



- layout
- Analisi della visibilità stato di progetto
- Banda 1 (Gray)
- Nessun aerogeneratore visibile
- 1-2 aerogeneratori visibili
- 3 aerogeneratori visibili
- 4-5 aerogeneratori visibili
- 6 aerogeneratori visibili



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).

TITOLO ELABORATO: **A.19.2 - Carta di visibilità teorica**
 CODICE ELABORATO: **F0624CT01A**
 Scala: **1:50.000**

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)

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 TELESKA
 Ing. Jr. Maria CARLEO
 Sig. Vito PIERRI

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 (settorio IAF: 34).

Committente

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

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