	Monreale	340	294-296-297	Daglia di Buzetta	Affluente torrente Fratacchia	1	alveo naturale
I.14	Monreale	340	281-284, 294	Fratacchia	Affluente torrente Fratacchia	2	alveo naturale
I.15	Monreale	340	286-956	Fratacchia	Affluente torrente Fratacchia	2	Tombino su strada Paralela a S.P. di Bianchina
I.16	Monreale	340	451	Fratacchia	Torrente Fratacchia	2	Tombino su strada Paralela a S.P. di Bianchina
I.17	Monreale	340	796	Serra di cento	Affluente valdone Carta Iaha	2	Tombino su S.P. 46
I.18	Monreale	357	746-805-807-358	Serra di cento	Affluente valdone Carta Iaha	2	Tombino su S.P. 46
I.19	Monreale	357	295-354	Serra di cento	Affluente valdone Carta Iaha	2	Tombino su S.P. 46
I.20	Monreale	357	235-372	Serra di cento	Affluente valdone Carta Iaha	2	Tombino su S.P. 46
I.21	Monreale	357	396-421	Serra di cento	Affluente valdone Carta Iaha	2	Tombino su S.P. 46
I.22	Monreale	355	72	Serra di cento	Affluente valdone Carta Iaha	2	Tombino su S.P. 46
I.23	Monreale	356	394	Serra di cento	Affluente valdone Carta Iaha	2	Tombino su S.P. 46
I.24	Monreale	357	393	Serra di cento	Affluente valdone Carta Iaha	2	Tombino su S.P. 46

**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. SICILIANA COOP VIA PIETRO TERRELLA 6 CAP 98015 P.IVA 01788370182		
ELABORATO: Planimetria delle interferenze		
PROGETTISTI:	Ing. Riccardo Cangelosi	Ing. Gaetano Scurto
Scala:	1:10.000	
Tavola:	06	
Data:	19-10-2023	Rev. Data Revisione Descrizione emissione
	00	19-10-2023