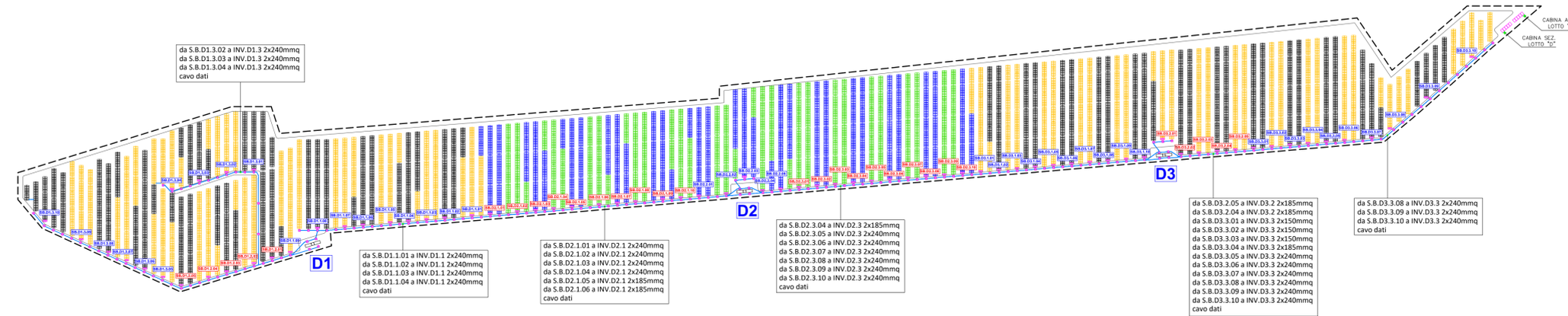


PLANIMETRIA "LOTTO D" \_SCALA 1:2.000



IDENTIFICAZIONE DELLA STRING BOX

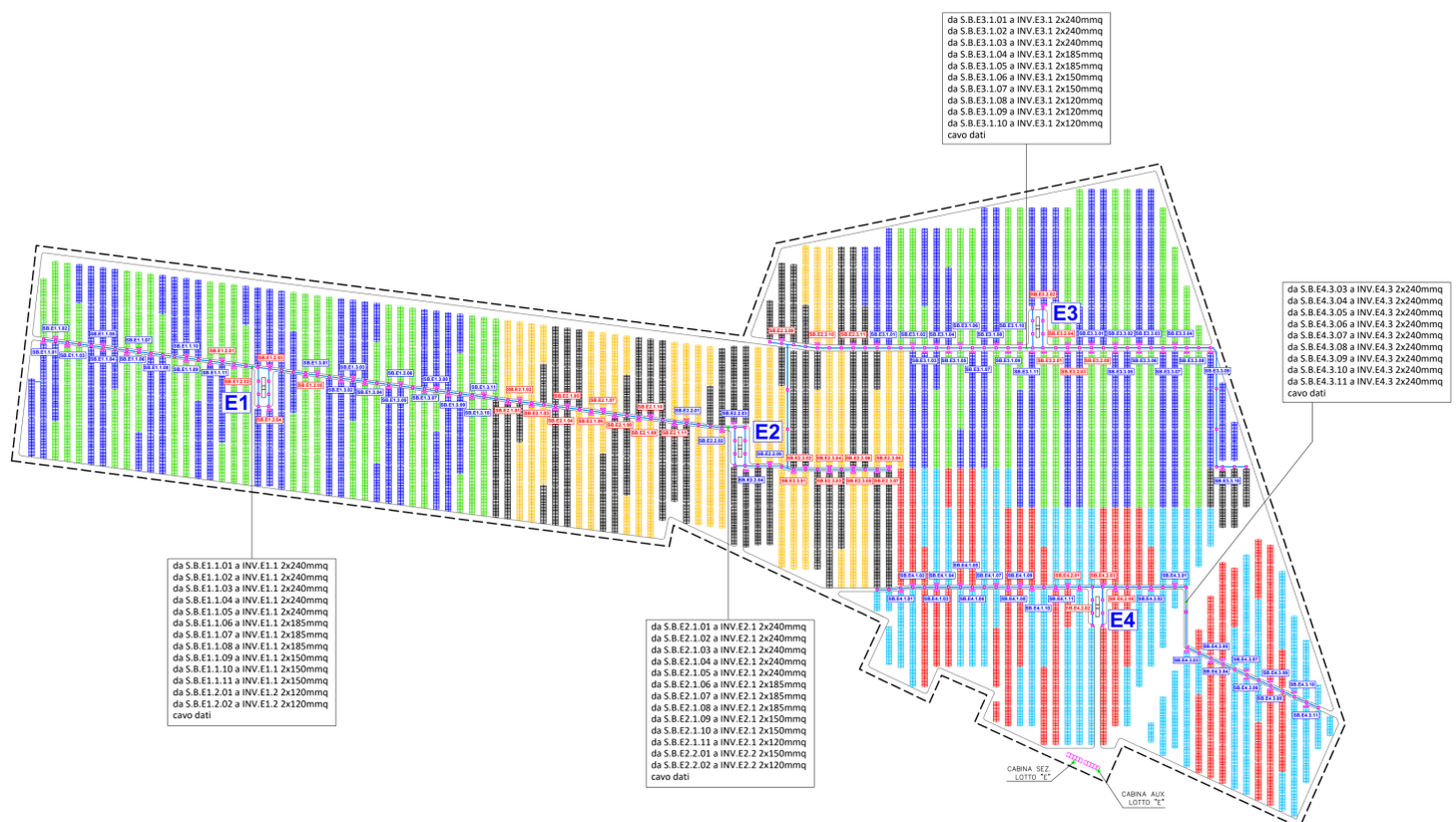
**SB.A2.3.04**

N° di string box  
N° di inverter  
N° di shelter

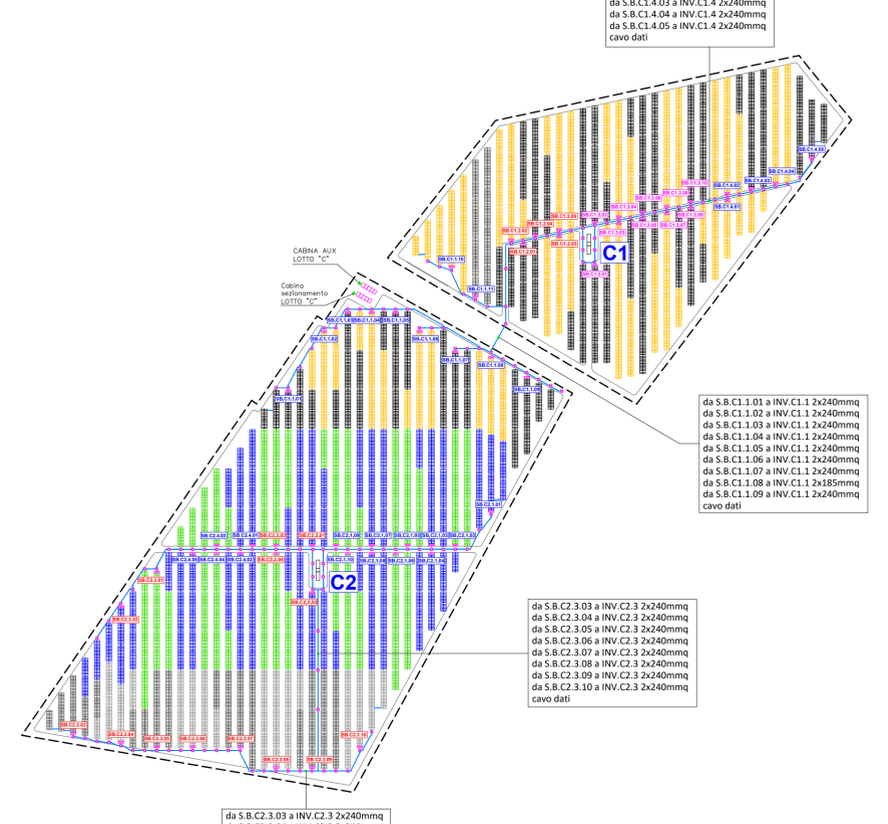
LEGENDA

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | Pozzetto                    |
|  | String box                  |
|  | Cavidotto di bassa tensione |
|  | Shelter                     |
|  | Cabine                      |
|  | Tracker                     |

PLANIMETRIA "LOTTO E" \_SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA "LOTTO C" \_SCALA 1:2.000



PLANIMETRIA "LOTTO A-B" \_SCALA 1:2.000



|  |   |   |                                |  |   |    |            |         |      |                 |      |      |       |         |                       |
|--|---|---|--------------------------------|--|---|----|------------|---------|------|-----------------|------|------|-------|---------|-----------------------|
|  |   |   |                                |  |   |    |            |         |      |                 |      |      |       |         |                       |
| <b>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=69,45MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE</b>   |   |   |                                |  |   |    |            |         |      |                 |      |      |       |         |                       |
| Nome impianto ASC04<br>Comune di Ascoli Satriano, Provincia di Foggia, Regione Puglia<br>Comune di Melfi, Provincia di Potenza, Regione Basilicata   |   |   |                                |  |   |    |            |         |      |                 |      |      |       |         |                       |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>   |   |   | Codice pratica: <b>19PR5X7</b> |  |   |    |            |         |      |                 |      |      |       |         |                       |
|  |   |   | N° Elaborato: <b>FV18</b>      |  |   |    |            |         |      |                 |      |      |       |         |                       |
|  |   |   |                                |  |   |    |            |         |      |                 |      |      |       |         |                       |
| <b>ELABORATO:</b><br>LAYOUT STRING BOX E PERCORSO IN CORRENTE CONTINUA   |   | <b>COMMITTENTE:</b><br>LT 02 S.r.l.<br>via Leonardo da Vinci n°12<br>38100 Bolzano (BZ)<br>p.Iva: 08407850729 |                                |  |   |    |            |         |      |                 |      |      |       |         |                       |
| <b>PROGETTISTI:</b><br>Ing. Alessandro la Grasta<br>Ing. Luigi Tatfoli   |   | <b>PROGETTAZIONE:</b><br>LTservice energy solutions   |                                |  |   |    |            |         |      |                 |      |      |       |         |                       |
| <table border="1"> <tr> <td>File: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_18.pdf</td> <td>Folder: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica.zip</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>20/07/2021</td> <td>1:2.000</td> <td>A2X4</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>SCALA</td> <td>FORMATO</td> <td>DESCRIZIONE REVISIONE</td> </tr> </table> |   |   |                                | File: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_18.pdf | Folder: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica.zip | 00 | 20/07/2021 | 1:2.000 | A2X4 | PRIMA EMISSIONE | REV. | DATA | SCALA | FORMATO | DESCRIZIONE REVISIONE |
| File: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica_18.pdf   | Folder: 19PR5X7_DocumentazioneSpecialistica.zip |   |                                |  |   |    |            |         |      |                 |      |      |       |         |                       |
| 00   | 20/07/2021                                      | 1:2.000   | A2X4                           | PRIMA EMISSIONE                                  |   |    |            |         |      |                 |      |      |       |         |                       |
| REV.   | DATA  | SCALA   | FORMATO                        | DESCRIZIONE REVISIONE                            |   |    |            |         |      |                 |      |      |       |         |                       |