



Engineering & Construction



WE ENGINEERING

EGP CODE

GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.090.00

PAGE

1 di/of 1

TITLE: Tavole allegate alla relazione archeologica - VIARCH

AVAILABLE LANGUAGE: IT

## IMPIANTO EOLICO MACOMER 2

### TAVOLE ALLEGATE ALLA RELAZIONE ARCHEOLOGICA - VIARCH PARTE 1

Archeologo

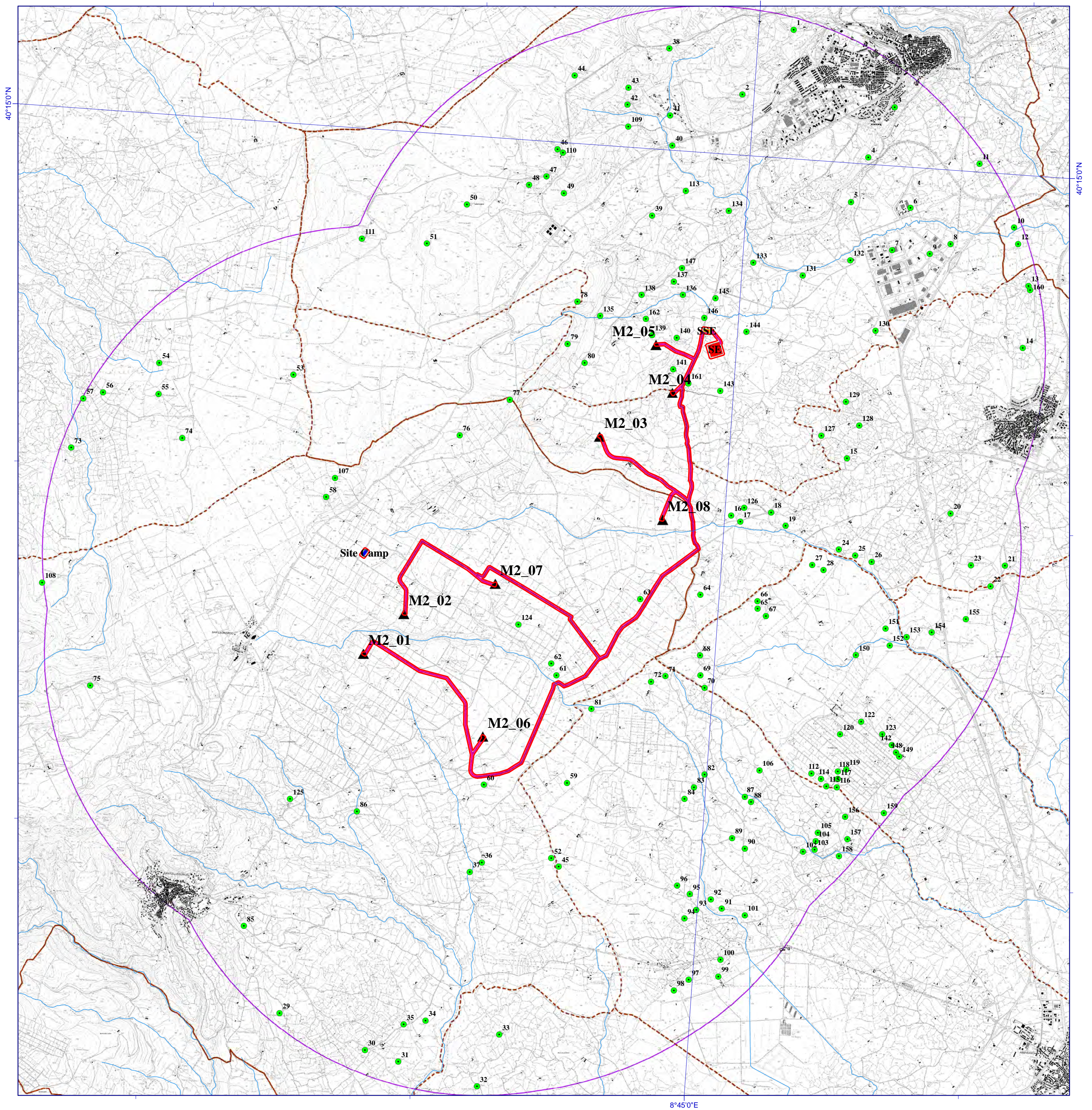
Dott. Sebastiano Muratore

**Paropos Soc. Coop.**  
Via G. P. Giraldi n. 16  
94123, Palermo  
PIVA 05929940822

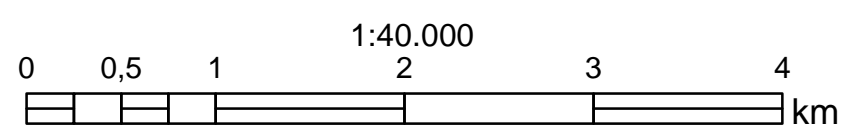
File: GRE.EEC.D.26.IT.W.15067.00.090.00 \_Tavole allegate alla relazione archeologica - VIARCH \_Parte 1

|                       |                 |                 |                   |              |              |          |          |          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------|--------------|----------|----------|----------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                       |                 |                 |                   |              |              |          |          |          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 00                    | 15/12/2021      | PRIMA EMISSIONE | S. Muratore       | G. Alfano    | L. Sblendido |          |          |          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| REV.                  | DATE            | DESCRIPTION     | PREPARED          | VERIFIED     | APPROVED     |          |          |          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <b>EGP VALIDATION</b> |                 |                 |                   |              |              |          |          |          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| COLLABORATORS         |                 | VERIFIED BY     |                   | VALIDATED BY |              |          |          |          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| PROGETTO / IMPIANTO   | <b>EGP CODE</b> |                 |                   |              |              |          |          |          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <b>CARBONIA</b>       | GROUP           | FUNZION         | TYPE              | ISSUER       | COUNTRY      | TEC      | PLANT    | SYSTEM   | PROGRESSIVE | REVISION |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|                       | <b>GRE</b>      | <b>EEC</b>      | <b>D</b>          | <b>2</b>     | <b>6</b>     | <b>I</b> | <b>T</b> | <b>W</b> | <b>1</b>    | <b>5</b> | <b>0</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>9</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |
| CLASSIFICATION        | Company         |                 | UTILIZATION SCOPE |              | Preliminary  |          |          |          |             |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |

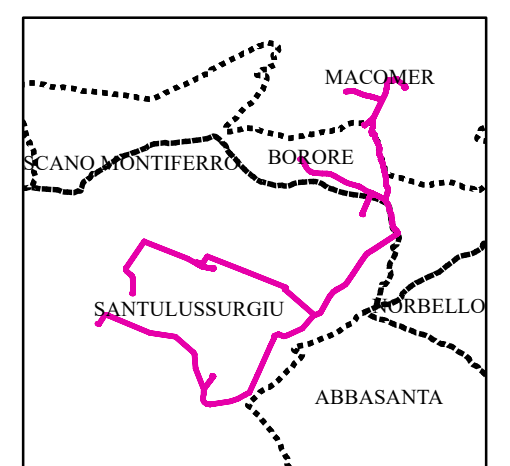
This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power S.p.A.



- Siti\_Macomer\_2
- FIUMI
- Buffer\_of\_CAVIDOTTO
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Buffer\_10\_km
- - - Limiti Amministrativi Comunali



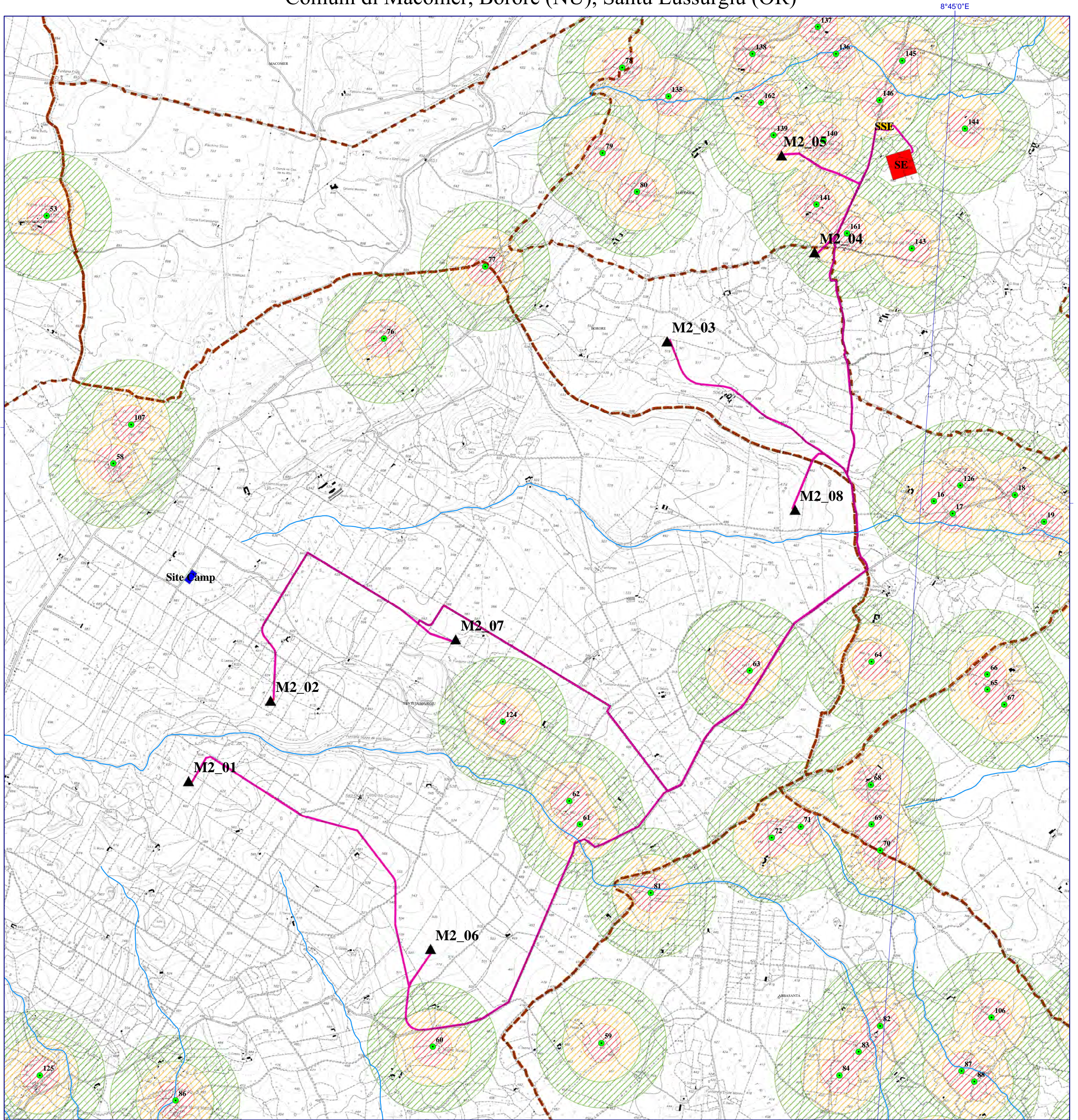
INQUADRAMENTO GENERALE



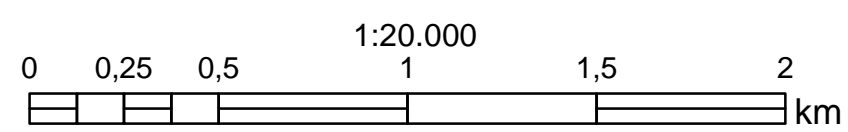
Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

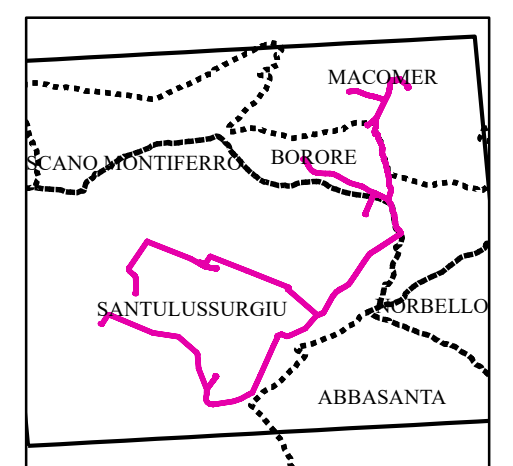
VEDUTA GENERALE



- Siti\_Macomer\_2
- FIUMI
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



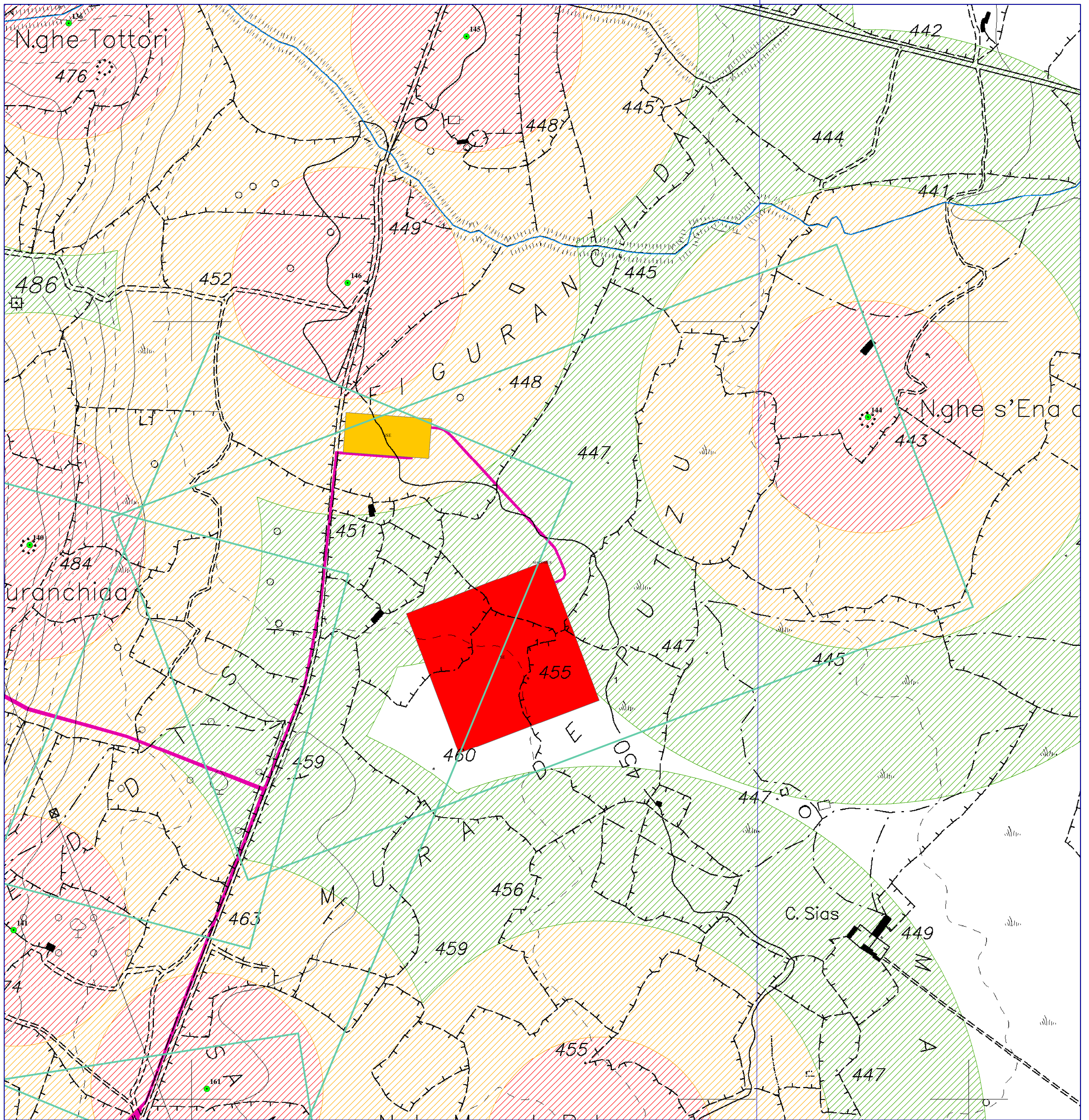
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

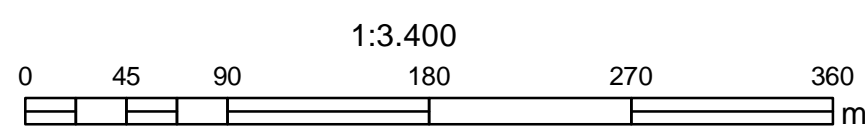
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV.1

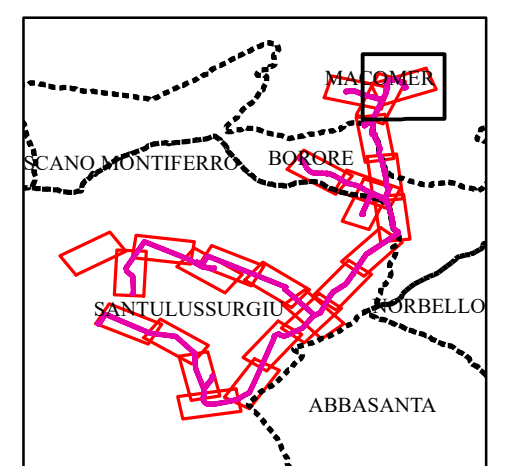


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- ▭ Strip Cavidotto
- ▭ Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- ▭ SSE
- ▭ Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- ▭ Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



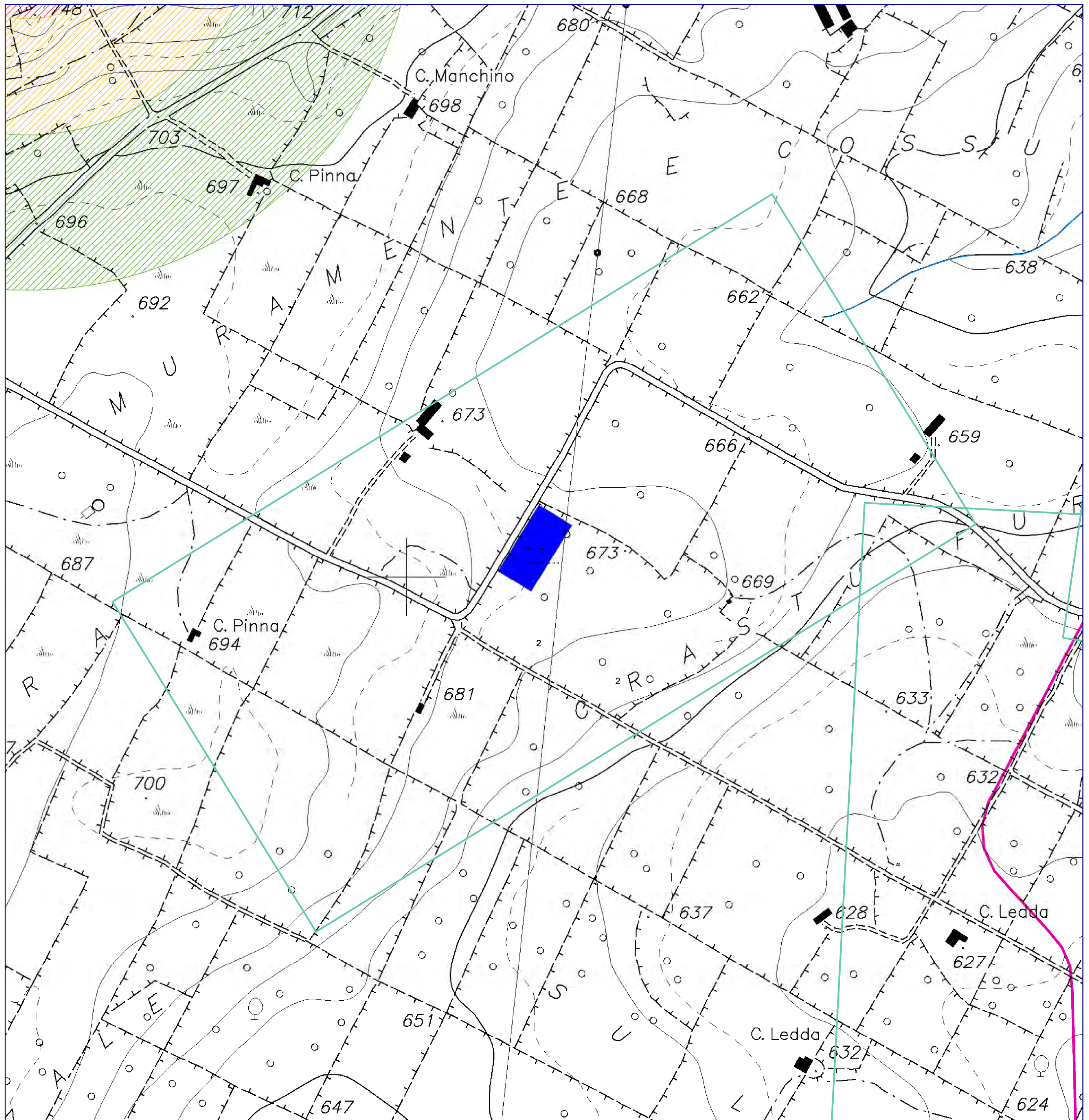
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

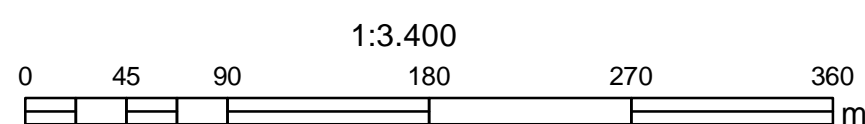
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 2

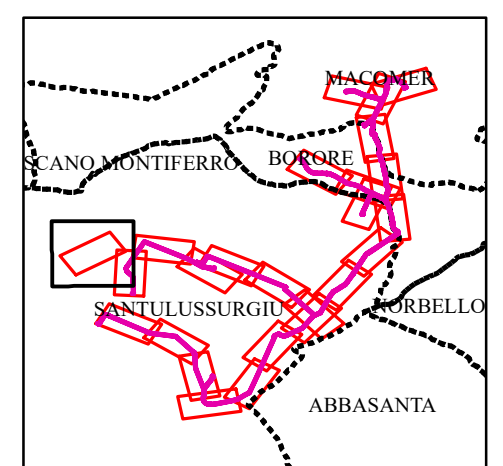


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- ▭ Strip Cavidotto
- ▭ Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- ▭ SSE
- ▭ Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- ▭ Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



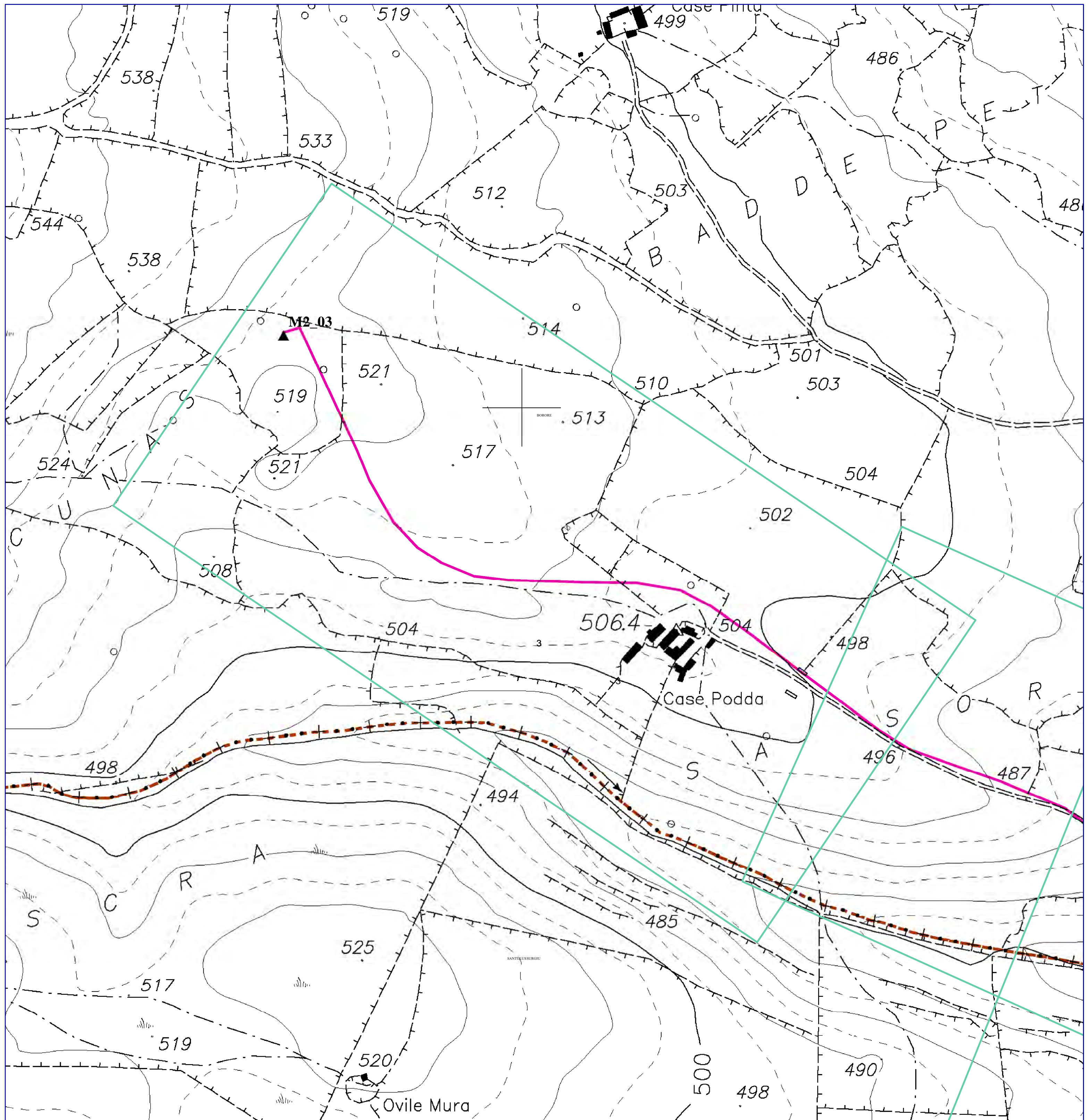
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

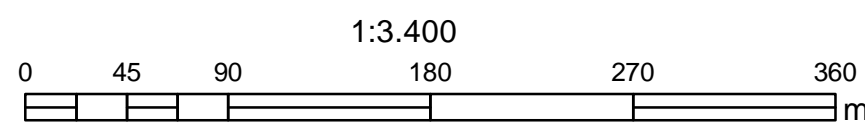
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 3

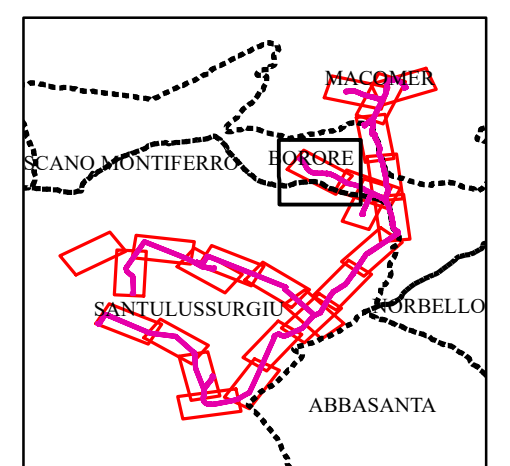


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- Strip Cavidotto
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



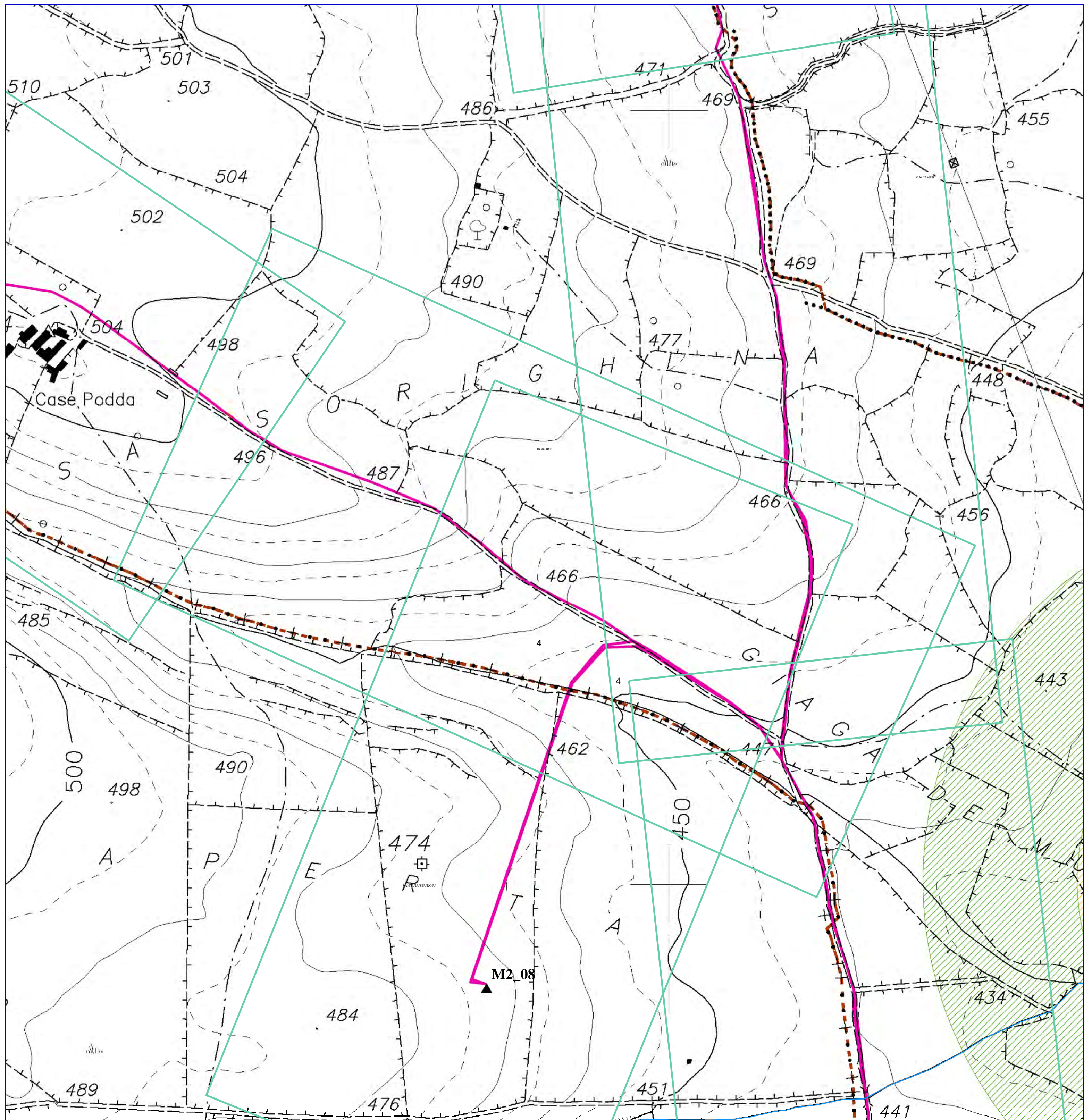
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

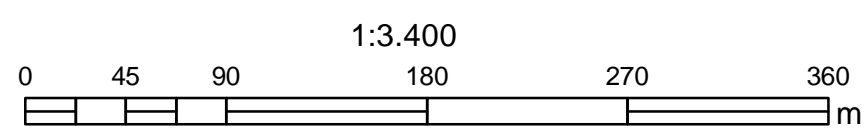
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 4

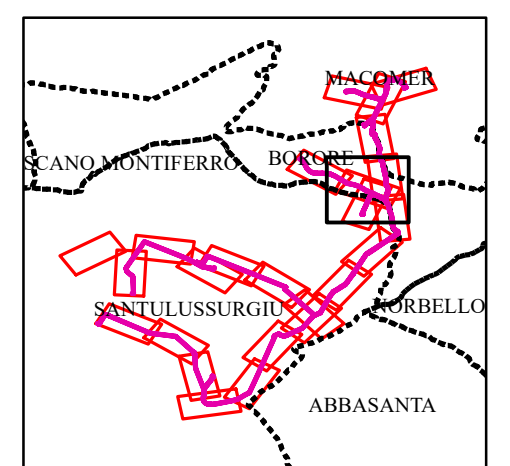


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- ▭ Strip Cavidotto
- ▭ Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- ▭ SSE
- ▭ Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- ▭ Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



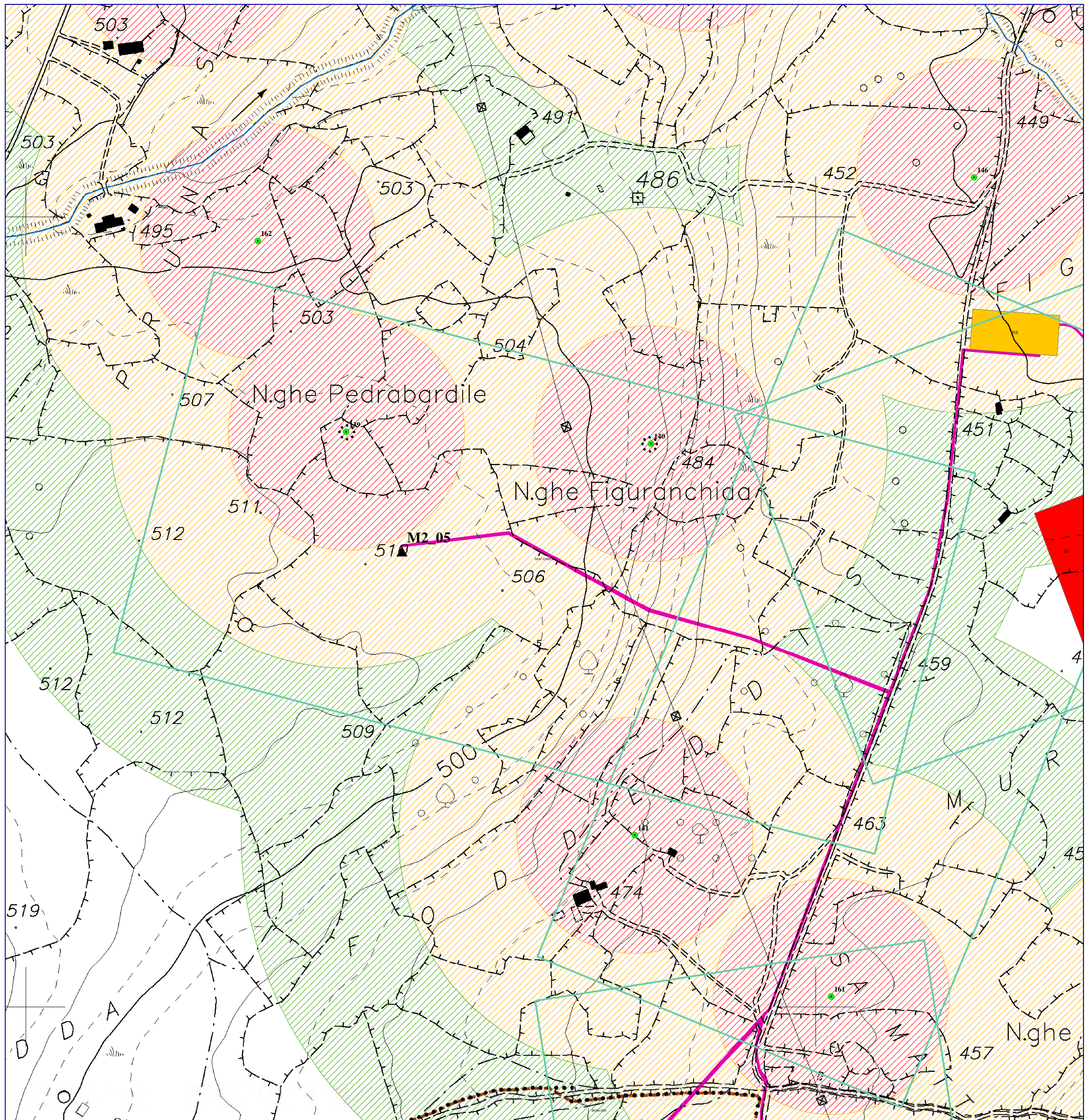
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

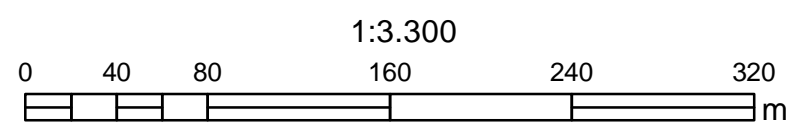
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 5

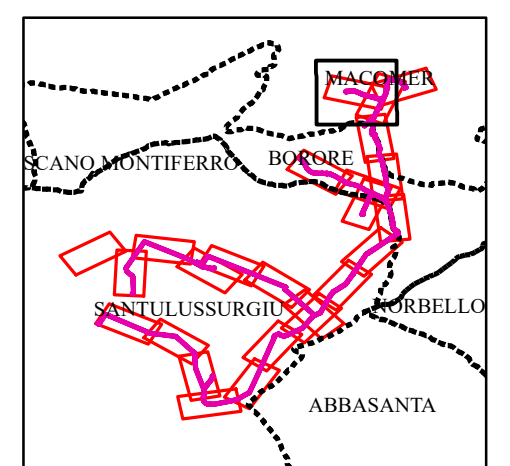


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- ▭ Strip Cavidotto
- ▭ Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- ▭ SSE
- ▭ Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- ▭ Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



INQUADRAMENTO GENERALE

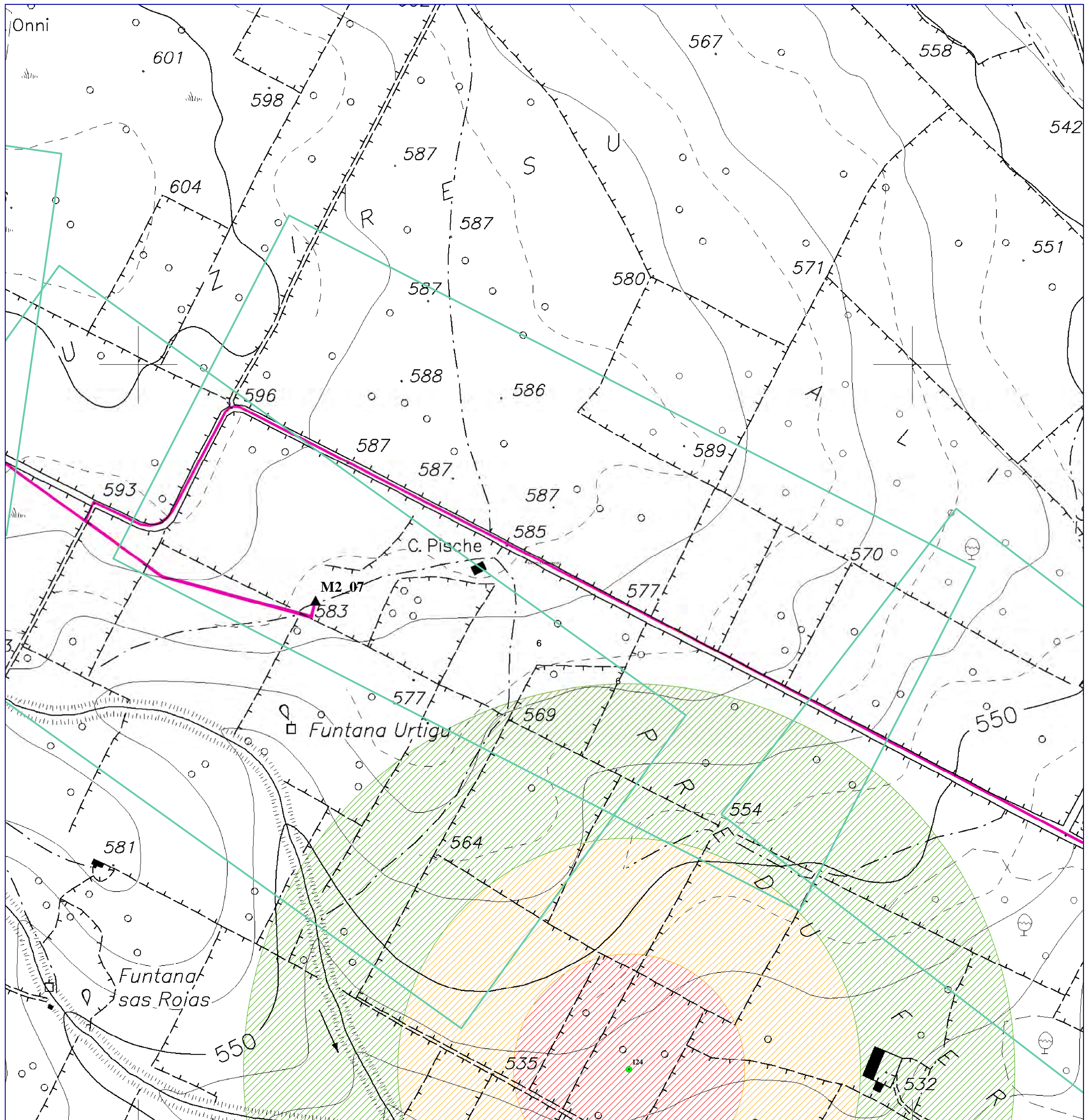




Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

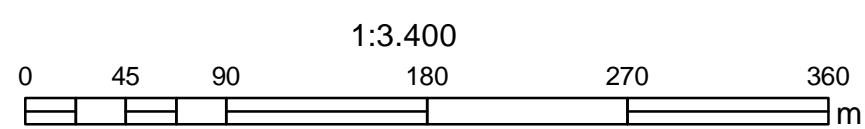
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 6

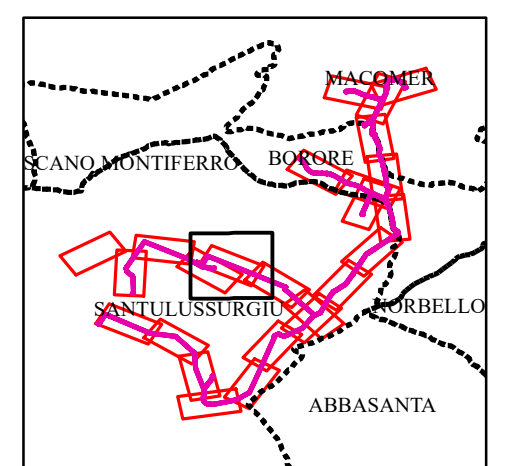


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- Strip Cavidotto
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



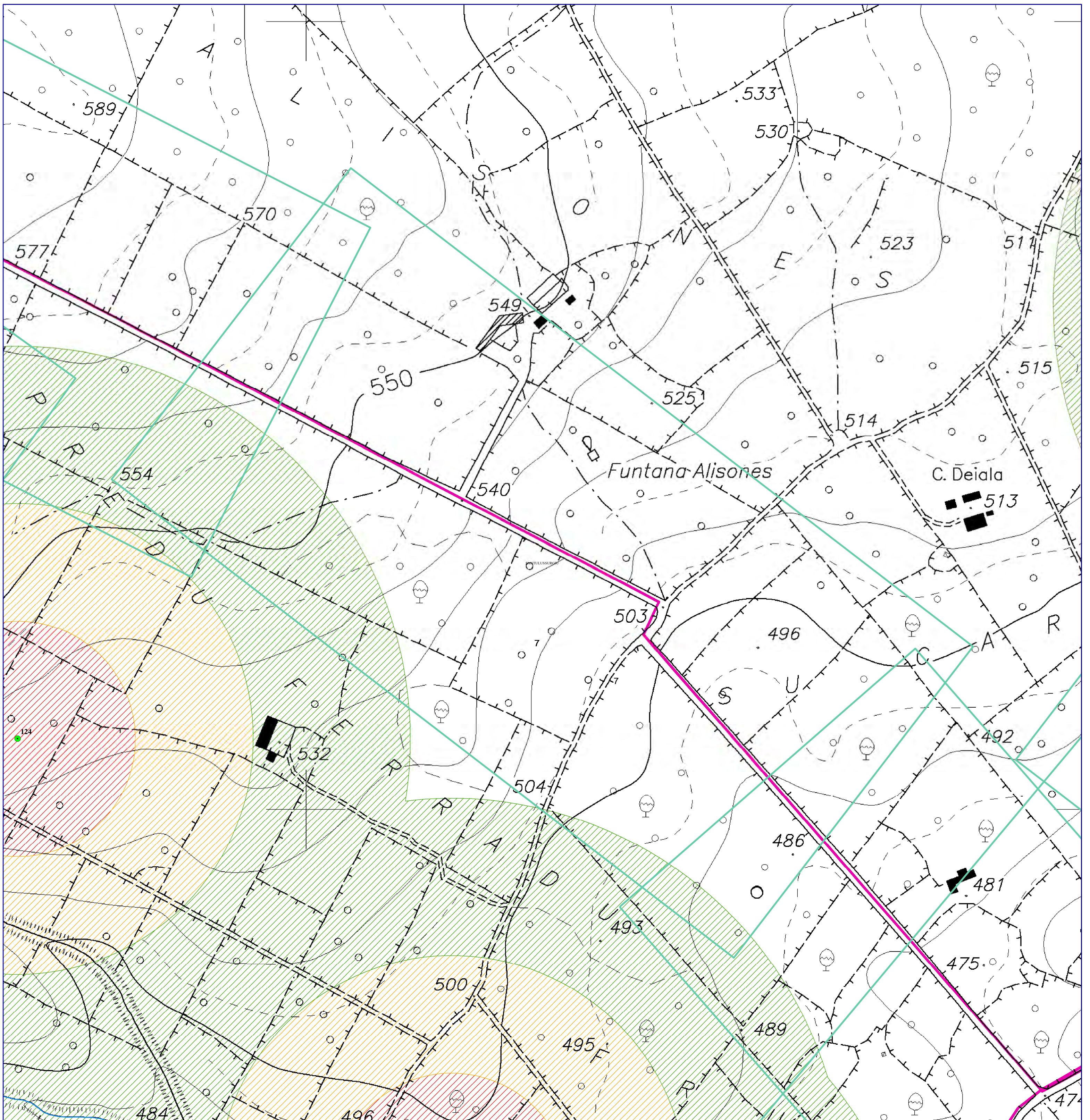
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

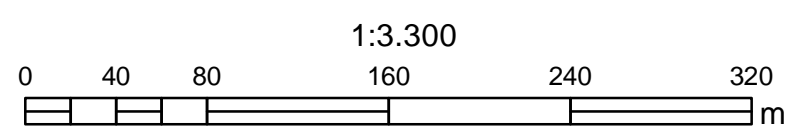
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 7

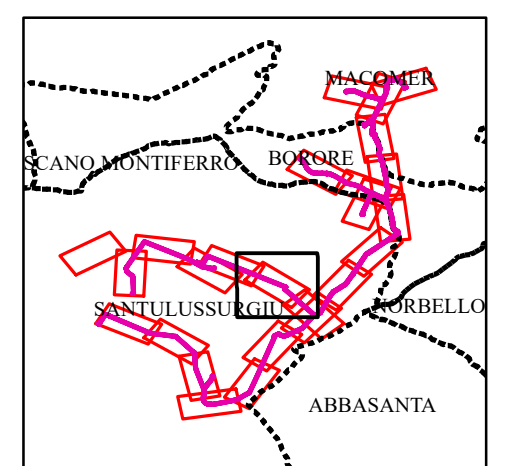


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- ▭ Strip Cavidotto
- ▭ Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- ▭ SSE
- ▭ Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- ▭ Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



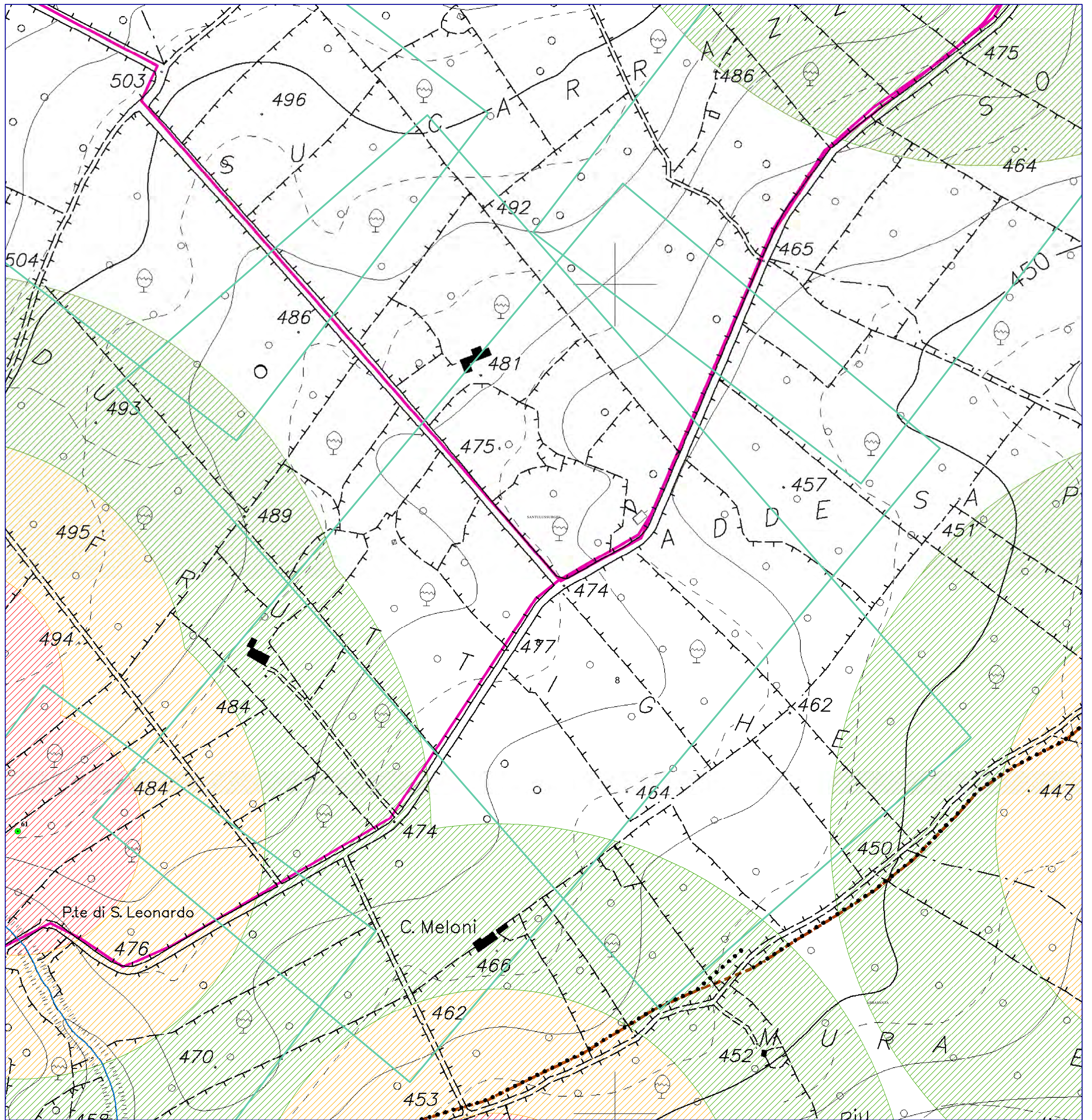
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

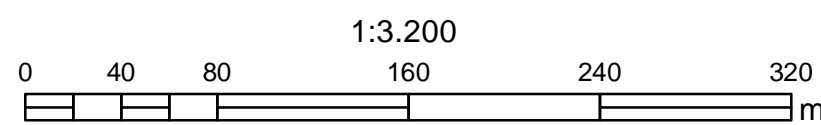
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 8

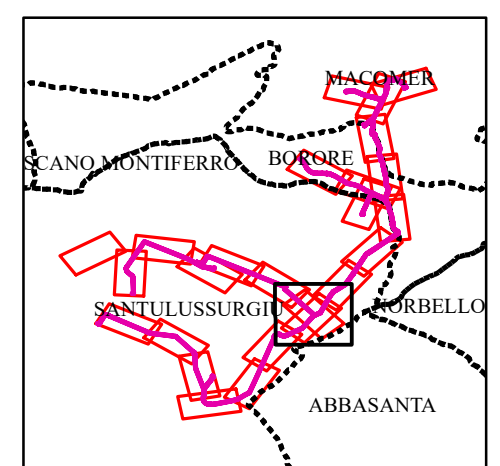


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- Strip Cavidotto
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



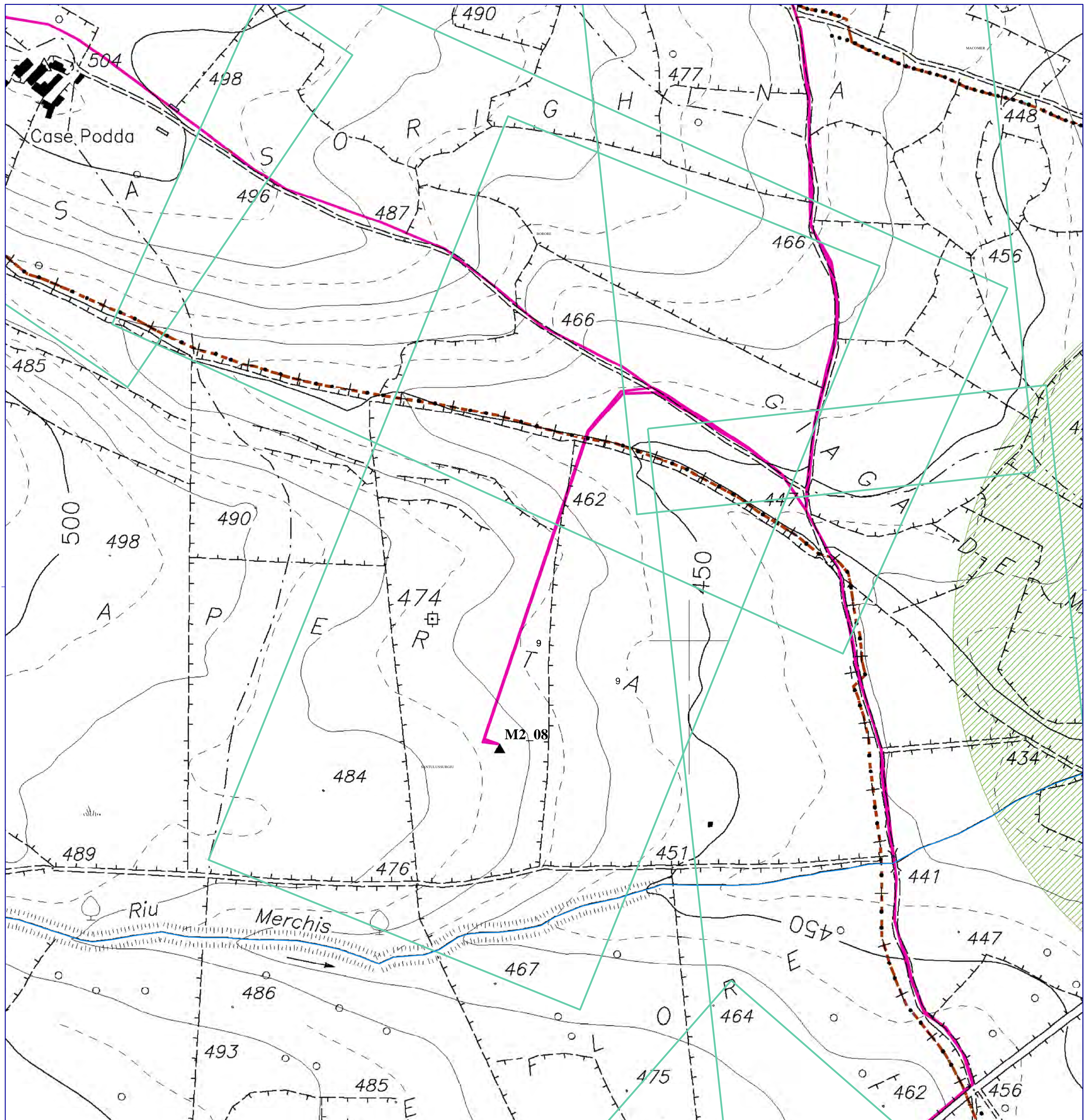
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

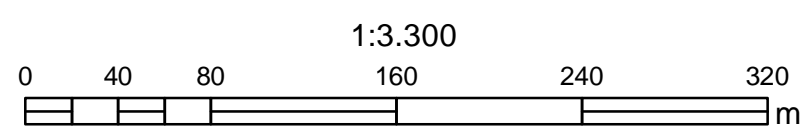
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 9

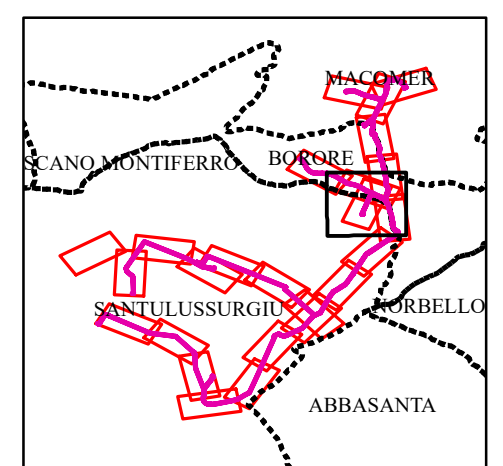


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- Strip Cavidotto
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



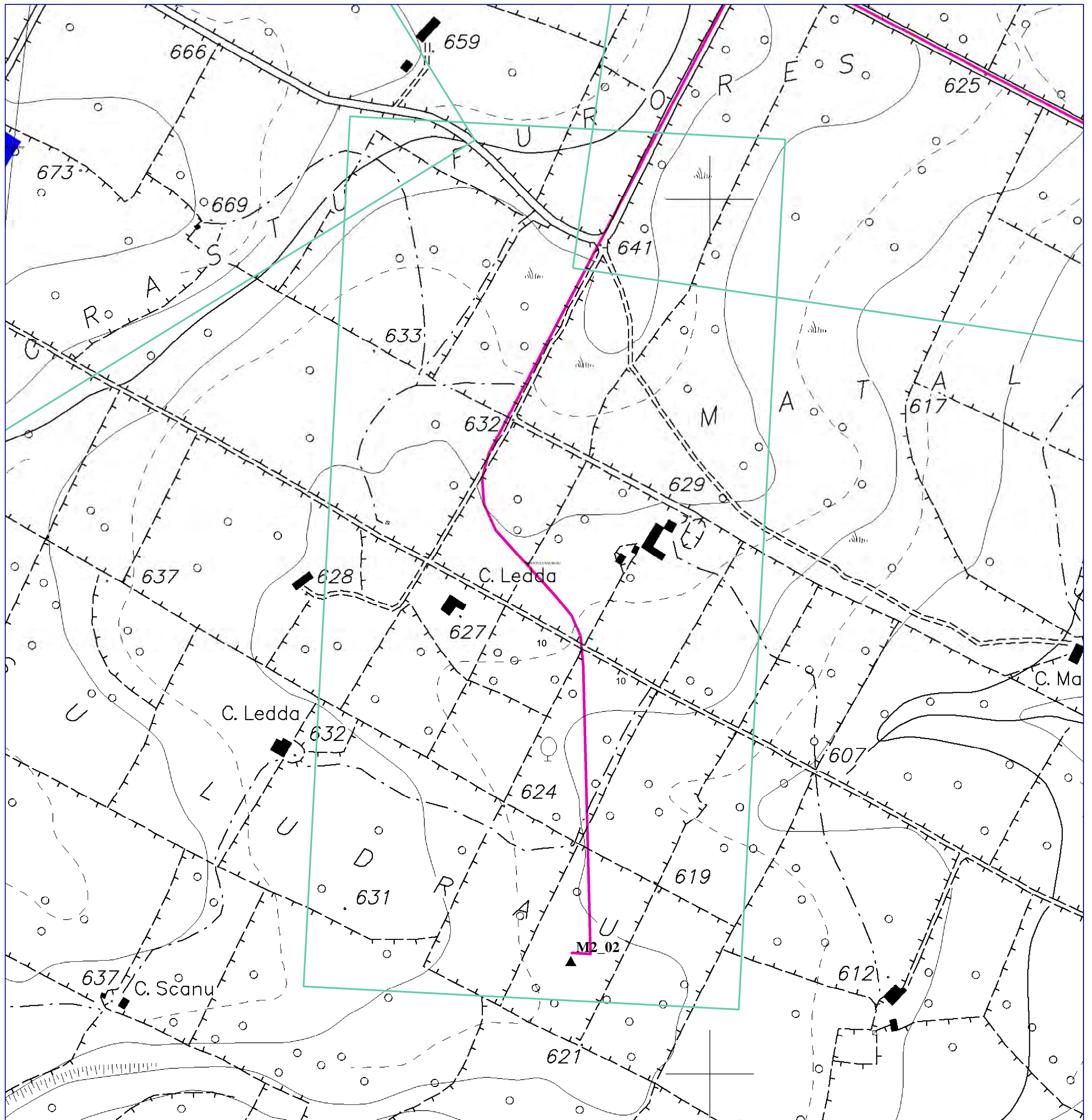
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

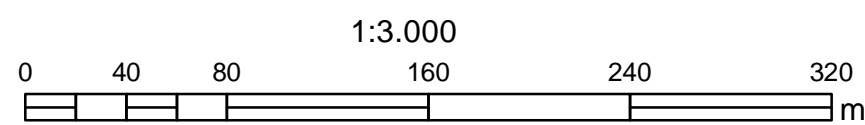
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 10

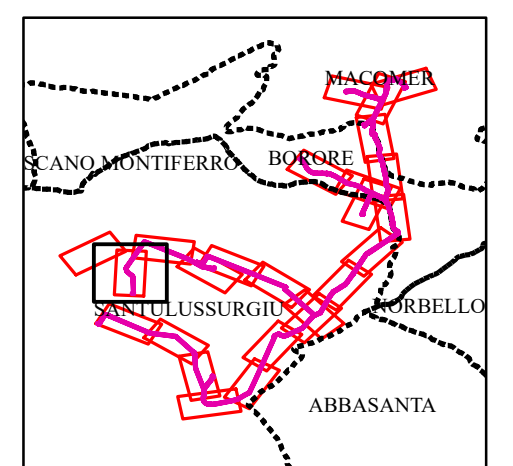


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- ▭ Strip Cavidotto
- ▭ Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- ▭ SSE
- ▭ Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- ▭ Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



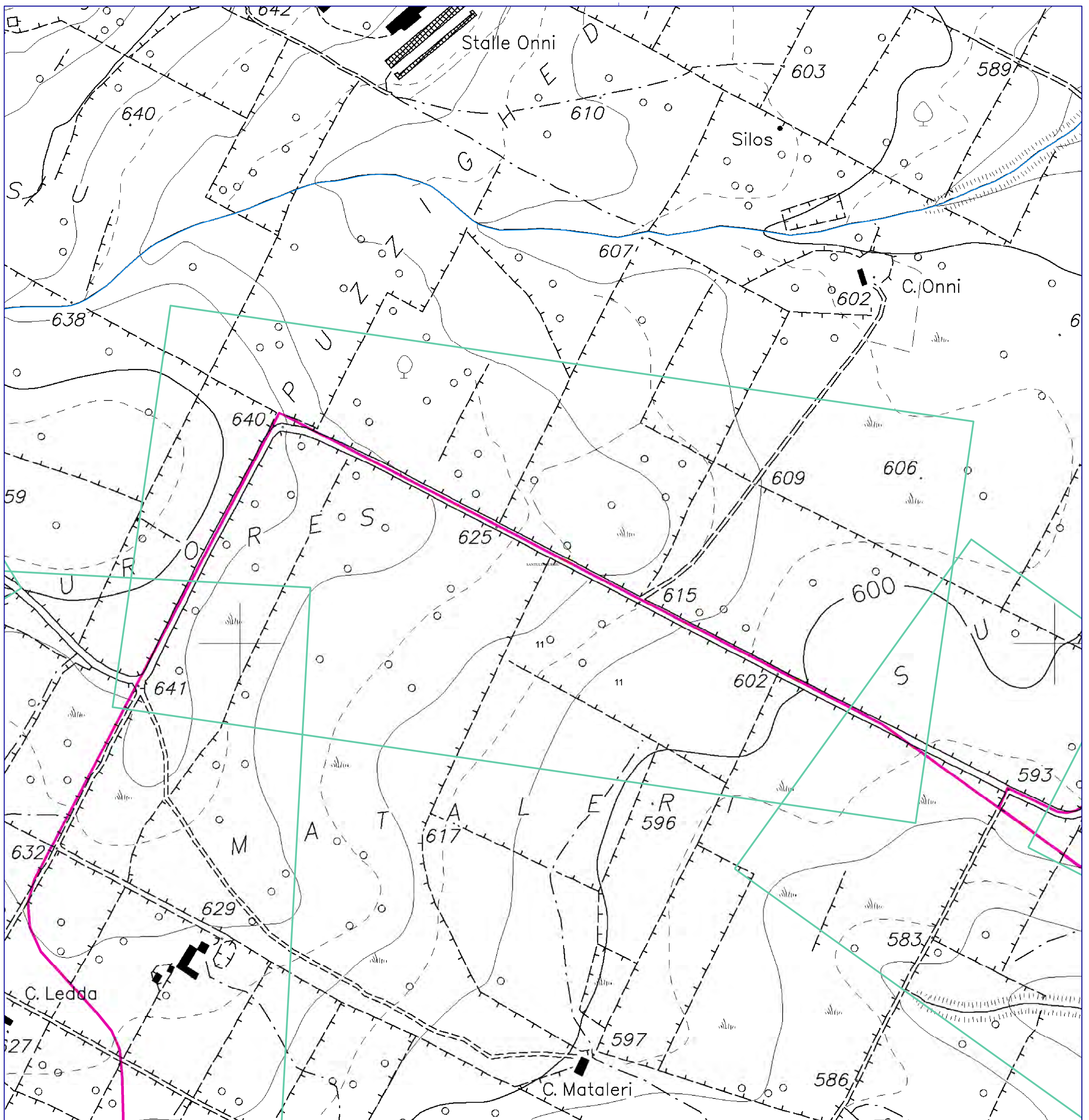
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

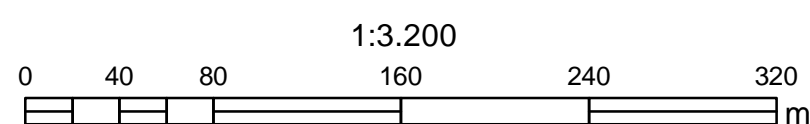
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 11

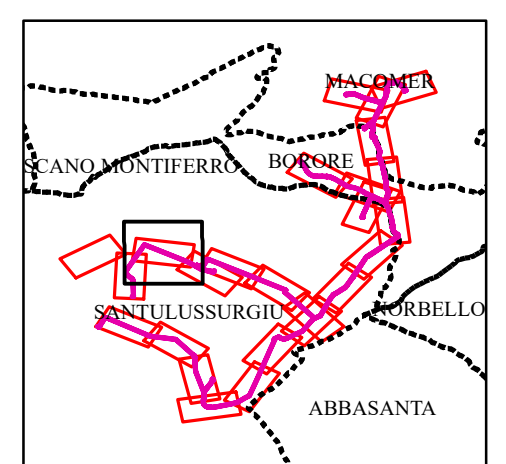


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- ▭ Strip Cavidotto
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- ▭ Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



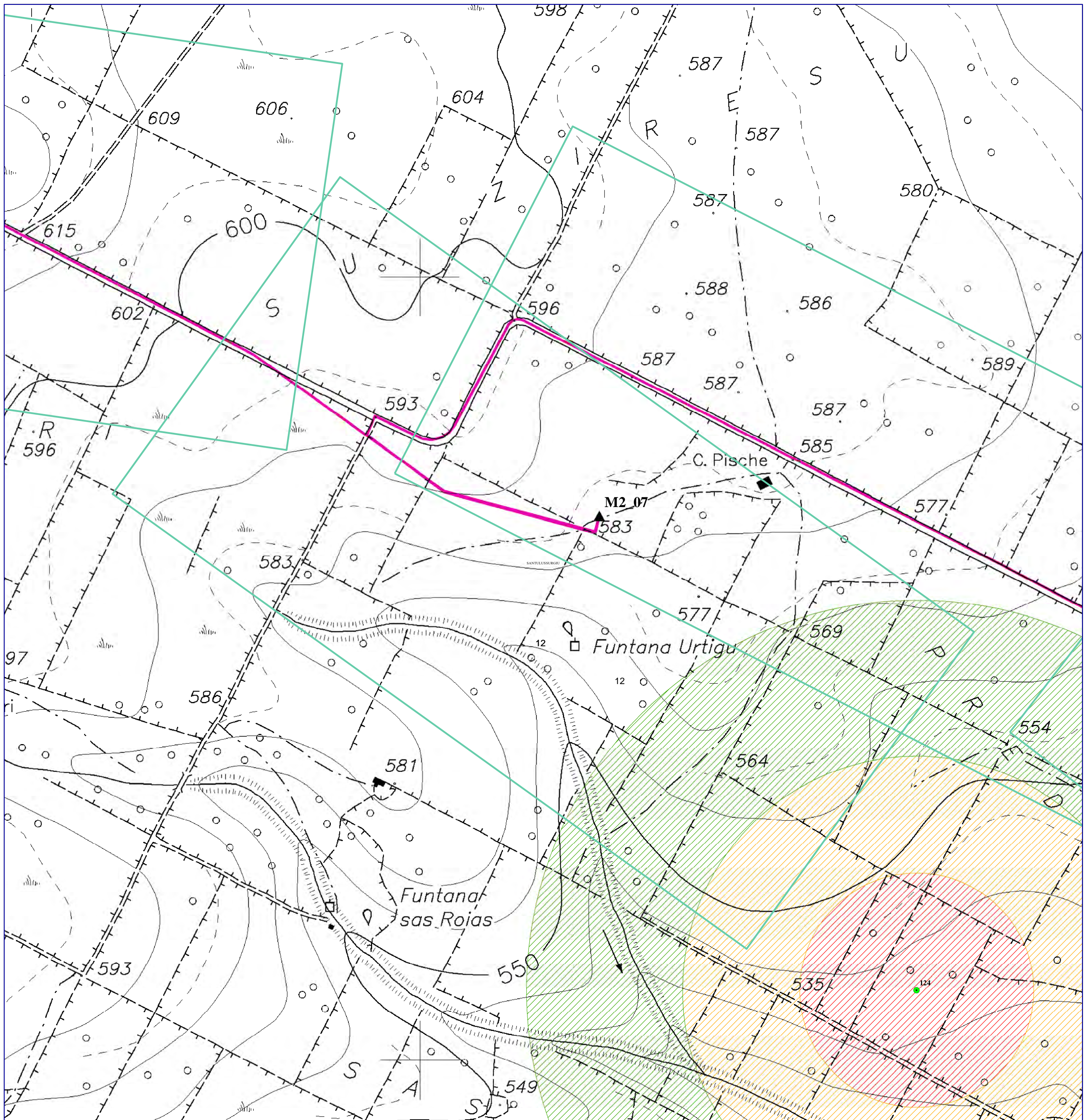
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

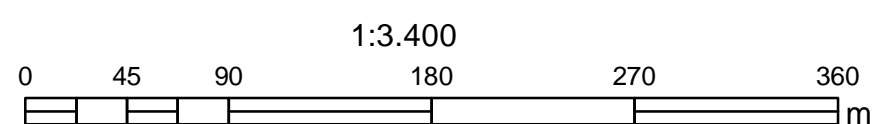
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 12

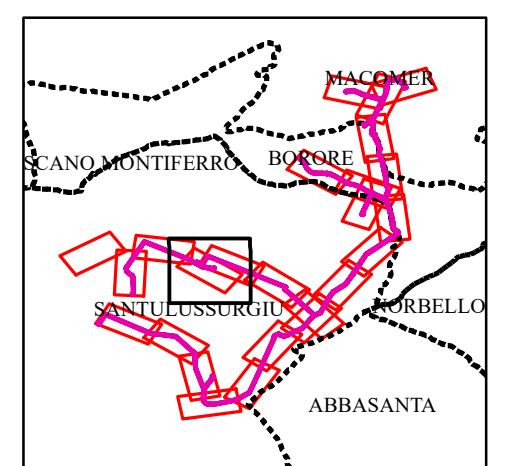


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- ▭ Strip Cavidotto
- ▭ Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- ▭ SSE
- ▭ Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- ▭ Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



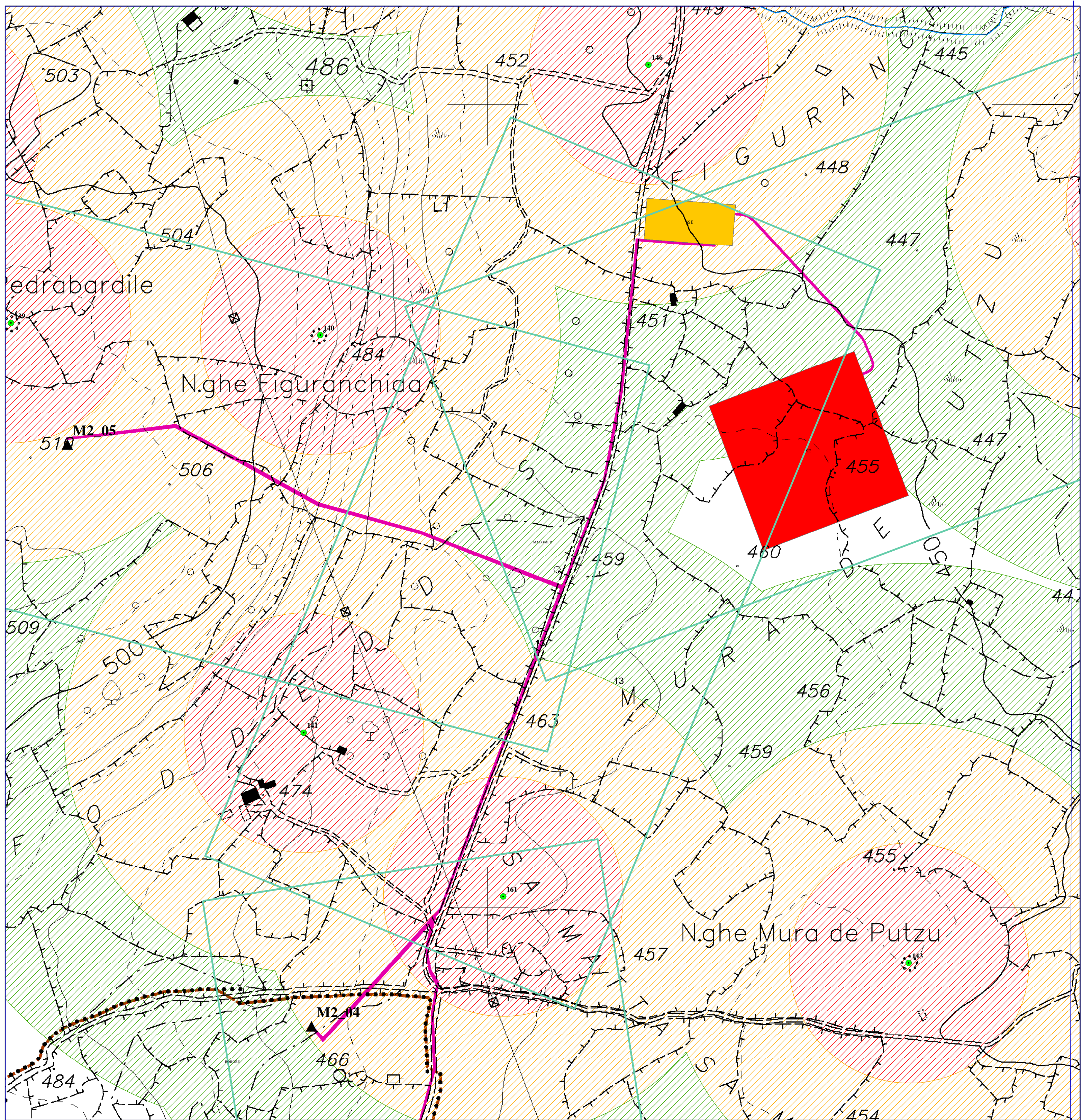
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

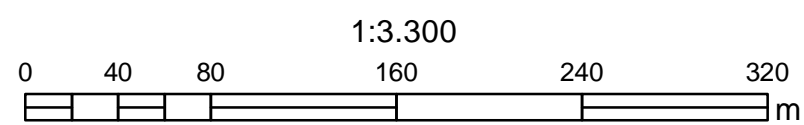
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 13

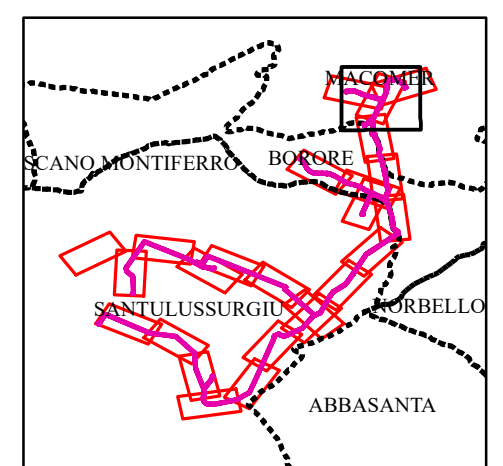


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- Strip Cavidotto
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- Alto
- Medio
- Basso



INQUADRAMENTO GENERALE

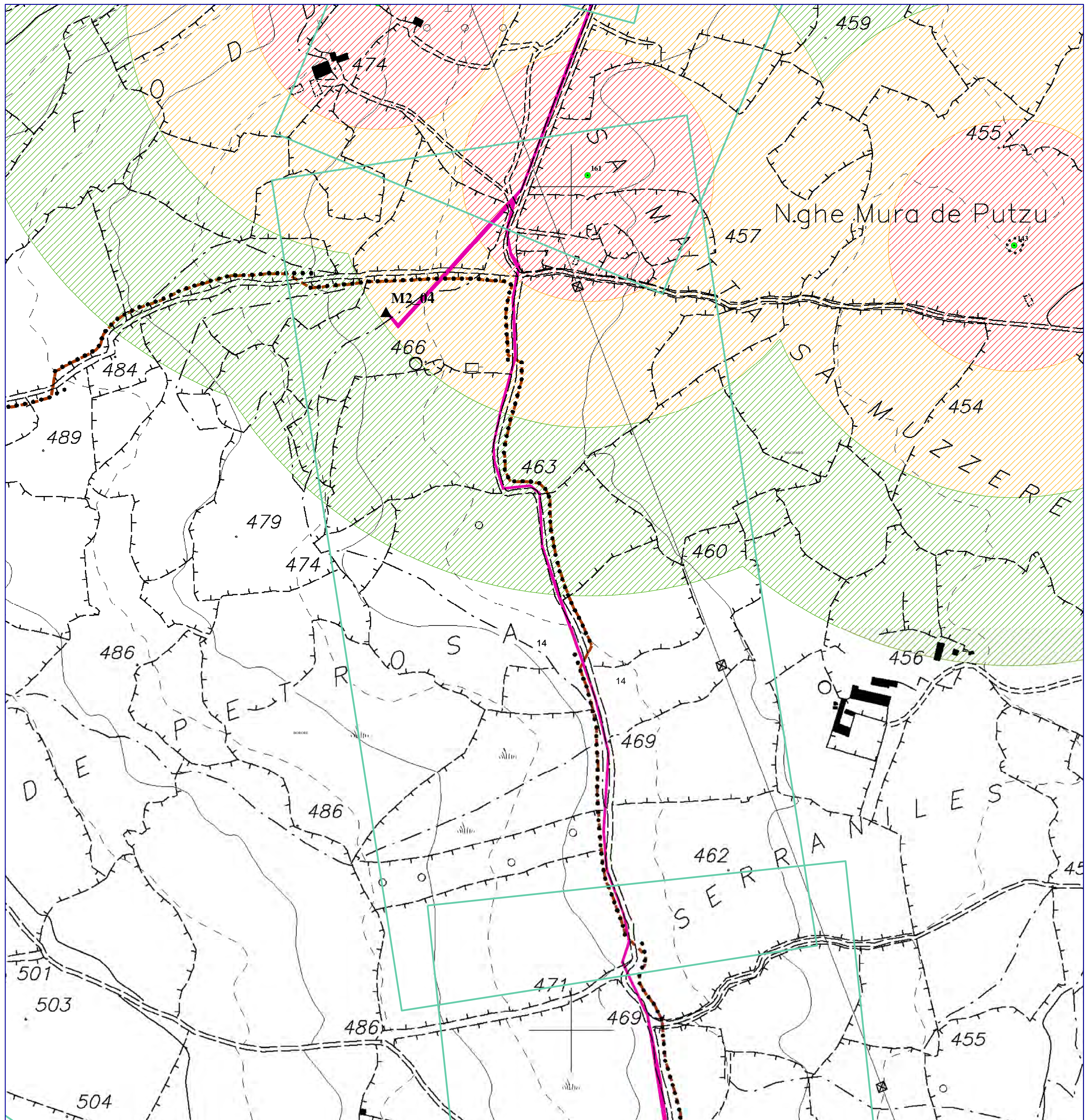




Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

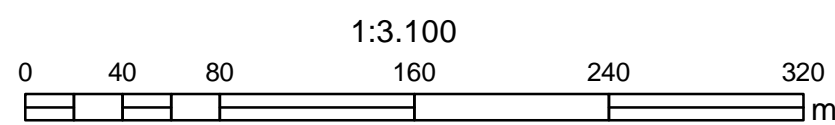
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 14

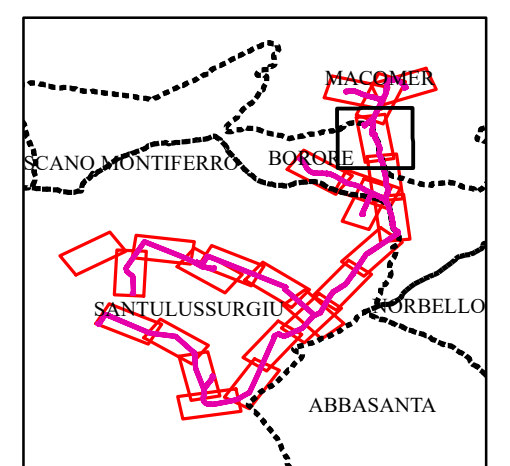


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- ▭ Strip Cavidotto
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



INQUADRAMENTO GENERALE

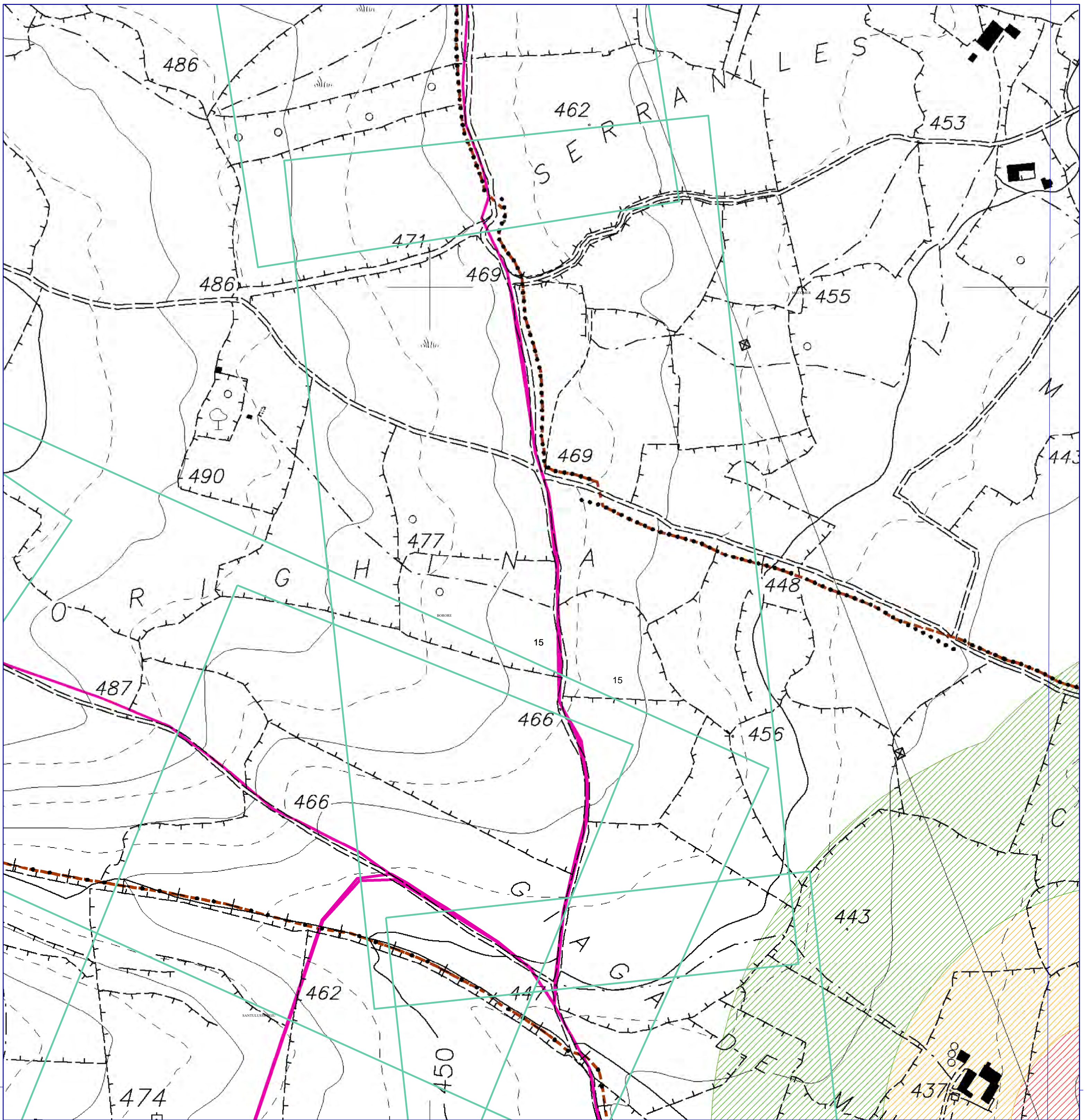


Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 15

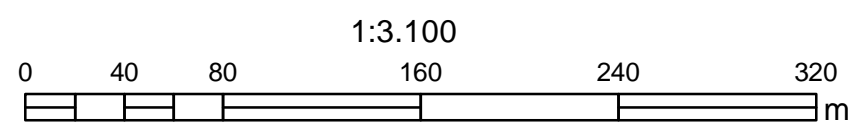
8°45'0"E



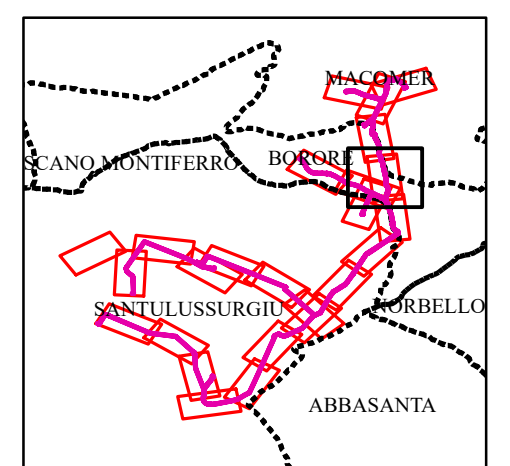
8°45'0"E

LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- ▭ Strip Cavidotto
- ▭ Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- ▭ SSE
- ▭ Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- ▭ Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



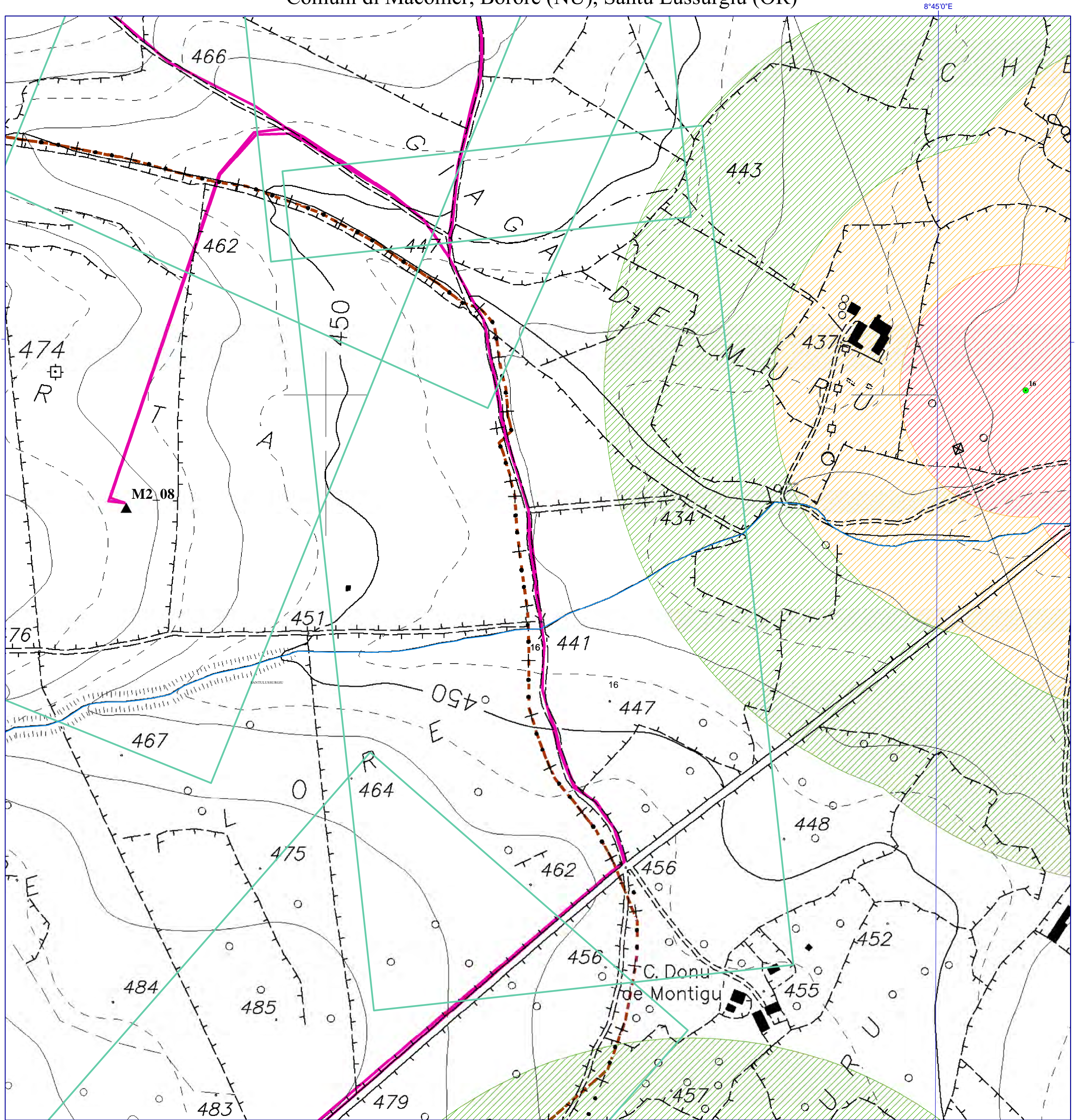
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

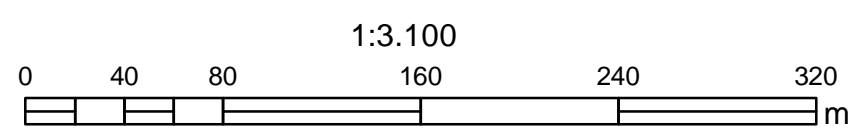
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 16

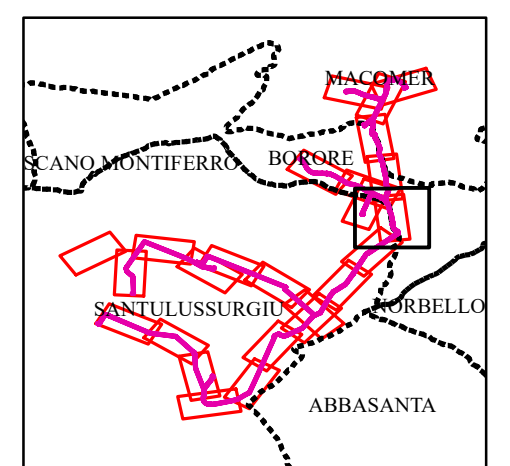


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- Strip Cavidotto
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- Alto
- Medio
- Basso



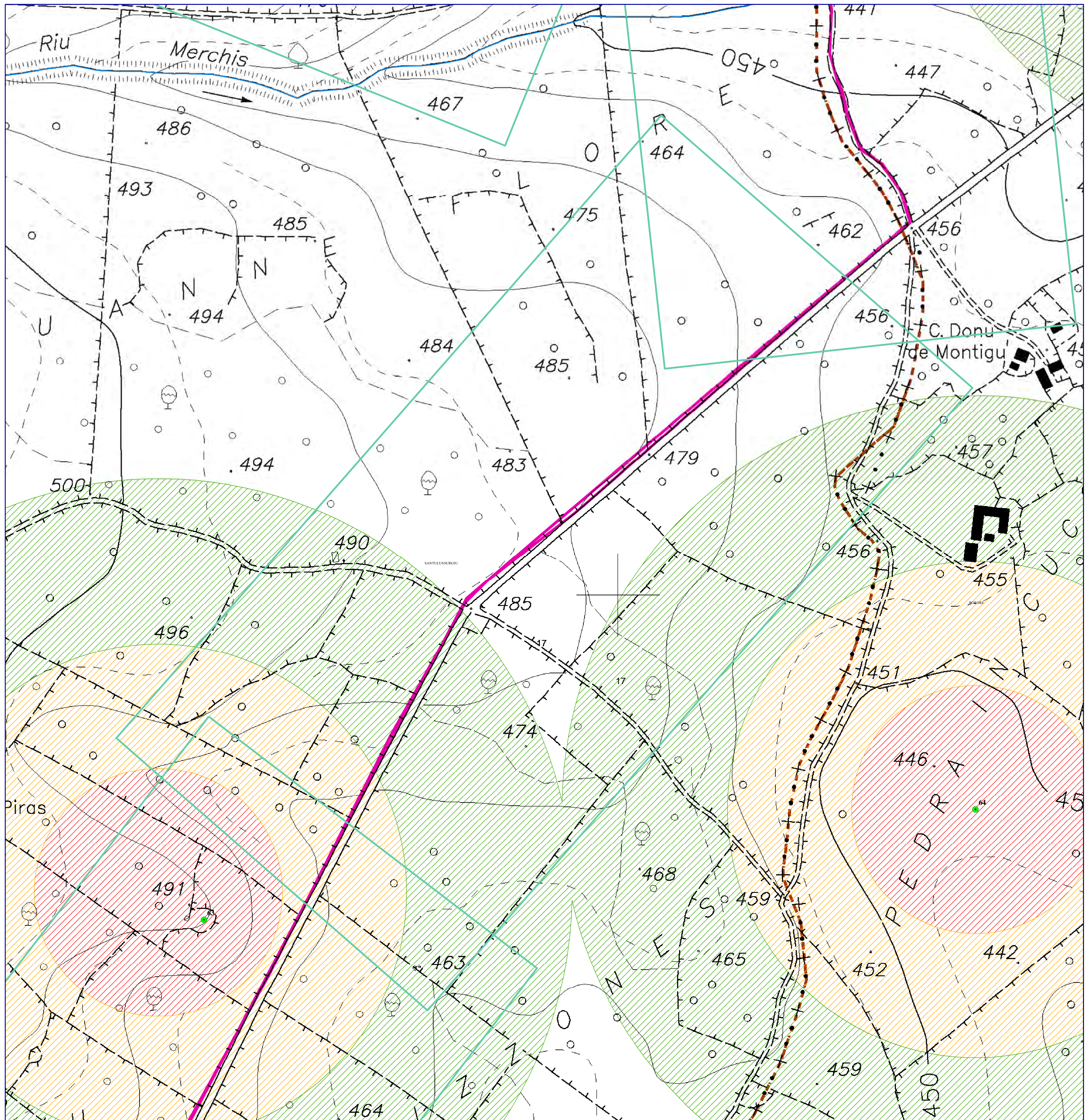
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

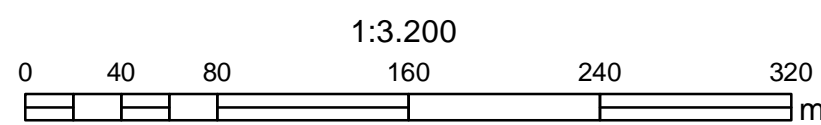
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 17

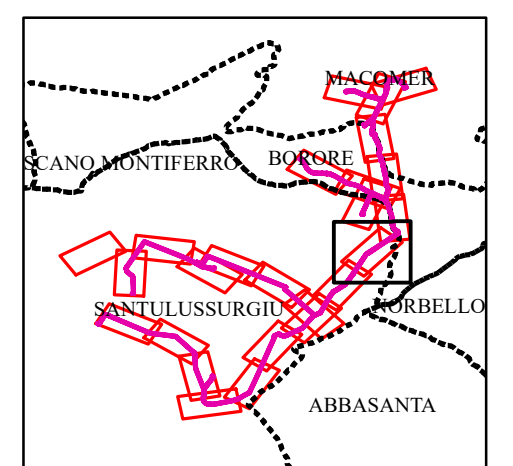


LEGENDA

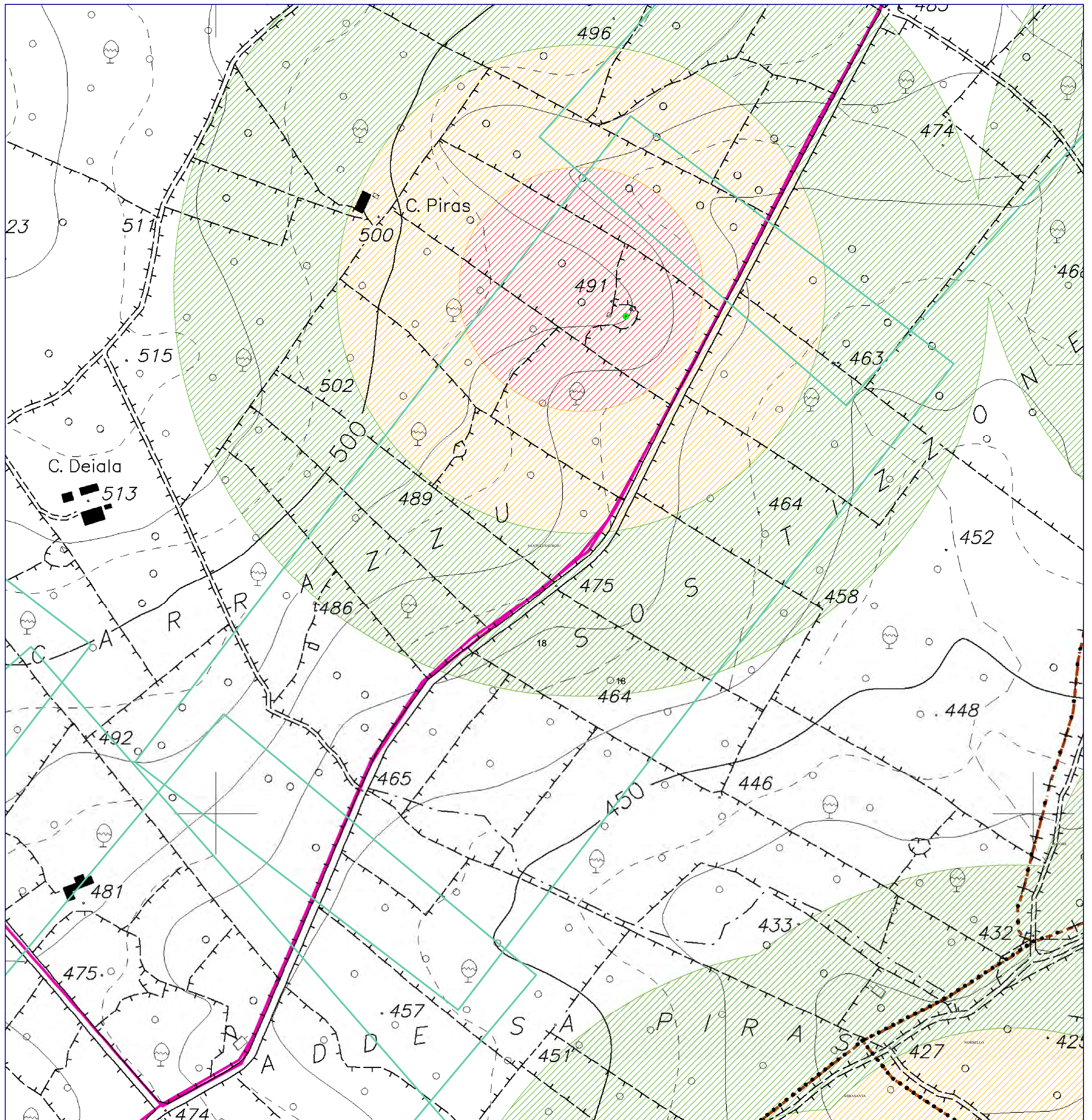
- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- Strip Cavidotto
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- Alto
- Medio
- Basso



INQUADRAMENTO GENERALE

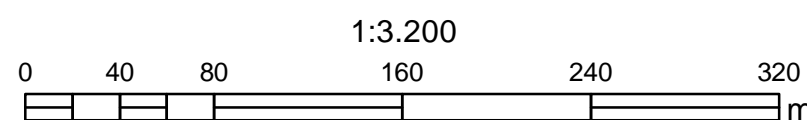


Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

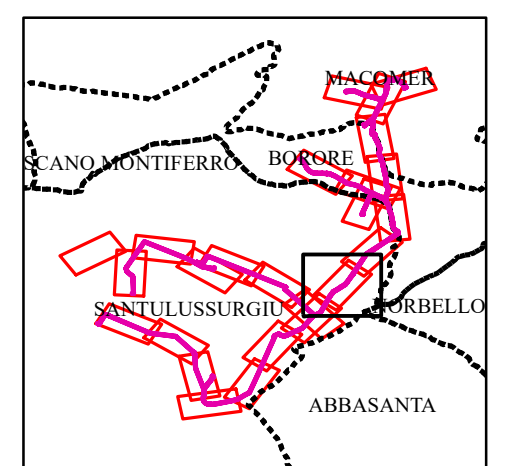


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- ▭ Strip Cavidotto
- ▭ Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- ▭ SSE
- ▭ Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- ▭ Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



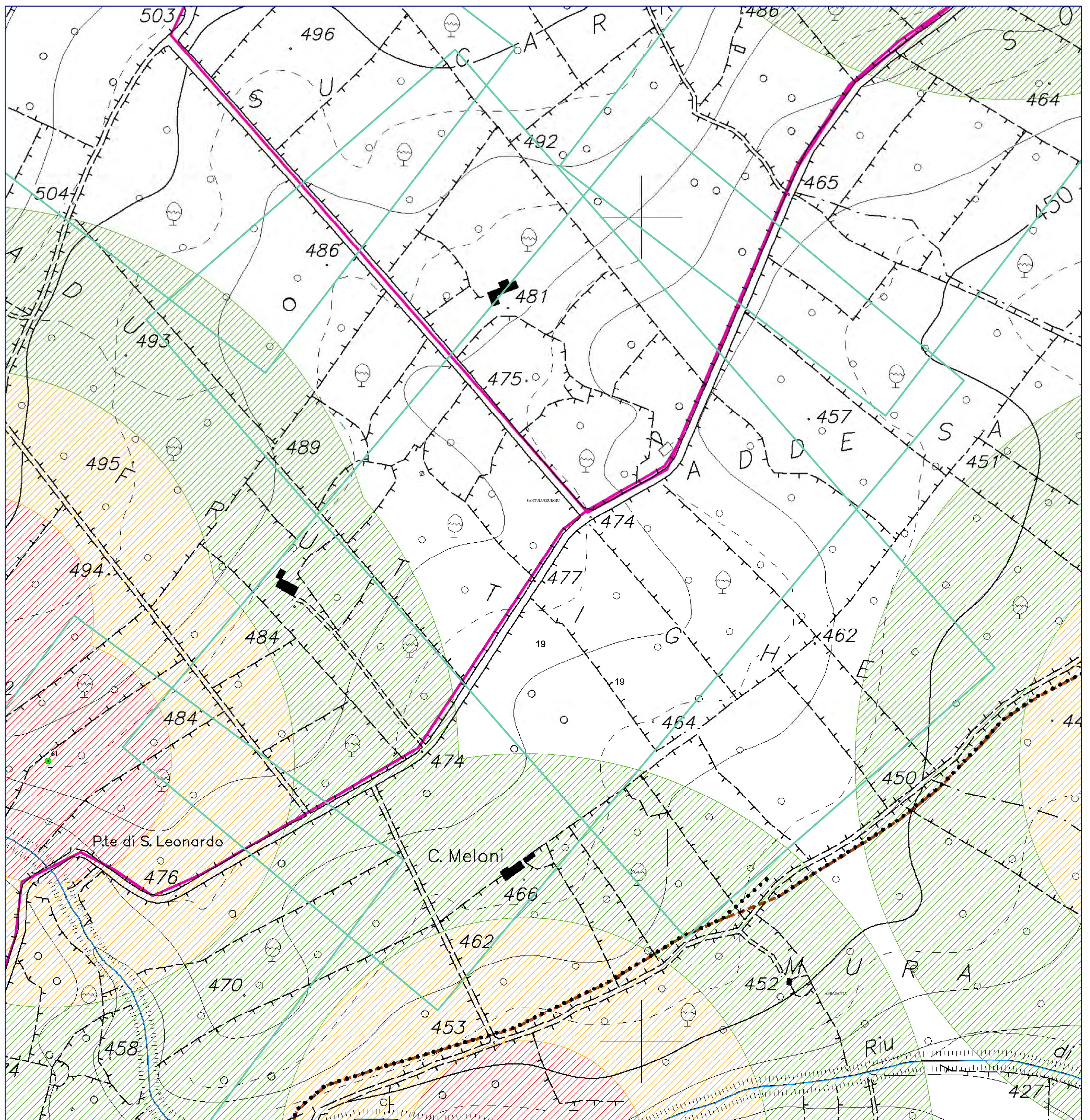
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

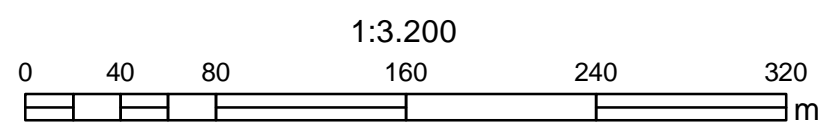
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 19

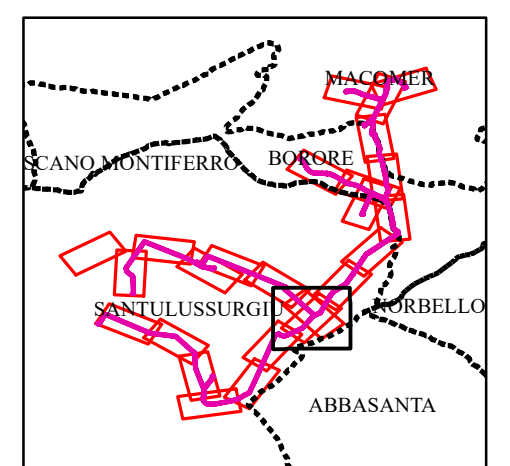


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- Strip Cavidotto
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- Alto
- Medio
- Basso



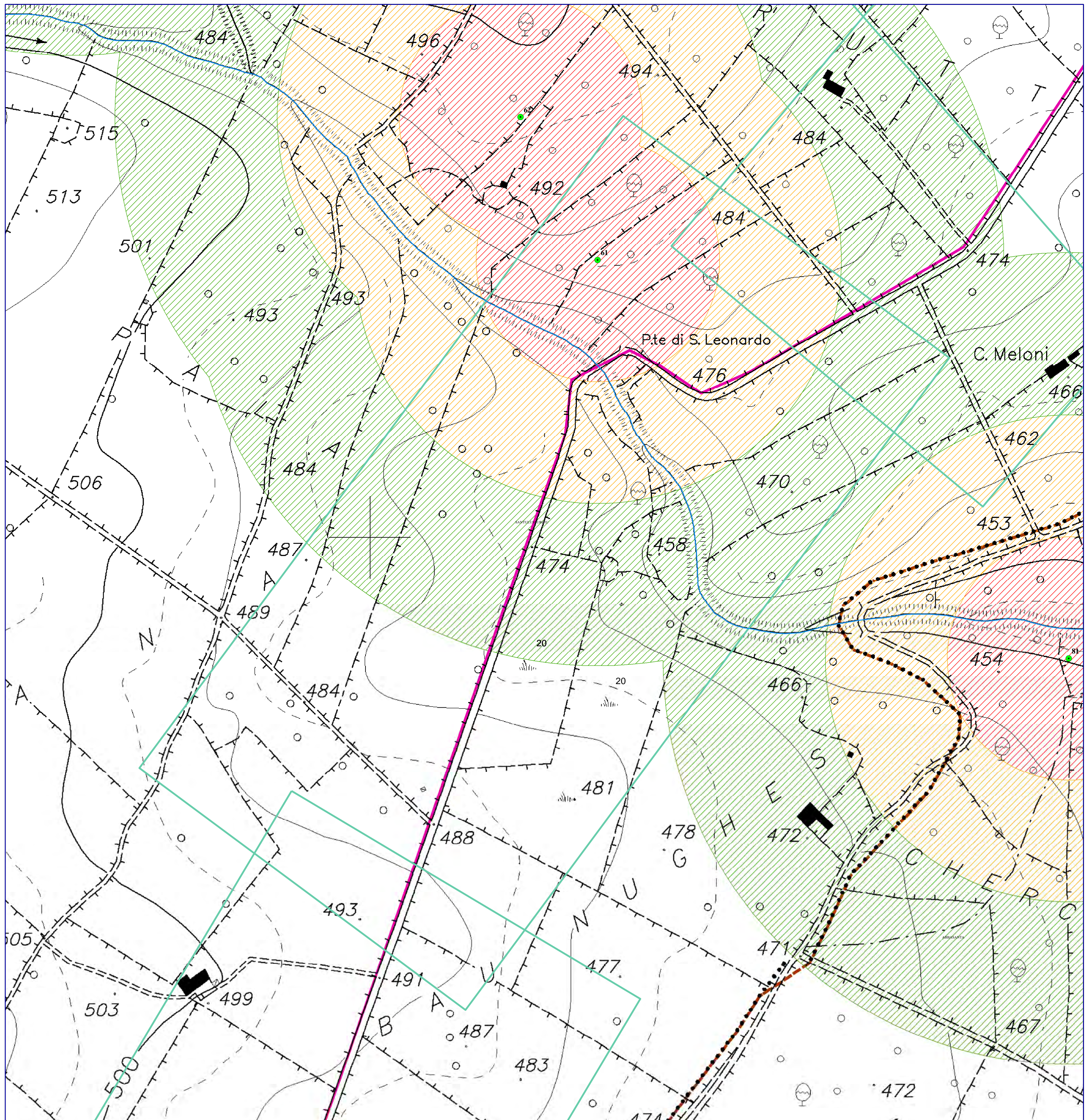
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

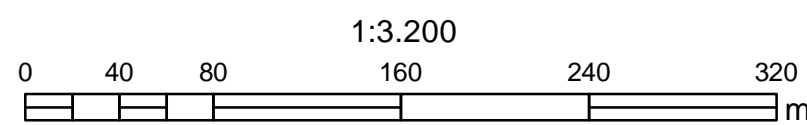
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 20

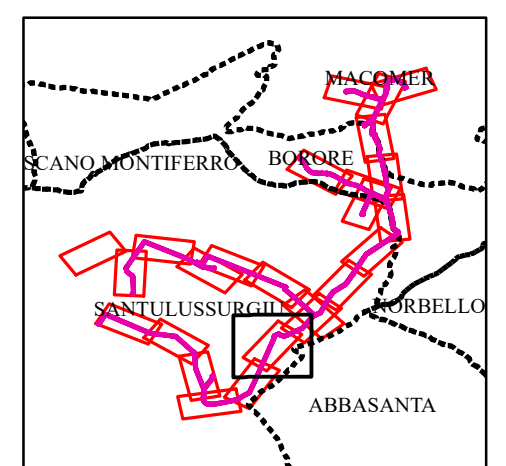


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- Strip Cavidotto
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- Alto
- Medio
- Basso



INQUADRAMENTO GENERALE



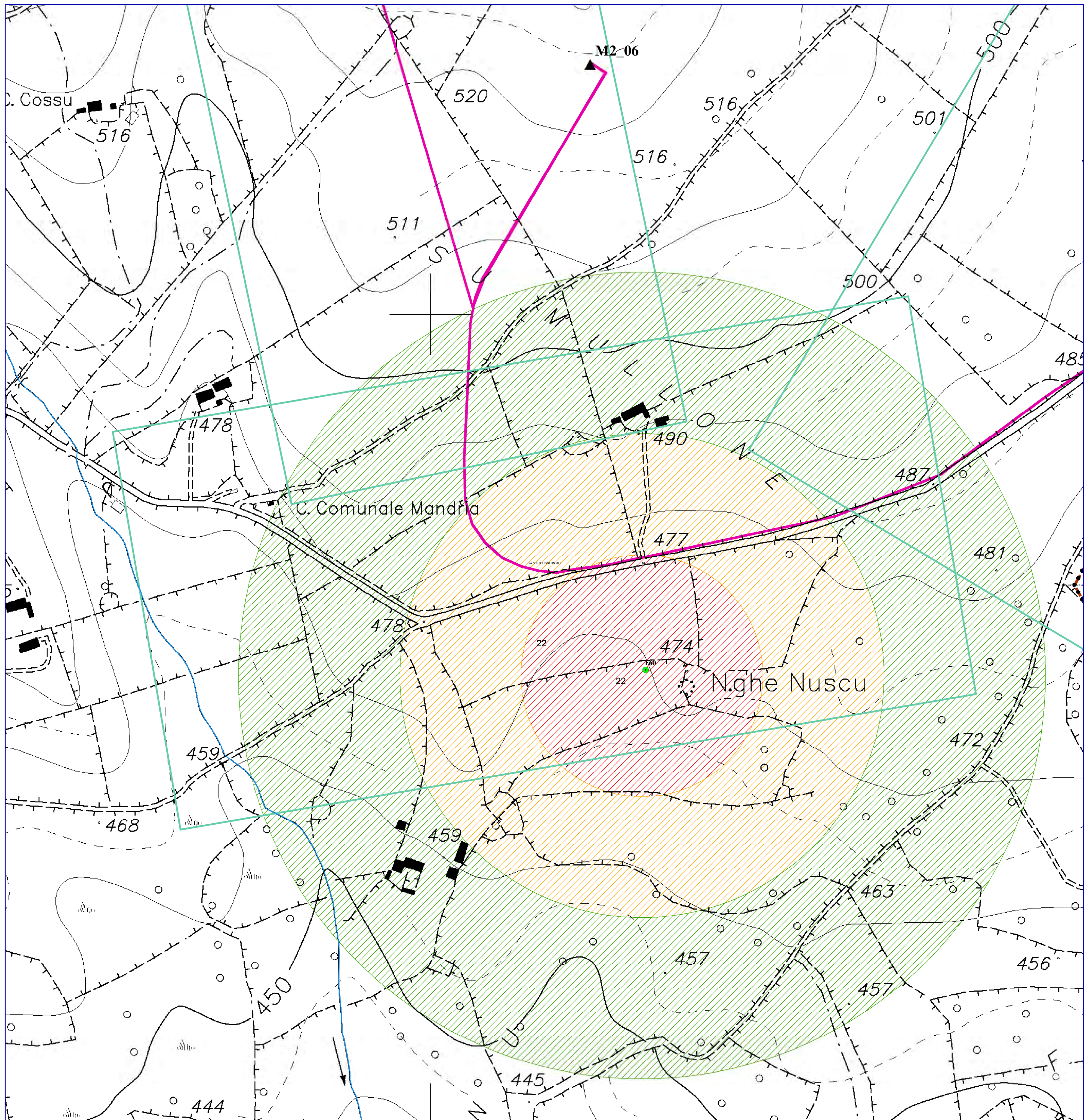




Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

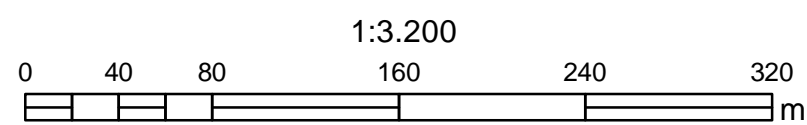
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 22

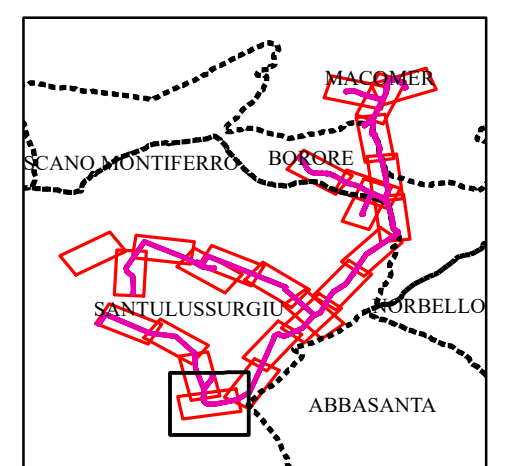


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- Strip Cavidotto
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



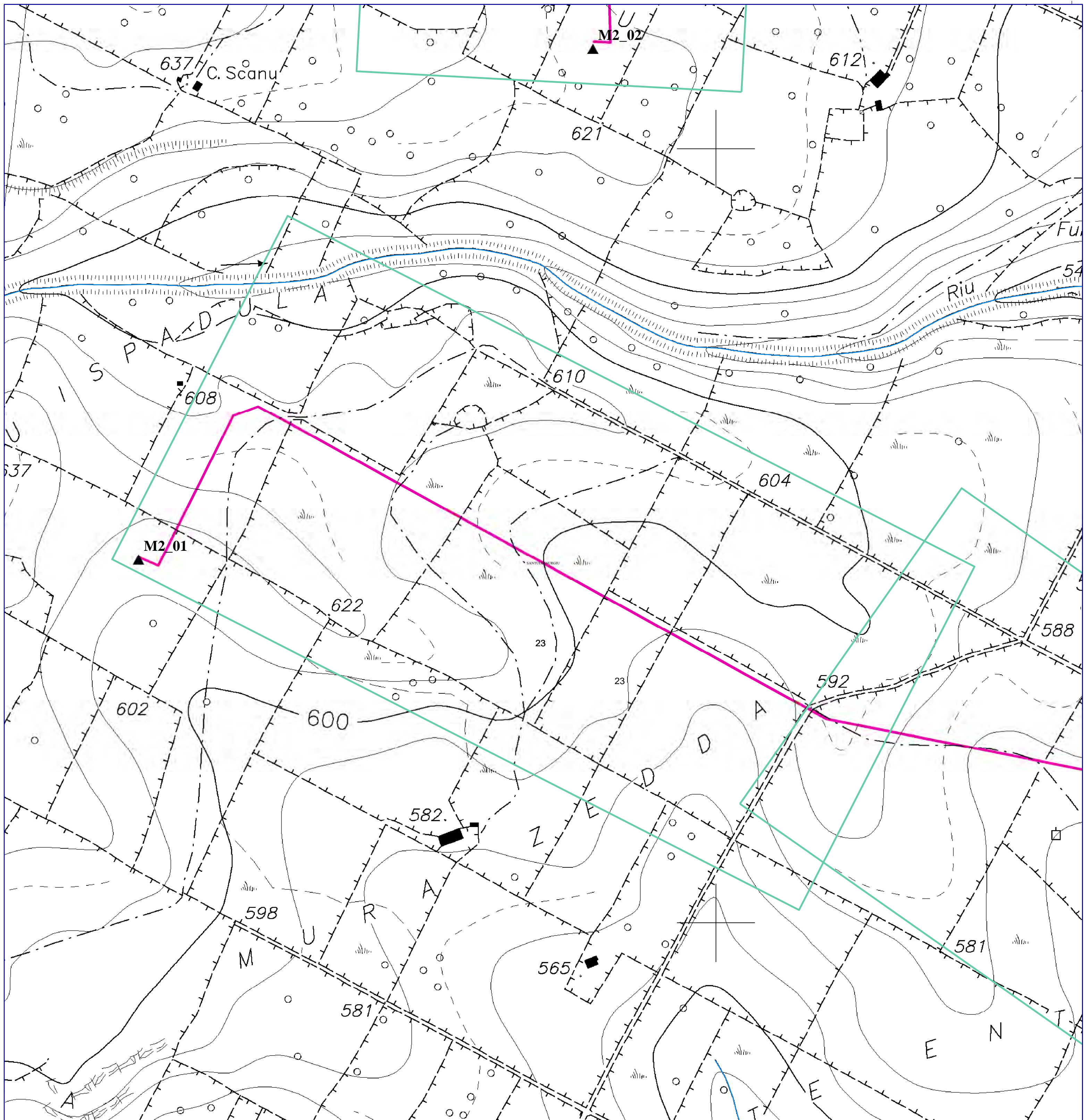
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

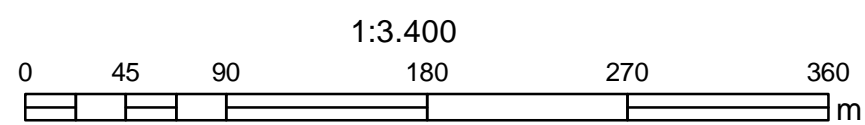
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 23

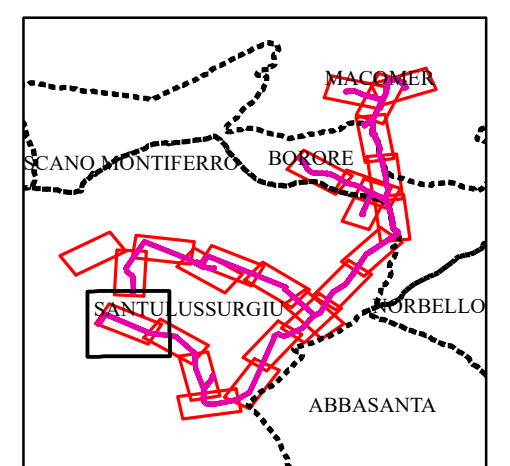


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- Strip Cavidotto
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



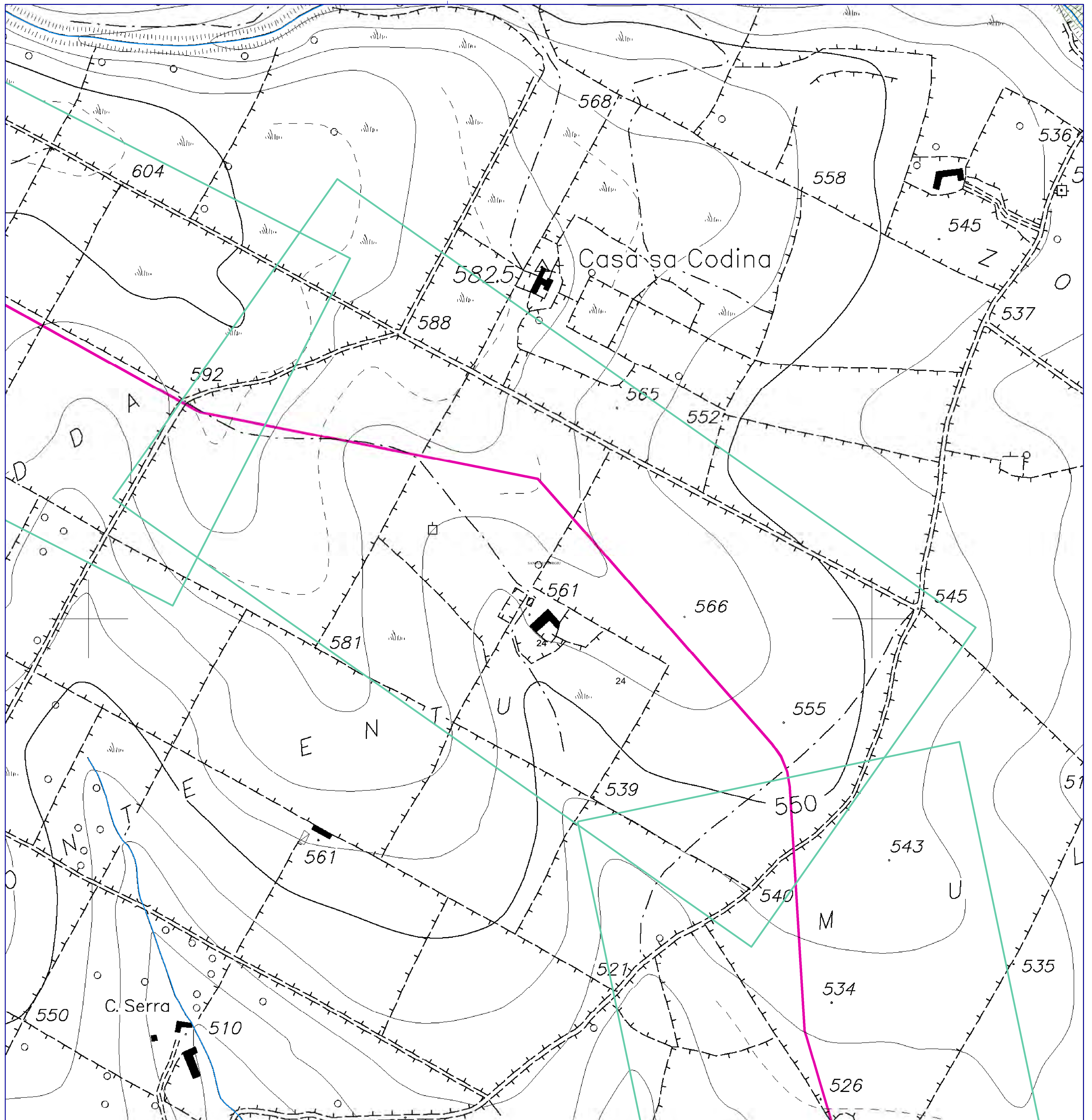
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

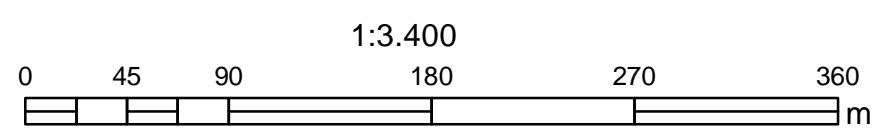
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 24

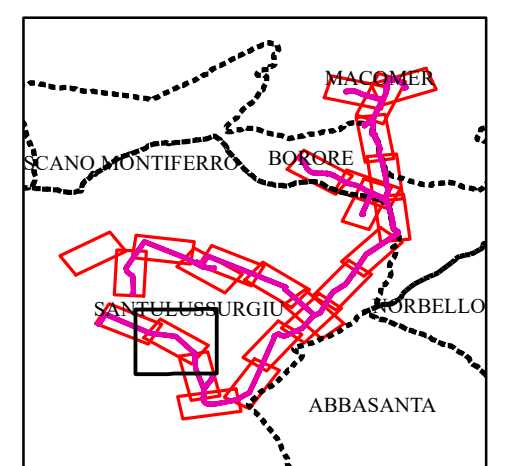


LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- Strip Cavidotto
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



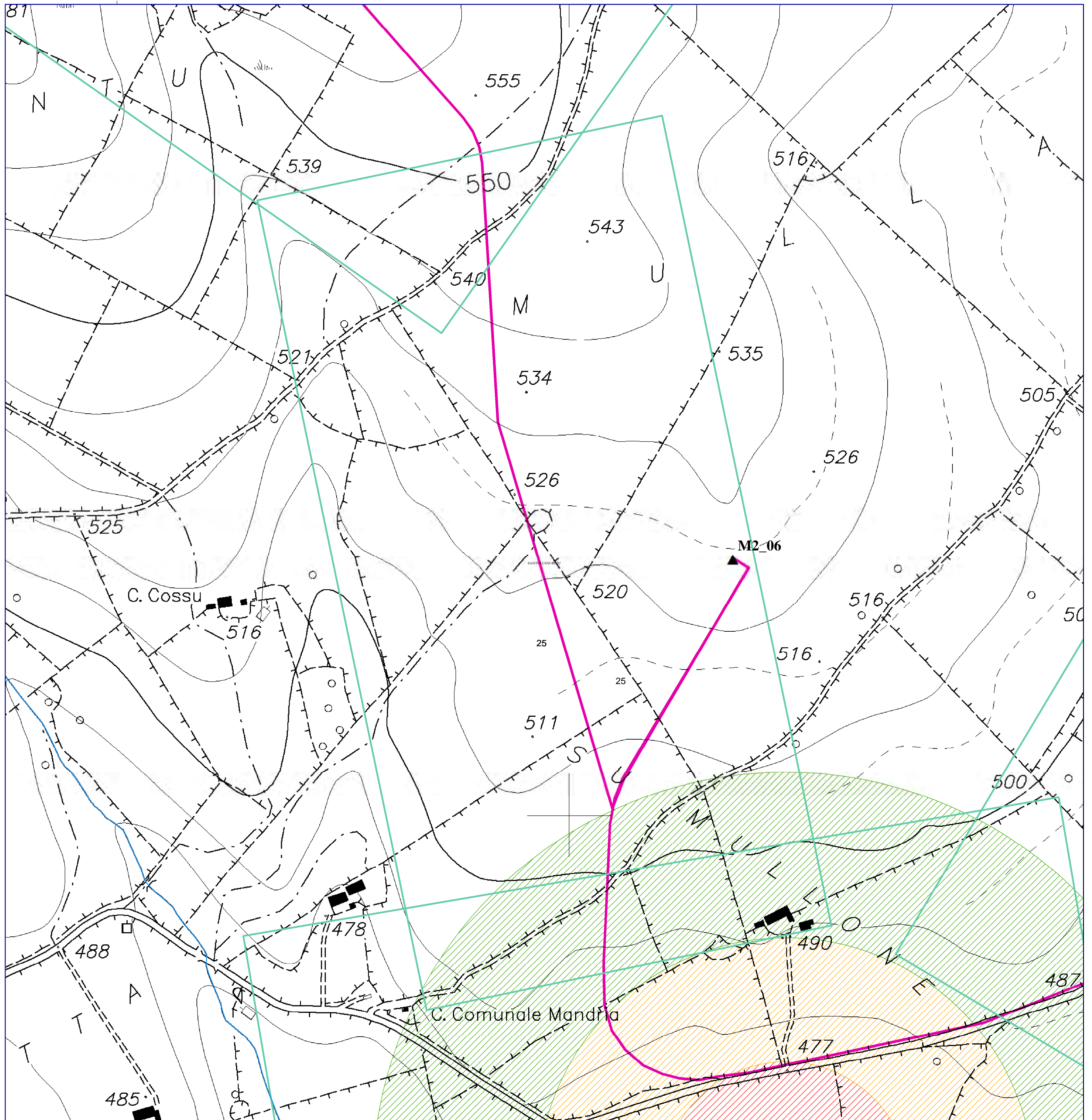
INQUADRAMENTO GENERALE



Progetto di un impianto eolico della potenza di 48 MW,  
denominato "MACOMER 2",  
Comuni di Macomer, Borore (NU), Santu Lussurgiu (OR)

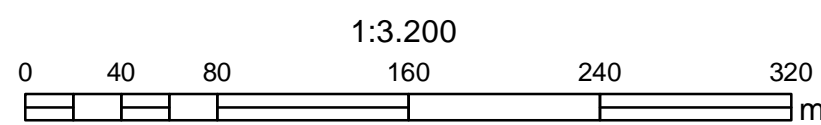
CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

TAV. 25



LEGENDA

- Siti\_Macomer\_2
- fiumiTorrenti\_ARC
- Strip Cavidotto
- Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
- SSE
- Site Camp
- ▲ WTG
- CAVIDOTTO
- Limiti Amministrativi Comunali
- Rischio Archeologico**
- ▨ Alto
- ▨ Medio
- ▨ Basso



INQUADRAMENTO GENERALE

