



SOTTOCAMPO 15					
AREA	SOTTOCAMPO CABINA	NR STRING BOX	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV [m]	SEZ.
1	C15	SB-11501	16	140	2x240
		SB-11502	18	110	2x240
		SB-11503	18	90	2x240
		SB-11504	18	90	2x240
		SB-11505	18	120	2x240
		SB-11506	16	150	2x240
		SB-11507	10	170	2x120
		SB-11508	8	200	2x120
		SB-11509	10	190	2x150
		SB-11510	14	170	2x185
		SB-11511	18	150	2x240
		SB-11512	18	130	2x240
		SB-11513	18	100	2x240
		SB-11514	18	110	2x240
		SB-11515	14	80	2x185
		SB-11516	11	130	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

COMMITTENTE Greendream1 S.r.l.		STUDIO DI PROGETTAZIONE SCM INGENGERIA	
0	Lun-21	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC FP AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY CHD 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	
SIGNATURE		DATE	
ORDER N°		SUPPLIER	
CONTRACT N°		SUBPROJECT CODE	
SUBPROJECT CODE		1:500	
FIR DWG N°		REV.	
SHEET		OF	
CAD FILE NAME:		AO	