

COMITENTE
GR/alue
 GRV WIND SARDEGNA S.R.L.
 Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39 02 50043159 - PEC: grwind@sardegna.gr.it - GRV WIND SARDEGNA S.R.L.

PROGETTISTI
 Ingegnere: **GR/alue**
 Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39 02 50043159 - PEC: grwind@sardegna.gr.it
 Collaboratori: **GR/alue**
 Via Durini, 9 - 20122 Milano - Tel. +39 02 50043159 - PEC: grwind@sardegna.gr.it

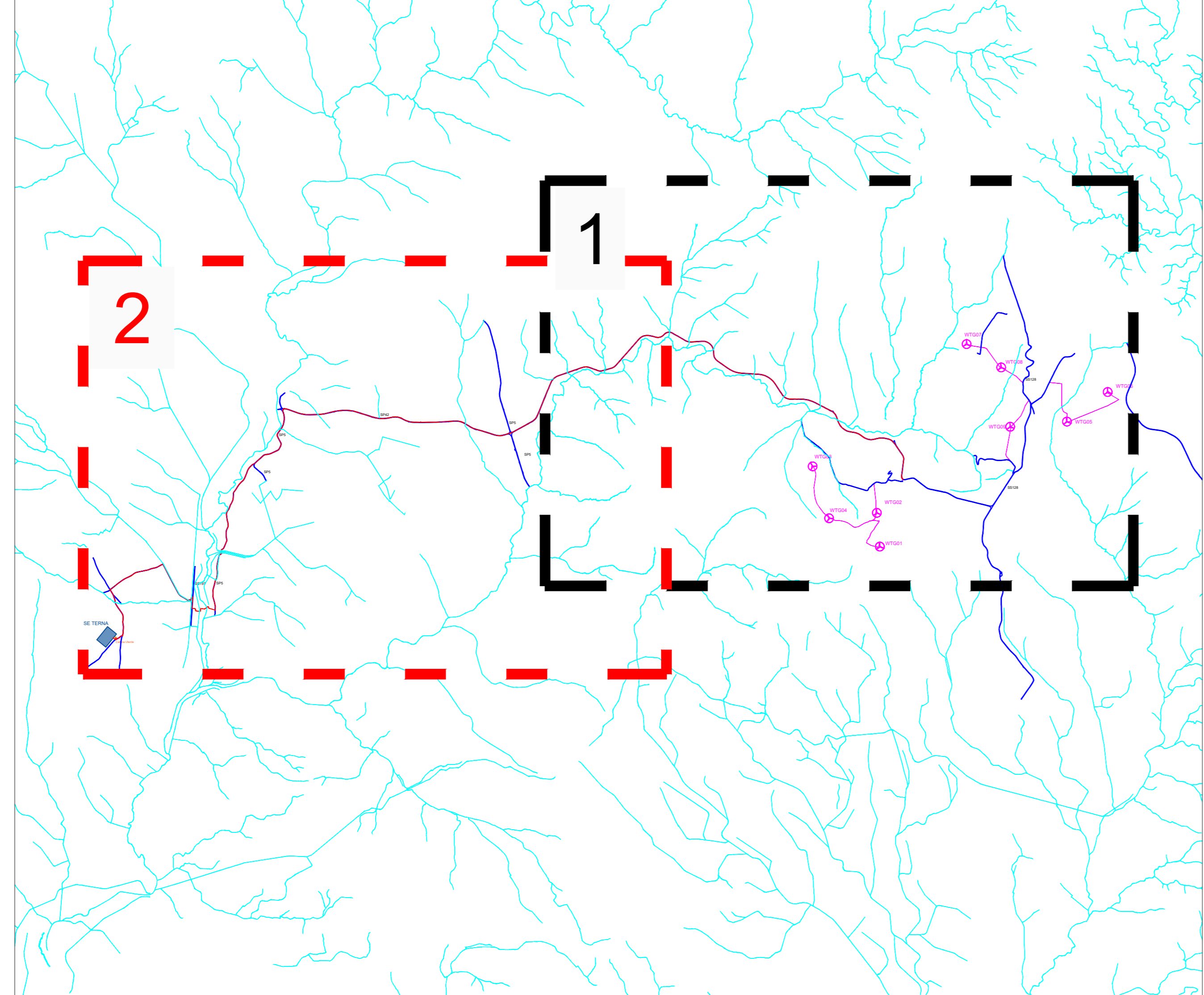
PROGETTO
 N. 11851/2023
 Provincia di Sud Sardegna
 Interferenza Canale

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: **PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTI MT/AT**
 Tav./Doc: **OEL - 06**
 1 di 2

Codice elaborato: **EOL - OEL - 06**
 Scala/Formato: **1:10.000 AD**

1	Settembre 2023	Integrazione - Regione Autonoma della Sardegna (prot. n. 11851/2023)	MBM	MBM	GR/ALUE
0	Ottobre 2022	Prima emissione	MBM	MBM	GR/ALUE
REV	DATA	DISCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

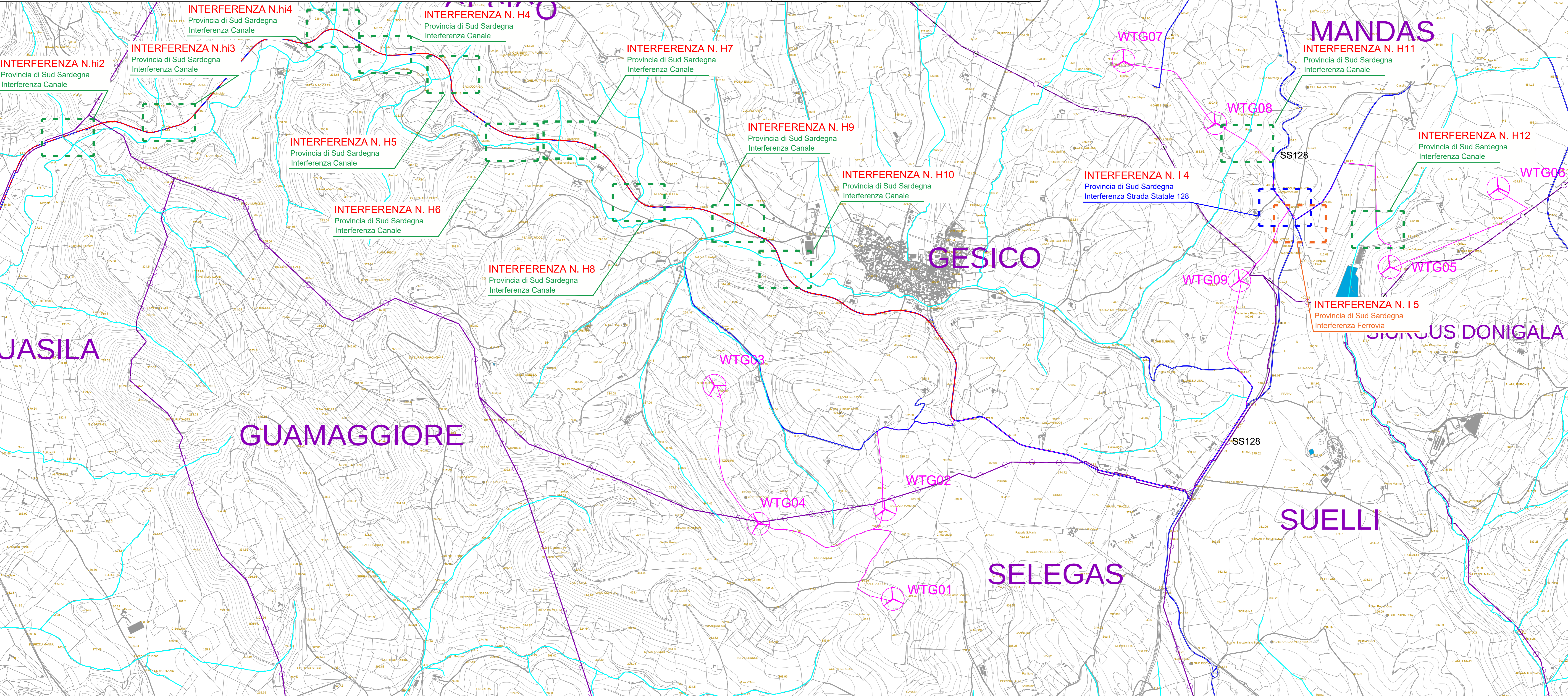
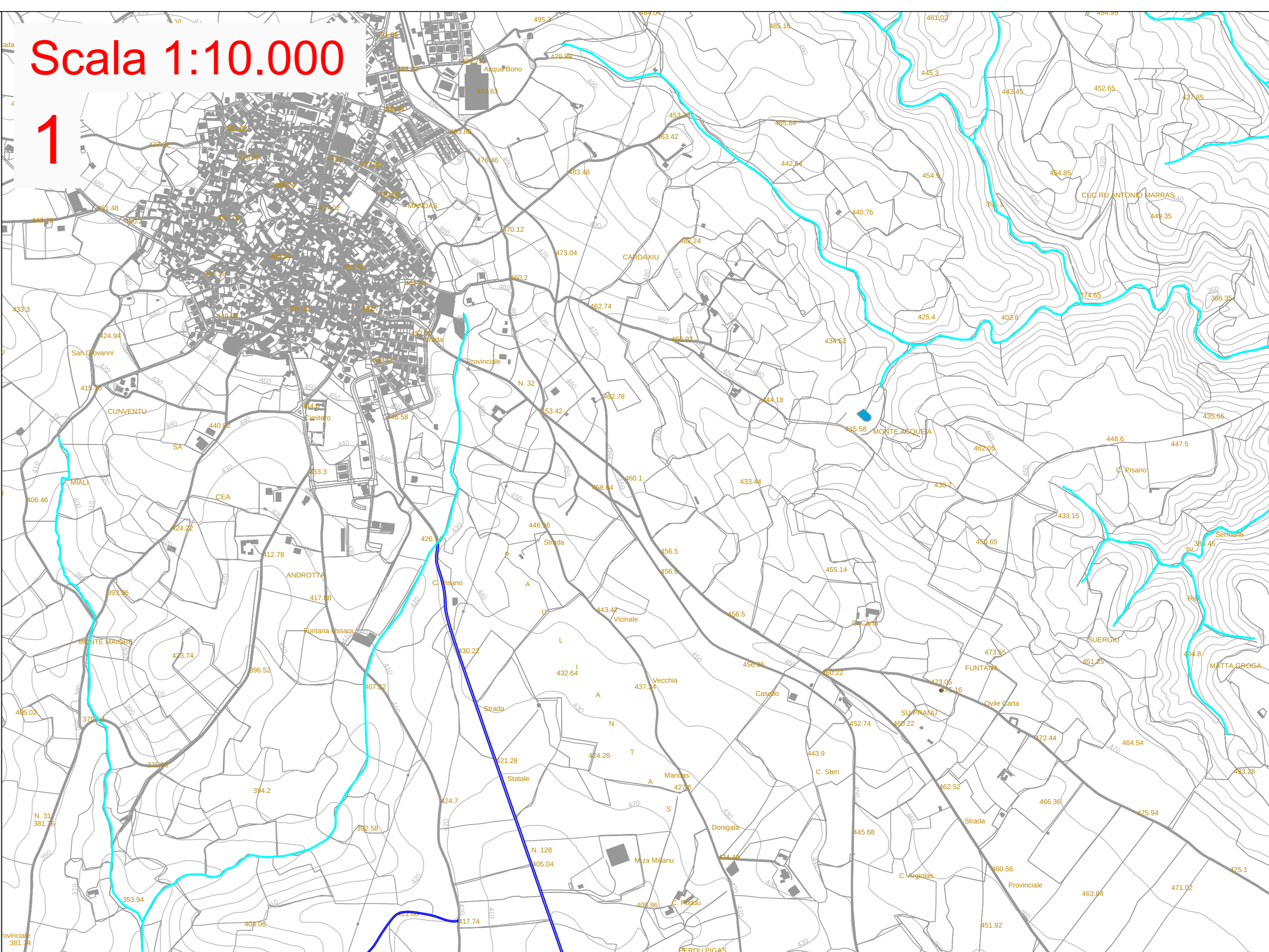


Legenda

- Aerogeneratore
- Elettrodotto interrato Interno al Parco Eolico
- Elettrodotto interrato Esterno al Parco Eolico
- Corsi d'acqua di ogni ordine gerarchico del "metodo di Horton-Strahler"
- Viabilità esistente
- Limite comunale

INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO INTERRATO

- I n.** - interferenza strade statali, provinciali e ferroviarie
- HPSFF n.** - Interferenze canali verificati nel PSFF (in aree a rischio oggetto di verifica idraulica cfr. EOL-GEO-10)
- H n.** - Interferenze canali non verificati nel PSFF (oggetto di verifica idraulica cfr. EOL-GEO-10)
- hi n.** - Interferenze canali verificati nel PSFF (in aree non rischio allagamento non oggetto di verifica idraulica)



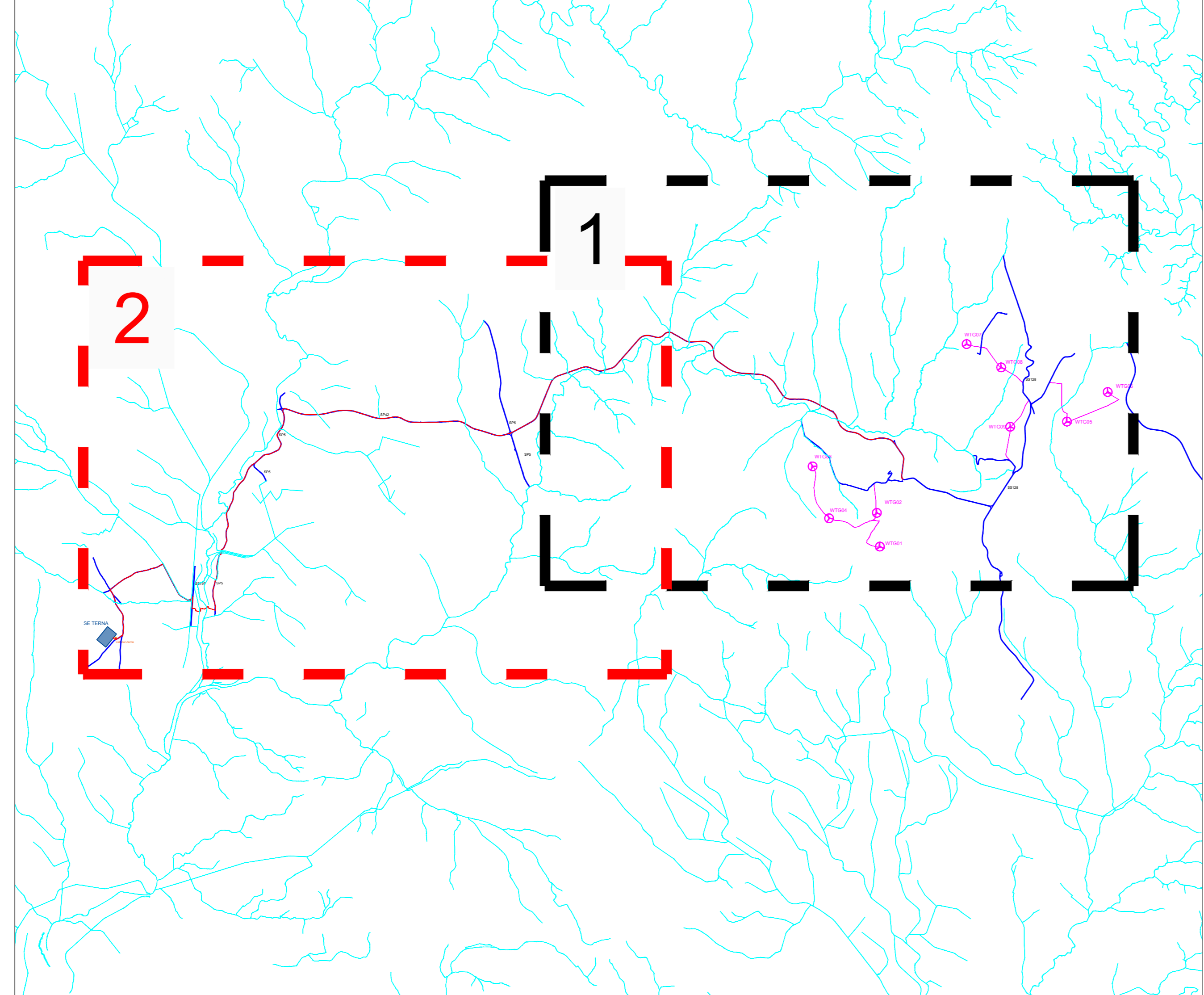
COMITENTE
GR/alue
GRV WIND SARDEGNA S.R.L.
Via Durini, 9 - 148 - 39102 50043159
20122 Milano - PEC: grwind.sardegna@regimail.it

PROGETTISTI
ING. MARIO VARRAGHE
ING. GIUSEPPE MARIANO CIGARRI
ING. GIUSEPPE MARIANO CIGARRI
ING. GIUSEPPE MARIANO CIGARRI
ING. GIUSEPPE MARIANO CIGARRI

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: PLANIMETRIA INTERFERENZE CAVIDOTTI MT/AT
Tav./Doc: OEL - 06
2 di 2
Codice elaborato: EOL - OEL - 06
Scala/Formato: 1:10.000 AD

1	Settembre 2023	Integrazione - Regione Autonoma della Sardegna (prot. n. 11851/2023)	MBM	MBM	GRVALUE
0	Ottobre 2022	Prima emissione	MBM	MBM	GRVALUE
REV	DATA	DISCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE



Legenda

- Aerogeneratore
- Elettrodotto interrato Interno al Parco Eolico
- Elettrodotto interrato Esterno al Parco Eolico
- Corsi d'acqua di ogni ordine gerarchico del "metodo di Horton-Strahler"
- Viabilità esistente
- Limite comunale

INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO INTERRATO

- I n.** - interferenza strade statali, provinciali e ferrovia
- HPSFF n.** - Interferenze canali verificati nel PSFF (in aree a rischio oggetto di verifica idraulica cfr. EOL-GEO-10)
- H n.** - Interferenze canali non verificati nel PSFF (oggetto di verifica idraulica cfr. EOL-GEO-10)
- hi n.** - Interferenze canali verificati nel PSFF (in aree non rischio allagamento non oggetto di verifica idraulica)

