



**LEGENDA**

- Layout
- Buffer sicurezza rottura
- Ricettori

REGIONE BASILICATA
 COMUNE DI MASCHITO
 COMUNE DI VENOSA
 COMUNE DI MONTEMILONE
 PROVINCIA DI POTENZA

**PROGETTO DEFINITIVO**

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Venosa" di potenza in massima immissione pari a 39,6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Venosa, Maschito e Montemilone (Pz).

Codice elaborato  
**F0624AT16A**

Scala  
**1:10.000**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

---

**TITOLO ELABORATO**

**A.16.b.11 - Planimetria dei ricettori e analisi grafica degli effetti della rottura degli organi rotanti**

**Progettazione**

**F4 Ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(Ing. Giovanni DI SANTO)

---

**Committente**

**Venosa S.r.l.**  
Via Dante 7, 20123 Milano

Gruppo di lavoro

Dott. for. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Angelo CORRADO  
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA  
Geom. Nicola DEMA  
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE  
Ing. Federica COLANGELO  
Arch. Gaia TELESIA  
Ing. Jr. Maria CARLEO  
Sig. Vito PIERRI

---

| Data         | Descrizione     | Redatto | Verificato | Approvato |
|--------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| Gennaio 2024 | Prima emissione | CSA     | MMA        | GMA       |
|              |                 |         |            |           |
|              |                 |         |            |           |

File sorgente: F0624.agz