

REGIONE PUGLIA

Provincia di Foggia

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

| | |
|----------------|--|
| OGGETTO | PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO IN LOCALITÀ FLAMIA |
|----------------|--|

| | |
|--------------------|--|
| COMMITTENTE | <p>LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 2 S.R.L.</p> <p>Via Giacomo Leopardi, 7 Milano (MI) C.F./P.IVA: 11015540963</p> |
|--------------------|--|

| | | |
|----------------------|---|--|
| PROGETTAZIONE | Codice Commessa PHEEDRA: 20_10_PV_ASC | |
| |  <p>PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it</p> |  <p>SOUTHERNERGY S.r.l. Via del Commercio, 66 72017 - Ostuni (BR) Tel. 0831.331594 e-mail: info@southenergy.it web: www.southenergy.it</p> |
| | <p>Dott. Ing. Angelo Micolucci</p>  | <p>Dott. Ing. Ilario Morciano</p> |

| | | | | | |
|------|-------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| | | | | | |
| 1 | Giugno 2021 | PRIMA EMISSIONE | CD | AM | VS |
| REV. | DATA | ATTIVITA' | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

| OGGETTO DELL'ELABORATO | <h2 style="margin: 0;">CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI</h2> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------|-------|------------------|-------|------|---------------------|-------|-----------|-------|----|---|------|-------|-----------|-------|------|---------------------|---|-----|-----|-----|------|----|
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th>FORMATO</th> <th>SCALA</th> <th colspan="5">CODICE DOCUMENTO</th> <th>NOME FILE</th> <th>FOGLI</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">A4</td> <td rowspan="2">-</td> <td>SOC.</td> <td>DISC.</td> <td>TIPO DOC.</td> <td>PROG.</td> <td>REV.</td> <td rowspan="2">ASC-CIV-REL-010c_01</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>ASC</td> <td>CIV</td> <td>REL</td> <td>010c</td> <td>01</td> </tr> </table> | FORMATO | SCALA | CODICE DOCUMENTO | | | | | NOME FILE | FOGLI | A4 | - | SOC. | DISC. | TIPO DOC. | PROG. | REV. | ASC-CIV-REL-010c_01 | - | ASC | CIV | REL | 010c | 01 |
| FORMATO | SCALA | CODICE DOCUMENTO | | | | | NOME FILE | FOGLI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A4 | - | SOC. | DISC. | TIPO DOC. | PROG. | REV. | ASC-CIV-REL-010c_01 | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ASC | CIV | REL | 010c | 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

| Attività | Settimane | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| | 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 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | | | | |
| Allestimento del cantiere, picchettamento e sondaggi sul terreno | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione recinzione cantiere e varchi di accessp | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasporto struttura di sostegno moduli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizzazione scavi per cavidotti e basamenti cabine | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Montaggio strutture sostegno moduli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasporto moduli fotovoltaici | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Installazione moduli | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasporto e montaggio cabine elettriche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trasporto e montaggio inverter/trafo e QE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Posa cavidotti, cablaggio stringhe, collegamenti a sottocampi e collegamento ad inverter/trafo e Quadi di controllo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Allaccio alla rete elettrica nazionale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Test, collaudi e messa in servizio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |