














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 Comuni di Ramacca e Belpasso (CT) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA E IMPIANTO DI RETE		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° 0-BD-1010 A/B SUBPROJECT CODE:	
OBJECT: Tav.01 Inquadramento generale su CTR: Impianto di Utenza e Impianto di Rete		THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:25000 F.WI DWG N° REV. SHEET OF 0	
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.			CAD FILE NAME: A1