



53.2

50.8

53.2



Individuazione string box

AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
3	C06	01	SB-30601	10	130	1	120
3	C06	02	SB-30602	12	90	1	150
3	C06	03	SB-30603	16	30	1	185
3	C06	04	SB-30604	15	40	1	185
3	C06	05	SB-30605	15	80	1	185
3	C06	06	SB-30606	14	110	1	185
3	C06	07	SB-30607	16	110	1	185
3	C06	08	SB-30608	15	110	1	185
3	C06	09	SB-30609	16	110	1	185
3	C06	10	SB-30610	16	120	1	185
3	C06	11	SB-30611	16	140	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
- Cabina utente 36 kV
- Cavidotto 36 kV
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- String box
- Cavi DC
- Sottocampo 06
- Acquedotto

COMITENTE: 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

IMPIANTO AGRIVOLTAICO 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.14g
 Identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 06

SCALE: 1:500

CAD FILE NAME: _____