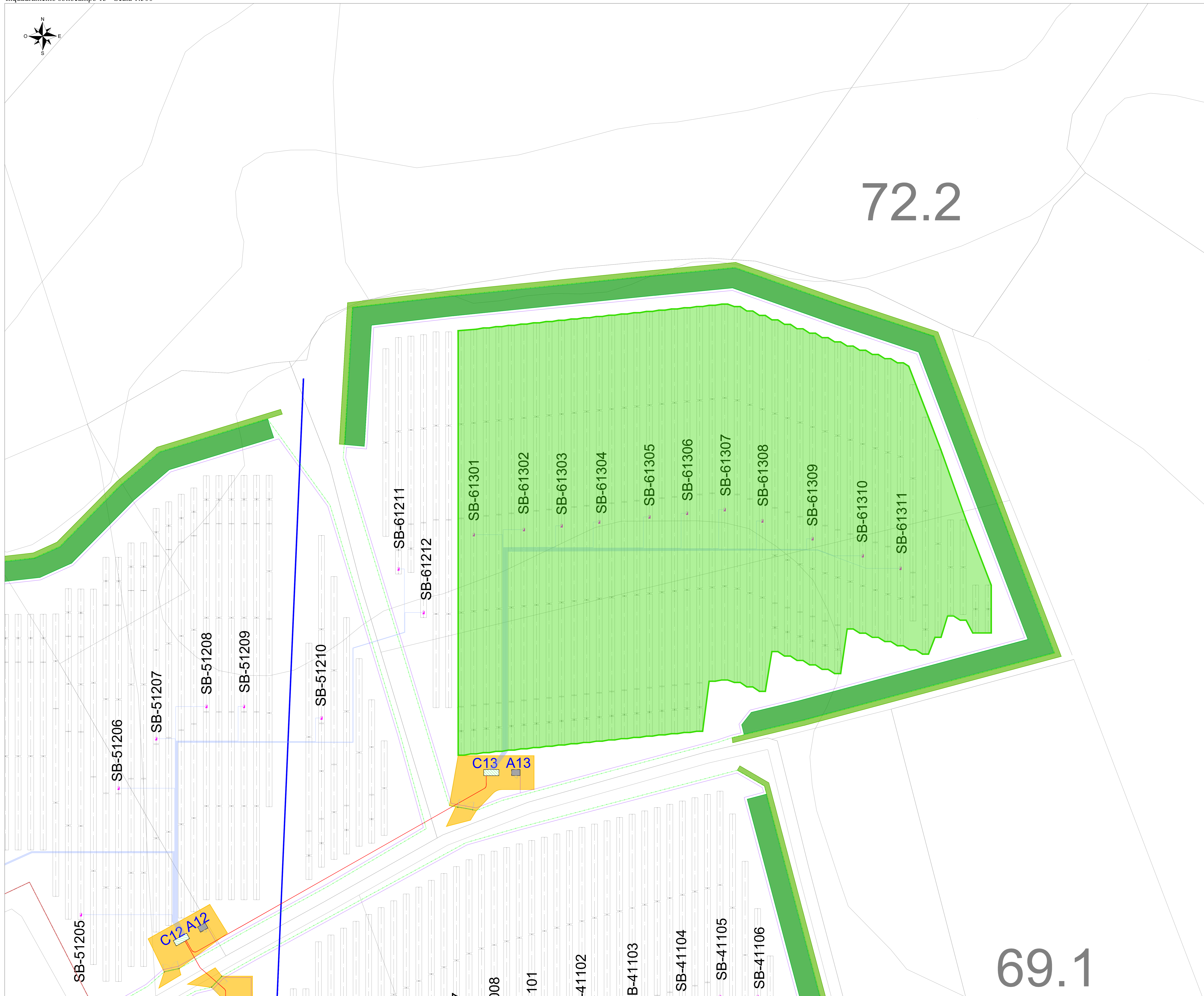
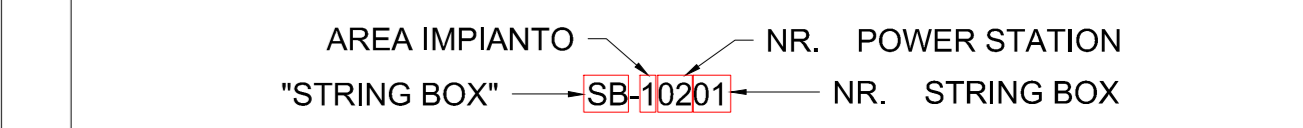


72.2



Individuazione string box



AREA	CABINA	SB	NOME SB	NR STR.	LUNG.	NR cavi	SEZ
6	C13	01	SB-61301	16	120	1	185
6	C13	02	SB-61302	16	120	1	185
6	C13	03	SB-61303	15	140	1	185
6	C13	04	SB-61304	14	150	1	185
6	C13	05	SB-61305	15	170	1	185
6	C13	06	SB-61306	14	190	1	185
6	C13	07	SB-61307	14	210	1	240
6	C13	08	SB-61308	13	220	1	185
6	C13	09	SB-61309	14	230	1	240
6	C13	10	SB-61310	12	240	1	185
6	C13	11	SB-61311	13	260	1	240

LEGENDA

- Recinzione impianto agrivoltaico
- Staccionata perimetrale lago
- 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
- String box
- Cavi DC
- Sottocampo 13
- Acquedotto

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



Q	DATA	DESCRIZIONE	RE	DC	PL
0	08-24	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS		APPROVED FOR CONSTRUCTION	
REV.	DATE	DWG. REV.	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.14p
 Identificazione sottocampi e opere elettriche - Sottocampo 13

SCALE: 1:500

CAD FILE NAME: _____

69.1