



- Monumentali
 - Tutela diretta (Art. 10 D.lgs 42/2004)
 - Tutela indiretta (Art. 45 D.lgs 42/2004)
- Parchi e Viali della Rimembranza - art. 10
 - Parchi
 - Riserve
- Archeologici - Aree
 - Tutela diretta (artt. 10-13 D.lgs 42/2004)
 - Tutela indiretta (art. 45 D.lgs 42/2004)
- Archeologici - Tratturi
 - Tratturi
- Parchi e Viali della Rimembranza - art. 136
 - Aree di notevole interesse pubblico
- Territori costieri (buffer 300 m) - let. a
 - Articolo 142a - BUFFER
- Laghi ed invasi artificiali (poligono generatore buffer)
 - Articolo 142b
- Laghi ed invasi artificiali (buffer 300 m) - let. b
 - Articolo 142b - BUFFER
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (buffer 150 m) - let. c
 - Articolo 142c - BUFFER
- Montagne eccedenti 1200 m s.l.m. - let. d
 - Articolo 142d
- Ghiacciai - let. e - Dato non presente sul territorio
- Parchi e riserve - let. f
 - Parchi
 - Riserve
- Foreste e boschi - let. g
 - Foreste e boschi
- Zone gravate da usi civici - let. h - Dato non disponibile
- Zone umide - let. i
 - Zone umide
- Vulcani - let. l
 - Vulcani
- Zone di interesse archeologico ope legis - let. m
 - Zone di interesse archeologico proposte dal PPR - C.T.P. 11/10/2022
- Alberi monumentali
 - Alberi monumentali
- Geositi
 - Geositi
- Servizio Catastale
 - Fabbricati
 - Terreni
 - Particelle

LEGENDA

- AEROGENERATORE
- ELETTRODOTTI INTERRATI A 36 kV DI DISTRIBUZIONE INTERNA E VETTORIAMENTO DA IMPIANTO EOLICO
- ELETTRODOTTO INTERRATO DI COLLEGAMENTO IN ANTENNA A 36 kV FUTURA STAZIONE ELETTRICA RTN 150/36 kV "VAGLIO" (S.E. RTN)
- CABINA ELETTRICA UTENTE A 36 kV
- AREA DI POSSIBILE UBICAZIONE DELLA S.E. RTN

REGIONE BASILICATA **Provincia MATERA** **Provincia POTENZA**

Comuni:
 Tricarico (MT)
 Vaglio Basilicata (PZ)
 Brindisi Montagna (PZ)

IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW

RICHIEDENTE
DOLOMITI WIND FARM S.r.l.
 Via Dante, 7
 20123 Milano (MI)
 P.IVA: 12532370967

DOLOMITI WIND FARM
 ENERGY & INFRASTRUCTURE

Titolo:
 CARTA DEI VINCOLI - ANALISI DI COMPATIBILITA' PIEAR - AREE E SITI NON IDONEI

Elaborato: **A_16_a_4_1**

Progettazione: **STUDIO ISITREN**
 dott. ing. Gianluca PANTILE
 INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)
 pantile.gianluca@ingpec.eu
 info@isitrenc.com
 cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Visti / Firme / Timbri:

Scala 1:20000 in A1

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
31.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	dott. ing. Gianluca PANTILE	dott. ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				