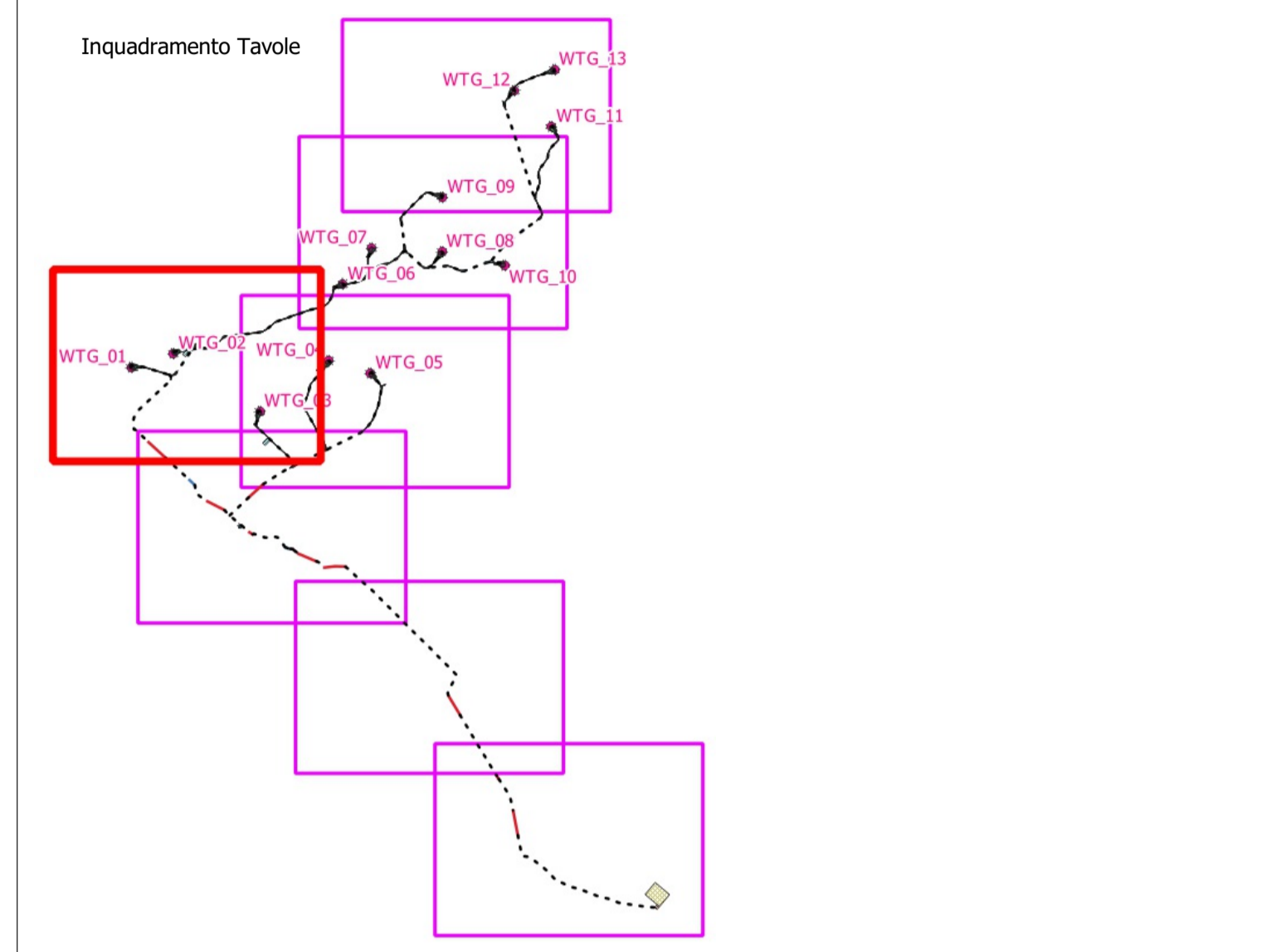


| | | | | |
|----------------------|------------|--------------------------------------|----------------|-------------------|
| 00 | 29/03/2024 | PRIMA EMISSIONE | W. MICCOLIS | W. MICCOLIS |
| REV. N. | DATA | DESCRIZIONE | Preparato | Approvato |
| DIRETTORE TECNICO: | | ING. ANTONIO SERGI | Timbro e Firma | |
| 0 | | 150 | 300 m | Numero del Foglio |
| Scala | | 1:5.000 | | 3 di 7 |
| Soggetto Proponente: | | PROGETTO IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE | | |
| SCOPO DEL DOCUMENTO | | ITER AUTORIZZATIVO | | |
| TITOLO | | A.16.a.9.3 - CARTA GEOMORFOLOGICA | | |



- Layout di progetto:**
- Area spazzata
 - Cabina di raccolta
 - Cavidotto AT (36 kV)
 - Fondazioni
 - Occupazione stradale
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - SE "Spinnazzola"
 - SE 36/380 kV
 - Stitecamp e Deposito
 - Sorvolo
 - Staffaggio
 - TOC
 - Viabilità da adeguare
 - Viabilità nuova
 - WTG
- Retidolo idrografico**
- Versanti acclivi con pendenze > 20°**
- Pendenza > 20°
 - Orli di terrazzo morfologico
- Aree a Pericolosità e Rischio Idraulico e Geomorfologico PAI**
- Aree a Pericolosità Idraulica - UoM Reg. Puglia Inter. Ofanto**
- P3 - Aree ad Alta Pericolosità Idraulica
 - P2 - Aree ad Media Pericolosità Idraulica
 - P1 - Aree ad Bassa Pericolosità Idraulica
- Pericolosità da Frana - UoM Reg. Puglia Inter. Ofanto**
- PG3 - Aree a pericolosità geomorfologica molto elevata
 - PG2 - Aree a pericolosità geomorfologica elevata
 - PG1 - Aree a pericolosità geomorfologica media e moderata
- PSFF - Aree soggette a rischio idraulico - UoM Bradano**
- Aree a rischio di inondazione Tr = 30 anni
 - Aree a rischio di inondazione Tr = 200 anni
 - Aree a rischio di inondazione Tr = 500 anni
- Pericolosità e Rischio Frana - UoM Bradano**
- R4 - Molto.elevato
 - R3 - Elevato
 - R2 - Medio
 - R1 - Moderato
 - ASV - Aree.assoggettate.a.verifica.idrogeologica
 - P - Aree.pericolose
 - Rb - Aree.bonificate