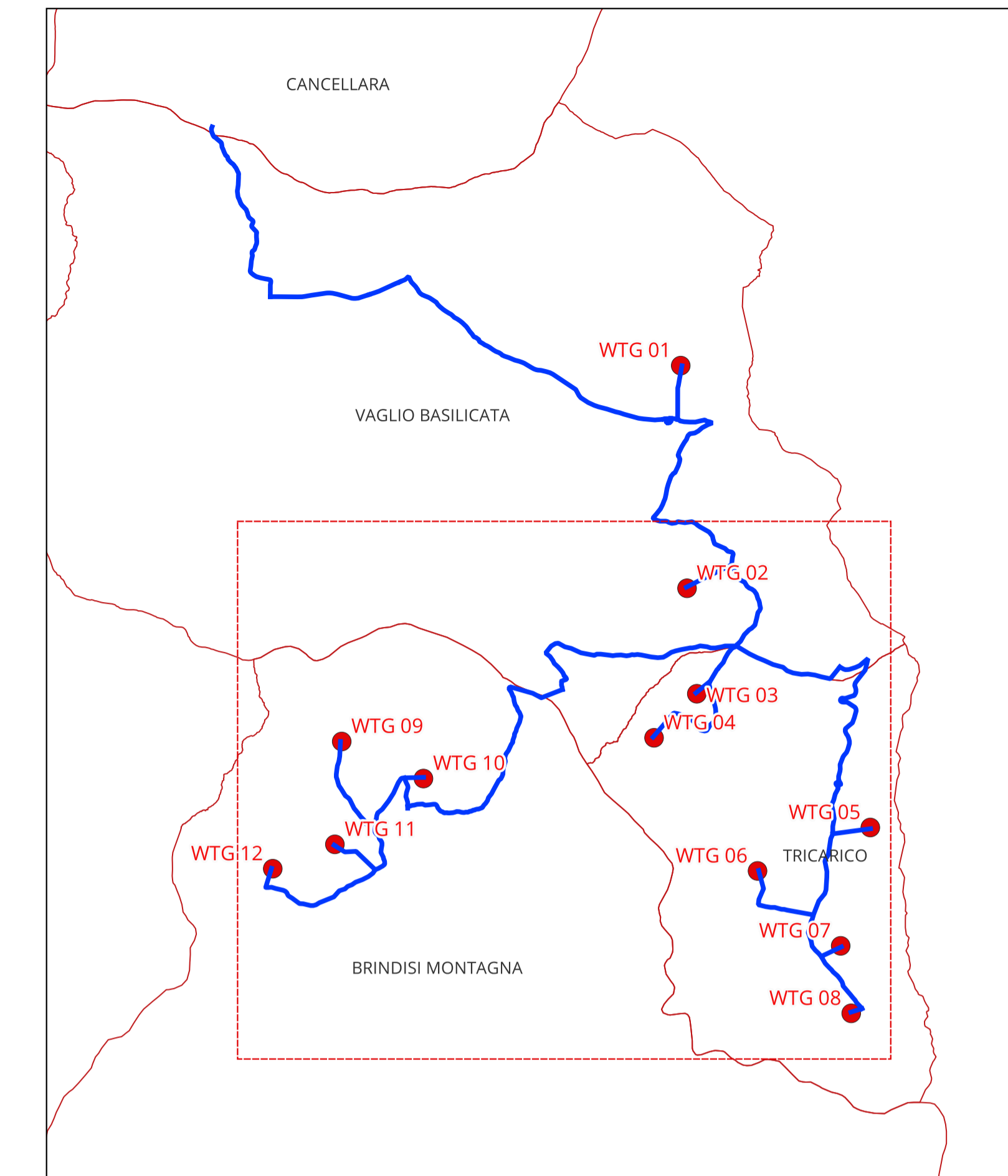


- LEGENDA
- ELEMENTI DI PROGETTO
- ELETTRODOTTI
 - AEROGENERATORI
- Tratturi
- Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
 - beni_monumentali_art_10
 - "Stazione ferroviaria di Brindisi di Montagna"
 - "Grancia"
 - beni_interesse_archeologico_art_10
 - SERRA DEL PONTE



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-Beni_culturali

Elaborato: A_16_a_4_2_b
A_0

Progettazione: **SIT&A** SRL
Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente
(Ing. T. Farenga)
sede legale: via O. Dodsoni 7, Lecce (LE)
sede operativa: via O. Mazzoni 256, Bari (BA)
Mail: sediba@sediba.info
Tel. 0805798661

Visti / Firme / Timbri:

Scala: 1:10000

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