

LEGENDA

ELEMENTI DI PROGETTO

- ELETTRODOTTI
- - - PIAZZOLE
- SORVOLO
- shape 23 04 21 — NEX W 018-TRICARICO-21Apr23-2 — WTG

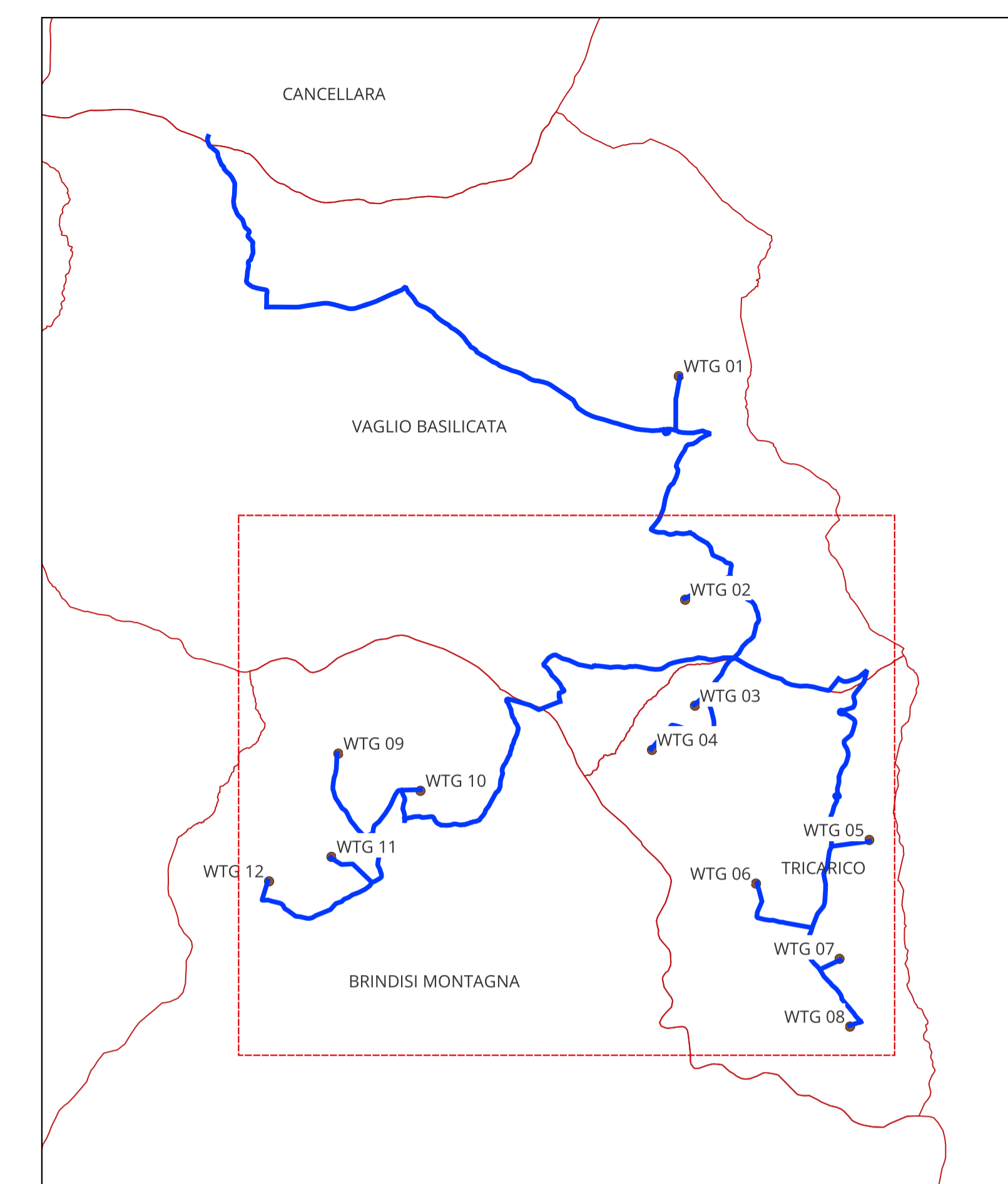
Confini Comunali



- comune aree_vagliobasilicata
- comune aree_brindisi_montagna
- comune aree_tricarico

A_16_a_4_4_Carta_dei_vincoli-Analisi_di_compatibilita_L_R_54_2015_Allegato_C-Sistema_ecologico_funzionale_territori

Aree importanti per l'avifauna (IBA - Important Birds Areas)

- Aree di persistenza forestale e pascolativa
- Aree a qualità ambientale intrinseca alta e moderatamente alta
- Aree urbanizzate
- Direttrici di connessione associate ai corridoi fluviali principali
- Direttrici di connessione dei nodi montani e collinari



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_L_R_54_2015_Allegato_C-Sistema_ecologico_funzionale_territori																		
Elaborato: A_16_a_4_4_b	Progettazione:  SIT&A SRL Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente <small>(Ing. T. Farenga)</small> sede legale: via G. D'Adda 7, Lecce (LE) sede operativa: via G. Nicotri 2/A, Bari (BA) Mail: sedibar@sita.info Tel: 080/578661																	
Visti / Firme / Timbri:																		
Scala: 1:10000																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>Elaborazione</th> <th>Verifica e controllo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15.05.2023</td> <td>0</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>Ing. Tommaso Farenga</td> <td>Ing. Tommaso Farenga</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">REVISIONI</td> </tr> </tbody> </table>				Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo	15.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Tommaso Farenga	Ing. Tommaso Farenga	REVISIONI				
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo														
15.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Tommaso Farenga	Ing. Tommaso Farenga														
REVISIONI																		