



**COMUNE DI  
LUOGOSANTO**



**REGIONE AUTONOMA  
DELLA SARDEGNA**



**COMUNE DI  
AGLIENTU**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E  
L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI  
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA  
FONTE EOLICA DENOMINATO "PARCO  
EOLICO LUOGOSANTO", DELLA POTENZA DI  
95.2 MW, LOCALIZZATO NEL COMUNE DI  
LUOGOSANTO, E DELLE SOLE OPERE ED  
INFRASTRUTTURE CONNESSE PER IL  
COLLEGAMENTO IN ANTENNA 36 KV CON  
UNA NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE)  
DELLA RTN A 150 KV/36KV DA INSERIRE IN  
ENTRA-ESCE ALLA LINEA RTN A 150 KV  
"AGLIENTU-S. TERESA", SITA NEL COMUNE DI  
AGLIENTU.**



## PROPONENTE

**MYT EOLO 1 S.R.L.**  
Via Vecchia Ferriera 22  
36100 Vicenza (VI)  
P.IVA 04436470241  
REGISTRO IMPRESE VI-397007

## PROGETTISTI

**ING. CARLO PERUZZI**  
Via Pallone 6  
37121 Verona (VR)  
P.IVA 03555350234  
PEC carlo.peruzzi@ingpec.eu

**ING. CRISTIANO VASSANELLI**  
Via T.A. Edison, 29  
37136 Verona (VR)  
p.iva 04193990233  
PEC: cristiano@ingcv.tech

**ING. GIOVANNI SPELLINI**  
Via Camuzzoni 1,  
37138 Verona (VR)  
P.IVA: 03761260235  
PEC:gio@itekne.eu

**RENX ITALIA S.R.L.**  
Via Vecchia Ferriera 22  
36100 Vicenza (VI)  
P.IVA 04339940241  
PEC: renx-italia@pec.it



DATA	REVISIONE

ELABORATO
RTS11.A2_A3_A4

**Studio di impatto acustico**  
Mappe di monitoraggio ambientale

32518500 32519000 32519500 32520000 32520500 32521000 32521500 32522000 32522500 32523000 32523500 32524000 32524500 32525000 32525500

# Mappa Ricettori

Progetto: CAMPO EOLICO LUOGOSANTO

Identificazione delle aree di influenza (1km)

Identificazione dei ricettori potenzialmente disturbati

Posizione WTG esistenti e di progetto

Posizioni rilievi fonometrici

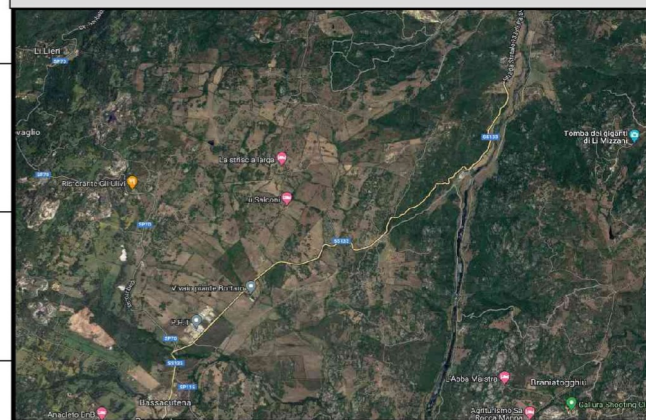


TAVOLA  
**1**

Scala 1:25000  
0 125 250 500 750 1000 m

- Edifici**
- Edificio principale
  - Edificio ausiliario
  - Strada
  - Pale eoliche esistenti e progetto

TCA  
Ing. Cristiano Vassanelli  
Ing. Giovanni Spellini



32518500 32519000 32519500 32520000 32520500 32521000 32521500 32522000 32522500 32523000 32523500 32524000 32524500 32525000 32525500

4552000  
4551500  
4551000  
4550500  
4550000  
4549500  
4549000  
4548500  
4548000  
4547500  
4547000  
4546500  
4546000  
4545500

32518500 32519000 32519500 32520000 32520500 32521000 32521500 32522000 32522500 32523000 32523500 32524000 32524500 32525000 32525500 32526000

# Mappa Rilievi fonometrici

Progetto: CAMPO EOLICO LUOGOSANTO

Posizione microfoniche di medio  
e lungo periodo





Posizione centraline meteo climatiche

Posizione nuove WTG di progetto



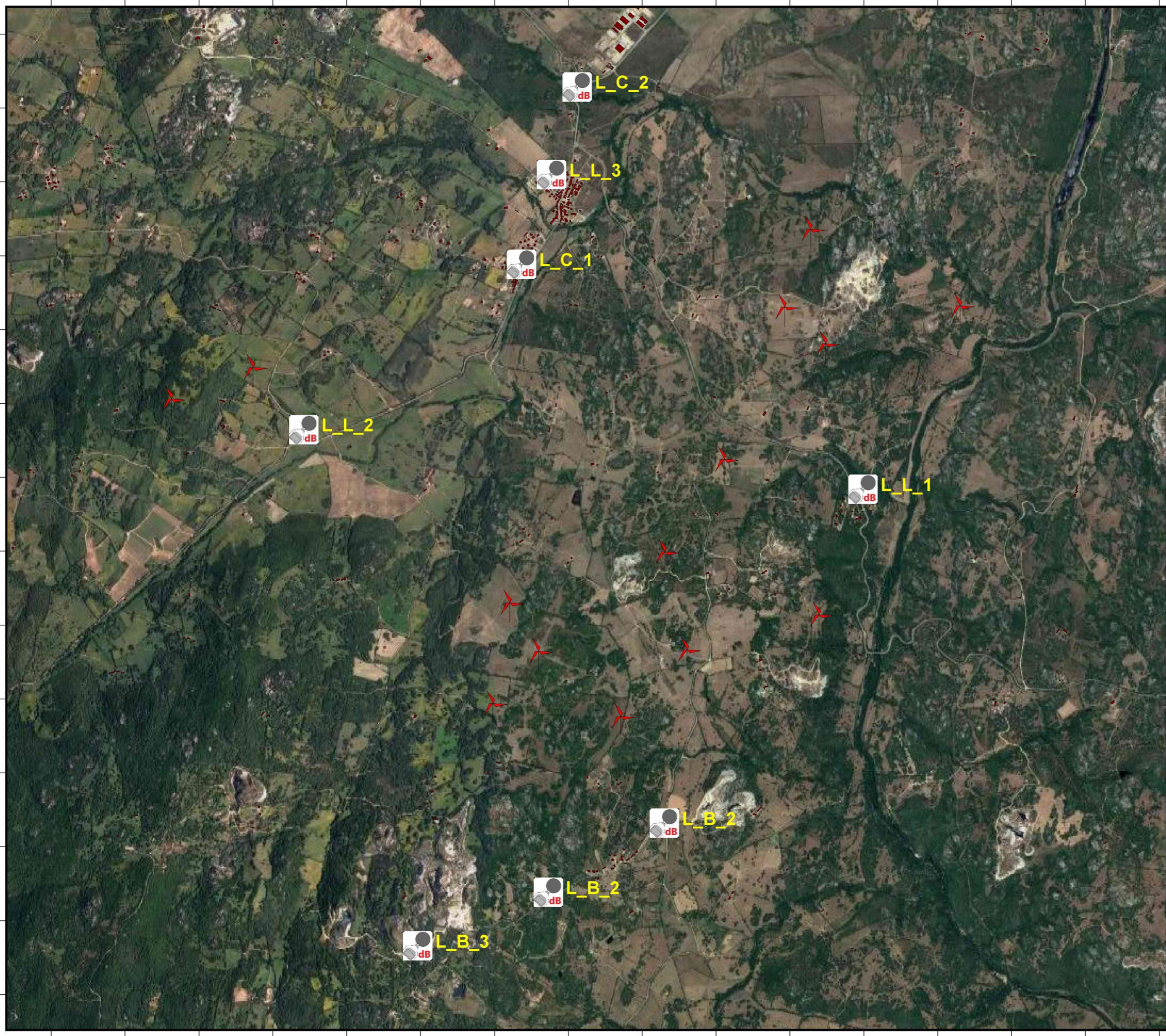
TAVOLA  
**2**

Scala 1:25000  
0 125 250 500 750 1000  
m

-  Edificio principale
-  Edificio ausiliario
-  Strada
-  Turbine eoliche di progetto



Ing. Cristiano Vassanelli Ing. Giovanni Spellini



32518500 32519000 32519500 32520000 32520500 32521000 32521500 32522000 32522500 32523000 32523500 32524000 32524500 32525000 32525500 32526000

4552000  
4551500  
4551000  
4550500  
4550000  
4549500  
4549000  
4548500  
4548000  
4547500  
4547000  
4546500  
4546000  
4545500

4552000  
4551500  
4551000  
4550500  
4550000  
4549500  
4549000  
4548500  
4548000  
4547500  
4547000  
4546500  
4546000  
4545500

32518500 32519000 32519500 32520000 32520500 32521000 32521500 32522000 32522500 32523000 32523500 32524000 32524500 32525000 32525500

# Mappa Piano di Monitoraggio Ambientale

Progetto: CAMPO EOLICO LUOGOSANTO

Identificazione dei ricettori potenzialmente disturbati

Posizione WTG esistenti e di progetto

Posizioni punti di monitoraggio

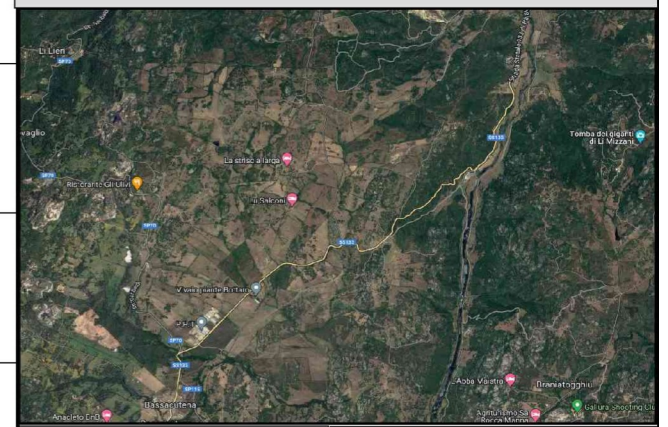
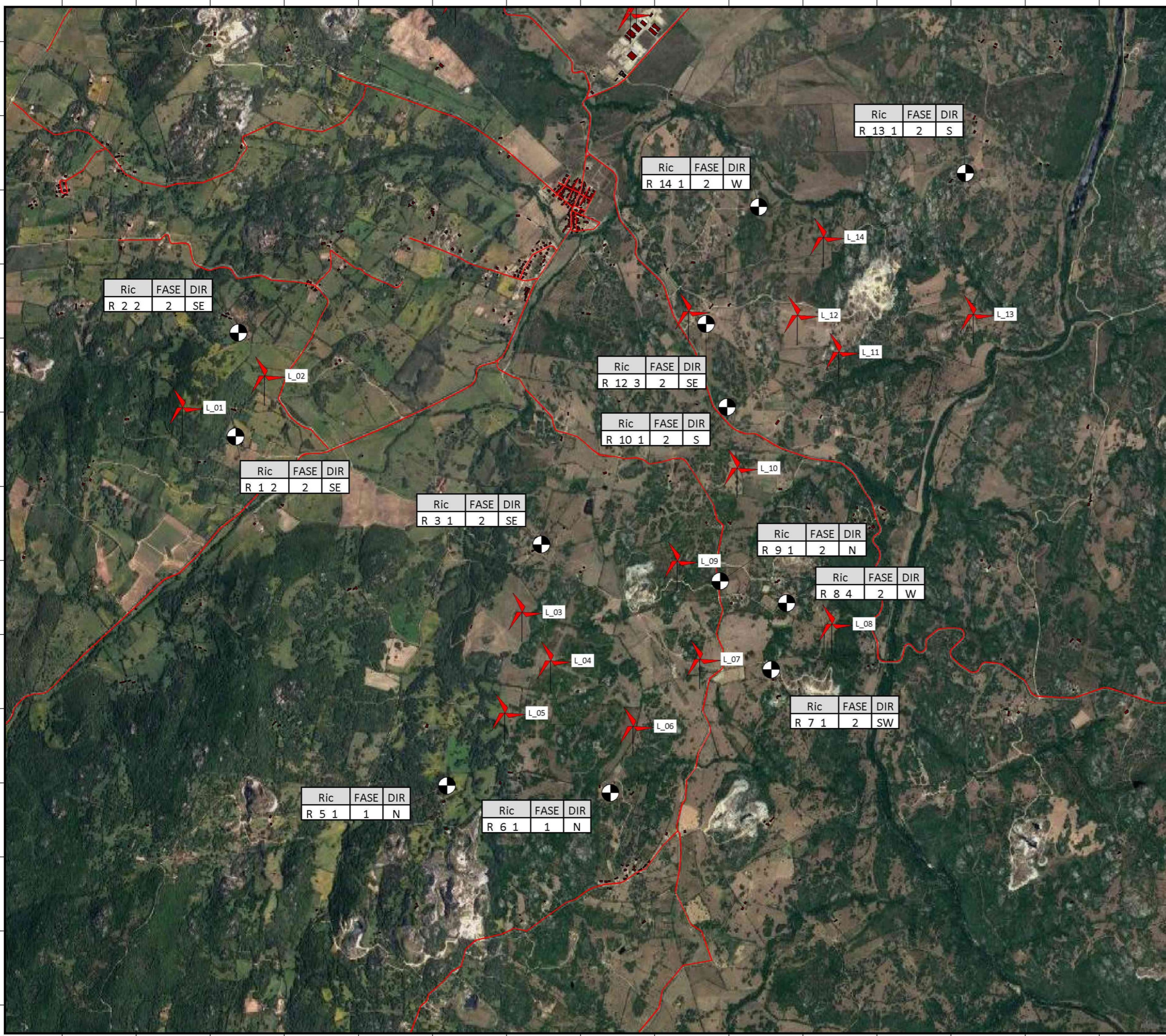


TAVOLA  
**3**

Scala 1:25000  
0 125 250 500 750 1000 m

- Edifici**
- Edificio principale
  - Edificio ausiliario
  - Strada
  - Pale eoliche esistenti e progetto
  - Punti in facciata

TCA  
Ing. Cristiano Vassanelli  
Ing. Giovanni Spellini

32518500 32519000 32519500 32520000 32520500 32521000 32521500 32522000 32522500 32523000 32523500 32524000 32524500 32525000 32525500