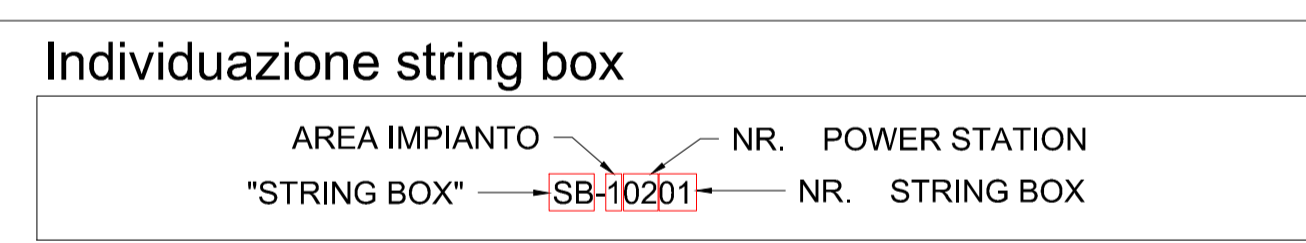


69.1

68.1

57.6



AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
4	C11	01	SB-41101	16	100	1	185
4	C11	02	SB-41102	16	100	1	185
4	C11	03	SB-41103	14	120	1	185
4	C11	04	SB-41104	14	140	1	185
4	C11	05	SB-41105	14	150	1	185
4	C11	06	SB-41106	11	160	1	185
4	C11	07	SB-41107	16	170	1	185
4	C11	08	SB-41108	16	170	1	185
4	C11	09	SB-41109	16	180	1	185
4	C11	10	SB-41110	14	190	1	185
4	C11	11	SB-41111	14	190	1	185
4	C11	12	SB-41112	13	200	1	185
4	C11	13	SB-41113	12	200	1	185
4	C11	14	SB-41114	11	220	1	185
4	C11	15	SB-41115	8	230	1	185
4	C11	16	SB-41116	7	240	1	185

- 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
 - Cavidotto 36 kV
 - Power Station
 - Cabina ausiliaria
 - Cabina di raccolta 36 kV
 - String box
 - Cavi DC
 - Sottocampo 11
 - Acquedotto

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



REV.	DATE	DESCRIPTION	REV.	DOC.	PL.
0	24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

APPROVED FOR CONSTRUCTION: _____

DWG. REV. _____ DATE _____

SIGNATURE _____

ORDER N° _____

SUPPLIER _____

CONTRACT N° _____

OBJECT: TAV.14n
 Identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 11

SUBPROJECT CODE: _____

THIS DWG. SUPERSEDES BY: _____

SCALE: 1:500

FW DWG. N° _____ REV. _____

SHEET _____ OF _____

CAD FILE NAME: _____