



LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancelli 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
- Caviodotto MT 30kV

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

STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENNERIA**

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	LWP-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE	DATE

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

OBJECT: **Tav. 03c**
Inquadratura generale su ortofoto:
Impianto agro-fotovoltaico ed opere di connessione

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.

SUBPROJECT CODE:	0-80-1010 A/B
THIS DWG. SUPERSEDES BY:	SCALE: 1:2000
THIS DWG. SUPERSEDES:	1:50000
FW DWG. N°:	REV: 0
SHEET	OF 0

CAD FILE NAME: _____ AG