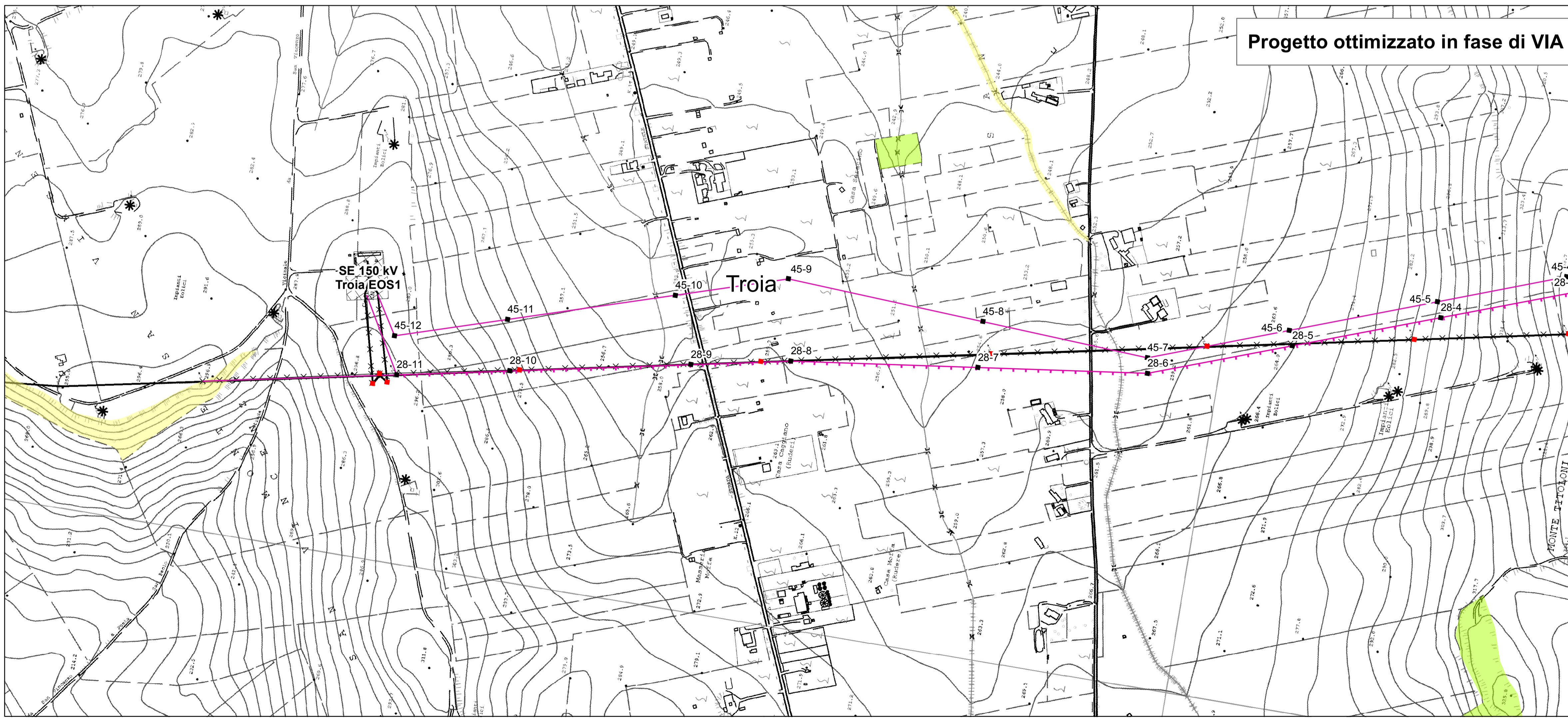


Legenda

- * 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

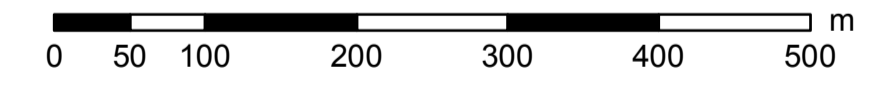
Fonti:
<http://www.paesaggio.regione.puglia.it/>



Progetto ottimizzato in fase di VIA

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

Sistema 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		 TERNA GROUP	
PROGETTO		DEFR10016BSAM020781_00_5			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO Electrodotto 150kV DT "S.E. Troia – CP Troia - SE Troia / EOS1" 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 5 di 5	