



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Area impianto agro-fotovoltaico
- Cavidotto MT 30kV
- Confine comunale
- Stazione RTN 380/150kV
- Stazione Utente 150/30kV
- Sistema sbarre di collegamento a 150 kV
- Area altro produttore
- Nuovo raccordo SX 380kV
- Nuovo raccordo DX 380kV
- Linea aerea esistente 380 kV
- Tratta aerea da smantellare

COMMITTENTE Greendream1 S.r.l. 		STUDIO DI PROGETTAZIONE 	
0	Lug-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC FP AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY CHD APP.
REVISIONS			
Impianto agro-fotovoltaico "Spiriti-Raso" da 79209,15 kWp (65000 kW in immissione) ed opere connesse		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
Comuni di Ramacca e Belpasso (CT)		DWG. REV.	DATE
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA E IMPIANTO DI RETE		SIGNATURE	DATE
SUBPROJECT CODE:		ORDER N°	SUPPLIER
CONTRACT N°: 0-BD-1010 A/B		THIS DWG. SUPERSEDED BY	
OBJECT: Tav.01 Inquadramento generale su CTR: Impianto di Utenza e Impianto di Rete		SCALE: 1:25000	
Questo documento è di proprietà di Greendream1 S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Greendream1 S.r.l.		THIS DWG. SUPERSEDES	REV. 0
CAD FILE NAME:		FMI DWG N°	SHEET OF
		A1	