


  
*L. Moiana*

|           |      |             |                 |                                       |                           |                             |
|-----------|------|-------------|-----------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| REVISIONI |      |             |                 |                                       |                           |                             |
|           |      |             |                 |                                       |                           |                             |
|           | 01   | 06/2015     | Revisione       | M.Ribone - L.Morra<br>AI Engineering  | L.Moiana<br>(ING/SI-SAM)  | N.Rivabene<br>(ING/SI-SAM)  |
|           | 00   | 04/2015     | Prima emissione | F.Fontani - L.Morra<br>AI Engineering | L. Moiana<br>(ING/SI-SAM) | N. Rivabene<br>(ING/SI-SAM) |
| N.        | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO       | VERIFICATO                            | APPROVATO                 |                             |

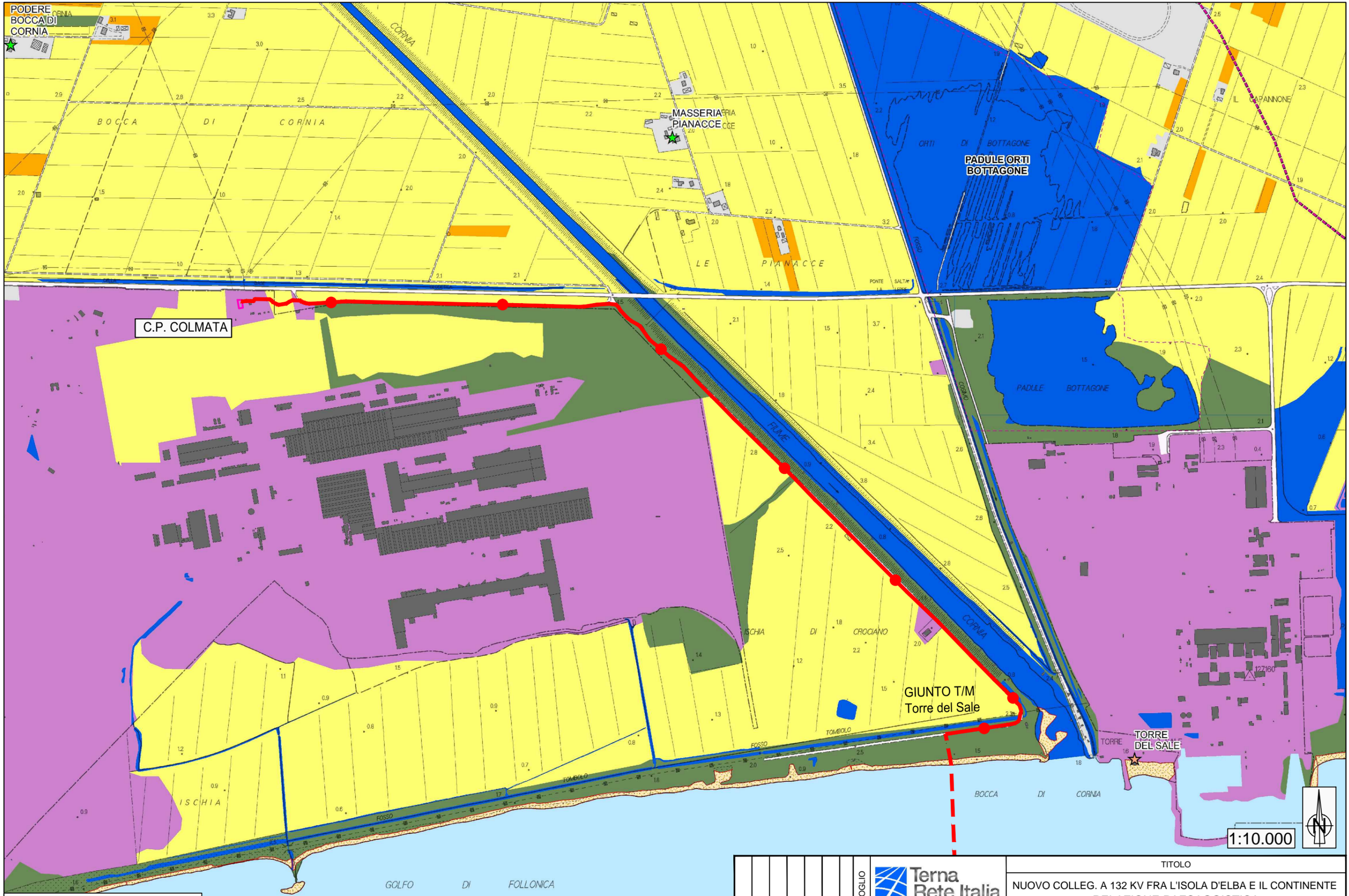
|   |  |   |
|---|--|---|
|  | CODIFICA DELL'ELABORATO  | <br><small>T E R N A G R O U P</small> |
|   | <b>DEDR11018BSA00487</b>   |   |
| PROGETTO  | TITOLO   |   |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA   | <b>NUOVO COLLEGAMENTO A 132 KV<br/>FRA L'ISOLA D'ELBA E IL CONTINENTE</b>        |   |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA  | <b>RELAZIONE PAESAGGISTICA<br/>STRUTTURA DEL PAESAGGIO ED ELEMENTI DI VALORE</b> |   |

|                       |                 |         |       |        |
|-----------------------|-----------------|---------|-------|--------|
| NOME DEL FILE         | SCALA CAD       | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DEDR11018BSA00487.dwg | 1 unità = 1 mt. | A3      | Varie | 1 / 4  |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.

This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibit.



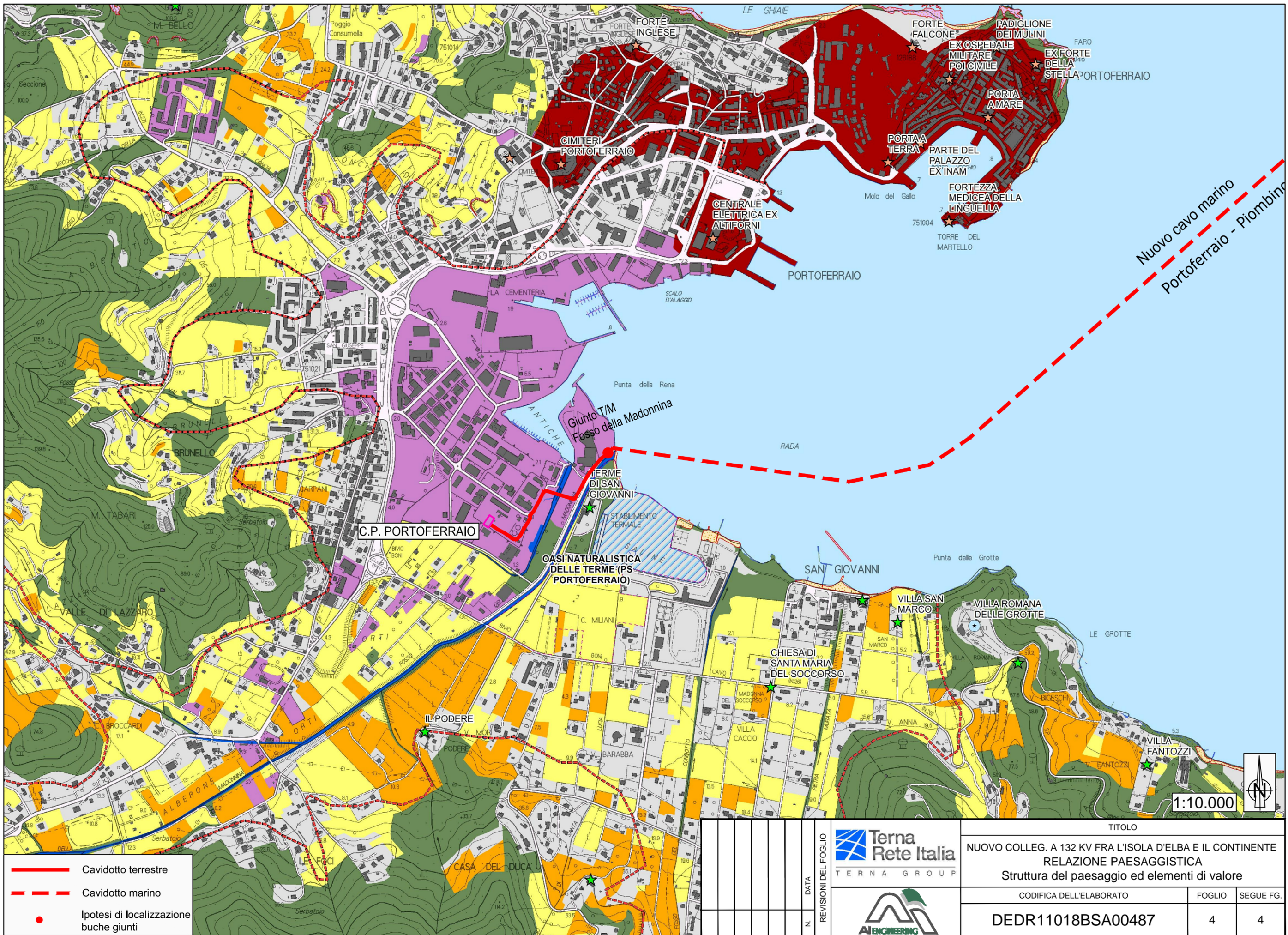


- Cavidotto terrestre
- - - Cavidotto marino
- Ipotesi di localizzazione buche giunti

1:10.000



|  |  |   |  |   |                    |
|--|--|---|--|---|--------------------|
|  |  | <br>TERN A GROUP |  | TITOLO<br>NUOVO COLLEG. A 132 KV FRA L'ISOLA D'ELBA E IL CONTINENTE<br>RELAZIONE PAESAGGISTICA<br>Struttura del paesaggio ed elementi di valore |                    |
|  |  |                  |  | CODIFICA DELL'ELABORATO<br><b>DEDR11018BSA00487</b>   | FOGLIO<br><b>3</b> |
|  |  |   |  | SEGUE FG.<br><b>4</b>   |                    |



Nuovo cavo marino  
Portoferraio - Piombino

- Cavidotto terrestre
- - - Cavidotto marino
- Ipotesi di localizzazione buche giunti

1:10.000



|                      |      |      |   |           |
|----------------------|------|------|---|-----------|
| REVISIONI DEL FOGLIO |      | <br> | TITOLO  |           |
| N.                   | DATA |      | NUOVO COLLEG. A 132 KV FRA L'ISOLA D'ELBA E IL CONTINENTE<br>RELAZIONE PAESAGGISTICA<br>Struttura del paesaggio ed elementi di valore |           |
|                      |      |      | CODIFICA DELL'ELABORATO   | FOGLIO    |
|                      |      |      | DEDR11018BSA00487   | 4         |
|                      |      |      |   | SEGUE FG. |
|                      |      |      |   | 4         |