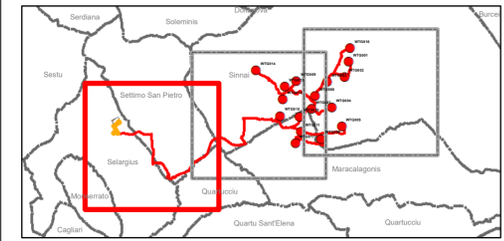
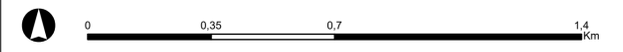


- LEGENDA**
- Elemento idrico - Ordine gerarchico (n° di Horton-Strahler)**
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
- Fascia di rispetto**
- Fascia di rispetto 100 m - Elemento idrico tipo 5
 - Fascia di rispetto 75 m - Elemento idrico tipo 4
 - Fascia di rispetto 50 m - Elemento idrico tipo 3
 - Fascia di rispetto 25 m - Elemento idrico tipo 2
 - Fascia di rispetto 10 m - Elemento idrico tipo 1
- Pericolo Idraulico PAI_PGRA_Rev_Dic_22**
- HI* - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
 - HI0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
 - HI1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
 - HI2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
 - HI3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
 - HI4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)
- Interventi in progetto**
- Areogeneratori
 - ▨ Piazzole
 - ▬ Cavidotto AT
 - ▬ Cavidotto MT
 - ▨ Cabina di raccolta
 - ▨ Stazione elettrica
 - ▨ Sottostazione elettrica



Fonte : <https://webgis2.regione.sardegna.it/download/>



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Cagliari
 COMUNI DI SINNAI E MARACALAGONIS

OGGETTO PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 122,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI SINNAI, MARACALAGONIS, QUARTUCCIU, SETTIMO SAN PIETRO E SELARGIUS (CA)

PROponente **ecenergy** **POWERING RENEWABLES** **ECOWIND 6 S.R.L.**
 Via Alessandro Manzoni 30, 20121 Milano (MI)
 C.F./P.IVA: 12809780963
 email: ecowind6@pecimprese.it

Sviluppo **VALLEVERDE ENERGIA** **VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.**
 Via Fuggia 174, 85035 Melito (PZ)
 C.F./P.IVA: 02118870761
 email: info@valleverde-energia.it
 PEC: valleverde.energia@pec.it

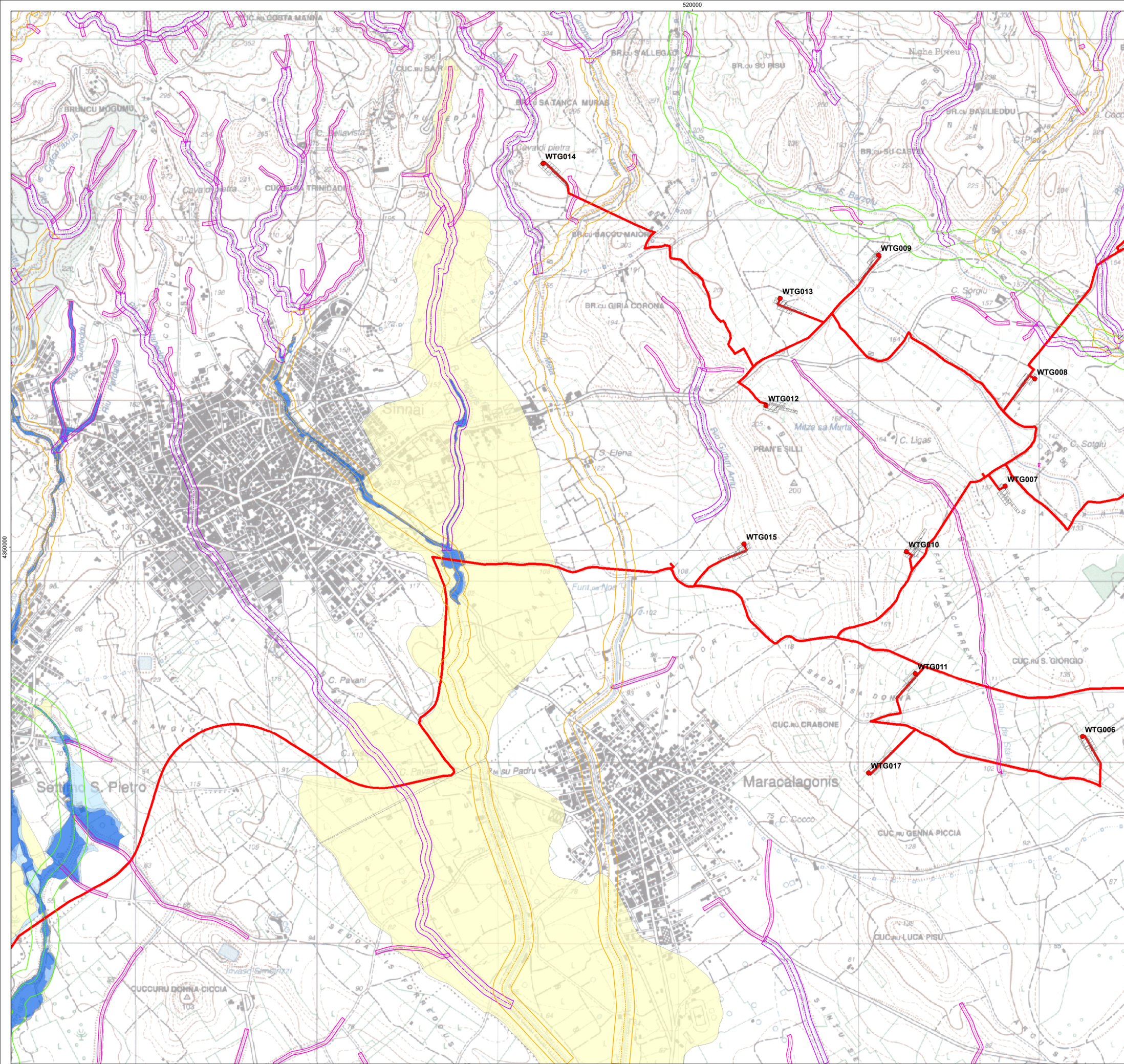
Ingegneria **PHEEDRA**
 Direzione Tecnica Ing. Angelo Micolucci
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Det. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851

REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'LABORATO **INTERFERENZE CON IL RETICOLO IDROGRAFICO**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			NOME FILE	FOGLI
A1	1:10.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROX.	REV.
		SIN	AMB	TAV	065	00

SIN-AMB-TAV-065_00 1 di 3



LEGENDA

Elemento idrico - Ordine gerarchico (n° di Horton-Strahler)

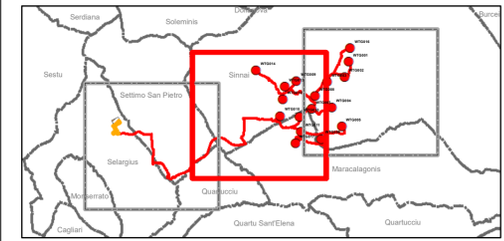
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- Fascia di rispetto 100 m - Elemento idrico tipo 5
- Fascia di rispetto 75 m - Elemento idrico tipo 4
- Fascia di rispetto 50 m - Elemento idrico tipo 3
- Fascia di rispetto 25 m - Elemento idrico tipo 2
- Fascia di rispetto 10 m - Elemento idrico tipo 1

Interventi in progetto

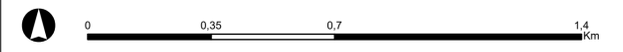
- Areogeneratori
- ▨ Piazzole
- ▬ Cavidotto AT
- ▬ Cavidotto MT
- ▨ Cabina di raccolta
- ▨ Stazione elettrica
- ▨ Sottostazione elettrica

Pericolo Idraulico PAI_PGRA_Rev_Dic_22

- HI* - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- HI0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
- HI1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- HI2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- HI3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- HI4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)



Fonte : <https://webgis2.regione.sardegna.it/download/>



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Cagliari
COMUNI DI SINNAI E MARACALAGONIS

OGGETTO PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 122,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI SINNAI, MARACALAGONIS, QUARTUCCIU, SETTIMO SAN PIETRO E SELARGIUS (CA)

PROPRONENTE **ecenergy** **Powering renewables.** **ECOWIND 6 S.R.L.**
Via Alessandro Manzoni 30, 20121 Milano (MI)
C.F./P.IVA: 12809780693
email: ecowind6@pecimprese.it

SVILUPPO **VALLEVERDE ENERGIA** **VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.**
Via Fugga 174, 85035 Melfi (PZ)
C.F./P.IVA: 02118870761
email: info@valleverde-energia.it
PEC: valleverde.energia@pec.it

INGEGNERIA **PHEEDRA**
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.772232 - Fax 099.9870285
email: info@pheedra.it
web: www.pheedra.it

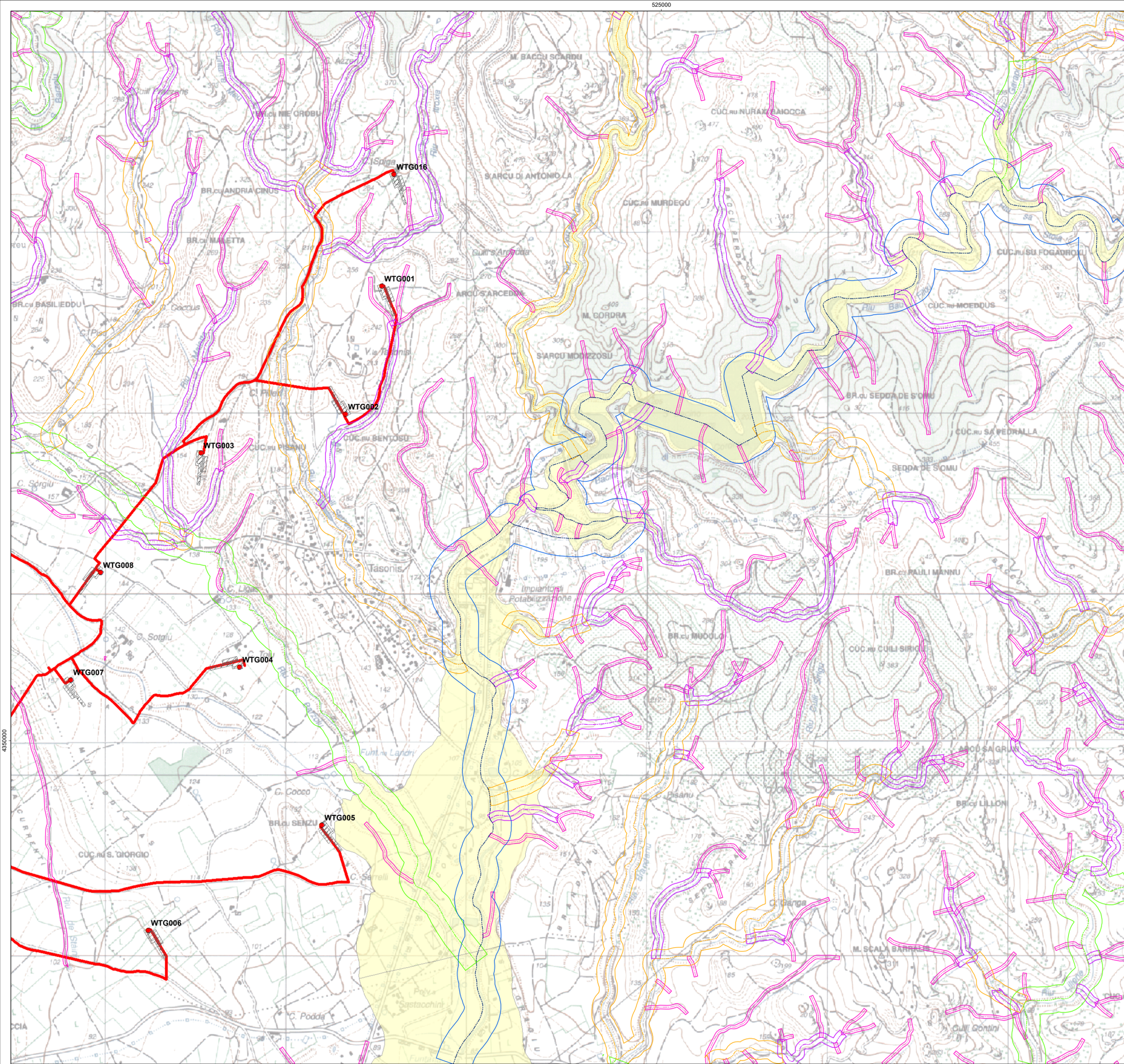
Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO	
Det. Ing. MICOLUCCI Angelo	Settore A
n° 1851	Civile Ambientale Industriale Informatica

00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'LABORATO **INTERFERENZE CON IL RETICOLO IDROGRAFICO**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			NOME FILE	FOGLI	
A1	1:10.000	SOC. SIN	DISC. AMB TAV	PROG. 065	REV. 00	SIN-AMB-TAV-065_00	2 di 3



LEGENDA

Elemento idrico - Ordine gerarchico (n° di Horton-Strahler)

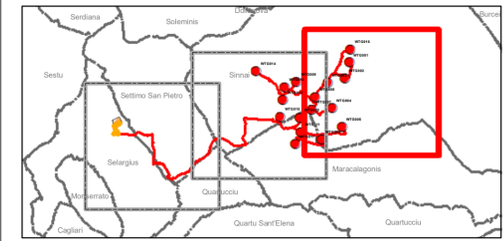
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- Fascia di rispetto 100 m - Elemento idrico tipo 5
- Fascia di rispetto 75 m - Elemento idrico tipo 4
- Fascia di rispetto 50 m - Elemento idrico tipo 3
- Fascia di rispetto 25 m - Elemento idrico tipo 2
- Fascia di rispetto 10 m - Elemento idrico tipo 1

Interventi in progetto

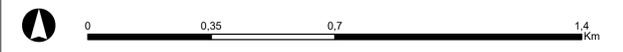
- Areogeneratori
- ▧ Piazzole
- ▬ Cavidotto AT
- ▬ Cavidotto MT
- ▧ Cabina di raccolta
- ▧ Stazione elettrica
- ▧ Sottostazione elettrica

Pericolo Idraulico PAI_PGRA_Rev_Dic_22

- HI* - (Aree da modellazione 2D con Vp ≤ 0,75)
- HI0 - P0 (Tratto studiato nel quale la piena risulta contenuta all'interno delle sponde per tutti i Tr)
- HI1 - P1 (Aree a pericolosità idraulica Moderata o Fascia geomorfologica)
- HI2 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Media)
- HI3 - P2 (Aree a pericolosità idraulica Elevata)
- HI4 - P3 (Aree a pericolosità idraulica Molto elevata)



Fonte : <https://webgis2.regione.sardegna.it/download/>



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Cagliari
COMUNI DI SINNAI E MARACALAGONIS

OGGETTO PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN PARCO EOLICO DELLA POTENZA DI 122,4 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI SINNAI, MARACALAGONIS, QUARTUCCIU, SETTIMO SAN PIETRO E SELARGIUS (CA)

PROponente **ecenergy** **Powering renewables.** **ECOWIND 6 S.R.L.**
Via Alessandro Manzoni 30, 20121 Milano (MI)
C.F./P.IVA: 12809780963
email: PEC: ecowind6@pecimprese.it

Sviluppo **VALLEVERDE ENERGIA** **VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.**
Via Fugga 174, 85055 Melfi (PZ)
C.F./P.IVA: 02118870761
email: info@valleverde-energia.it
PEC: valleverde.energia@pec.it

Ingegneria **PHEEDRA**
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 93
74121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it
web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

Det. Ing. MICOLUCCI Angelo
n° 1851

Settore A
Civile Ambientale
Industriale
Informatica

00	Febbraio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO **INTERFERENZE CON IL RETICOLO IDROGRAFICO**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:10.000	SOC.	DESC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	SIN-AMB-TAV-065_00
		SIN	AMB	TAV	065	00	3 di 3