



**Individuazione string box**

AREA IMPIANTO "STRING BOX" — NR. POWER STATION — NR. STRING BOX

AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C01	01	SB-10101	7	290	1	150
1	C01	02	SB-10102	8	270	1	150
1	C01	03	SB-10103	11	250	1	185
1	C01	04	SB-10104	11	240	1	185
1	C01	05	SB-10105	11	230	1	185
1	C01	06	SB-10106	11	210	1	150
1	C01	07	SB-10107	12	200	1	185
1	C01	08	SB-10108	12	190	1	150
1	C01	09	SB-10109	14	180	1	185
1	C01	10	SB-10110	14	180	1	185
1	C01	11	SB-10111	16	170	1	185
1	C01	12	SB-10112	16	190	1	240
1	C01	13	SB-10113	14	200	1	185
1	C01	14	SB-10114	12	60	1	150
1	C01	15	SB-10115	16	70	1	185
1	C01	16	SB-10116	16	80	1	185
1	C01	17	SB-10117	16	100	1	185

- LEGENDA**
- Recinzione impianto agrivoltaico
  - Cancello di accesso impianto agrivoltaico
  - Fascia di mitigazione esterna alla recinzione
  - Fascia arborea interna alla recinzione
  - Strade e piazzole di nuova realizzazione
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 5x1
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 28x1
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 14x1
  - Cavidotto 36 kV
  - Power Station
  - Cabina ausiliaria
  - Magazzino/Sala controllo
  - String box
  - Cavi DC
  - Sottocampo 01

COMMITTENTE: ENGIE DELIA SRL

STUDIO DI PROGETTAZIONE: Ing Daniele Cavallo, Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	04-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

**REVISIONS**

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

OBJECT: TAV.14b  
Identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 01

SCALE: 1:500

CAD FILE NAME: