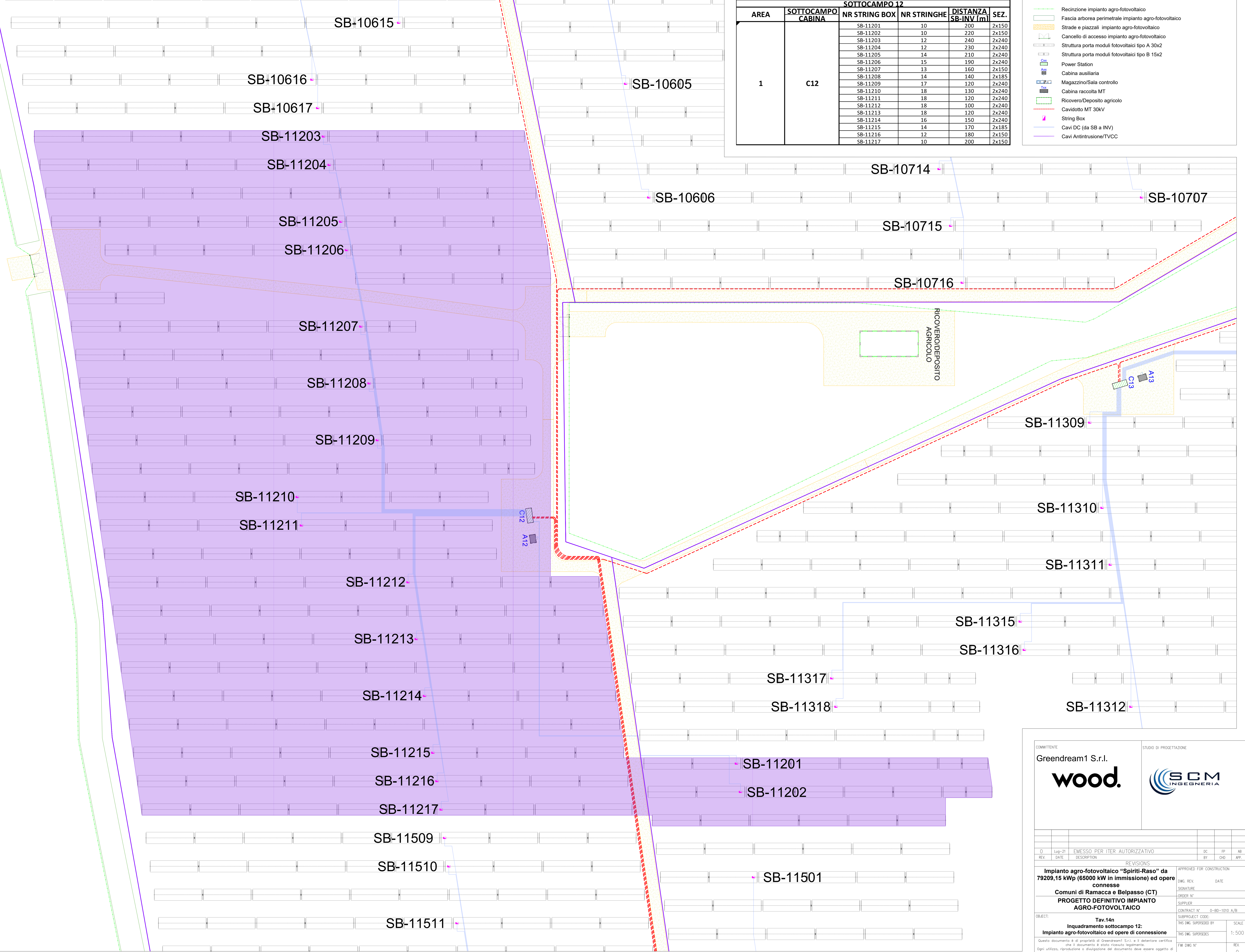


SOTTOCAMPO 12					
AREA	SOTTOCAMPO CABINA	NR STRING BOX	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV [m]	SEZ.
1	C12	SB-11201	10	200	2x150
		SB-11202	10	220	2x150
		SB-11203	12	240	2x240
		SB-11204	12	230	2x240
		SB-11205	14	210	2x240
		SB-11206	15	190	2x240
		SB-11207	13	160	2x150
		SB-11208	14	140	2x185
		SB-11209	17	120	2x240
		SB-11210	18	130	2x240
		SB-11211	18	120	2x240
		SB-11212	18	100	2x240
		SB-11213	18	120	2x240
		SB-11214	16	150	2x240
		SB-11215	14	170	2x185
		SB-11216	12	180	2x150
		SB-11217	10	200	2x150

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: SCM INGEGNERIA

wood. **SCM INGEGNERIA**

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

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-FOTOVOLTAICO

OBJECT: **Tav 14n**
Inquadramento sottocampo 12: Impianto agro-fotovoltaico ed opere di connessione

APPROVED FOR CONSTRUCTION

SIGNATURE: _____ DATE: _____
 ORDER N°: _____
 SUPPLIER: _____
 CONTRACT N°: 0-80-1010 A/B
 SUBPROJECT CODE: _____
 THIS DWG SUPERSEDES BY: _____ SCALE: 1:500
 THIS DWG SUPERSEDES: _____
 F/W DWG N°: _____ REV: 0
 SHEET: _____ OF: _____

CAD FILE NAME: _____