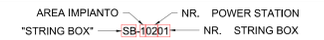




72.2

69.1

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 - Latiano (BR)



| Q              | DATA  | DESCRIZIONE                   | REVISIONI            | APPROVED FOR CONSTRUCTION |
|----------------|-------|-------------------------------|----------------------|---------------------------|
| 0              | 08-24 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO |                      |                           |
| REV.           | DATE  | DESCRIPTION                   | DWG. REV.            | DATE                      |
|                |       |                               | SIGNATURE            |                           |
|                |       |                               | ORDER N°             |                           |
|                |       |                               | SUPPLIER             |                           |
|                |       |                               | CONTRACT N°          |                           |
|                |       |                               | SUBPROJECT CODE:     |                           |
|                |       |                               | THIS DWG. SUPERSEDES | SCALE                     |
|                |       |                               | THIS DWG. SUPERSEDES | 1:500                     |
|                |       |                               | FIR DWG. N°          | REV.                      |
|                |       |                               | SHEET                | OF                        |
| CAD FILE NAME: |       |                               |                      | AG                        |

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