

USO DEL TERRITORIO

- Vegetazione arborea prevalentemente a latifoglie
- Vegetazione arborea prevalentemente a conifere
- Vegetazione di ambiente umido
- Vegetazione prevalentemente arbustiva
- Vegetazione prevalentemente erbacea
- Coltivazioni permanenti
- Coltivazioni erbacee
- Nuclei sparsi

..... Limiti comunali

Fonte: N.S. ELABORAZIONE

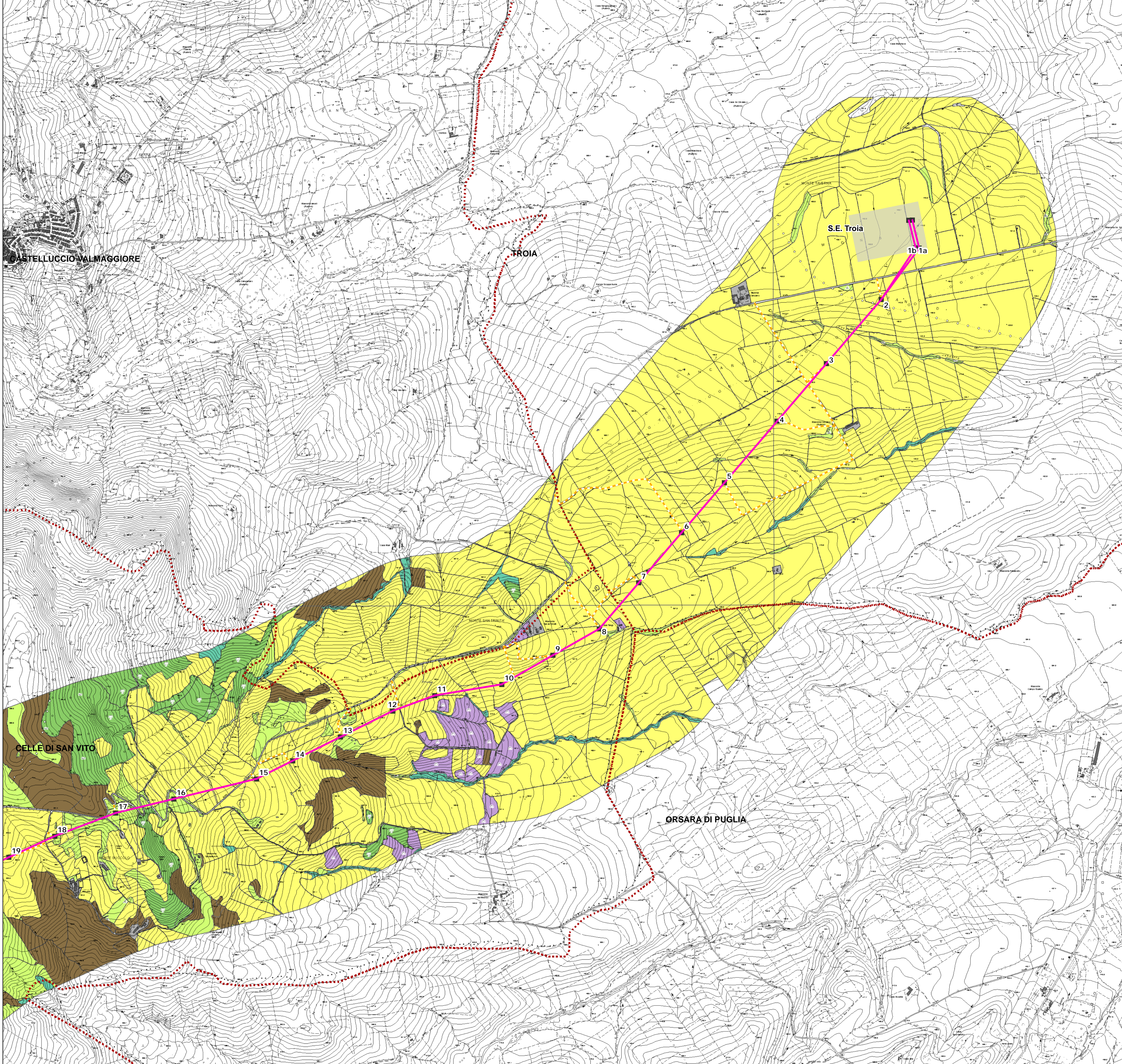
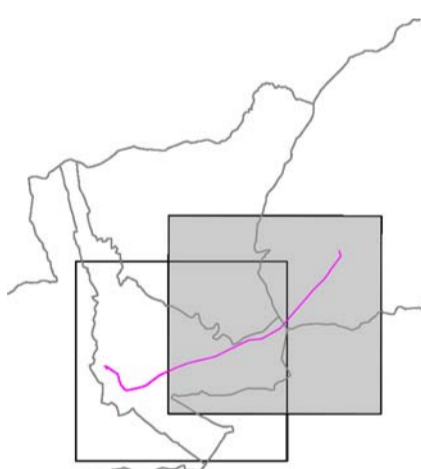
Raccordi 150 kV "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"

- Tracciato elettrodotto
- Sostegno
- Stazioni elettriche
- Piste di cantiere



Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33

0 100 200 400 600 800 Metri



| REVISIONI | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------|--|------------------------|---------------------------|
| 00 | 20/07/2013 | PRIMA EMISSIONE | Arch. F. Zaccara Dott. M.A. Pontrandoli | G.Luzzi ING/CRE-ASA | N.Rivabene ING/CRE-ASA |

| | | | | |
|--|-------------------------|---------|----------|--------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODICE DELL'ELABORATO | | | |
| PLANIMETRIA | DEFR10017BASA00257_16.2 | | | |
| PROGETTO | | | | |
| Raccordi 150 kV "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto" | | | | |
| STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | | | | |
| Carta dell'uso del territorio | | | | |
| RICAVATO DALLA DOC. TERNA | | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| DEFR10017BASA00257_16.2.PDF | 1 unità = CAD | A1 | 1:10.000 | 2/2 |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibi.