



**COMUNE DI  
TEMPIO PAUSANIA**



**REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA**



**COMUNE DI  
AGLIENTU**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE  
E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO  
DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
DA FONTE EOLICA DENOMINATO  
"PARCO EOLICO BASSACUTENA",  
DELLA POTENZA DI 61,2 MW, LOCALIZZATO  
NEL COMUNE DI TEMPIO PAUSANIA  
E DELLE SOLE OPERE ED INFRASTRUTTURE  
CONNESSE PER IL COLLEGAMENTO  
IN ANTENNA 36 KV CON UNA NUOVA  
STAZIONE ELETTRICA (SE) DELLA RTN  
A 150 KV/36KV DA INSERIRE IN ENTRA-ESCE  
ALLA LINEA RTN A 150 KV "AGLIENTU  
S.TERESA", SITA NEL COMUNE DI AGLIENTU**

## PROPONENTE

**MYT EOLO 1 S.R.L.**  
Via Vecchia Ferriera 22  
36100 Vicenza (VI)  
P.IVA 04436470241  
REGISTRO IMPRESE VI-397007

## PROGETTISTI

**ING. CARLO PERUZZI**  
Via Pallone 6  
37121 Verona (VR)  
P.IVA 03555350234  
PEC: carlo.peruzzi@ingpec.eu

**DR.SSA GEOL.NICOLETTA TOFFALETTI**  
viale G. Marconi 20  
37042 Caldiero (VR)  
P.IVA: 03016450235  
PEC: geonito@pec.epap.it

**DOTT. GEOL. DAVIDE DAL DEGAN**  
Via Strà n. 116  
37042 Caldiero(vr)  
P.IVA: 03197760238  
PEC: davidedaldegan@pec.epap.it

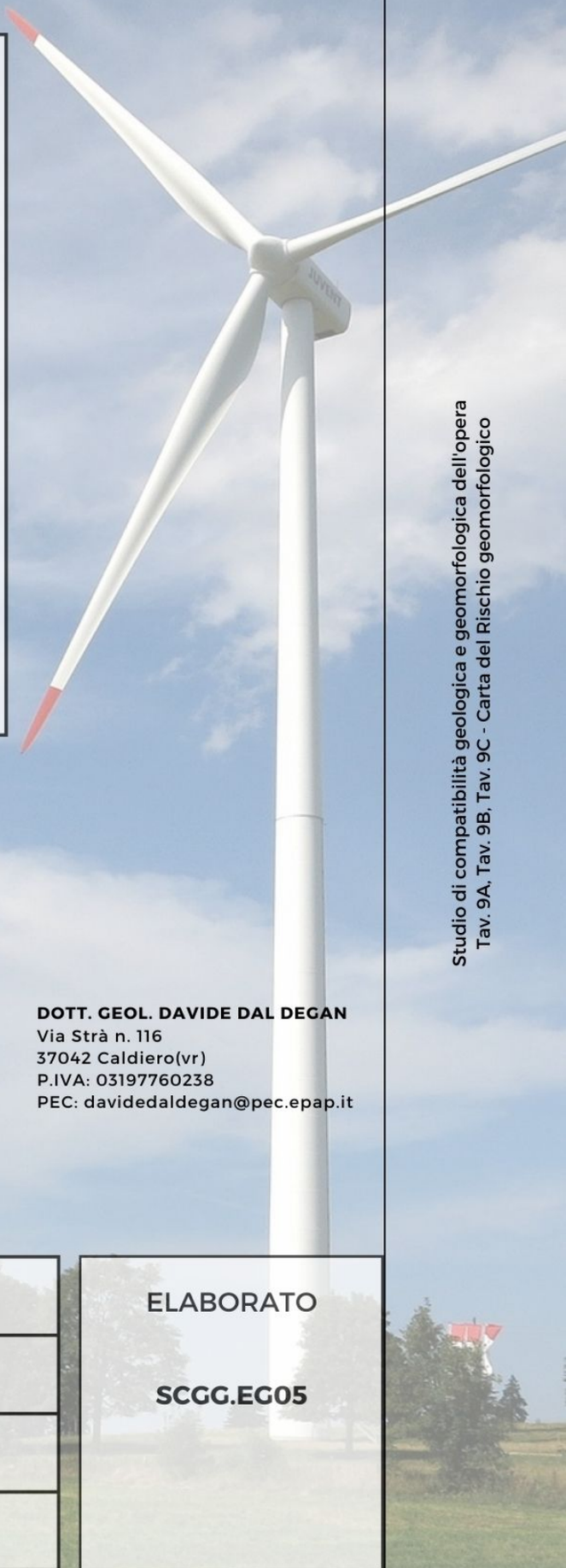
**RENX ITALIA S.R.L.**  
Via Vecchia Ferriera 22  
36100 Vicenza (VI)  
P.IVA 04339940241  
PEC: renx-italia@pec.it



DATA	REVISIONE

ELABORATO
<b>SCGG.EG05</b>

Studio di compatibilità geologica e geomorfologica dell'opera  
Tav. 9A, Tav. 9B, Tav. 9C - Carta del Rischio geomorfologico



**Elaborato SCGG.EG05**

**Tav. 9A, Tav. 9B, Tav. 9C** - Carta del Rischio geomorfologico

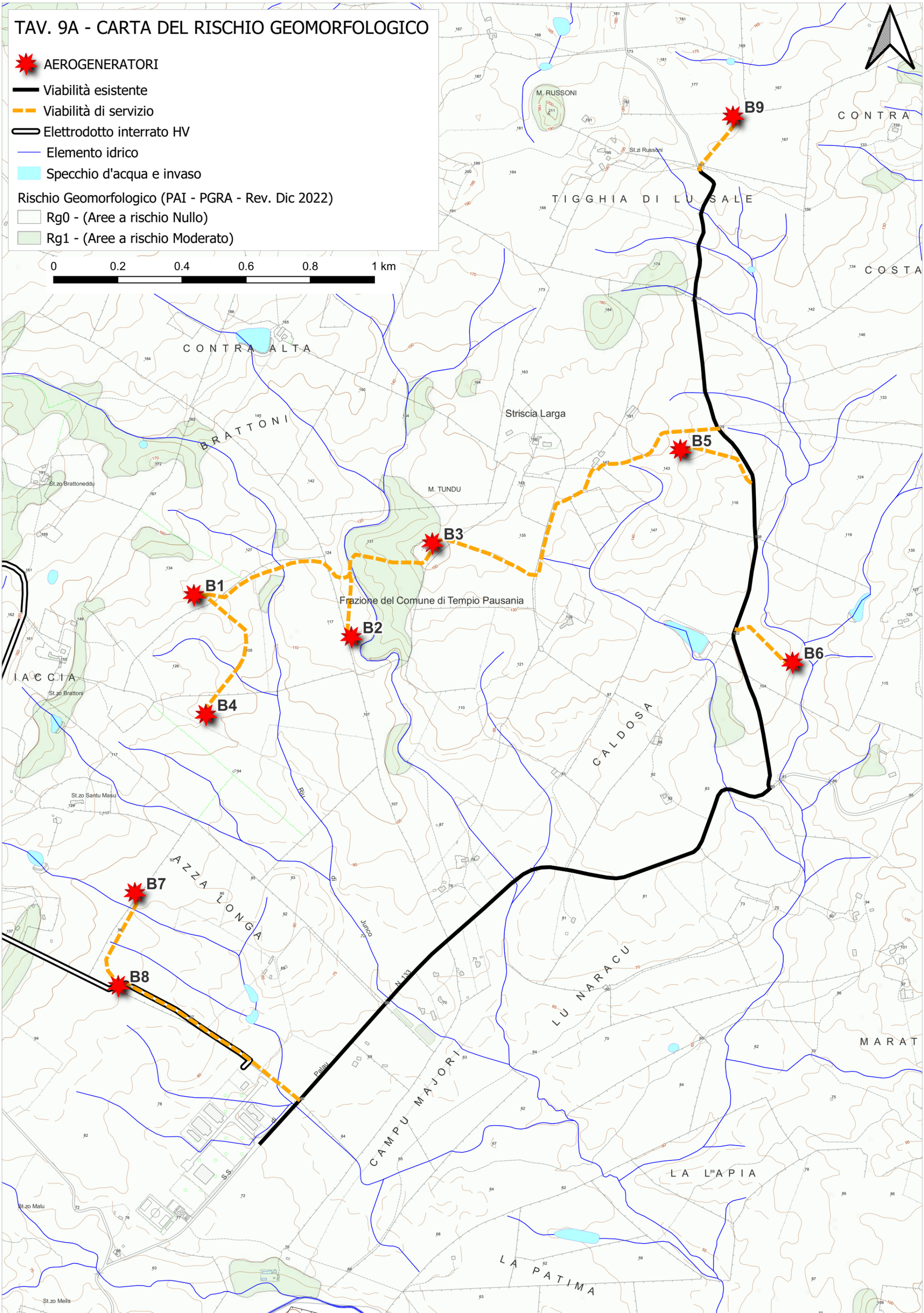
# TAV. 9A - CARTA DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO

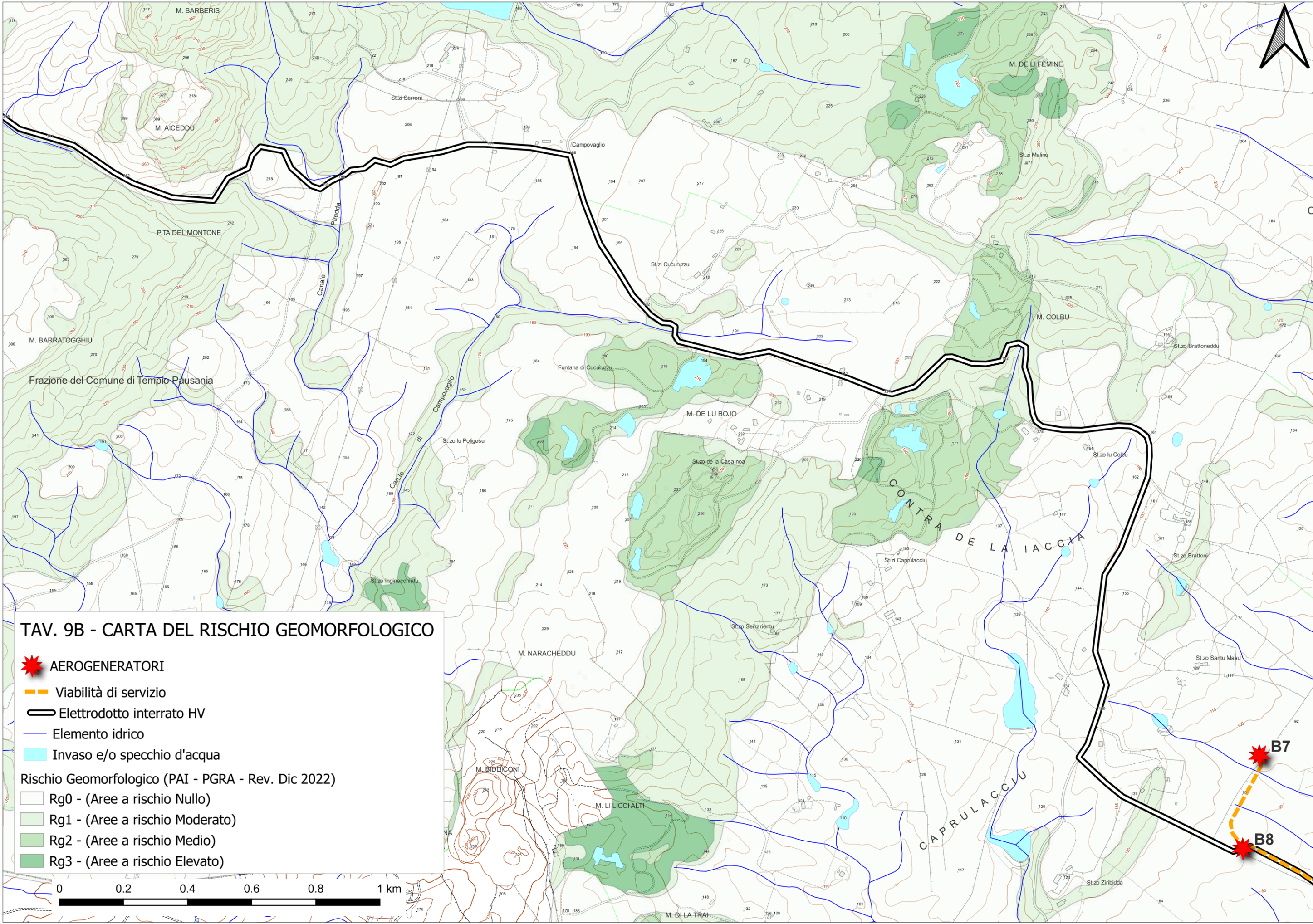
-  AEROGENERATORI
-  Viabilità esistente
-  Viabilità di servizio
-  Elettrodotto interrato HV
-  Elemento idrico
-  Specchio d'acqua e invaso

Rischio Geomorfologico (PAI - PGRA - Rev. Dic 2022)

-  Rg0 - (Aree a rischio Nullo)
-  Rg1 - (Aree a rischio Moderato)

0 0.2 0.4 0.6 0.8 1 km





**TAV. 9B - CARTA DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO**

 **AEROGENERATORI**

 **Viabilità di servizio**

 **Elettrodotto interrato HV**

 **Elemento idrico**

 **Invaso e/o specchio d'acqua**

Rischio Geomorfologico (PAI - PGRA - Rev. Dic 2022)

 **Rg0 - (Aree a rischio Nullo)**

 **Rg1 - (Aree a rischio Moderato)**

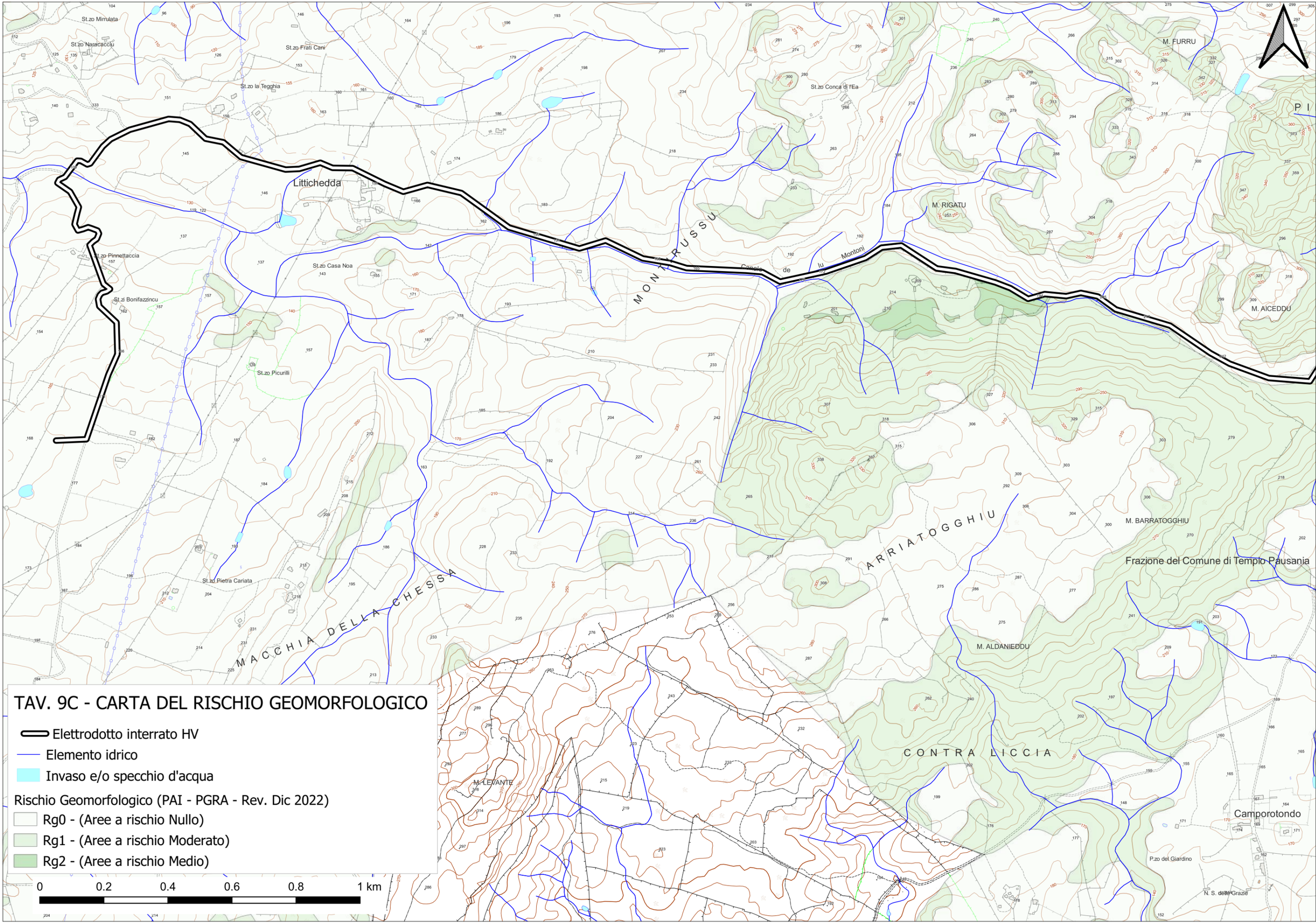
 **Rg2 - (Aree a rischio Medio)**

 **Rg3 - (Aree a rischio Elevato)**



**B7**

**B8**



### TAV. 9C - CARTA DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO

-  Elettrodotto interrato HV
-  Elemento idrico
-  Invaso e/o specchio d'acqua
- Rischio Geomorfologico (PAI - PGRA - Rev. Dic 2022)
-  Rg0 - (Aree a rischio Nullo)
-  Rg1 - (Aree a rischio Moderato)
-  Rg2 - (Aree a rischio Medio)

