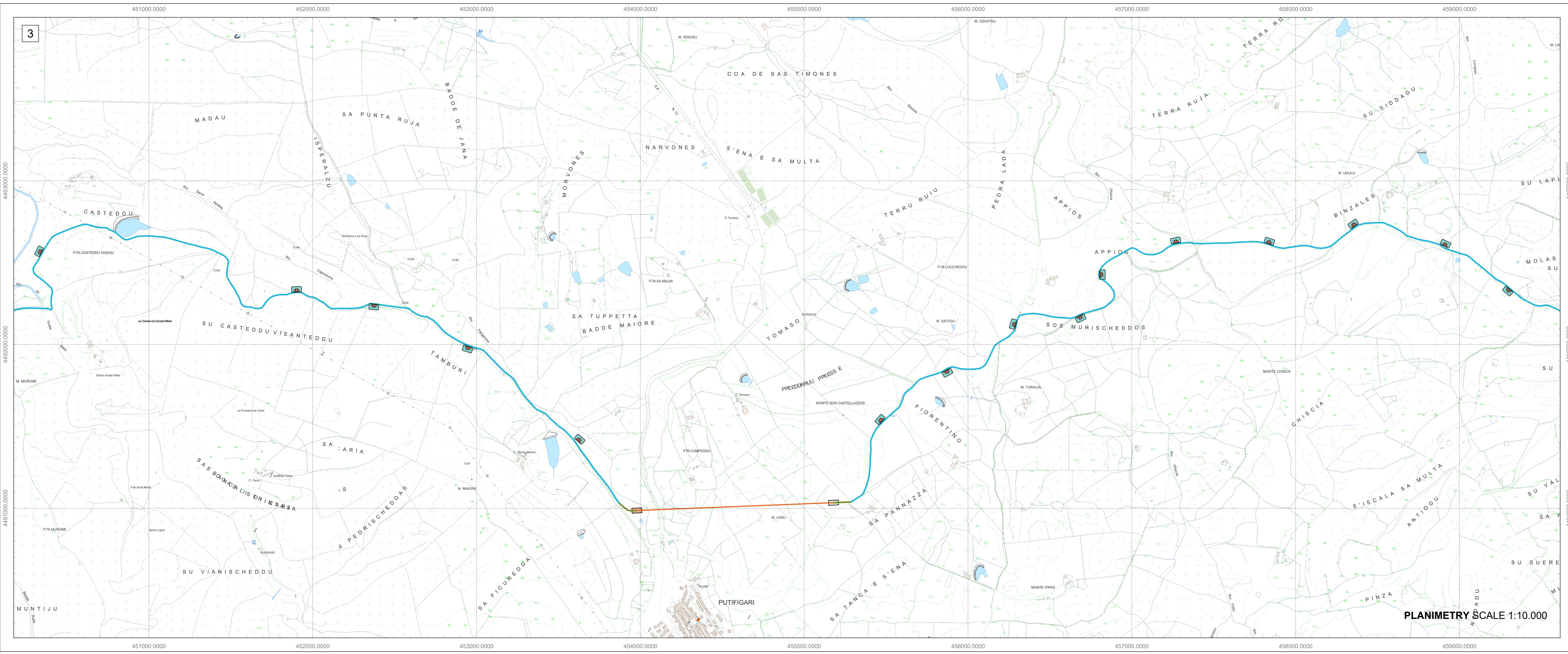


**LEGENDA:**

- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTI IN TERRENO
- TRINCEA PER POSA CAVIDOTTI IN TERRENOSU STRADA
- T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata)
- AREE DI CANTIERE STAZIONI ELETTRICHE
- AREE DI CANTIERE TEMPORANEO BUCIA GIUNTI TERRA - MARE
- AREE DI CANTIERE TEMPORANEO BUCIA DI ENTRATA T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata)
- AREE DI CANTIERE TEMPORANEO BUCIA DI USCITA T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Controllata)
- AREE DI CANTIERE TEMPORANEO BUCHE GIUNTI

Systema di riferimento UTM84 32N codice EPSG 32632



**PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| PROPRONTE                               | <b>Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.</b><br>Via Aziale Campanile, 73<br>00144 - Roma              |   |   |
| PROGETTAZIONE                           | <b>OWC Ltd.</b><br>1st Floor, Northern & Shell Building<br>15 Lower Thames Street,<br>London EC3R 6EN | <b>MPOWER S.r.l.</b><br>Via N. Machiavelli, 2<br>90020 - S. A. Gallari (CT) | <b>mpower</b><br>power engineering solutions                |
| STUDIO IMPANTO AMBIENTALE E TECNOLOGICO | <b>WSP ITALIA S.r.l.</b><br>Via Barilo, 80<br>90100 - Taormina  | <b>Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo</b>                      | <b>CNR IAS</b><br>Istituto Nazionale di Alta Strutturistica |
|   | <b>Università degli Studi di Messina</b>  | <b>Università degli Studi di Palermo</b>                                    | <b>Università degli Studi di Cagliari</b>                   |

| ELENCO REVISIONI |            |                 |               |              |              |
|------------------|------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|
| REV.             | DATA       | MODIFICHE       | ELABORAZIONE  | VERIFICA     | APPROVAZIONE |
| 00               | 30-03-2024 | Prima Emissione | A. Massarelli | E. Boscarino | D. Caruso    |

Planimetria con ubicazione delle aree di cantiere

|         |          |                  |                                |        |          |
|---------|----------|------------------|--------------------------------|--------|----------|
| SCALA   | 1:10.000 | CODICE ELABORATO | OWVITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-41A | TAVOLA | D.41A.00 |
| FORMATO | A0       | N. FOGLI         | 1/8                            | REV.   | 00       |
|         |          | FASE             | PFTE                           |        |          |

PLANIMETRY SCALE 1:10,000