



- LEGENDA**
- Fascia di rispetto (dorsali di collegamento MT) ± 1.5m per lato
 - Recinzione impianto agro-fotovoltaico
 - Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
 - Filari di mandorli nani o coltivazioni equivalenti
 - Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
 - Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
 - Power Station
 - Cabina ausiliaria
 - Magazzino/Sala controllo
 - Cabina raccolta MT
 - Ricovero/Deposito agricolo
 - Cavidotto MT 30kV
 - 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

- LEGENDA Fogli catastali**
- Foglio 95 - Comune di Ramacca
 - Foglio 94 - Comune di Ramacca
 - Foglio 96 - Comune di Ramacca
 - Foglio 97 - Comune di Ramacca
 - Foglio 98 - Comune di Ramacca
 - Foglio 108 - Comune di Ramacca
 - Foglio 109 - Comune di Ramacca
 - Foglio 153 - Comune di Ramacca
 - Foglio 107 - Comune di Ramacca
 - Foglio 154 - Comune di Ramacca
 - Foglio 103 - Comune di Belpasso

COMITENTE: **Greendream1 S.r.l.** **wood.**

STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

1	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	AB
0	14-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.

REVISIONI

APPROVED FOR CONSTRUCTION

IMPIANTO agro-fotovoltaico "Spiriti-Raso" da 78208,15 kWp (65000 kW in immissione) ed opere connesse
 Comuni di Ramacca e Belpasso (CT)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

OBJECT: **Tav.31 Identificazione su catastale fasce di rispetto (dorsali di collegamento MT)**

Questo documento è di proprietà di Greendream1 S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto integralmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Greendream1 S.r.l.

CONTRACT N°	0-80-1010_A/B
SUBPROJECT CODE:	
THE DWG. SUPERISED BY:	SCALE
THE DWG. SUPERISED BY:	1:10000
THE DWG. N°:	REV
DWG. N°:	1
SHEET	OF
	AD