

Comune di Cerignola, Ascoli Satriano, Melfi  
Provincia di Foggia e Potenza, Regione Puglia e Basilicata

## ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.



Viale Francesco Restelli 3/7

20124 Milano (MI)

PEC: arngsolar2@pec.it

### Impianto Agrivoltaico "ASCOLI SATRIANO 29.9"

PD01\_23 - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| PROGETTISTI  | IL PROPONENTE   |
|--|---|
| <p><b>Coordinamento tecnico di progetto</b></p> <p><b>Michele Di stefano</b><br/>Ordine Ingegneri della Provincia di Chieti - n. 1463<br/><a href="mailto:mdistefano@nrgplus.global">mdistefano@nrgplus.global</a></p>  | <p><b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b></p> <p>Viale Francesco Restelli 3/7<br/>20124 Milano (MI)<br/>P. IVA 02332890686<br/>PEC: arngsolar2@pec.it</p> |
| <p><b>RESPONSABILE TECNICO NRG+</b></p> <p><b>Maurizio DE DONNO</b><br/>Ordine Ingegneri della Provincia di Torino - n. 10258 H<br/><a href="mailto:madedonno@nrgplus.global">madedonno@nrgplus.global</a></p>          | <p>GIUGNO 2023</p>  |

|   |   |                             |              |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/> ASCOLI SATRIANO 29.9</b>                                    |                             |              |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/> MELFI,<br/> POTENZA-FOGGIA,<br/> PUGLIA-BASILICATA</b> | <b>IN-GE-02<br/> Rev. 0</b> | Pag. 2 di 20 |

## INDICE

|  |          |
|--|----------|
| <b>1. PREMESSA .....</b>                   | <b>3</b> |
| <b>2. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO .....</b> | <b>4</b> |

|   |   |                             |              |
|---|---|-----------------------------|--------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/> ASCOLI SATRIANO 29.9</b>                                    |                             |              |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/> MELFI,<br/> POTENZA-FOGGIA,<br/> PUGLIA-BASILICATA</b> | <b>IN-GE-02<br/> Rev. 0</b> | Pag. 3 di 20 |

## 1. PREMESSA

Il presente documento è di supporto agli interventi di realizzazione del campo fotovoltaico denominato *"Impianto Agrivoltaico Ascoli Satriano 29.9"* e costituisce il Computo Metrico Estimativo del Progetto.

Il Progetto prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 30.042,00 kWp nel comune di Cerignola (FG), con moduli fotovoltaici in silicio monocristallino con una potenza di picco di 600 Wp posizionati su inseguitori solari (tracker) ed inverter distribuiti con potenza nominale di 330kVA (300kW @40°C) con cabine di trasformazione AT/BT da 3300 kVA. Le varie cabine di trasformazione BT/AT saranno raggruppate in dorsali AT che confluiranno nella cabina di ricezione di campo, per mezzo di linee elettriche in cavo interrato elettrificate a 36 kV.

La STMG (C.P. 202200121) prevede che l'impianto verrà collegato in antenna a 36 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV di Melfi.

|   |   |                                     |              |
|---|---|-------------------------------------|--------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>         ASCOLI SATRIANO 29.9</b>  |                                     |              |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>         MELFI,<br/>         POTENZA-FOGGIA,<br/>         PUGLIA-BASILICATA</b> | <b>IN-GE-02<br/>         Rev. 0</b> | Pag. 4 di 20 |

## 2. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| N.       | DESCRIZIONE LAVORI   | Unità di misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTO  |              |
|----------|--|-----------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|          |  |                 | par. ug    | lung. | larg. | H/peso |          | Unitario | Totale       |
| <b>1</b> | <b>Area di impianto</b>  |                 |            |       |       |        |          |          |              |
| 1a       | Regolarizzazione del piano di posa dell'impianto fotovoltaico eseguito con mezzo meccanico in terreni di qualsiasi natura e per profondità con quote inferiori a 1,5 metri, ricolmo con materiale idoneo proveniente dagli scavi, ovvero da cave di prestito site a qualunque distanza, opportunamente costipato in modo da ottenere una superficie piana, compresa la sistemazione del terreno per la regimentazione e l'allontanamento delle acque piovane superficiali, nonché l'onere dei rilievi topografici di dettaglio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. | m3              | 322.186    |       |       | 0,01   | 2.173    | € 8,50   | € 18.474,28  |
| 1b       | Fornitura e posa in opera di recinzione costituita da rete metallica a maglie plastificate alta ml.2,50 compreso paletti in acciaio zincati a T, interasse di ml. 2,00 m, compreso vivagni di rinforzo con filo di ferro zincato, copertina a bombè, le giunzioni saldate e/o bullonate, molature, tagli, sfridi, opere murarie ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.  | m               |            | 5.717 |       |        | 5.717    | € 35,00  | € 200.077,89 |

|   |  |  |                            |              |
|---|--|--|----------------------------|--------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>                                  |  |                            |              |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>MELFI,<br/>POTENZA-FOGGIA,<br/>PUGLIA-BASILICATA</b> |  | <b>IN-GE-02<br/>Rev. 0</b> | Pag. 5 di 20 |

| N. | DESCRIZIONE LAVORI   | Unità di misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTO    |              |
|----|--|-----------------|------------|-------|-------|--------|----------|------------|--------------|
|    |  |                 | par. ug    | lung. | larg. | H/peso |          | Unitario   | Totale       |
| 1c | Fornitura e posa in opera di cancello a due ante di m. 2,50 di altezza, realizzato con profilati di acciaio zincati a caldo di adeguata sezione, completo di montanti in acciaio e base di fondazione, compreso e compensato nel prezzo ogni accessorio, lucchetti a chiave, cerniere, zanche ecc. comprese le giunzioni saldate e/ o bullonate, molature, tagli, sfridi, opere murarie ed ogni onere e magistero per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.  | cad.            | 6          |       |       |        | 6        | € 2.500,00 | € 15.000,00  |
| 1d | Viabilità: Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNRUNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km: per strade in ambito extraurbano. | m3              | 25.700     |       |       | 0,50   | 12.850   | € 25,00    | € 321.250,00 |

|   |   |                                     |              |
|---|---|-------------------------------------|--------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>         ASCOLI SATRIANO 29.9</b>  |                                     |              |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>         MELFI,<br/>         POTENZA-FOGGIA,<br/>         PUGLIA-BASILICATA</b> | <b>IN-GE-02<br/>         Rev. 0</b> | Pag. 6 di 20 |

| N. | DESCRIZIONE LAVORI  | Unità di misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTO      |              |
|----|---|-----------------|------------|-------|-------|--------|----------|--------------|--------------|
|    |   |                 | par. ug    | lung. | larg. | H/peso |          | Unitario     | Totale       |
| 1e | Fornitura e posa in opera di impianto di allarme (costituito da Centrale antintrusione, DGP in campo installati in adeguati box su palo, lettore di badge, tastiera di gestione, rivelatori volumetrici, rivelatori volumetrici a doppia tecnologia, contatti magnetici, sirena esterna, rilevatori di fumo, pulsante antincendio, cavi bus (RS485), cavi di allarme, cavi di alimentazione, cavi antincendio, batterie, ups, ecc) e videosorveglianza (telecamere fisse, videoregistratore, monitor LCD, Armadio rack, cavi UTP di grado 4 e cavi coassiali, ecc), compreso opere murarie, collegamenti elettrici ed ogni onere e magistero per dare l'impianto eseguito a regola d'arte e perfettamente funzionante nonchè conforme alle normative vigenti. I suddetti sistemi di allarme e videosorveglianza potranno essere integrati o sostituiti con altre tecnologie al momento della costruzione. | cad.            | 1          |       |       |        | 1        | € 257.243,00 | € 257.243,00 |
| 1f | Base di fondazione cabina di trasformazione AT/BT, fornitura e posa di cemento, acciaio, secondo schemi negli allegati tecnici, inclusa fornitura maglia di terra di cabina e relative termofusioni.  | cad.            | 9          |       |       |        | 9        | € 9.820,80   | € 88.387,20  |
| 1g | Base di fondazione cabina di ricezione utente, fornitura e posa di cemento, acciaio, secondo schemi negli allegati tecnici, inclusa fornitura maglia di terra di cabina e relative termofusioni.  | cad.            | 1          |       |       |        | 1        | € 34.320,00  | € 34.320,00  |
| 1h | Base di fondazione cabina di stoccaggio materiale, fornitura e posa di cemento, acciaio, secondo schemi negli allegati tecnici, inclusa fornitura maglia di terra di cabina e relative termofusioni.  | cad.            | 2          |       |       |        | 2        | € 6.348,80   | € 12.697,60  |

|   |   |                                     |              |
|---|---|-------------------------------------|--------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>         ASCOLI SATRIANO 29.9</b>  |                                     |              |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>         MELFI,<br/>         POTENZA-FOGGIA,<br/>         PUGLIA-BASILICATA</b> | <b>IN-GE-02<br/>         Rev. 0</b> | Pag. 7 di 20 |

| N.             | DESCRIZIONE LAVORI   | Unità di misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTO  |                     |
|----------------|--|-----------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|---------------------|
|                |  |                 | par. ug    | lung. | larg. | H/peso |          | Unitario | Totale              |
| 1i             | Scavi fondazione cabinati: formazione di base di fondazione, secondo schemi negli allegati tecnici, con aggregato proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa compattazione . | m3              | 762        |       |       |        | 762      | € 35,00  | € 26.657,82         |
| <b>SOMMANO</b> |  |                 |            |       |       |        |          |          | <b>€ 974.107,78</b> |

| 2  |  | Opere a verde |   |  |  |  |   |             |             |
|----|--|---------------|---|--|--|--|---|-------------|-------------|
| 2a | Piantumazione di olivi varietà Cipressino lungo la fascia arborea perimetrale dell'impianto, comprendente:<br>- Lavori preparatori;<br>- Concimazione di fondo;<br>- Squadratura e picchettamento;<br>- Acquisto piantine;<br>- Messa a dimora;<br>- Tutori;<br>- Impianto irriguo a goccia.   | a corpo       | 1 |  |  |  | 1 | € 30.150,01 | € 30.150,01 |
| 2b | Apicoltura, costi da sostenere per avviare l'attività, comprendente:<br>- Sciame d'api;<br>- 300 arnie;<br>- Telaini da nido;<br>- Escludi regina;<br>- Telaini per ogni melario;<br>- Fogli cerei per ogni telaino da nido;<br>- Attrezzature;<br>- Protezione per apicoltore;<br>- Apiscambi | a corpo       | 1 |  |  |  | 1 | € 67.230,00 | € 67.230,00 |

|   |  |  |                            |              |
|---|--|--|----------------------------|--------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>                                  |  |                            |              |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>MELFI,<br/>POTENZA-FOGGIA,<br/>PUGLIA-BASILICATA</b> |  | <b>IN-GE-02<br/>Rev. 0</b> | Pag. 8 di 20 |

| N.             | DESCRIZIONE LAVORI  | Unità di misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTO    |                     |
|----------------|---|-----------------|------------|-------|-------|--------|----------|------------|---------------------|
|                |   |                 | par. ug    | lung. | larg. | H/peso |          | Unitario   | Totale              |
| 2c             | Piantumazione di lavandino per la produzione di olio e miele comprendente:<br>- Preparazione del terreno;<br>- Concimazione;<br>- Trapianto meccanico;<br>- Diserbo meccanico;<br>- Costo delle piantine. | ha              | 39,54      |       |       |        | 39,54    | € 6.348,00 | € 250.991,03        |
| <b>SOMMANO</b> |   |                 |            |       |       |        |          |            | <b>€ 348.371,04</b> |
| <b>3</b>       | <b>Sistema fotovoltaico</b>   |                 |            |       |       |        |          |            |                     |



|   |  |  |                            |              |
|---|--|--|----------------------------|--------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>                                  |  |                            |              |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>MELFI,<br/>POTENZA-FOGGIA,<br/>PUGLIA-BASILICATA</b> |  | <b>IN-GE-02<br/>Rev. 0</b> | Pag. 9 di 20 |

| N. | DESCRIZIONE LAVORI   | Unità di misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTO      |              |
|----|--|-----------------|------------|-------|-------|--------|----------|--------------|--------------|
|    |  |                 | par. ug    | lung. | larg. | H/peso |          | Unitario     | Totale       |
| 3a | <p>Fornitura e posa in opera di cabine di trasformazione BT/AT (Locali al servizio dell'impianto fotovoltaico) ad elementi in container in acciaio. Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trasformatore AT/BT del tipo in olio, con potenza da 3,30 MVA, frequenza nominale 50 Hz, campo di regolazione tensione maggiore +/-2x2,5%, livello di isolamento primario 40,5 kV, livello di isolamento secondario 3 kV simbolo di collegamento Dy 11, collegamento secondario stella, collegamento primario triangolo, installazione esterna, tipo raffreddamento olio minerale, altitudine sul livello del mare ≤ 1000m, impedenza di corto circuito a 75°C 6%, livello scariche parziali ≤ 10 pC.</li> <li>- Quadro a celle per interno conforme alla norma CEI 17-6 "Apparecchiature ad alta tensione. Parte 200: apparecchiature prefabbricate con involucro metallico per tensioni da 1 a 52kV (EN 62271-200)". Il quadro sarà costituito dai seguenti scomparti: scomparto arrivo linea, scomparto protezione trasformatore AT/BT, scomparto di protezione con interruttore generale sulla ripartenza linea, scomparto di misura.</li> <li>- Quadro BT di parallelo inverter, dotato di interruttori automatici.</li> <li>- Trasformatore ausiliario BT/BT 800/400 V da 5-50 kVA con il relativo quadro di bassa tensione per l'alimentazione dei seguenti servizi ausiliari di cabina: relè di protezione, sganciatori interruttori AT, relè ausiliari per la segnalazione delle avarie, ventilatori, datalogger.</li> </ul> <p>Sono compresi tutti gli oneri e gli accessori necessari per una messa in servizio completa e funzionante.</p> | cad.            | 9          |       |       |        | 9        | € 110.000,00 | € 990.000,00 |

|   |   |                                     |               |
|---|---|-------------------------------------|---------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>         ASCOLI SATRIANO 29.9</b>  |                                     |               |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>         MELFI,<br/>         POTENZA-FOGGIA,<br/>         PUGLIA-BASILICATA</b> | <b>IN-GE-02<br/>         Rev. 0</b> | Pag. 10 di 20 |

| N. | DESCRIZIONE LAVORI  | Unità di misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTO     |                |
|----|---|-----------------|------------|-------|-------|--------|----------|-------------|----------------|
|    |   |                 | par. ug    | lung. | larg. | H/peso |          | Unitario    | Totale         |
| 3b | Fornitura e posa in opera di cabina di stoccaggio materiale con volumetria lorda complessiva pari a 12200x2440x2600mm (W x H x D) costituita da un singolo o più vani interni dove verranno alloggiati armadi per lo stoccaggio del materiale.  | cad.            | 2          |       |       |        | 2        | € 10.000,00 | € 20.000,00    |
| 3c | Moduli fotovoltaici: fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico bifacciale del tipo monocristallino di potenza nominale pari a 600 Wp, dimensioni 2172x1303x35mm , tipo TRINA SOLAR TSM - 600DEG20C.20 o similare, completo di diodi di bypass per ridurre le perdite di potenza, trattamento antiriflettente e struttura (BSF), vetro temperato, resine EVA, strati impermeabili e cornice in alluminio, conformi a CE TUV, compresi i collegamenti, la fornitura di terminali MC4, etichettatura e materiale di consumo ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. | cad.            | 50.070     |       |       |        | 50.070   | € 146,00    | € 7.310.220,00 |
| 3d | Fornitura e posa in opera di tracker monoassiale ad inseguimento in acciaio galvanizzato da 15 moduli (1x15 V) con motore e sistema di comunicazione con l'unità centrale, completo di installazione e cablaggio  | cad.            | 135        |       |       |        | 135      | € 1.485,00  | € 200.475,00   |
| 3e | Fornitura e posa in opera di tracker monoassiale ad inseguimento in acciaio galvanizzato da 30 moduli (1x30 V) con motore e sistema di comunicazione con l'unità centrale, completo di installazione e cablaggio  | cad.            | 767        |       |       |        | 767      | € 2.844,00  | € 2.181.348,00 |
| 3f | Sistema di fissaggio inverter/stringbox: struttura di ancoraggio al suolo degli inverter/stringbox, realizzata con elementi scatolari, ancorata al terreto tramite infissione. Completa di tettuccio di protezione. Fornitura e posa in opera.  | cad.            | 94         |       |       |        | 94       | € 350,00    | € 32.900,00    |

|   |  |                            |               |
|---|--|----------------------------|---------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>                                  |                            |               |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>MELFI,<br/>POTENZA-FOGGIA,<br/>PUGLIA-BASILICATA</b> | <b>IN-GE-02<br/>Rev. 0</b> | Pag. 11 di 20 |

| N.             | DESCRIZIONE LAVORI   | Unità di misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTO     |                        |
|----------------|--|-----------------|------------|-------|-------|--------|----------|-------------|------------------------|
|                |  |                 | par. ug    | lung. | larg. | H/peso |          | Unitario    | Totale                 |
| 3g             | Gruppo di conversione: inverter fotovoltaico HUAWEI SUN2000-330KTL-H1. Fornitura ed installazione compresi i collegamenti, la fornitura di terminali, termorecontraibili, etichettatura e del materiale di consumo ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. | cad.            | 92         |       |       |        | 92       | € 9.362,79  | € 861.376,74           |
| 3h             | Sistema di monitoraggio e controllo: Fornitura ed installazione di sistema di monitoraggio e controllo da remoto del parco fotovoltaico e relativa sensoristica.   | a corpo         | 1          |       |       |        | 1        | € 74.500,00 | € 74.500,00            |
| 3i             | Fornitura e posa in opera di cassette di stringa (IP65 a 1500V)  | cad.            | 2          |       |       |        | 2        | € 700,00    | € 1.400,00             |
| <b>SOMMANO</b> |  |                 |            |       |       |        |          |             | <b>€ 11.672.219,74</b> |

| 4  | Opere elettriche   |      |     |         |  |  |  |         |          |              |
|----|--|------|-----|---------|--|--|--|---------|----------|--------------|
| 4a | Messa a terra strutture di supporto, comprensivo di trasporto, manodopera, messa in opera, materiali e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte e rispondente agli elaborati grafici e relativi calcoli e alla vigente normativa.   | cad. | 902 |         |  |  |  | 902     | € 100,00 | € 90.200,00  |
| 4b | Cavi CC Stringa: fornitura e collocazione di conduttori in alluminio tipo AFG21M21 1/ 1,5 kV sezione variabile tra 1x6 mm2 e 1x50 mm2 isolato con elastomero sintetico etilepropileno sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte | m    |     | 182.100 |  |  |  | 182.100 | € 2,00   | € 364.200,00 |

|  |  |                            |               |
|--|--|----------------------------|---------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F. e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>                                  |                            |               |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>   | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>MELFI,<br/>POTENZA-FOGGIA,<br/>PUGLIA-BASILICATA</b> | <b>IN-GE-02<br/>Rev. 0</b> | Pag. 12 di 20 |

| N. | DESCRIZIONE LAVORI   | Unità di misura | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTO  |              |
|----|--|-----------------|------------|--------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|    |  |                 | par. ug    | lung.  | larg. | H/peso |          | Unitario | Totale       |
| 4c | Cavi BT in AC: fornitura e collocazione di conduttori in alluminio tipo ARG16R16 0,6/1 kV sezione variabile tra 1x95 mm2 e 1x400 mm2, isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.  | m               |            | 49.650 |       |        | 49.650   | € 9,50   | € 471.675,00 |
| 4d | Cavo AT: fornitura e collocazione di terna (3x) di conduttori in alluminio tipo NA2XS(FL)2Y 26/45 kV a sezione variabile tra 3x(1x120mm2) a 3x(1x240mm2) isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.   | m               |            | 7.050  |       |        | 7.050    | € 35,00  | € 246.750,00 |
| 4e | Cavo di alimentazione sistemi ausiliari: fornitura e collocazione di conduttori in alluminio tipo FG17 0,6/1 kV a sezione variabile tra 4x(1x 10mm2) e 4x(1x50mm2) e tra FG17 0,6/1 kV 1x(3x2,5mm2) e 1x(3x6mm2),isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. | m               |            | 12.500 |       |        | 12.500   | € 2,50   | € 31.250,00  |

|   |   |                                     |               |
|---|---|-------------------------------------|---------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>         ASCOLI SATRIANO 29.9</b>  |                                     |               |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>         MELFI,<br/>         POTENZA-FOGGIA,<br/>         PUGLIA-BASILICATA</b> | <b>IN-GE-02<br/>         Rev. 0</b> | Pag. 13 di 20 |

| N. | DESCRIZIONE LAVORI  | Unità di misura | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTO  |              |
|----|---|-----------------|------------|--------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|    |   |                 | par. ug    | lung.  | larg. | H/peso |          | Unitario | Totale       |
| 4f | Cavi equipotenziali BT: fornitura e collocazione di conduttori equipotenziali in rame tipo N07V-K 0,6/1 kV sezione variabile tra 1x6 mm <sup>2</sup> e 1x50 mm <sup>2</sup> , isolato in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. collegamento equipotenziale tra strutture, inverter maglia di terra. | m               |            | 2.000  |       |        | 2.000    | € 10,00  | € 20.000,00  |
| 4g | Maglia di terra: fornitura e collocazione di conduttore in rame (sez. min 35mmq) o piattina in acciaio zincato a sezione equivalente in opera entro scavi AT e BT, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Incluso il collegamento equipotenziale alle strutture.   | m               |            | 21.600 |       |        | 21.600   | € 6,00   | € 129.600,00 |
| 4h | Cavidotto CC stringhe: fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, comprese le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 63 mm                           | m               |            | 1.450  |       |        | 1.450    | € 5,50   | € 7.975,00   |

|   |   |                                     |               |
|---|---|-------------------------------------|---------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>         ASCOLI SATRIANO 29.9</b>  |                                     |               |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>         MELFI,<br/>         POTENZA-FOGGIA,<br/>         PUGLIA-BASILICATA</b> | <b>IN-GE-02<br/>         Rev. 0</b> | Pag. 14 di 20 |

| N. | DESCRIZIONE LAVORI  | Unità di misura | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTO  |              |
|----|---|-----------------|------------|--------|-------|--------|----------|----------|--------------|
|    |   |                 | par. ug    | lung.  | larg. | H/peso |          | Unitario | Totale       |
| 4i | Cavidotto BT (Per cavi di Potenza DC e cavi di comunicazione): fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, comprese le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 90 mm | m               |            | 50.550 |       |        | 50.550   | € 6,50   | € 328.575,00 |
| 4l | Cavidotto AT: fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, comprese le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 200 mm   | m               |            | 6.500  |       |        | 6.500    | € 8,50   | € 55.250,00  |
| 4m | Protezione meccanica linea AT, compreso l'onere della messa in opera.   | m               |            | 31.775 |       |        | 31.775   | € 2,75   | € 87.381,25  |
| 4n | Fornitura e posa in opera di nastro segnaletico in materiale plastico imputrescibile, di larghezza mm 300 - 400, del colore specifico del sottoservizio da segnalare con scritta indelebile indicativa del servizio, posto alla profondità di cm 15 - 20 dal piano di calpestio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.  | m               |            | 31.775 |       |        | 31.775   | € 0,25   | € 7.943,75   |

|   |   |                                     |               |
|---|---|-------------------------------------|---------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>         ASCOLI SATRIANO 29.9</b>  |                                     |               |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>         MELFI,<br/>         POTENZA-FOGGIA,<br/>         PUGLIA-BASILICATA</b> | <b>IN-GE-02<br/>         Rev. 0</b> | Pag. 15 di 20 |

| N.             | DESCRIZIONE LAVORI   | Unità di misura | DIMENSIONI |        |       |        | Quantità | IMPORTO  |                       |
|----------------|--|-----------------|------------|--------|-------|--------|----------|----------|-----------------------|
|                |  |                 | par. ug    | lung.  | larg. | H/peso |          | Unitario | Totale                |
| 4o             | Formazione di pozzetto in conglomerato cementizio a prestazione AP14 garantita con resistenza caratteristica a compression, non inferiore a Rck 20 N/mm2, spessore pareti 8 cm, escluso lo scavo a sezione obbligatoria da compensarsi a parte, compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, compreso la fornitura del chiusino carrabile, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: pozzetti per MT (dimensioni pozzetti 120x120x60 cm), pozzetti per BT (dimensioni pozzetti 80x80x60 cm), pozzetti di terra (40 x40 x40) | cad.            | 320        |        |       |        | 320      | € 60,00  | € 19.200,00           |
| 4p             | Scavi cavidotto BT (CC, AC e comunicazione) e cavidotto AT: formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento.  | m               |            | 10.420 |       |        | 10420    | € 22,00  | € 229.240,00          |
| 4q             | Scavi cavidotto BT (CC, AC e comunicazione) :<br>-Esecuzione di perforazione sotterranea sub-orizzontale mediante trivellazione orizzontale controllata (TOC) per il superamento di interferenze interne al campo fotovoltaico dovute al passaggio di condotte idriche   | m               | 2          | 20     |       |        |          | € 150,00 | € 6.000,00            |
| <b>SOMMANO</b> |  |                 |            |        |       |        |          |          | <b>€ 2.095.240,00</b> |

|   |  |                            |               |
|---|--|----------------------------|---------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>                                  |                            |               |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>MELFI,<br/>POTENZA-FOGGIA,<br/>PUGLIA-BASILICATA</b> | <b>IN-GE-02<br/>Rev. 0</b> | Pag. 16 di 20 |

| N.       | DESCRIZIONE LAVORI   | Unità di misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTO  |             |
|----------|--|-----------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-------------|
|          |  |                 | par. ug    | lung. | larg. | H/peso |          | Unitario | Totale      |
| <b>5</b> | <b>Illuminazione</b>   |                 |            |       |       |        |          |          |             |
| 5a       | Fornitura e posa in opera di palo di illuminazione di altezza fuori terra AP12 pari da 3,00 a 5,00 m, con foro per ingresso cavo di alimentazione, completo di corpo illuminante, grado di protezione IP65, in alluminio pressofuso, riflettore con ottica antinquinamento luminoso in alluminio stampato ossidato anodicamente e brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in cristallo temperato resistente agli shock termici e agli urti, portalamпада in ceramica e contatti argentati, alimentazione 230V-50Hz con protezione termica, morsetteria 2P+T, filtro anticorona, sezionatore, completo di lampada a LED 50W, compreso di piastre di fissaggio e quant'altro necessario per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. | cad.            | 60         |       |       |        | 60       | € 650,00 | € 39.000,00 |
| 5b       | Formazione di pozzetto in conglomerato cementizio a prestazione AP14 garantita con resistenza caratteristica a compression, non inferiore a Rck 20 N/mm2, spessore pareti 8 cm, escluso lo scavo a sezione obbligatoria da compensarsi a parte, compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, compreso la fornitura del chiusino carrabile, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: per pozzetti da 60x60x60 cm.   | cad             | 60         |       |       |        | 60       | € 40,00  | € 2.400,00  |



|   |  |  |                            |               |
|---|--|--|----------------------------|---------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>                                  |  |                            |               |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>MELFI,<br/>POTENZA-FOGGIA,<br/>PUGLIA-BASILICATA</b> |  | <b>IN-GE-02<br/>Rev. 0</b> | Pag. 17 di 20 |

| N.             | DESCRIZIONE LAVORI  | Unità di misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTO  |                     |
|----------------|---|-----------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------|---------------------|
|                |   |                 | par. ug    | lung. | larg. | H/peso |          | Unitario | Totale              |
| 5c             | Scavo a sezione obbligata per linea alimentazione e per blocco di fondazioni pali, eseguito con mezzo meccanico, compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie, comprese le armature di qualsiasi tipo. | m               |            | 9.410 |       |        | 9.410    | € 18,70  | € 175.967,00        |
| 5d             | Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/ mm2; compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura del blocco, la formazione del foro centrale (anche mediante tubo di cemento rotocompresso o PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi.     | cad.            |            | 60    |       |        | 60       | € 124,50 | € 7.470,00          |
| 5e             | Fornitura e posa in opera di 2 tubi corrugati in polietilene, diametro 90 mm2, posto in scavo perimetrale.  | m               |            | 9.410 |       |        | 9.410    | € 11,00  | € 103.510,00        |
| <b>SOMMANO</b> |   |                 |            |       |       |        |          |          | <b>€ 328.347,00</b> |

|          |                                 |  |
|----------|---------------------------------|--|
| <b>6</b> | <b>Opere per la connessione</b> |  |
|----------|---------------------------------|--|

|   |   |                                     |                             |
|---|---|-------------------------------------|-----------------------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>         ASCOLI SATRIANO 29.9</b>  |                                     |                             |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>         MELFI,<br/>         POTENZA-FOGGIA,<br/>         PUGLIA-BASILICATA</b> | <b>IN-GE-02<br/>         Rev. 0</b> | Pag. <b>18</b> di <b>20</b> |

| N.       | DESCRIZIONE LAVORI  | Unità di misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTO        |                       |
|----------|---|-----------------|------------|-------|-------|--------|----------|----------------|-----------------------|
|          |   |                 | par. ug    | lung. | larg. | H/peso |          | Unitario       | Totale                |
| 6a       | Fornitura e posa in opera di linea interrata AT a 36kV - Opere di utenza (collegamento tra la cabina di ricezione dell'impianto FV e ampliamento 36kV della SE Melfi):<br>-Conduttori unipolari in alluminio 630 mmq isolamento 20,8/36 kV;<br>-Scavo a sezione obbligata per il cavidotto;<br>-Fornitura e posa di conglomerato cementizio, sabbia fine, inerte, piano viabile in MACADAM, strato bituminoso;<br>-Fornitura ed esecuzione di giunti cavo 20,8/36 kV;<br>-Fornitura e posa FO armata e non armata;<br>-Giunti FO<br>-Conferimento a discarica di materiale di risulta non riutilizzabile;<br>-Quadro AT 40,5 kV;<br>-Servizi ausiliari e sistema di protezione, comando e controllo;<br>-Fornitura fabbricato per l'alloggiamento del quadro AT, del sistema ausiliario e di controllo. | a corpo         | 1          |       |       |        | 1,00     | 5.874.172,00 € | 5.874.172,00 €        |
|          | <b>SOMMANO</b>  |                 |            |       |       |        |          |                | <b>€ 5.874.172,00</b> |
| <b>7</b> | <b>Dismissione impianto</b>   |                 |            |       |       |        |          |                |                       |
| 7a       | Smontaggio e smaltimento pannelli (riferimento ad un impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp) - Impianto da 30,042 MWp   | a corpo         | 1          |       |       |        | 1        | € 181.153,26   | € 181.153,26          |
| 7b       | Smontaggio e smaltimento strutture di sostegno moduli (riferimento ad un impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp) - Impianto da 30,042 MWp   | a corpo         | 1          |       |       |        | 1        | € 219.306,60   | € 219.306,60          |

|   |  |  |                            |                             |
|---|--|--|----------------------------|-----------------------------|
| <b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br>C.F e P.IVA: 02332890686<br>Viale Francesco Restelli 3/7<br>20124 Milano<br>PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a> | <b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/>ASCOLI SATRIANO 29.9</b>                                  |  |                            |                             |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  | <b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/>MELFI,<br/>POTENZA-FOGGIA,<br/>PUGLIA-BASILICATA</b> |  | <b>IN-GE-02<br/>Rev. 0</b> | Pag. <b>19</b> di <b>20</b> |

| N.                            | DESCRIZIONE LAVORI   | Unità di misura | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTO      |                        |
|-------------------------------|--|-----------------|------------|-------|-------|--------|----------|--------------|------------------------|
|                               |  |                 | par. ug    | lung. | larg. | H/peso |          | Unitario     | Totale                 |
| 7c                            | Smontaggio e smaltimento parti elettriche (riferimento ad un impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp) - Impianto da 30,042 MWp  | a corpo         | 1          |       |       |        | 1        | € 103.945,32 | € 103.945,32           |
| 7d                            | Demolizione e smaltimento cabine c.a. (riferimento ad un impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp) - Impianto da 30,042 MWp  | a corpo         | 1          |       |       |        | 1        | € 64.139,67  | € 64.139,67            |
| 7e                            | Smontaggio recinzione, impianto di videosorveglianza e di illuminazione e relativo smaltimento (riferimento ad un impianto fotovoltaico della potenza di 1 MWp) - Impianto da 30,042 MWp | a corpo         | 1          |       |       |        | 1        | € 76.306,68  | € 76.306,68            |
| 7f                            | Smantellamento e recupero fondazione stradale utilizzata per la viabilità interna ai campi   | m3              | 25.700     |       |       | 0,5    | 12850    | € 18,00      | € 231.300,00           |
| 7g                            | Aratura meccanica, profondità cm 30-40, su superficie libera da piante ed altri impedimenti rilevanti, comprensiva del trasporto, carico e scarico dei mezzi utilizzati                  | m2              | 322.186    |       |       |        | 322.186  | € 0,19       | € 61.215,43            |
| 7h                            | Spese per la demolizione e lo smaltimento a fine vita delle opere di connessione, al lordo del ricavato per il recupero dei materiali riutilizzabili                                     | a corpo         | 1          |       |       |        | 1        | € 91.655,00  | € 1.074.310,00         |
| <b>SOMMANO</b>                |  |                 |            |       |       |        |          |              | <b>€ 2.011.676,96</b>  |
| <b>Totale lavori a misura</b> |  |                 |            |       |       |        |          |              | <b>€ 23.304.134,53</b> |

|  |  |                                    |                      |
|--|--|------------------------------------|----------------------|
| <p><b>ASCOLI SATRIANO SOLAR PARK S.R.L.</b><br/> C.F e P.IVA: 02332890686<br/> Viale Francesco Restelli 3/7<br/> 20124 Milano<br/> PEC: <a href="mailto:arngsolar2@pec.it">arngsolar2@pec.it</a></p> | <p><b>IMPIANTO AGRIVOLTAICO<br/> ASCOLI SATRIANO 29.9</b></p>                                    |                                    |                      |
| <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>  | <p><b>CERIGNOLA-ASCOLI SATRIANO-<br/> MELFI,<br/> POTENZA-FOGGIA,<br/> PUGLIA-BASILICATA</b></p> | <p><b>IN-GE-02<br/> Rev. 0</b></p> | <p>Pag. 20 di 20</p> |

**Riepilogo Strutturale CATEGORIE**

|   |                                 |                        |
|---|---------------------------------|------------------------|
| 1 | <b>Area di impianto</b>         | <b>€ 974.107,78</b>    |
| 2 | <b>Opere a verde</b>            | <b>€ 348.371,04</b>    |
| 3 | <b>Sistema fotovoltaico</b>     | <b>€ 11.672.219,74</b> |
| 4 | <b>Opere elettriche</b>         | <b>€ 2.095.240,00</b>  |
| 5 | <b>Illuminazione</b>            | <b>€ 328.347,00</b>    |
| 6 | <b>Opere per la connessione</b> | <b>€ 5.874.172,00</b>  |
| 7 | <b>Dismissione impianto</b>     | <b>€ 2.011.676,96</b>  |
|   |                                 | <b>€ 23.304.134,53</b> |