



- layout
- cavidotto
- cavo AT
- set
- SETerna
- Area Vasta 11 Km ai sensi del D.M. 10/09/2010
- Limiti Comunali
- Aree protette EUAP (Fonte: rsdi)
- Aree protette EUAP (Fonte: minambiente)
- RETE NATURA 2000
- ZSC-ZPS

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 Montemilione (Pz).

Titolo elaborato <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">A.17.14 - Carta delle aree protette</div>	Codice elaborato F0624BT06A Scala 1:45.000
---	---

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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)

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN-ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

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 TELESCA
 Ing. Jr. Maria CARLEO
 Sig. Vito PIERRI

Committente

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2024	Prima emissione	LRO	MMA	GMA

File sorgente: F0624_Progetto_commissa F0626_Venosa.qgz