



- 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

- ELENCO INTERFERENZE**
- Int. 01 - Attraversamento corso d'acqua
 - Int. 02 - Attraversamento corso d'acqua
 - Int. 03 - Attraversamento manufatto esistente
 - Int. 04 - Attraversamento canale consorzio di bonifica
 - Int. 05 - Attraversamento manufatto esistente
 - Int. 06 - Attraversamento manufatto esistente
 - Int. 07 - Attraversamento manufatto esistente
 - Int. 08 - Attraversamento S.S. 288
 - Int. 09 - Attraversamento manufatto esistente
 - Int. 10 - Attraversamento corso d'acqua
 - Int. 11 - Attraversamento canale consorzio di bonifica
 - Int. 12 - Attraversamento manufatto esistente
 - Int. 13 - Attraversamento canale consorzio di bonifica
 - Int. 14 - Attraversamento S.P.74II

COMITENTE
Greendream1 S.r.l.

STUDIO DI PROGETTAZIONE
wood. **SCM INGENGERIA**

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
1	Apr-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	AB
2	Mag-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FP	AB

REVISIONI

Impianto agro-fotovoltaico "Spiriti-Raso" da 78209,15 kWp (65000 kW in immissione) ed opere connesse
Comuni di Ramacca e Belpasso (CT)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DESIGNER	DATE
SIGNATURE	BY
ISSUES N°	BY
SUPPLIER	BY
CONTRACT N°	0-80-1010 A/B
SUBPROJECT CODE	
THIS DWG. SUPERSEDES	SCALE
THIS DWG. SUPERSEDES	1:10000
DWG. NO. N°	REV
SHEET	OF
CAD FILE NAME:	841x1500