



**LEGENDA:**

-  Moduli Fotovoltaici su Tracker
-  Elettrodotto MT interno
-  Elettrodotto MT esterno
-  Recinzione impianto
-  Cabina di trasformazione
-  Cabina di Sezionamento
-  Cabina Inverter
-  Opere di mitigazione
-  Fascia di rispetto linea elettrica

|              | Modulo FV                          | Inverter                    | n. Moduli | n. Inverter | n. Tracker | n. Stringhe |
|--------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-------------|
| SOTTOCAMPO 1 | Canadian Solar HikuPro C3SY 495 Wp | Fimer Solar MS4400 R11015TI | 8142      | 4           | 354        | 354         |
| SOTTOCAMPO 2 | Canadian Solar HikuPro C3SY 495 Wp | Fimer Solar MS4400 R11015TI | 8027      | 4           | 349        | 349         |
| SOTTOCAMPO 3 | Canadian Solar HikuPro C3SY 495 Wp | Fimer Solar MS4400 R11015TI | 6210      | 3           | 270        | 270         |
| SOTTOCAMPO 4 | Canadian Solar HikuPro C3SY 495 Wp | Fimer Solar MS4400 R11015TI | 7935      | 4           | 345        | 345         |
| SOTTOCAMPO 5 | Canadian Solar HikuPro C3SY 495 Wp | Fimer Solar MS4400 R11015TI | 8073      | 4           | 351        | 351         |
| SOTTOCAMPO 6 | Canadian Solar HikuPro C3SY 495 Wp | Fimer Solar MS4400 R11015TI | 8211      | 4           | 357        | 357         |
| SOTTOCAMPO 7 | Canadian Solar HikuPro C3SY 495 Wp | Fimer Solar MS4400 R11015TI | 6072      | 3           | 264        | 264         |
| SOTTOCAMPO 8 | Canadian Solar HikuPro C3SY 495 Wp | Fimer Solar MS4400 R11015TI | 8280      | 4           | 360        | 360         |
| SOTTOCAMPO 9 | Canadian Solar HikuPro C3SY 495 Wp | Fimer Solar MS4400 R11015TI | 7820      | 4           | 340        | 340         |


**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI FOGGIA**


**Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico sito nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in loc. "Zambaglione"**

**COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**

**COMMITTENTE**  
**Ascoli Satriano PV s.r.l.**  
 Via Giovanni Boccaccio, 7 - 20123 Milano  
 p.iva 15423421005

**PROGETTAZIONE**

  
**Leukos**  
 LEUKOS Consorzio Stabile  
Via Giuseppe Mengoni n. 4  
 20121 Milano  
 www.leukos.org

  
**FDGL**  
 FDGL s.r.l.  
Via Ferrara n. 39  
 85100 Avellano  
 www.fdggl.it

Progettista: Ing. Fabrizio Davide 
 Collaboratori: Ing. Mario Lucadamo, Ing. Antonello della Sala

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato:  
[DEF-TAV.07 - Layout impianto con sottocampi](#)

|         |               |                                   |                |                |           |
|---------|---------------|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------|
| SCALA   | <b>1:2000</b> | DATA                              | <b>11/2021</b> | FORMATO STAMPA | <b>A1</b> |
| REDATTO | APPROVATO     | DESCRIZIONE E REVISIONE DOCUMENTO | DATA           | REV. N°        |           |
|         |               |                                   |                |                |           |