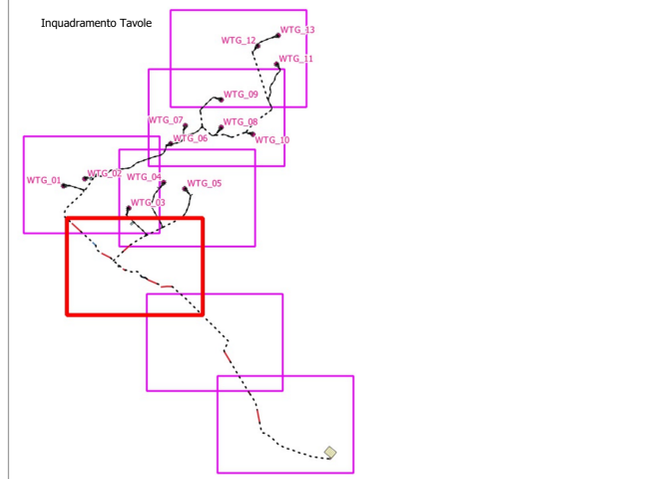


00	29/03/2024	PRIMA EMISSIONE	W. MICCOLIS	W. MICCOLIS
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	Preparato	Approvato
DIRETTORE TECNICO:		ING. ANTONIO SERGI	Timbro e Firma	
0		150	300 m	Numero del Foglio
Scala		1:5.000		5 di 7
Soggetto Proponente:		PROGETTO IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
SCS ENLIN S.r.l.		SCOPO DEL DOCUMENTO ITER AUTORIZZATIVO		
Sede Legale:		TITOLO A.16.a.9.5 - CARTA GEOMOFOLOGICA		
Via F. de' Ayrardi, 10				
72017 Ostuni (BR)				
Progettista:				



- 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
 - Stiecamp 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