



**Individuazione string box**

AREA IMPIANTO	NR. POWER STATION
"STRING BOX" SB-10201	NR. STRING BOX

AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
1	C02	01	SB-10201	10	230	1	150
1	C02	02	SB-10202	12	220	1	185
1	C02	03	SB-10203	12	210	1	185
1	C02	04	SB-10204	12	200	1	185
1	C02	05	SB-10205	14	190	1	185
1	C02	06	SB-10206	14	180	1	185
1	C02	07	SB-10207	16	170	1	185
1	C02	08	SB-10208	16	180	1	185
1	C02	09	SB-10209	16	190	1	240
1	C02	10	SB-10210	14	210	1	240
1	C02	11	SB-10211	14	220	1	240
1	C02	12	SB-10212	11	230	1	185
1	C02	13	SB-10213	12	140	1	150
1	C02	14	SB-10214	12	130	1	150
1	C02	15	SB-10215	15	80	1	185
1	C02	16	SB-10216	16	120	1	185

- LEGENDA**
- Recinzione impianto agrivoltico
  - Cancello di accesso impianto agrivoltico
  - Fascia di mitigazione esterna alla recinzione
  - Fascia arborea interna alla recinzione
  - Strade e piazzole di nuova realizzazione
  - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 56x1
  - 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 02

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



Q	Em-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	RC	DC	PL
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.

**REVISIONS**

DWG. REV.	DATE

**APPROVED FOR CONSTRUCTION**

SIGNATURE	DATE

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE**

ORDER N°	SUPPLIER	CONTRACT N°

**OBJECT: TAV.14c Identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 02**

THIS DWG. SUPERSEDES	SCALE
	1:500

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE DELIA SRL AND IS LOANED WITHOUT CONSIDERATION OTHER THAN THE SUBSCRIBER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, USED OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, FOR USES OTHER THAN THOSE FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FORWARDED. THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS.

CAD FILE NAME: \_\_\_\_\_

47.6

52.0

53.2