



- 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	Codice elaborato
A.19.2 - Carta di visibilità teorica	F0624CT01A
	Scala
	1:50.000

<p>F4 ingegneria srl Via Di Giura - Centro Direzionale, 85100 Potenza Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452 www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it</p> <p>Il Direttore Tecnico (Ing. Giovanni DI SANTO)</p> <p> 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).</p>	<p>Gruppo di lavoro</p> <p>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</p>
--	---

<p>Venosa S.r.l. Via Dante 7, 20123 Milano</p>

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