



- LEGENDA**
- ELEMENTI DI PROGETTO**
- ELETTRODOTTI
 - - - PIAZZOLE
 - - - SORVOLO
 - shape 23 04 21 — NEX W 018-TRICARICO-21Apr23-2 — WTG
- Confini Comunali**
- comune_aree_cancellara
 - comune_aree_vagliobasilicata
 - comune_aree_brindisi_montagna
- A_16_a_4_9_Carta_dei_vincoli-Piano_paesaggistico_regionale_vigente**
- Beni-Paesaggistici-art-142-let-m-ope-legis
 - Beni-paesaggistici-art-142-let-g-del-DLgs-42-2004-Foreste-e-boschi
 - Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
 - beni_monumentali_art_10
 - beni_interesse_archeologico_art_10
 - Beni-paesaggistici-art-142-let-c-Fiumi-torrenti-e-corsi-d-acqua-Buffer-150-m
 - ambiti_paesaggio_art_135
 - La montagna interna

Comuni:

- Tricarico (MT)
- Vaglio Basilicata (PZ)
- Brindisi Montagna (PZ)

REGIONE BASILICATA
 Provincia MATERA
 Provincia POTENZA

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-Piano Paesaggistico Regionale

Elaborato: A_16_a_4_8_a

Progettazione: **SIT&A**

SIT&A SRL
Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente
(Ing. T. Farenga)
sede legale: via G. DeDonno 7, Lecce (LE)
sede operativa: via G. Mazzoli 204, Bari (BA)
Mail: sedebar@sit&a.info
Tel. 080/5796661

Visti / Firme / Timbri:

Scala: 1:10000

REVISIONI				
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
15.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Tommaso Farenga	ing. Tommaso Farenga