

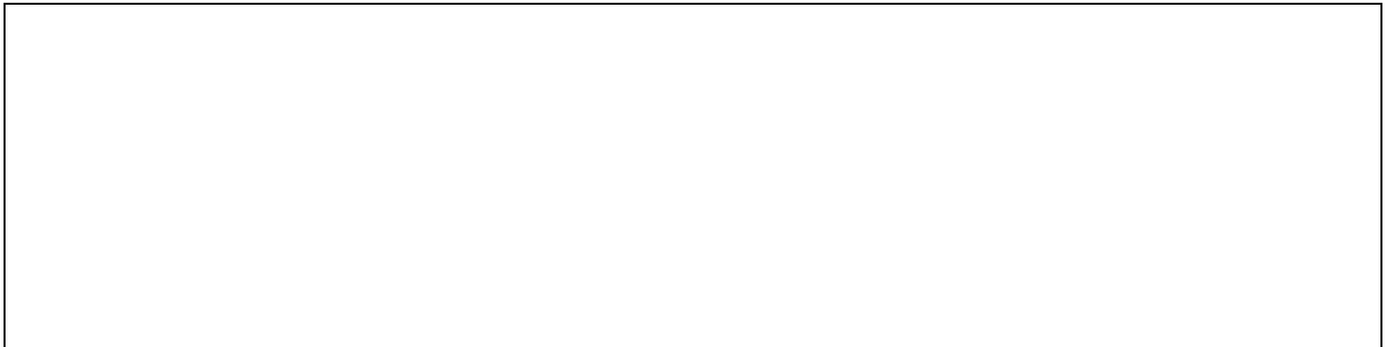
Comuni di Deliceto e Ascoli di Satriano



Regione Puglia



Provincia di Foggia



Committente:



RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec:rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto:

**Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte Fotovoltaica Integrato con l'Agricoltura, avente Potenza nominale DC pari a 36,544 MWp - potenza AC di immissione in RTN pari a 31,298 MWp, da realizzarsi nel Comune di Deliceto (FG) e relative opere connesse nei comuni di Deliceto (FG) e Ascoli di Satriano (FG)**

Elaborato:

CERTIFICATO DI DESTINAZIONE URBANISTICA

Codice ID pratica A.U.:

R18W5P2

Codice dell'elaborato:

R18W5P2\_CDU

|              |  |             |   |            |   |          |    |
|--------------|--|-------------|---|------------|---|----------|----|
| ID PROGETTO: |  | DISCIPLINA: | - | TIPOLOGIA: | D | FORMATO: | A0 |
|--------------|--|-------------|---|------------|---|----------|----|

|         |        |        |   |            |             |  |  |
|---------|--------|--------|---|------------|-------------|--|--|
| FOGLIO: | 1 di 1 | SCALA: | - | Nome file: | R18W5P2_CDU |  |  |
|---------|--------|--------|---|------------|-------------|--|--|

N° Documento:

223901\_D\_R\_0210

Il Progettista:



Progettazione:



**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**

Via Serra 6 83031 Ariano Irpino (AV)  
Tel. +39 0825 891313  
www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz



**SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI**  
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

| Rev: | Data Revisione | Descrizione Revisione        | Redatto     | Controllato | Approvato   |
|------|----------------|------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 00   | 29.08.2022     | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE | E. FICETOLA | D. LO RUSSO | M. LO RUSSO |
|      |                |                              |             |             |             |
|      |                |                              |             |             |             |