



- layout
 - SE tema
 - SET
 - cavo AT
 - cavotta mt
 - Area vasta 11 km ai sensi del D.M. 10/09/2010 (SP/AR)
 - Analisi della visibilità teorica stato di progetto
 - Banda 1 (Grey)
 - Nessun aerogeneratore visibile
 - 1-2 aerogeneratori visibili
 - 3 aerogeneratori visibili
 - 4-5 aerogeneratori visibili
 - 6 aerogeneratori visibili
- Arece non idonee
 - Vincoli in rete
 - Di interesse culturale dichiarato
 - Altri
 - Siti di rilevanza naturalistica - ZSC/ZPS
 - Arece sottoposte a vincolo ex. d.lgs. 42/2004
 - Art.10,45 - Beni monumentali
 - Art.10,13,45 - Beni archeologici
 - Art.10,13 - Trattati
 - Art. 135 - Arece di notevole int.pubblico
 - Art. 142, c.1, lett.b - Laghi e invasi artificiali
 - Art. 142, c.1, lett.b - Laghi e invasi artificiali | Buffer 300m
- Art.142, c.1, lett.c - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua
 - Art.142, c.1, lett.c - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua | Buffer 150 m
 - Art. 142, c.1, lett.f - Fiacche e riserve
 - Art.142, c.1, lett.g - Terreni coperti da boschi RSCD
 - Art. 142, c.1, lett.g - Terreni coperti da foreste (DNA, 2006)
 - Art.142, c.1, lett.h - Zone gravate da usi civici
 - Art.142, c.1, lett.m - Zone di int. archeologiche tutelate spe leggi
 - Art. 142, c.1, lett.m - Zone di inter. archeologico proposta
 - Art.143, c.1, lett.e - Alberi monumentali

zona di interesse archeologico PROPOSTA dal PPR - C.T.P. 11/10/2022, tuttavia ad oggi il procedimento è in corso pertanto la suddetta zona non è ancora certificata come vincolo

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).

TITOLO ELABORATO

A.19.4 / A.16.a.4 / A.16.d.1 - Carta dei vincoli paesaggistici, storico architettonici, naturalistici ed ambientali - Buffer 50Htot

CODICE ELABORATO

F0624CT03A

Scala

1:50.000

Reproduzione e consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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 TELESICA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

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).

Committente

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

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

File sorgente: F0624_1.qgz