



LEGENDA

|  |   |
|--|---|
|  | Recinzione impianto                             |
|  | Cancello di accesso                             |
|  | Fasce arboree perimetrali impianto              |
|  | Fascia di mitigazione esistente da rinfoltire   |
|  | Strada esistente da adeguare                    |
|  | Strada di nuova realizzazione                   |
|  | Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 52x1 |
|  | Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 26x1 |
|  | Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 13x1 |
|  | Cavidotto 36kV                                  |
|  | Cabina di trasformazione MT/BT                  |
|  | Cabina ausiliaria                               |
|  | Cabina utente 36kV                              |
|  | Inverter  |
|  | Cavi AC   |
|  | Sottocampo 06                                   |

Individuazione inverter

|            |             |              |
|------------|-------------|--------------|
| NR. CABINA | —Cxx-INVyy— | NR. INVERTER |
|------------|-------------|--------------|

| Nr. Cabina | Nr. Inverter | Nr. stringhe | Lunghezza cavo (m) |
|------------|--------------|--------------|--------------------|
| C06        | INV01        | 15           | 290                |
|            | INV02        | 16           | 260                |
|            | INV03        | 14           | 240                |
|            | INV04        | 14           | 220                |
|            | INV05        | 14           | 200                |
|            | INV06        | 14           | 180                |
|            | INV07        | 14           | 160                |
|            | INV08        | 16           | 140                |
|            | INV09        | 16           | 120                |
|            | INV10        | 16           | 90                 |
|            | INV11        | 16           | 80                 |
|            | INV12        | 16           | 50                 |
|            | INV13        | 16           | 40                 |
|            | INV14        | 16           | 40                 |
|            | INV15        | 16           | 70                 |
|            | INV16        | 16           | 100                |
|            | INV17        | 16           | 120                |

COMMITTENTE  
ENGIE ELICEO SRL

STUDIO DI PROGETTAZIONE  
Ing Daniele Cavallo  
Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)

|     |       |                               |    |     |     |
|-----|-------|-------------------------------|----|-----|-----|
| 0   | 01-24 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO | RC | DC  | PL  |
| REV | DATE  | DESCRIPTION                   | BY | CHK | APP |

| REVISIONS   |   | APPROVED FOR CONSTRUCTION |                |
|---|---|---------------------------|----------------|
| DWG. REV.   | DATE  | SIGNATURE                 |                |
| ORDER N°  |   | SUPPLIER                  |                |
| CONTRACT N°   |   | SUBPROJECT CODE           |                |
| OBJECT:   | TAV.10g<br>Identificazione sottocampi ed opere elettriche:<br>Sottocampo 06 |                           |                |
| THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE ELICEO SRL AND IS LOENT WITH-OUT CONSIDERATION OTHER THAN THE BORROWER'S AGREEMENT THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED, COPIED, LENT OR DISPOSED OF DIRECTLY OR INDIRECTLY, NOR USED FOR ANY PURPOSE OTHER THAN THAT FOR WHICH IT IS SPECIFICALLY FORWARDED THE INFORMATION THEREIN. THE DRAWING IS COVERED BY PATENTS. |   | THIS Dwg. SUPERSEDES      | SCALE<br>1:500 |
| CAD FILE NAME:  |   | FIR Dwg N°                | REV.<br>0      |
|   |   | SHEET                     | OF             |

A0