

---

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA  
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO  
NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG)  
POTENZA NOMINALE 50,4 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

---

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA  
COLLABORATORI  
dr.ssa Anastasia AGNOLI  
ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI  
ing. Roberto DI MONTE  
GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Francesco PAPEO  
NATURA E BIODIVERSITÀ  
dr. Luigi Raffaele LUPO  
STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
dr.ssa Lucia PESOLA  
ARCHEOLOGIA  
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

---

**PD.R. ELABORATI DESCRITTIVI**

**R.0.1 Elenco elaborati - Integrazioni del 09/05/2024**

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|------|-------------|
|      |      |             |
|      |      |             |
|      |      |             |



| Cod. elaborato | TITOLO  | Rev. | SCALA                  |
|----------------|---|------|------------------------|
| --             | Modulo per la presentazione delle integrazioni  | 00   | ---                    |
| --             | Nota di riscontro del 09/05/2024  | 00   | ---                    |
| --             | Benestare Terna s.pa.   | 00   | ---                    |
| --             | Attestazione usi civici   | 00   | ---                    |
| EG.1.2.1       | Inquadramento impianto eolico su CTR - Area vasta   | 00   | 1:25.000               |
| EG.1.3.1       | Inquadramento impianto eolico su ortofoto - Area vasta  | 00   | 1:25.000               |
| S.10           | Inquadramento impianti eolici e fotovoltaici in esercizio, autorizzati ed in autorizzazione                                       | 01   | 1:50.000               |
| ES.9.1.1       | Planimetria delle opere in relazione a PPTR - Componenti geomorfologiche e idrologiche  | 00   | 1:25.000               |
| ES.9.1.2       | Planimetria delle opere in relazione a PPTR - Componenti botanico-vegetazionali, delle aree protette e dei siti naturalistici     | 00   | 1:25.000               |
| ES.9.1.3       | Planimetria delle opere in relazione a PPTR - Componenti culturali e insediative e dei valori percettivi                          | 00   | 1:25.000               |
| ES.9.2.1       | Planimetria delle opere in relazione a D.Lgs 42/2004 art.142 (Aree tutelate per legge)  | 00   | 1:25.000               |
| ES.9.2.2       | Planimetria delle opere in relazione a DM 24/2010 - Linee Guida Nazionali ALLEGATO 4 - Punto b)                                   | 00   | 1:25.000               |
| ES.9.2.3       | Planimetria delle opere in relazione a PTCP Elementi di matrice naturale  | 00   | 1:25.000               |
| ES.9.2.4       | Planimetria delle opere in relazione a PTCP Elementi di matrice culturale   | 00   | 1:25.000               |
| ES.9.3.1a      | Carta di intervisibilità di dettaglio degli aerogeneratori di progetto (aree contermini)  | 00   | 1:25.000               |
| ES.9.3.5       | Carta di intervisibilità cumulata (aerogeneratori esistenti, autorizzati, in autorizzazione e di progetto)                        | 01   | 1:50.000               |
| ES.9.3.5a      | Carta di intervisibilità cumulata di dettaglio (aree contermini)  | 00   | 1:25.000               |
| ES.9.3.5b      | Carta di intervisibilità cumulata di dettaglio - sovrapposizione aree di visibilità   | 00   | 1:25.000               |
| ES.9.3.6a      | Carta di intervisibilità cumulata di dettaglio in relazione ai beni culturali e paesaggistici ex D.Lgs. 42/2004 (aree contermini) | 00   | 1:25.000               |
| ES.9.4.1       | Planimetria generale dei punti di vista per fotoinserimenti   | 01   | 1:100.000              |
| ES.9.4.2       | Fotoinserimenti   | 01   | ---                    |
| R.10           | Schema Elettrico Unifilare  | 01   | ---                    |
| PTO.1          | Relazione tecnica   | 00   | ---                    |
| PTO.2          | Inquadramento opere di connessione  | 00   | 1:50.000 –<br>1:10.000 |
| PTO.3          | Inquadramento su mappa catastale  | 00   | 1:4.000                |
| PTO.4          | Planimetria, sezione elettromeccanica, piante e prospetti dei fabbricati e schema di posa cavidotti                               | 01   | 1:20 - 1:10 -<br>1:200 |
| PTO.5          | Impianto di raccolta, trattamento e smaltimento acque meteoriche  | 00   | 1:200                  |
| PTO.6          | Planimetria impianto RTN  | 00   | 1:500                  |