

**LEGENDA**

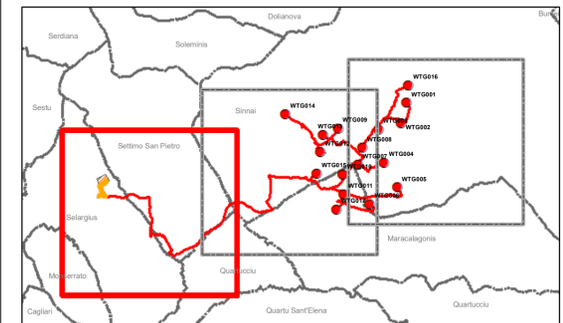
**Pericolo Idraulico PAI\_PGRA\_Rev\_Dic\_22**

**Pericolo**

- 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)

**PROPRONENTE**

**ecenergy**  
Powering renewables.

**ECOWIND 6 S.R.L.**  
 Via Alessandro Manzoni 30, 20121 Milano (MI)  
 C.F./P.IVA: 12809780983  
 email: [ecowind6@pecimprese.it](mailto:ecowind6@pecimprese.it)

**SVILUPPO**

**VALLEYVERDE ENERGIA**

**VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.**  
 Via Foggia 174, 85025 Melfi (PZ)  
 C.F./P.IVA: 02118870761  
 email: [info@valverde-energia.it](mailto:info@valverde-energia.it)  
 PEC: [valverde.energia@pec.it](mailto:valverde.energia@pec.it)

**INGEGNERIA**

Codice Commessa PHEEDRA\_24\_01\_EO\_SIN

**PHEEDRA S.r.l.** Via Lago di Nemi, 90  
 74121 - Taranto  
 Tel. 099.7722202 - Fax 099.9870285  
 e-mail: [info@pheedra.it](mailto:info@pheedra.it)  
 web: [www.pheedra.it](http://www.pheedra.it)

Direttore Tecnico **Ing. Angelo Micolucci**

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO

Det. Ing. **MICOLUCCI Angelo** Settore: **Civile Ambientale**  
 n° 1851 *Valverde* **Industriale**  
 Informazione

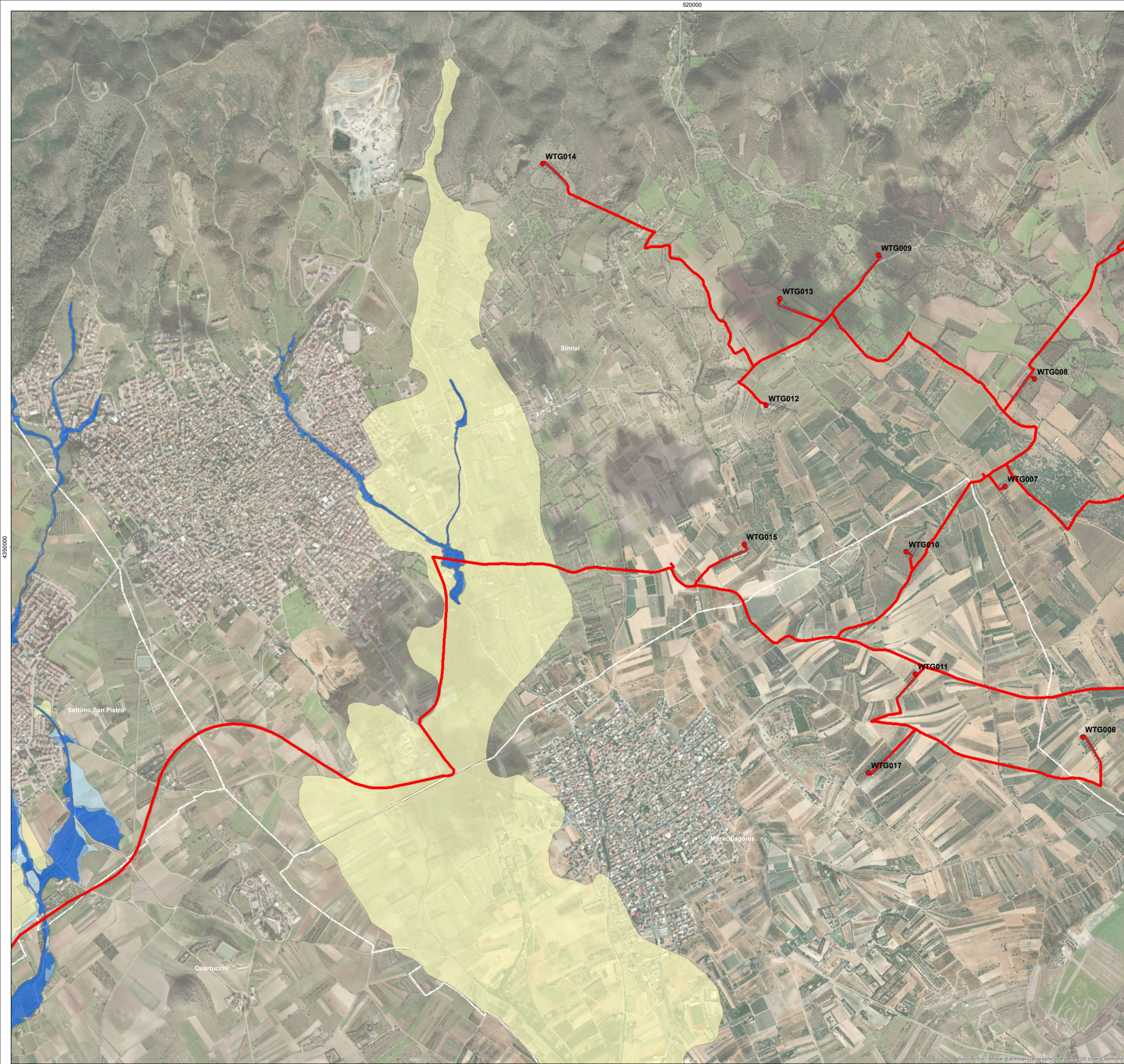
00

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

**OGGETTO DELL'ELABORATO**

**INQUADRAMENTO SUL PAI E PGRA  
 PERICOLOSITA' IDRAULICA**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI	
A1	1:10.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	SIN-AMB-TAV-064b_00	1 di 3
		SIN	AMB	TAV	064b	00		



**LEGENDA**

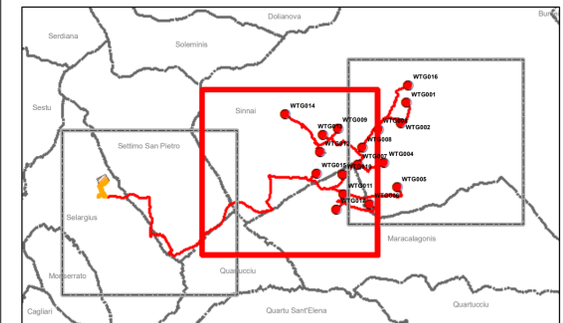
**Pericolo Idraulico PAI\_PGRA\_Rev\_Dic\_22**

**Pericolo**

- 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)

**PROPRONENTE**  
**ECOWIND 6 S.R.L.**  
 Via Alessandro Manzoni 30, 20121 Milano (MI)  
 C.F./P.IVA: 12809780983  
 email: ecowind6@pecimprese.it

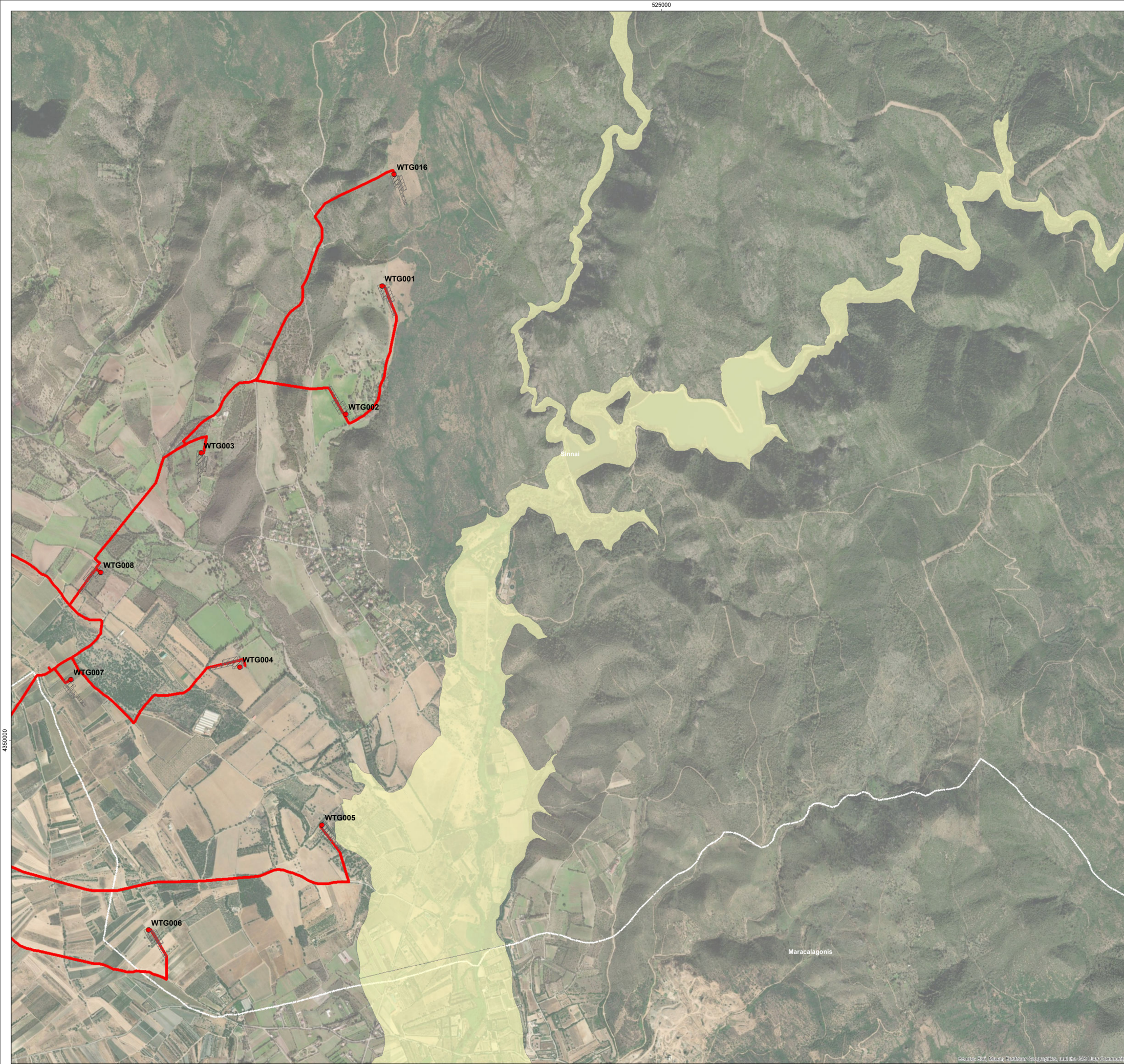
**SVILUPPO**  
**VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.**  
 Via Fuggia 174, 85025 Melfi (PZ)  
 C.F./P.IVA: 02118870761  
 email: info@valleverde-energia.it  
 PEC: valleverde.energia@pec.it

**INGEGNERIA**  
 Codice Commessa PHEEDRA\_24\_01\_EO\_SIN  
  
 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90  
 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: Civile Ambientale, Industriale, Informazione

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

**OGGETTO DELL'ELABORATO**  
 INQUADRAMENTO SUL PAI E PGRA  
 PERICOLOSITA' IDRAULICA

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A1	1:10.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	SIN-AMB-TAV-064b_00	2 di 3
		SIN	AMB	TAV	064b	00		



**LEGENDA**

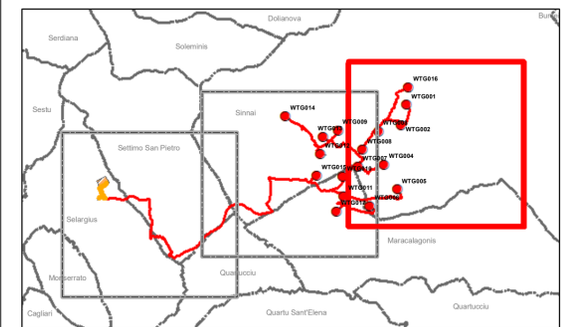
**Pericolo Idraulico PAI\_PGRA\_Rev\_Dic\_22**

**Pericolo**

-  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)

---

**PROPRONENTE**  **ECOWIND 6 S.R.L.**  
Via Alessandro Manzoni 30, 20121 Milano (MI)  
C.F./P.IVA: 12809780983  
email/PEC: ecowind6@pecimprese.it

---

**SVILUPPO**  **VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.**  
Via Foggia 174, 85025 Melfi (PZ)  
C.F./P.IVA: 02118870761  
email: info@valleverde-energia.it  
PEC: valleverde.energia@pec.it

---

**INGEGNERIA**  **PHEEDRA S.r.l.** Via Lago di Nemi, 90  
74121 - Taranto  
Tel. 099.7722202 - 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° 1853	Sezione A Civile Ambientale Industriale Informatica

---

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

---

**INQUADRAMENTO SUL PAI E PGRA  
PERICOLOSITA' IDRAULICA**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PREG.	REV.		
A1	1:10.000	SIN	AMB	TAV	064b	00	SIN-AMB-TAV-064b_00	3 di 3