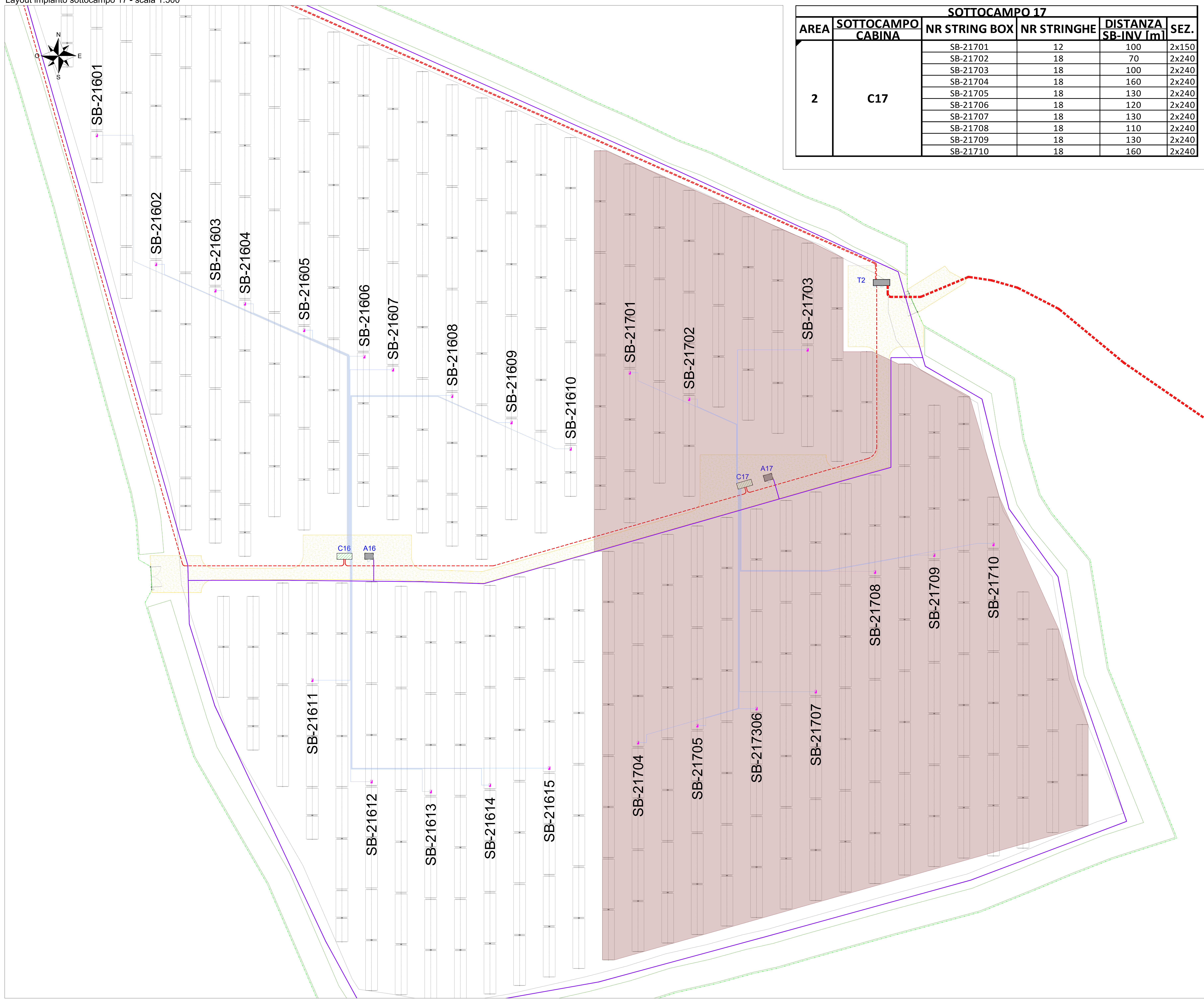


SOTTOCAMPO 17					
AREA	SOTTOCAMPO CABINA	NR STRING BOX	NR STRINGHE	DISTANZA SB-INV [m]	SEZ.
2	C17	SB-21701	12	100	2x150
		SB-21702	18	70	2x240
		SB-21703	18	100	2x240
		SB-21704	18	160	2x240
		SB-21705	18	130	2x240
		SB-21706	18	120	2x240
		SB-21707	18	130	2x240
		SB-21708	18	110	2x240
		SB-21709	18	130	2x240
		SB-21710	18	160	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



COMMITTENTE: 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

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 14s**  
**Inquadramento sottocampo 17:**  
**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 specifico autorizzazione da parte di Greendream1 S.r.l.

CAD FILE NAME:

SCALE: 1:500

REV: 0

SHEET: 0

APP: AO