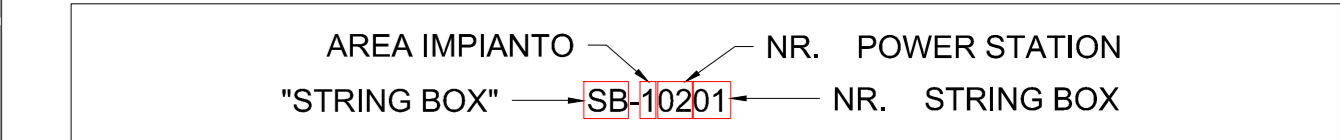


Individuazione string box



AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ.
5	C12	01	SB-51201	11	180	1	150
5	C12	02	SB-51202	11	160	1	150
5	C12	03	SB-51203	12	140	1	150
5	C12	04	SB-51204	14	120	1	185
5	C12	05	SB-51205	16	60	1	185
5	C12	06	SB-51206	15	100	1	185
5	C12	07	SB-51207	15	100	1	185
5	C12	08	SB-51208	16	120	1	185
5	C12	09	SB-51209	15	130	1	185
5	C12	10	SB-51210	16	160	1	185
6	C12	11	SB-51211	10	250	1	185
6	C12	12	SB-51212	9	230	1	185

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltatico
- Staccionata perimetrale lago
- Cancello di accesso impianto agrivoltatico
- 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
- Caviddotto 36 kV
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Cabina di raccolta 36 kV
- String box
- Cavi DC
- Sottocampo 12
- 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			

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
DWG. REV.	DATE	SIGNATURE	
Impianto Agrivoltatico 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.14a	SUBPROJECT CODE:	
	Identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 12	THIS DWG. SUPERSEDES BY:	
		THIS DWG. SUPERSEDES:	
CAD FILE NAME:		SHEET	OF

64.6

SB-41001

SB-41004

SB-41005

SB-41006

SB-41007

SB-41008

SB-41101

SB-41102

SB-41103

C13 A13

C12 A12

SB-51205

SB-51201

SB-51202

SB-51203

SB-51204

SB-51206

SB-51207

SB-51208

SB-51209

SB-51210

SB-61211

SB-61212

SB-61301

SB-61302

SB-61303

SB-61304

SB-61305

SB-61306

SB-61307

SB-61308

SB-61309

SB-61310