

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

Progettisti:
Ing. Mariano Maneglia
Ing. Giuseppe Federico Zingarelli

M&M ENGINEERING S.R.L.
Sede Operativa:
Via Maggiora, 4
Orta Nova (FG)
Tel./Fax. +39.0865.79912
Email: ing.marianomaneglia@gmail.com

Collaboratori:
Ing. Giovanni 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

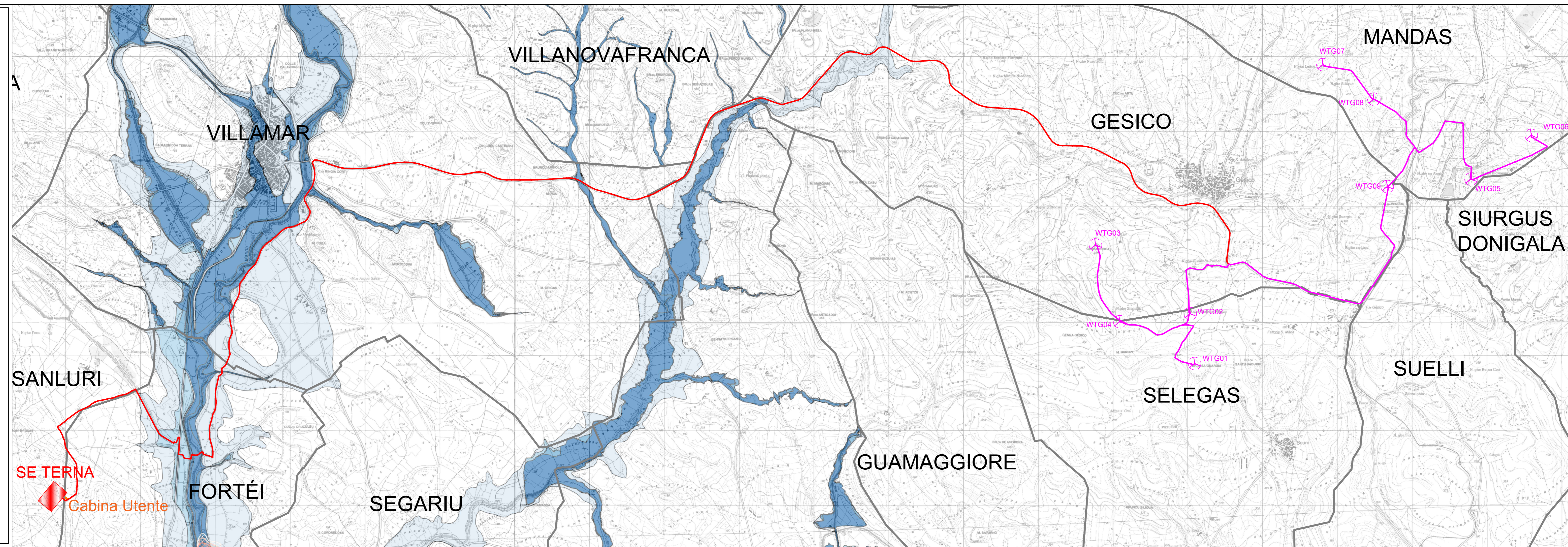
Titolo: STRALCIO DELLE PERIMETRAZIONI DEL "PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO" (PAI) - PERICOLO E RISCHIO IDRAULICO

Tav./Doc.: Tav: GEO - 05

Codice elaborato: EOL - GEO -05

Scala/Formato: varie - A2+

| | | | | | |
|------|---------------|-----------------|--------------|----------|--------------|
| 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 DEL L'ASSETTO IDROGEOLOGICO" (PAI)

PERICOLO IDRAULICO - rev59

- Hi1 - aree a pericolosità idraulica moderata
- Hi2 - aree a pericolosità idraulica media
- Hi3 - aree a pericolosità idraulica elevata
- Hi4 - aree a pericolosità idraulica molto elevata

RISCHIO IDRAULICO - rev41

- Ri1 - aree a rischio idraulico moderato
- Ri2 - aree a rischio idraulico medio
- Ri3 - aree a rischio idraulico elevato
- Ri4 - aree a rischio idraulico molto elevato

PERICOLO ALLUVIONI - ART.8
Assente

AREE ALLUVIONATE "CLEOPATRA"
Assente