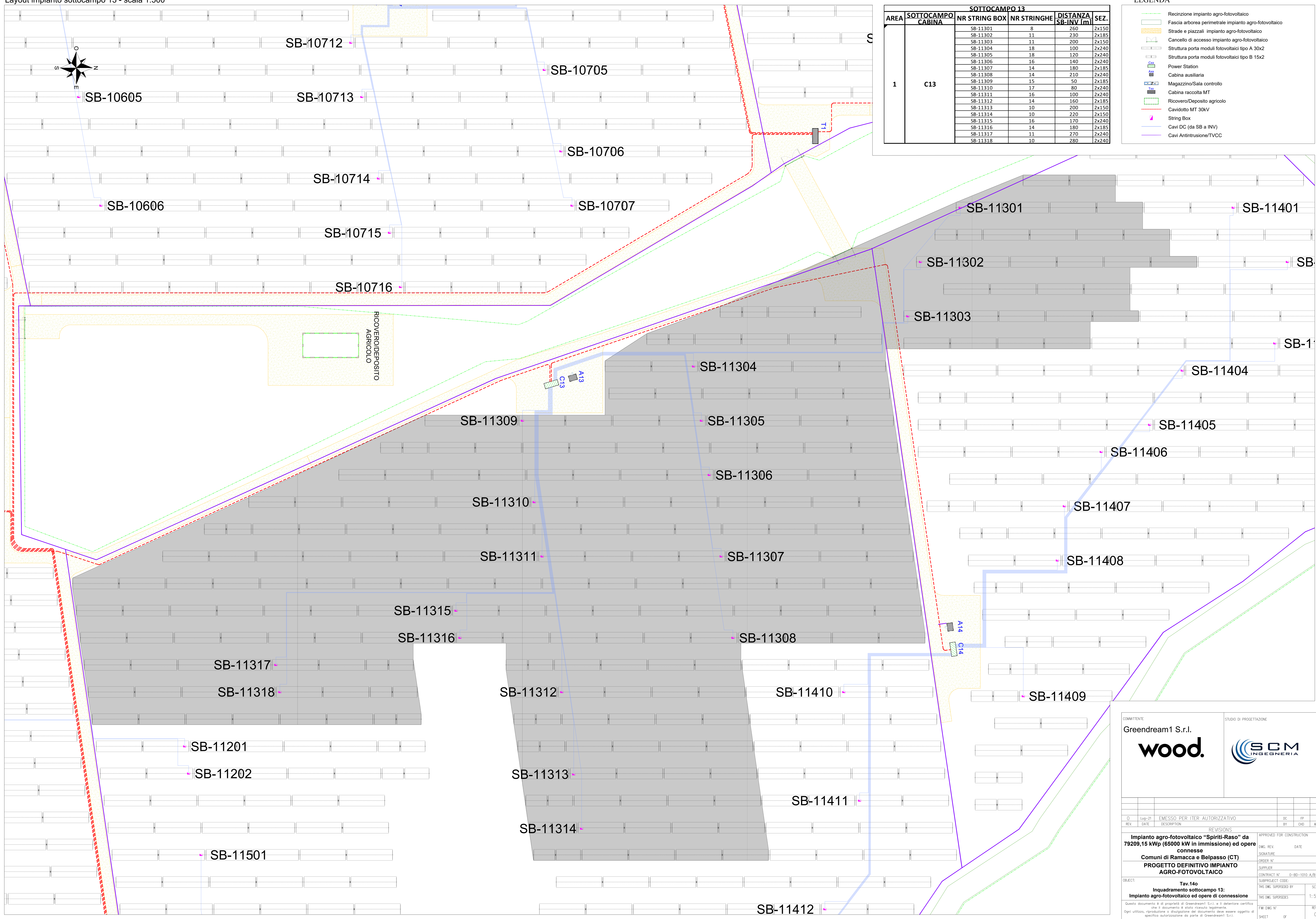


SOTTOCAMPO 13					
AREA	SOTTOCAMPO CABINA	NR STRING BOX	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV [m]	SEZ.
1	C13	SB-11301	8	260	2x150
		SB-11302	11	230	2x185
		SB-11303	11	200	2x150
		SB-11304	18	100	2x240
		SB-11305	18	120	2x240
		SB-11306	16	140	2x240
		SB-11307	14	180	2x185
		SB-11308	14	210	2x240
		SB-11309	15	50	2x185
		SB-11310	17	80	2x240
		SB-11311	16	100	2x240
		SB-11312	14	160	2x185
		SB-11313	10	200	2x150
		SB-11314	10	220	2x150
		SB-11315	16	170	2x240
		SB-11316	14	180	2x185
		SB-11317	11	270	2x240
		SB-11318	10	280	2x240

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.

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

REVISIONS:

APPROVED FOR CONSTRUCTION:

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 14o Inquadramento sottocampo 13: Impianto agro-fotovoltaico ed opere di connessione**

SCALE: 1:500

CAD FILE NAME: AD