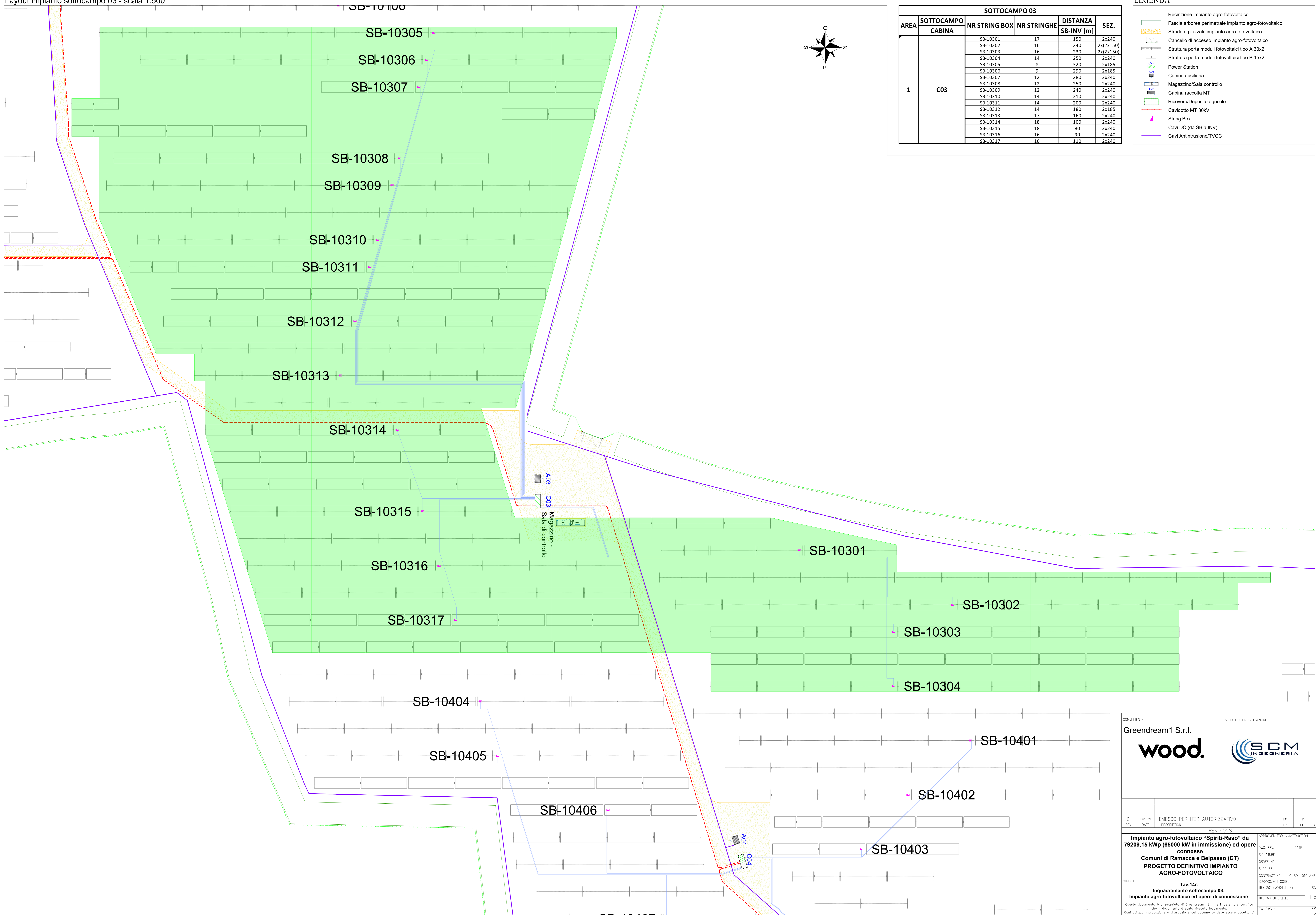


SOTTOCAMPO 03					
AREA	SOTTOCAMPO CABINA	NR STRING BOX	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV [m]	SEZ.
1	C03	SB-10301	17	150	2x240
		SB-10302	16	240	2x(2x150)
		SB-10303	16	230	2x(2x150)
		SB-10304	14	250	2x240
		SB-10305	8	320	2x185
		SB-10306	9	290	2x185
		SB-10307	12	280	2x240
		SB-10308	12	250	2x240
		SB-10309	12	240	2x240
		SB-10310	14	210	2x240
		SB-10311	14	200	2x240
		SB-10312	14	180	2x185
		SB-10313	17	160	2x240
		SB-10314	18	100	2x240
		SB-10315	18	80	2x240
		SB-10316	16	90	2x240
		SB-10317	16	110	2x240

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
- Caviddotto MT 30kV
- String Box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC



COMITENTE: Greendream1 S.r.l. STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

wood.

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

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N° 0-BO-1010 A/B

SUBPROJECT CODE:

THIS DWG. SUPERSEDES BY

SCALE 1:500

FW DWG N°

REV. 0

SHEET 01

CAD FILE NAME:

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-FOTOVOLTAICO

Tav. 14c

Inquadramento sottocampo 03: 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.