



- LEGENDA**
- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
 - ▨ Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
 - ▨ Filari di mandorli nani o coltivazioni equivalenti
 - ▨ 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 TERNA da smantellare

COMMITENTE Greendream1 S.r.l. 		STUDIO DI PROGETTAZIONE 	
DATA 14/04/2022		DATA 14/04/2022	
DESCRIZIONE 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 AGRO-FOTVOLTAICO		APPROVATO PER COSTRUZIONE DATA 14/04/2022	
OBIETTIVO Tav.02 Inquadramento generale su ortofoto: Impianto agro-fotovoltaico ed opere di connessione		SCALE 1:10000	
CAD FILE NAME:		SHEET OF 1 AD	