

GR/Value
Improving performances, improving life.

GRV WIND SARDEGNA 5 S.r.l.
Via Durini, 9
20122 Milano
Tel. +39.02.50043159
PEC: grwindsardegna5@legalmail.it

GRV WIND SARDEGNA 5 S.r.l.
Via Durini, 9
20122 Milano
P. IVA 11875460963

PROGETTISTI

Progettisti:
Ing. Mariano Marseglia
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

M&M ENGINEERING S.R.L.
Sede Operativa:
Via I Maggio, 4
Orta Nova (FG)
Tel./Fax: +39.0885.791912
Email: ing.marianomarseglia@gmail.com

Collaboratori:
Ing. Giovanna Scuderi
Ing. Dionisio Staffieri



PROGETTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SA FIURIDA" COMPOSTO DA 5 AEROGENERATORI DA 6,3 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 31,5 MW SITO NEL COMUNE DI ERULA (SS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI ERULA (SS) E TULA (SS)

ELABORATO

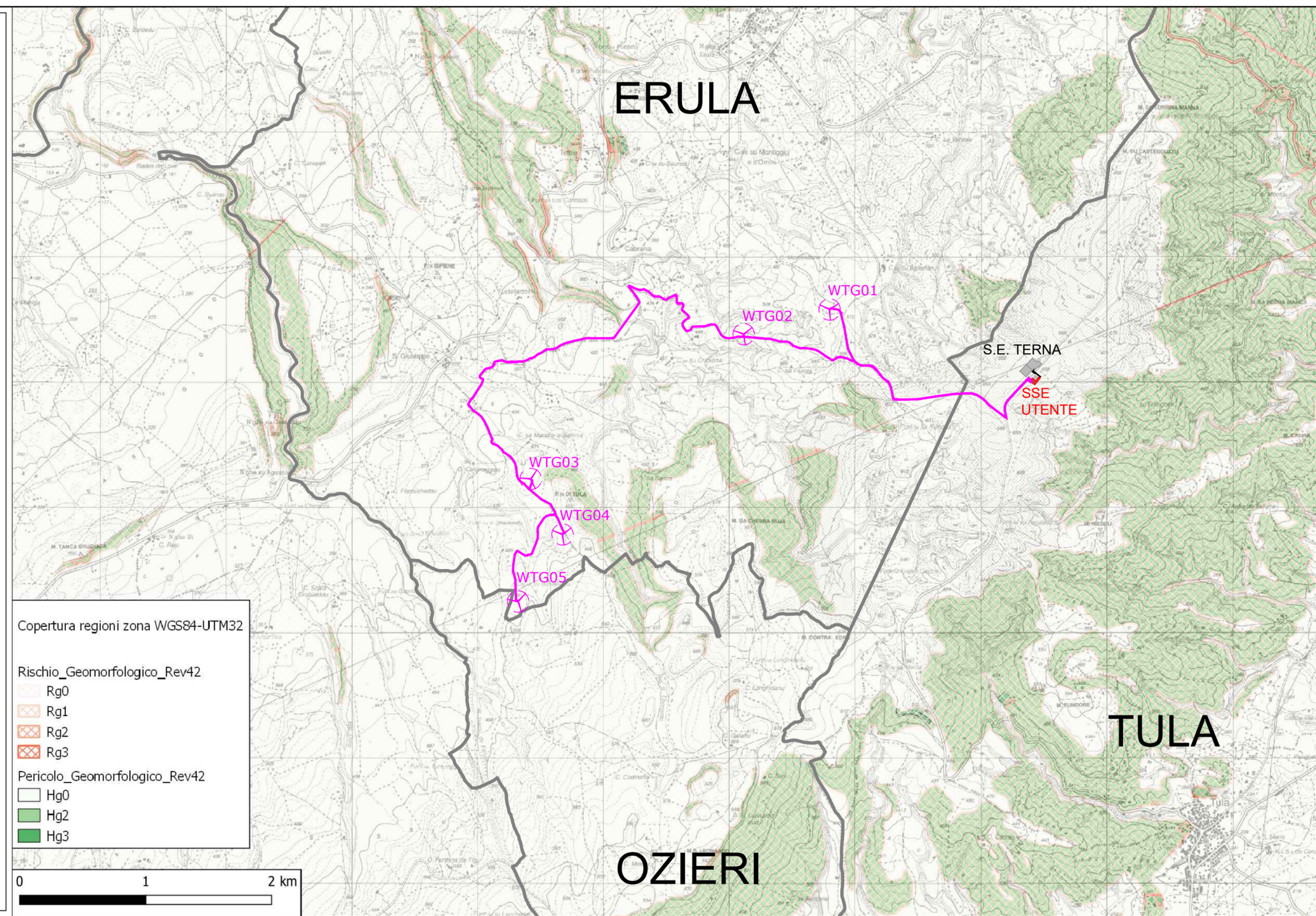
Titolo: STRALCIO DELLE PERIMETRAZIONI DEL "PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO"(PAI) - PERICOLO E RISCHIO FRANA

Tav./Doc.: Tav: GEO - 06

Codice elaborato: **EOL - GEO -06**

Scala/Formato: 1:25.000 - A3+

0	Maggio 2022	Prima emissione	M&M	M&M	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



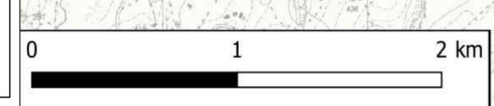
Copertura regioni zona WGS84-UTM32

Rischio_Geomorfologico_Rev42

- Rg0
- Rg1
- Rg2
- Rg3

Pericolo_Geomorfologico_Rev42

- Hg0
- Hg2
- Hg3



LEGENDA

- Aerogeneratori
- Cavidotto interrato MT
- Cavidotto interrato AT
- Limite comunale

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO"(PAI)

PERICOLO FRANA - rev42

- Hg0 - aree di pericolosità da frana 0 (non presente NTA)
- Hg2 - aree di pericolosità media da frana
- Hg3 - aree di pericolosità elevata da frana

RISCHIO FRANA - rev42

- Rg0 - aree a rischio da frana 0 (non presente NTA)
- Rg1 - aree a rischio da frana moderato
- Rg2 - aree a rischio da frana medio
- Rg3 - aree a rischio da frana elevato