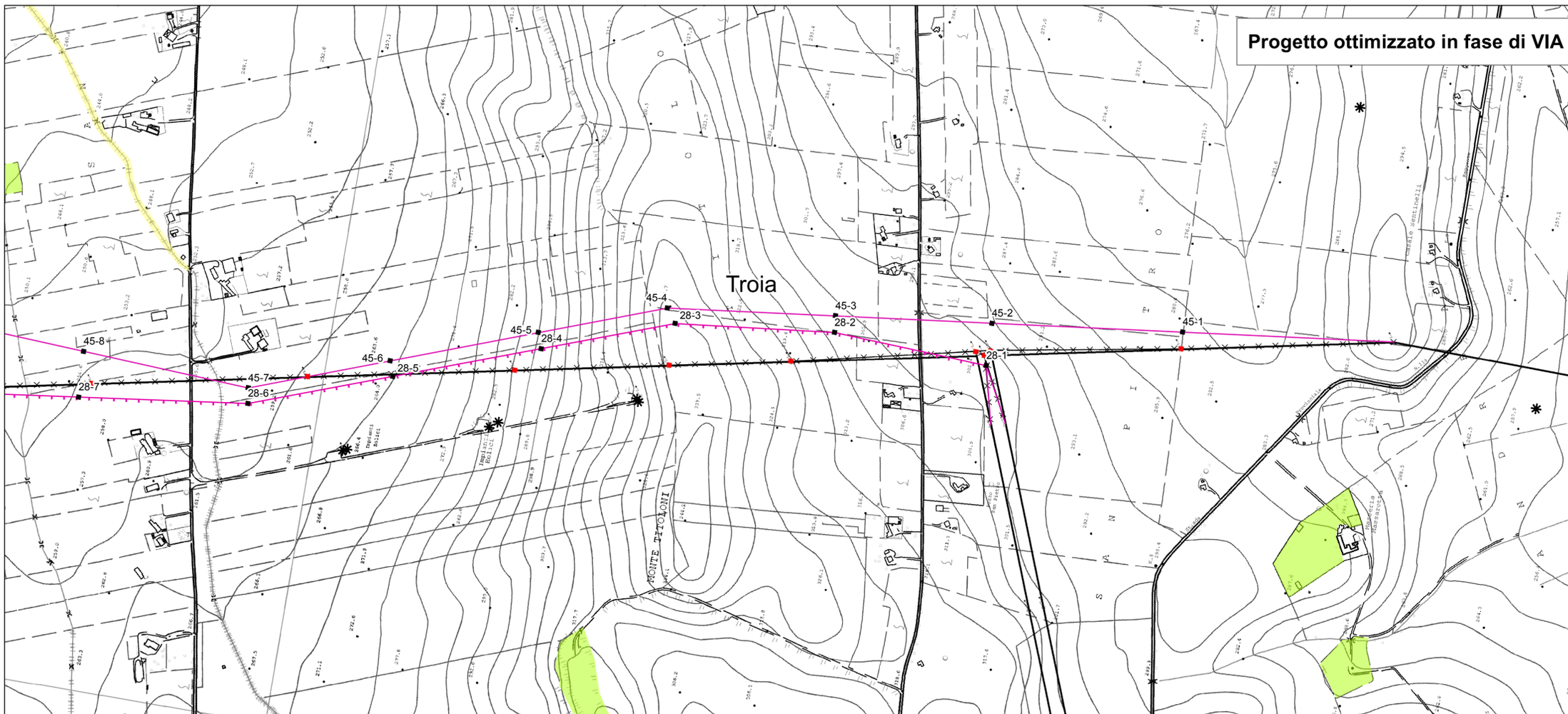


### Legenda

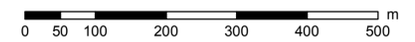
- \* Pale eoliche
- Mitigaz. paesaggio - tubolari
- Mitigaz. paesaggio - filari di pero mandorlino
- Mitigaz. avifauna - spirali
- Boschi
- ▨ Aree di rispetto dei boschi
- Aree umide
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Prati e pascoli naturali
- SIC

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



- ### Linea in progetto
- Linee elettriche esistenti
  - Stazioni elettriche esistenti
  - Nuovo 150 kV DT
  - Nuovo 150 kV ST
  - Limiti regionali
  - ××× Demolizioni
  - Limiti comunali
  - Nuovi sostegni
  - Sostegni da demolire

Systema di riferimento  
 WGS 1984 UTM Zone 33N



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	16/06/2016	Prima emissione	L. Di Tullio	N. Rivabene	E. Di Bartolomeo

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PROGETTO	DEFR10016BSAM020781_00_5			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<b>TITOLO</b> <b>Electrodotto 150kV DT</b> <b>"S.E. Troia – CP Troia - SE Troia / EOS1"</b> Confronto tracciato iniziale e tracciato con modifiche Piano Paesaggistico Territoriale Regionale - PPTR "Il sistema delle tutele" Componenti botanico-vegetazionali			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
	1 unità =	A1	1:5 000	Tavola 4 di 5

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.