

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

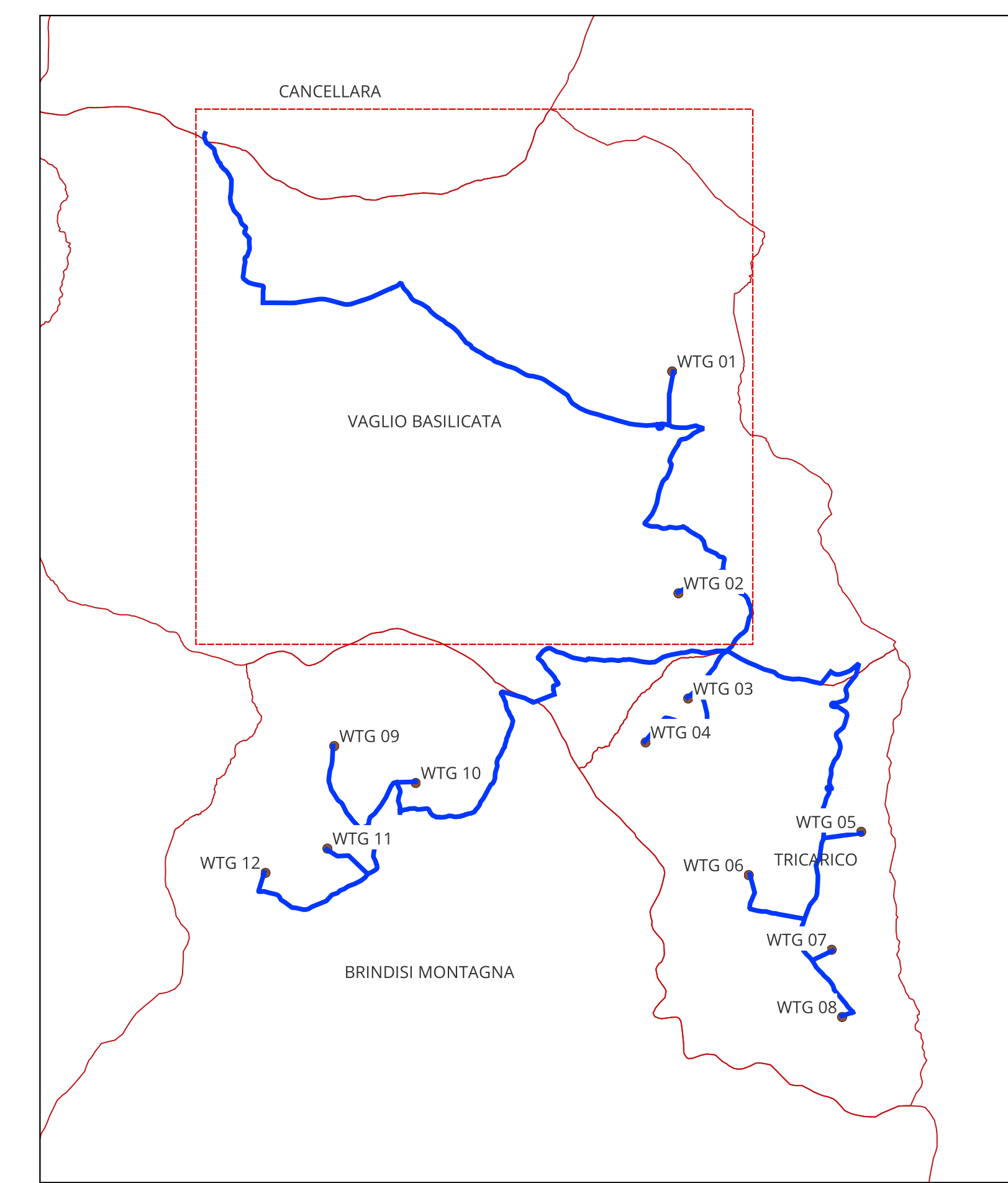
A_16_a_4_7_Carta_dei_vincoli-Piano_di_Assetto_Idrogeologico-AdB_Basilicata

PAI_Frane

- R4 - Molto.elevato
- R3 - Elevato
- R2 - Medio
- R1 - Moderato
- ASV - Aree.assoggettate.a.verifica.idrogeologica

PAI_Alluvioni

- pai_all_30_vig_dic_2022
- pai_all_200_vig_dic_2022
- pai_all_500_vig_dic_2022



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_di_Assetto_Idrogeologico-AdB_Basilicata

Elaborato: A_16_a_4_7_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. Mazzoni 204, Bari (BA)
 Mail: sodebar@sitaa.info
 Tel. 080/5798661

Visti / Firme / Timbri:

Scala: 1:10000

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