

**REGIONE PUGLIA**  
**Comune di Serracapriola**  
**Provincia di Foggia**



Ing. Nicola Roselli - Termoli (CB)  
email ing.nicolaroselli@gmail.com



**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO NECESSARIO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO APIARIO E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 46632 KW E POTENZA IN A.C. DI 40000 KW, SITO NEL COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)**

**TITOLO TAVOLA**  
**CRONOPROGRAMMA LAVORI**

| PROGETTAZIONE   | PROPONENTE   | SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI |
|---|--|----------------------------|
| <p>PROGETTISTI</p> <p>Ing. Nicola ROSELLI</p> <p>Ing. Rocco SALOME</p> <p>PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE</p> <p>Per.Ind. Alessandro CORTI</p> <p>CONSULENZE E COLLABORAZIONI</p> <p>Arch. Gianluca DI DONATO</p> <p>Dott. Massimo MACCHIAROLA</p> <p>Ing. Elvio MURETTA</p> <p>Archeol. Gerardo FRATIANNI</p> <p>Geol. Vito PLESCIA</p> | <p><b>LIMES 7 S.R.L</b></p> <p>SEDE LEGALE</p> <p>Milano, cap 20121</p> <p>via Manzoni n.41</p> <p>P.IVA 10307690965</p> |                            |



|                 |                                    |                            |       |
|-----------------|------------------------------------|----------------------------|-------|
| <b>4.2.9_29</b> | FILE<br>1YLY2F7_Elaborato_4.2.9_29 | CODICE PROGETTO<br>1YLY2F7 | SCALA |
|-----------------|------------------------------------|----------------------------|-------|

| REVISIONE | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------------|---------|------------|-----------|
| A         | 16/01/2023 | EMISSIONE             | ROSELLI | LIMES7     | LIMES7    |
| B         |            |                       |         |            |           |
| C         |            |                       |         |            |           |
| D         |            |                       |         |            |           |
| E         |            |                       |         |            |           |
| F         |            |                       |         |            |           |

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione



| nf | LAVORAZIONI - FASE DI DISMISSIONE E RIPRISTINO  | SETTIMANE DI LAVORAZIONE |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |
|----|---|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|
|    |   | 1                        | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |   |   |
| 1  | Allestimento cantiere   | ■                        | ■ | ■ |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |
| 2  | Disassemblaggio componentistica elettrica e smontaggio pannelli                           |                          | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |
| 3  | Smontaggio strutture di supporto e sfilaggio opere di fondazione                          |                          |   |   |   |   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |
| 4  | Disassemblaggio cabine inverter e cabina di campo   |                          |   |   |   |   |   |   | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |   |   |
| 5  | Smontaggio impianto di illuminazione, antintrusione e antifurto                           |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |   |   |
| 6  | Disassemblaggio opere elettriche cabina utente  |                          |   |   |   |   |   |   |   | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |   |   |
| 7  | Disassemblaggio cabina utente   |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |   |   |
| 8  | Sfilaggio cavi elettrici  |                          |   |   |   |   |   |   |   | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |   |   |
| 9  | Opere stradali: rimozione linea elettrica interrata e sistemazione finale della viabilità |                          |   |   |   | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |   |   |
| 10 | Carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta                                  |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |   |   |
| 11 | Rimozione della viabilità interna del campo fotovoltaico e della stazione d'utenza        |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |   |   |
| 12 | Rimozione di recinzione perimetrale dell'intero impianto                                  |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    | ■  | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |   |   |
| 13 | Ripristino ambientale delle aree  |                          |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | ■  | ■  | ■ | ■ |