



Legenda - Impianto eolico "Foreza - Maschito"

- Layout di progetto
- cavidotto
- cabina_di_raccolta
- SE_Terna
- Buffer sovralocale (11 km)
- Arece tutelate per legge D.Lgs 42/2004, art.142 co.1
 - Let.t.b - Laghi e invasi artificiali
 - Let.t.b - Laghi ed invasi artificiali buffer 300 m
 - Let.t.c - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933
 - Let.t.c - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua di cui al R.D. 1775/1933 Buffer 150 m
 - Let.t.f - Parchi e riserve nazionali o regionali
 - Let.t.g - Territori coperti da boschi (PPR)
 - Let.t.g - Territori coperti da boschi (INEA, 2006)
 - Let.t.h - Zone gravate da usi civici
- Let.t.m - Zone di int. archeologico (ope legis)
 - Arece archeologiche tutelate per decreto
 - Tratturi tutelati per decreto
- Let.t.m - Zone di int. archeologico (nuova istituzione)
 - Ager Venusinus
 - Via Appia
- Vincoli in rete (MIBAC)
 - Di interesse culturale dichiarato
 - Di interesse culturale non verificato
 - Di non interesse culturale
- Arece di interesse naturalistico e ambientale
 - Parchi e riserve nazionali o regionali (RSDI Basilicata)
- Analisi della visibilità teorica stato di progetto
 - Banda 1 (Gray)
 - Visibilità nulla
 - Visibilità bassa (1 wtg)
 - Visibilità media (2-3 wtg)
 - Visibilità alta (4 wtg)
 - Visibilità totale (5 wtg)

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

PROGETTO DEFINITIVO

Costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile "Foreza-Maschito" di potenza in massima immissione pari a 33 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Foreza, Maschito e Palazzo San Gervasio (PZ)

Titolo elaborato

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

Codice elaborato

F0626CT03A

Scala

1:40.000

Riproduzione o 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 e UNI-EN ISO 14001:2015 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 MANDI
Ing. Angelo CORRADO
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Geom. Nicola DEMA
Ing. Federica COLANGELO
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Jr. Maria CARLEO
Sig. Vito PIERRI

Consulenze specialistiche:

ARCHEOLOGIA

GEOLOGIA

Committente

Foreza S.r.l.
Via Dante 7, 20123 - Milano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Febbraio 2024	Prima emissione	MGL	MMA	GMA

File sorgente: F0626A_Elaborazioni paesaggio.qgz