



67.0

50.8

53.2

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
3	C07	01	SB-30701	14	100	1	185
3	C07	02	SB-30702	14	80	1	185
3	C07	03	SB-30703	15	30	1	185
3	C07	04	SB-30704	12	70	1	150
3	C07	05	SB-30705	16	170	1	185
3	C07	06	SB-30706	16	150	1	185
3	C07	07	SB-30707	15	130	1	185
3	C07	08	SB-30708	16	110	1	185
3	C07	09	SB-30709	16	130	1	185
3	C07	10	SB-30710	14	140	1	185
3	C07	11	SB-30711	12	160	1	150

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 56x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 28x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 14x1
- Cabina utente 36 kV
- Caviddo 36 kV
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- String box
- Cavi DC
- Sottocampo 07
- Acquedotto

COMMITTENTE  
ENGIE DELIA SRL

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



Q	Rev	DATE	DESCRIPTION	EC	DC	PL
0	00	24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

  

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE	DATE

**PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE**

OBJECT: **TAV.14h Identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 07**

SCALE: 1:500

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