



- 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

COMMENTE Greendream1 S.r.l.		STUDIO DI PROGETTAZIONE
D 14/01/21 EMESSE PER ITER AUTORIZZATIVO DC FP AB REV DATE DESCRIPTION BY CHD MY		APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE CROSS N° SUPPLIER CONTRACT N° 0-80-1010 A/B SUBPROJECT CODE:
Impianto agro-fotovoltaico "Spiriti-Raso" da 73208,15 kWp (65000 kW in immissione) ed opere connesse Comuni di Ramacca e Belpasso (CT) PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO		THE DWG. SUPERISED BY: SCALE THE DWG. SUPERISED BY: 1:10000 DW. DWG. N° SHEET OF 0
OBJECT: Tav.01b Inquadramento generale su CTR: Impianto agro-fotovoltaico ed opere connesse		DW. DWG. N° SHEET OF 0
Questo documento è di proprietà di Greendream1 S.r.l. e il detentore certificato che il documento è stato revisionato regolarmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere autorizzato da Greendream1 S.r.l.		CAD FILE NAME: 841x1500