

Spett.le  
Regione Puglia  
Dipartimento Sviluppo Economico  
Sezione Transizione Energetica  
Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabile  
**Pec:** [ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it](mailto:ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it)

**Oggetto:** Autorizzazione unica ai sensi del Dlgs 29/12/2003 n. 387 relativa alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica di tipo Agrovoltaiico nel Comune di Troia (FG) in località "Perzzone - S.Andrea - Convegna" e con opere di connessione ricadenti nello stesso comune in località "San Francesco - San Cireo - Montebifero - Monsignore", con potenza di picco in DC pari a 40,065 MWp e potenza nominale in AC pari a 34,825 MW.

Società Proponente: Engie NDT Srl

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA  
(Art 47 D.P.R. 445 del 28.12.2000)**

Il sottoscritto Ing. Nicola Forte nato a Foggia (FG) il 11/04/1975, C.F. FRTNCL75D11D643C, residente in Pietramontecorvino (FG) alla Via Foggia n. 8, iscritto all'Ordine degli ingegneri di Foggia al n. 2216, in qualità di tecnico incaricato dalla società Engie NDT Srl con sede in Milano (MI), Via Chiese, 72, consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art. 76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base delle dichiarazioni non veritiera. (art. 75 D.P.R. 445/2000).

**ATTESTA**

- Che l'importo totale dichiarato, risultante dal quadro economico, comprende tutte le voci di costo e spese per realizzare l'opera e che il costo dei lavori indicato è stato desunto dalle lavorazioni indicate nel Computo metrico estimativo;
- Che il Computo metrico estimativo risulta completo ed esaustivo;
- Che il piano di dismissione e ripristino ed il correlato computo metrico e quadro economico risultano completi ed esaustivi

Pietramontecorvino, 26.01.2022

Ing. Nicola Forte  
  
