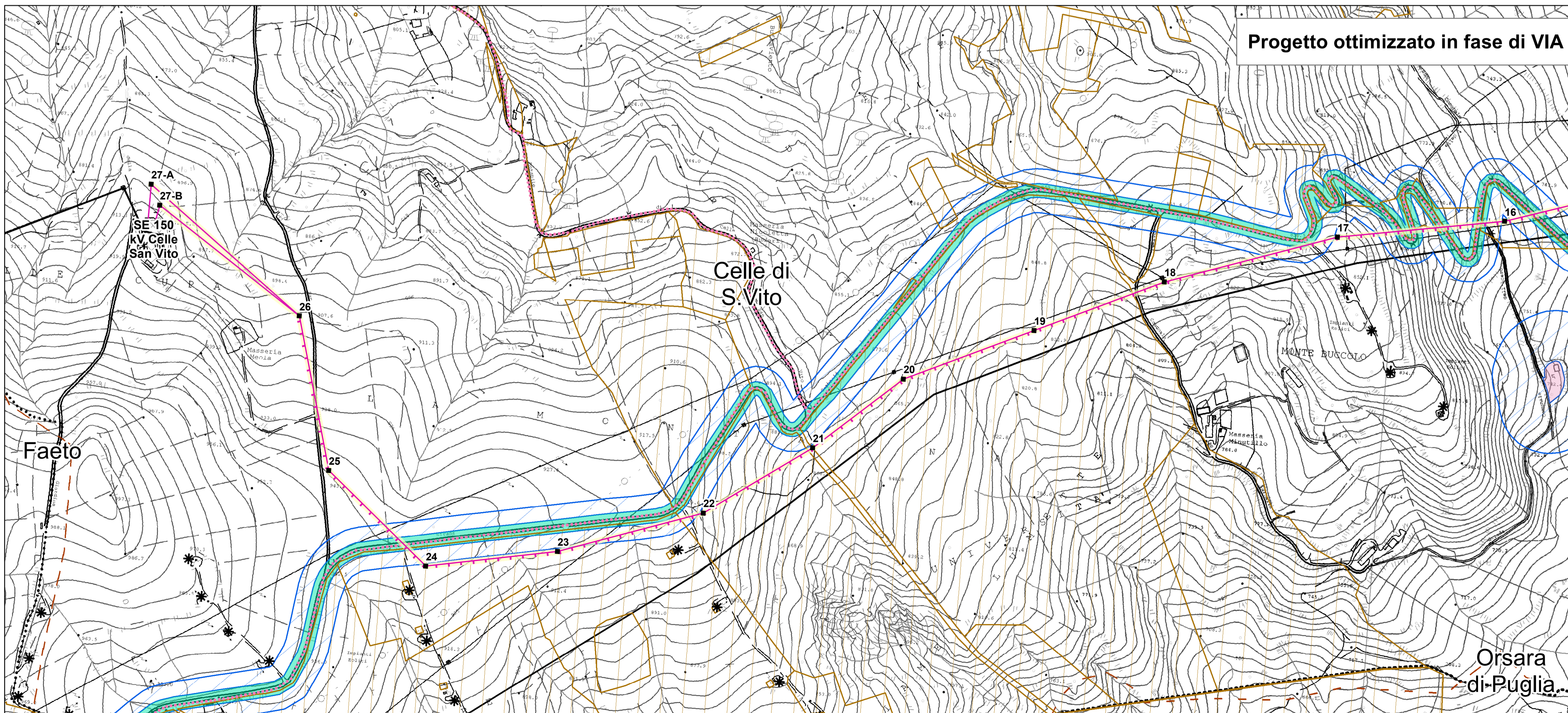


Legenda

- * Pale eoliche
- Mitigaz. paesaggio - filari di pero mandorlino
- Mitigaz. avifauna - spirali
- ▭ Zone gravate da usi civici
- ▭ Siti interessati da beni storico-culturali
- ▭ Tratturi
- ▭ Aree di rispetto delle componenti culturali ed insediative
- ⋯ Strade paesaggistiche

Fonti:
http://www.paesaggio.regione.puglia.it/

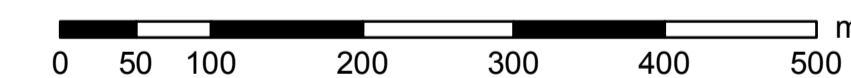


Linea in progetto

- Linee elettriche esistenti
- ▭ Stazioni elettriche esistenti
- ▭ Limiti regionali
- ▭ Limiti comunali
- Linea aerea 150 kV DT
- Linea aerea 150 kV ST
- ⋯ Cavo 150 kV
- Nuovi sostegni



Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 33N



| REVISIONI | | | | | |
|-----------|------------|-----------------|--------------|-------------|------------------|
| N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 00 | 14/06/2016 | Prima emissione | L. Di Tullio | N. Rivabene | E. Di Bartolomeo |

| | | | | |
|---------------------------|--|---------|---------|---------------|
| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | |
| PROGETTO | DEFR10016BSAM02079_00_6 | | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | TITOLO Elettrodotto 150kV DT "S.E. Troia – Cella San Vito / Faeto" Confronto tracciato iniziale e tracciato con modifiche Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - PPTR "Il sistema delle tutele" Componenti culturali-insediative e percettive | | | |
| CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA | | | | |
| NOME DEL FILE | SCALA CAD | FORMATO | SCALA | FOGLIO |
| | 1 unità = | A1 | 1:5 000 | Tavola 3 di 3 |

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