



Individuazione string box

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

AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
2	C04	01	SB-20401	14	160	1	185
2	C04	02	SB-20402	16	130	1	185
2	C04	03	SB-20403	16	110	1	185
2	C04	04	SB-20404	16	100	1	185
2	C04	05	SB-20405	14	120	1	185
2	C04	06	SB-20406	14	140	1	185
2	C04	07	SB-20407	12	160	1	150
2	C04	08	SB-20408	16	40	1	185
2	C04	09	SB-20409	15	90	1	185
2	C04	10	SB-20410	12	130	1	150
2	C04	11	SB-20411	11	140	1	120

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 04

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

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

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION

DWG. REV. DATE

SIGNATURE

ORDER N°

SUPPLIER

CONTRACT N°

OBJECT: TAV.14a
 Identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 04

SCALE: 1:500

CAD FILE NAME: