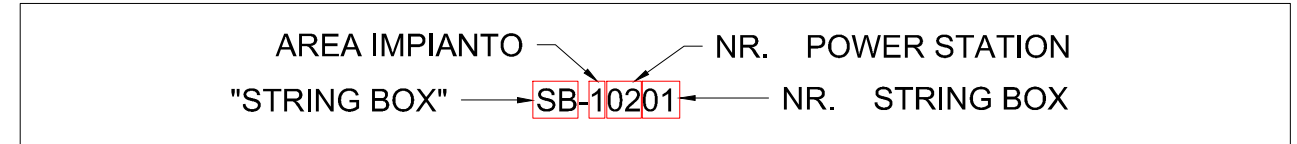




Individuazione string box



AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR CAVI	SEZ.
4	C18	01	SB-41801	12	250	1	240
4	C18	02	SB-41802	14	210	1	240
4	C18	03	SB-41803	14	130	1	185
4	C18	04	SB-41804	16	80	1	240
4	C18	05	SB-41805	17	50	1	240
4	C18	06	SB-41806	18	50	1	240
4	C18	07	SB-41807	16	130	1	240
4	C18	08	SB-41808	15	150	1	185
4	C18	09	SB-41809	12	200	1	185
4	C18	10	SB-41810	12	250	1	240
4	C18	11	SB-41811	13	170	2	185

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaco
- Cancello di accesso impianto agrivoltaco
- Fascia arborea perimetrale impianto agrivoltaco
- Strade di nuova realizzazione impianto agrivoltaco
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 2x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 1x2
- Cavidotto MT
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina di raccolta MT
- Magazzino/Sala controllo
- String box
- Cavi DC (da SB a INV)
- Cavi Antintrusione/TVCC
- Sottocampo 18

COMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**

Concetto Green S.r.l.  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

OGGETTO: **TAV. 171 Inquadramento sottocampo 18 - Impianto agrivoltaco ed opere connesse**

SCALE: 1:500

CAD FILE NAME: 1600x841