



SOTTOCAMPO 06					
AREA	SOTTOCAMPO CABINA	NR STRING BOX	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV (m)	SEZ.
1	C06	SB-10601	10	150	2x120
		SB-10602	14	120	2x185
		SB-10603	16	80	2x240
		SB-10604	16	90	2x240
		SB-10605	16	140	2x240
		SB-10606	14	180	2x185
		SB-10607	10	200	2x150
		SB-10608	10	190	2x150
		SB-10609	12	180	2x150
		SB-10610	14	110	2x185
		SB-10611	16	140	2x240
		SB-10612	17	120	2x240
		SB-10613	18	100	2x240
		SB-10614	16	120	2x240
		SB-10615	12	80	2x150
		SB-10616	12	150	2x150
		SB-10617	10	160	2x120

LEGENDA	
	Recinzione impianto agro-fotovoltaico
	Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
	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
	String Box
	Cavi DC (da SB a INV)
	Cavi Antintrusione/TVCC

COMITENTE
Greendream1 S.r.l.

STUDIO DI PROGETTAZIONE
wood. **SCM INGENGERIA**

0	Lun-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	FP	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.

REVISIONS

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

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N° 0-80-1010 A/B

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

SCALE 1:500

FW DWG. N°

REV. 0

SHEET 01

CAD FILE NAME: