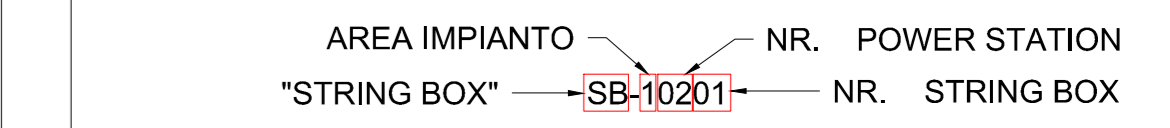


CASA

Individuazione string box



AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
3	C08	01	SB-30801	14	140	1	185
3	C08	02	SB-30802	14	130	1	185
3	C08	03	SB-30803	16	120	1	185
3	C08	04	SB-30804	16	100	1	185
3	C08	05	SB-30805	16	90	1	185
3	C08	06	SB-30806	16	110	1	185
3	C08	07	SB-30807	14	130	1	185
3	C08	08	SB-30808	11	140	1	120
3	C08	09	SB-30809	12	160	1	185
3	C08	10	SB-30810	16	140	1	185
3	C08	11	SB-30811	16	120	1	185
3	C08	12	SB-30812	16	100	1	185
3	C08	13	SB-30813	16	100	1	185
3	C08	14	SB-30814	16	120	1	185
3	C08	15	SB-30815	10	140	1	120
3	C08	16	SB-30816	10	150	1	120

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaiico
- Cancello di accesso impianto agrivoltaiico
- 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 2x1
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 14x1
- Cavidotto 36 kV
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- String box
- Cavi DC
- Sottocampo 08
- Acquedotto

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	EC	DC	PL

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION

Impianto Agrivoltaiico integrato innovativo denominato "DELIA" avente potenza d'impianto di 50,561 MW e relative opere connesse Comuni Marsala (TP) e Trapani (TP)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE

OBJECT: TAV.141 Identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 08

SCALE: 1:500

CAD FILE NAME: _____