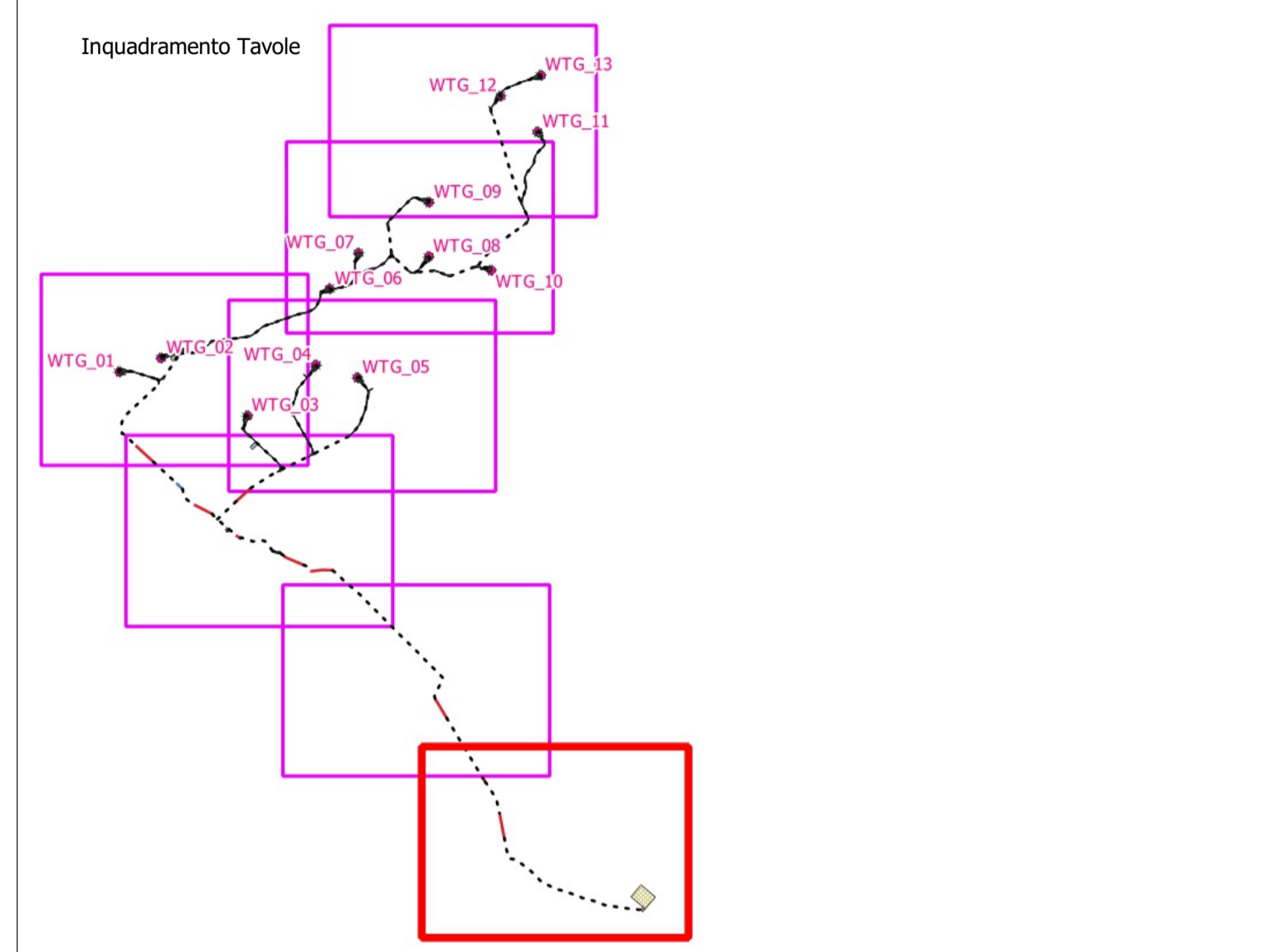


00	29/03/2024	PRIMA EMISSIONE	W. MICCOLIS	W. MICCOLIS
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	Preparato	Approvato
DIRETTORE TECNICO:		ING. ANTONIO SERGI	Timbro e Firma	
0		150	300 m	Numero del Foglio
Scala		1:5.000		7 di 7
Soggetto Proponente:		PROGETTO IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Sede Legale:		SCOPO DEL DOCUMENTO ITER AUTORIZZATIVO		
Via F. de' Ayroldi, 10		TITOLO		
72017 Ostuni (BR)		A.16.a.9.7 - CARTA GEOMOFOLOGICA		
Progettista:		INGEGNERIA		



- Layout di progetto:**
- Area spazzata
  - Cabina di raccolta
  - Cavidotto AT (36 kV)
  - Fondazioni
  - Occupazione stradale
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - SE "Spinazzola"
  - SE 36/380 kV
  - Sitecamp 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