



Interventi in progetto

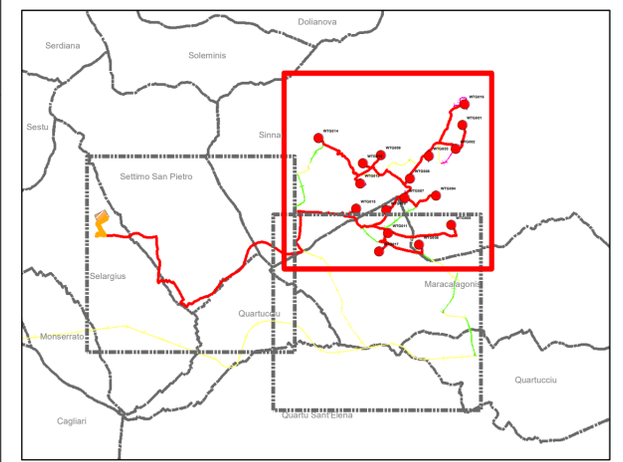
- Areogeneratori
- Piazzole
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- Strada idonea
- Strada da adeguare
- Strade da creare
- Cabina di raccolta
- Stazione elettrica
- Sottostazione elettrica
- Limiti comunali

LEGENDA

Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109)

Classifica funzionale

- 01-autostrada
- 02-strada extraurbana principale
- 03-strada extraurbana secondaria
- 04-strada urbana di scorrimento
- 05-strada urbana di quartiere
- 06-strada locale



Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109



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

SVILUPPO

VALLEYERDE ENERGIA **VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.**
 Via Fuggia 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. 099.7722322 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it
 web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851

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

OGGETTO DELL'ELABORATO

TAVOLA DI ANALISI DEL PARCO EOLICO CON LA VIABILITA'

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:10.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	SIN-AMB-TAV-069_00
		SIN	AMB	TAV	069	00	

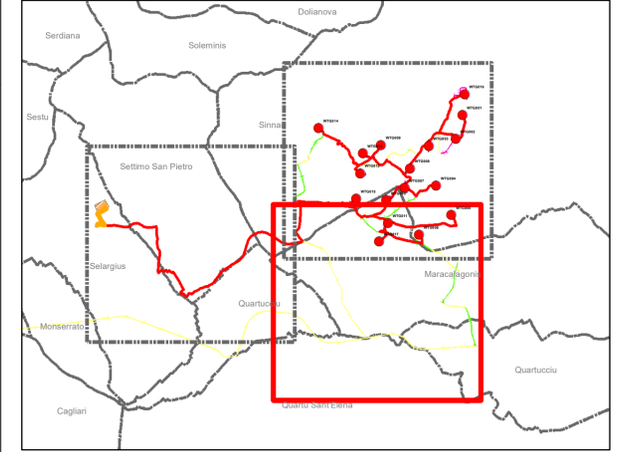


Interventi in progetto

- Areogeneratori
- Piazzole
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- Strada idonea
- Strada da adeguare
- Strade da creare
- Cabina di raccolta
- Stazione elettrica
- Sottostazione elettrica
- Limiti comunali

LEGENDA

- Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109)**
- Classifica funzionale**
- 01-autostrada
 - 02-strada extraurbana principale
 - 03-strada extraurbana secondaria
 - 04-strada urbana di scorrimento
 - 05-strada urbana di quartiere
 - 06-strada locale



Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109



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: 12809780963
 email: ecowind6@pecimprese.it

SVILUPPO

VALLEYERDE ENERGI

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

INGEGNERIA

Codice Commessa PHEEDRA_24_01_EO_SIN

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel: 099.7722232 - Fax 099.9870285
 email: info@pheedra.it
 web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci

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

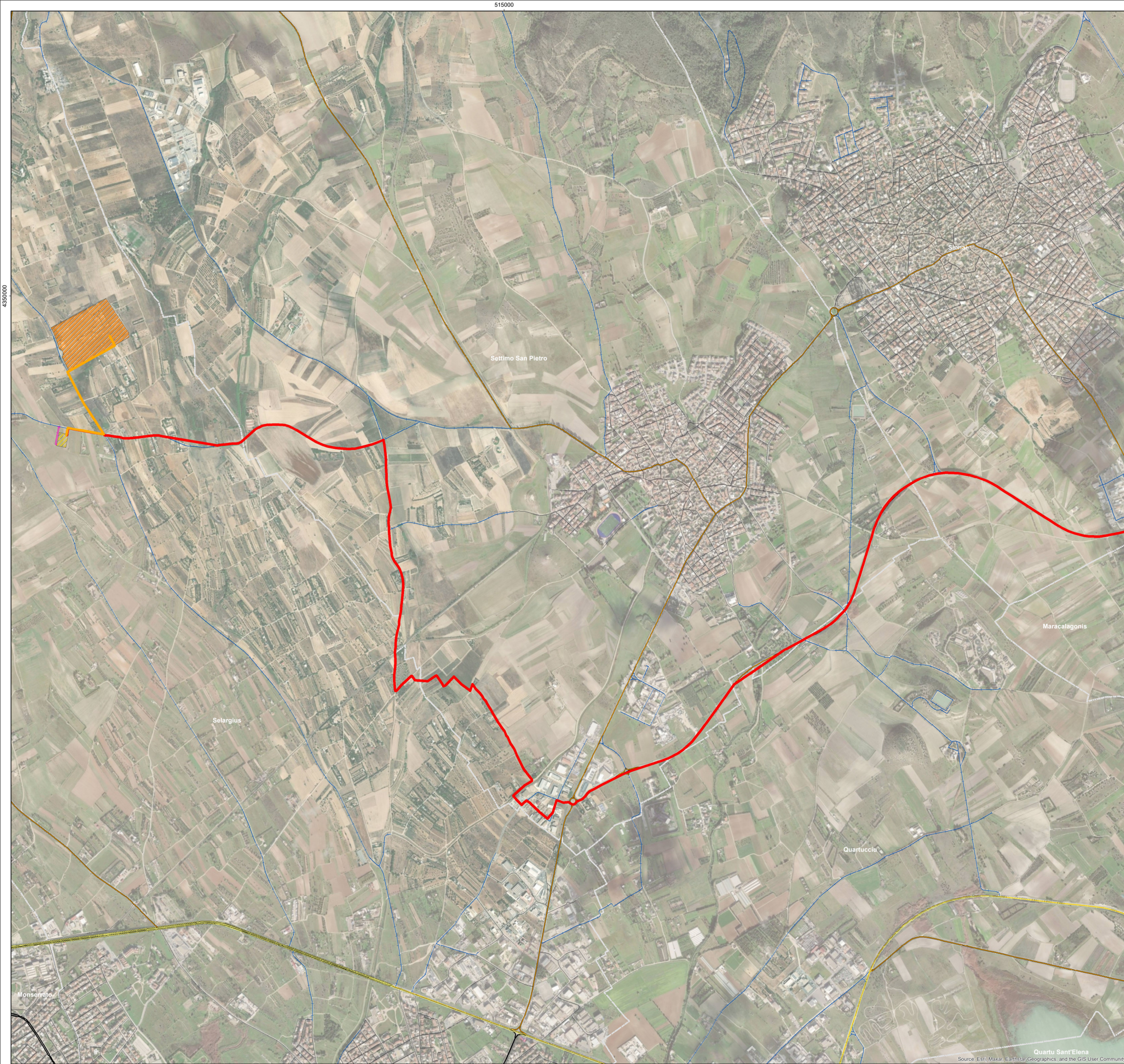
OGGETTO DELL'ELABORATO

**TAVOLA DI ANALISI DEL PARCO EOLICO
 CON LA VIABILITA'**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:10.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROX.	REV.	SIN-AMB-TAV-069_00
		SIN	AMB	TAV	069	00	

4346000

4346000



Interventi in progetto

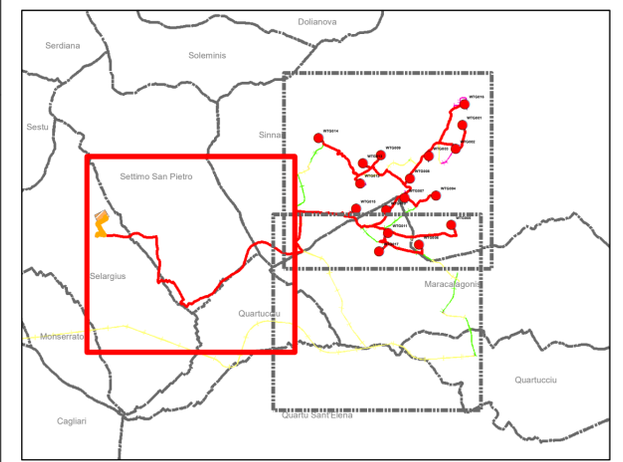
- Areogeneratori
- Piazzole
- Cavidotto AT
- Cavidotto MT
- Strada idonea
- Strada da adeguare
- Strade da creare
- Cabina di raccolta
- Stazione elettrica
- Sottostazione elettrica
- Limiti comunali

LEGENDA

Tratto stradale (DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109)

Classifica funzionale

- 01-autostrada
- 02-strada extraurbana principale
- 03-strada extraurbana secondaria
- 04-strada urbana di scorrimento
- 05-strada urbana di quartiere
- 06-strada locale



Fonte shapefile strade : DBSN-IGM Classe :TR_STR - 010109



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@pecimpresa.it

Sviluppo **VALLEYVERDE ENERGIA** **VALLEVERDE ENERGIA S.R.L.**
 Via Fuggia 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: 099.7722322 - Fax 099.9870285
 email: info@pheedra.it
 web: www.pheedra.it

Direttore Tecnico Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sez. A
 Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
 n° 1851

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

TAVOLA DI ANALISI DEL PARCO EOLICO CON LA VIABILITA'

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:10.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	SIN-AMB-TAV-069_00
		SIN	AMB	TAV	069	00	