

**GRvalue**  
Improving performances, improving life.

GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.  
Via Durini, 9  
20122 Milano  
Tel. +39.02.50043159  
PEC: grwindsardegna@legalmail.it

GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.

Progettisti:  
Ing. Mariano Marseglia  
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

M&M ENGINEERING S.R.L.  
Sede Operativa:  
Via Maggiora, 4  
Orta Nova (FG)  
Tel./Fax. +39.0865.79992  
Email: ing.marianomarseglia@gmail.com

Collaboratori:  
Ing. Giovanna Scuderi  
Ing. Oronzio Stafferi

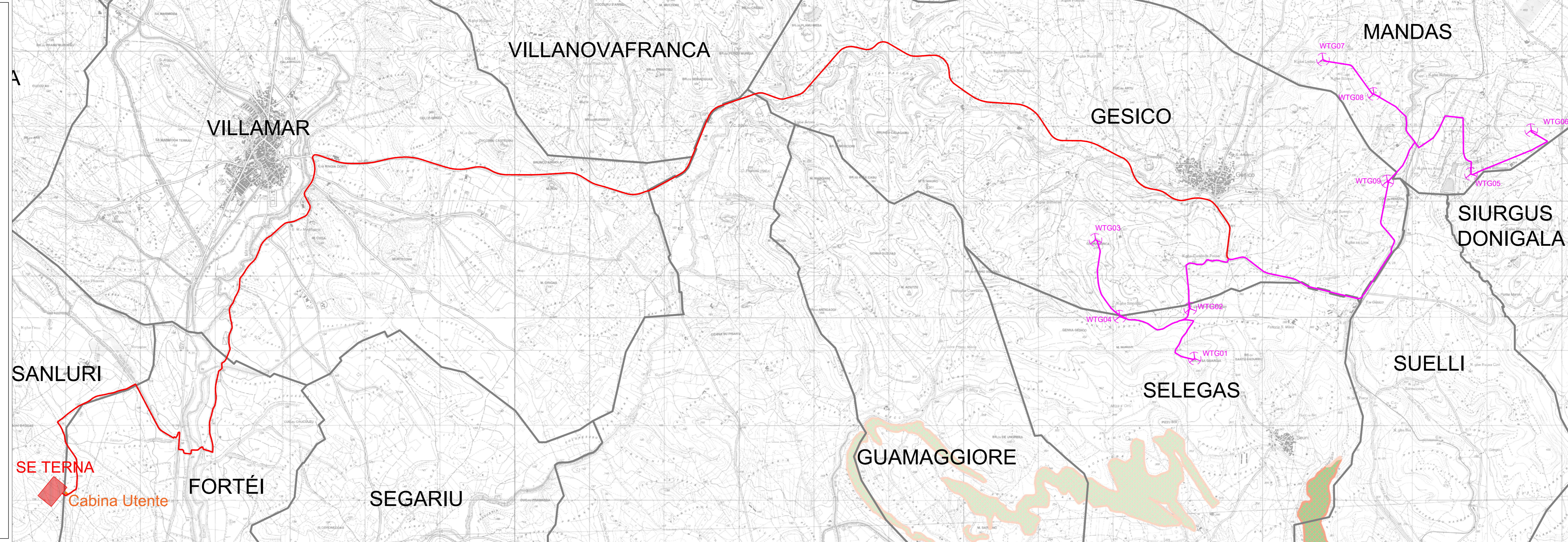


**PROGETTO**  
 PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "PLANU SERRANTIS" COMPOSTO DA 9 EROGENERATORI DA 6,6 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4 MW SITO NEI COMUNI DI SELEGAS, GESICO E MANDAS (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI GUASILA, VILLANOVAFRANCA, VILLAMAR, FURTEI, SANLURI (SU)

**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	Novembre 2022	Prima emissione	M&M	M&M	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



**LEGENDA**

- Aerogeneratori
- Cavidotto interrato interno
- Cavidotto interrato esterno
- Limite comunale

**PIANO STRALCIO DER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO" (PAI)**

**PERICOLO FRANA - rev42**

- Hg1 - aree di pericolosità moderata da frana
- Hg2 - aree di pericolosità media da frana

**RISCHIO FRANA - rev42**

- Rg1 - aree a rischio da frana moderato
- Rg2 - aree a rischio da frana medio