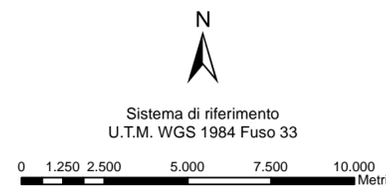


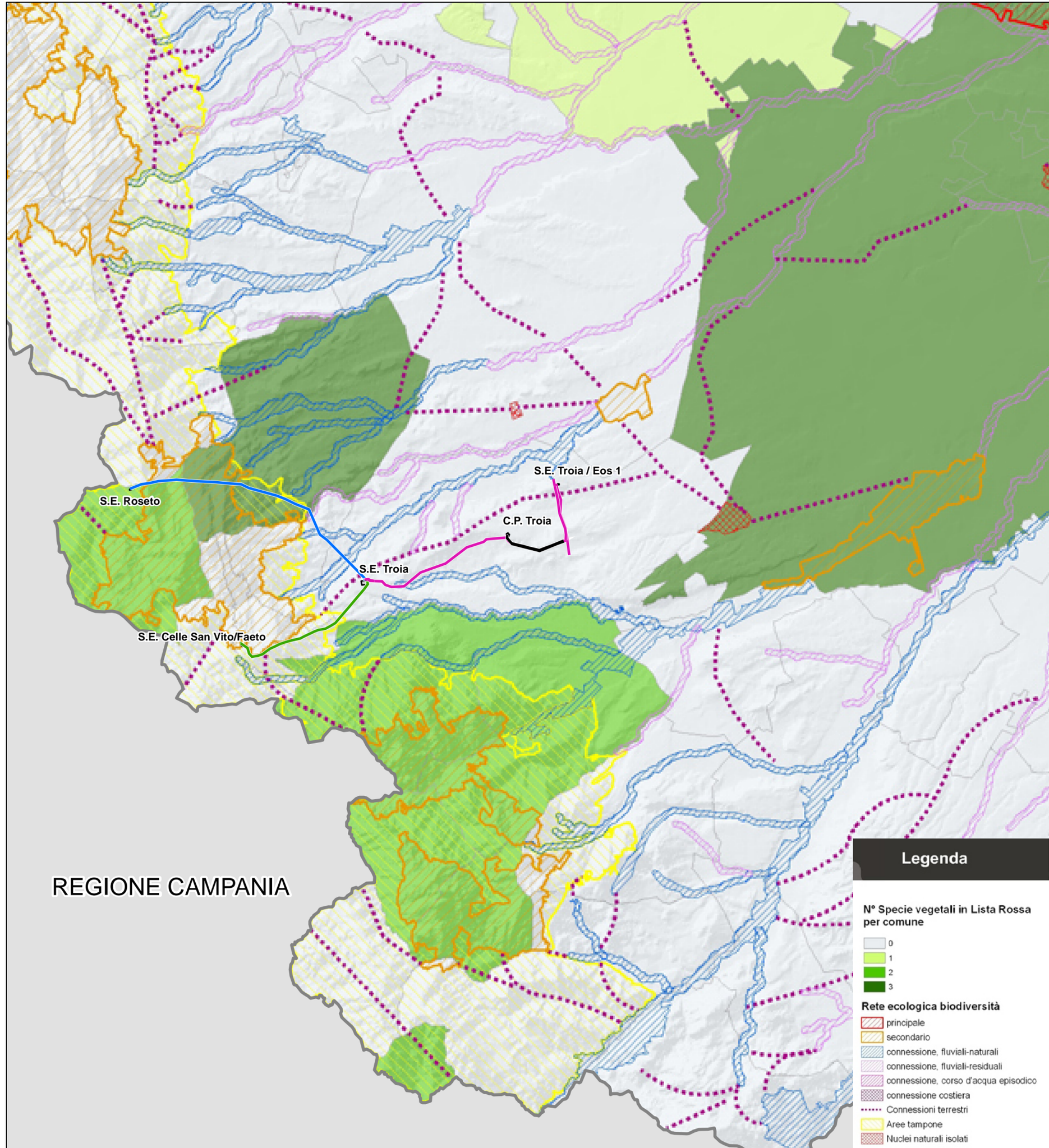
- Elettrodotto "SE Troia - CP Troia - SE Troia / EOS1"    — Tracciato esistente
- Elettrodotto "S.E. Troia - Roseto/Alberona"
- Elettrodotto "S.E. Troia - Celle San Vito/Faeto"
- Stazioni elettriche



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14/2/2014	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	G. Luzzi ING/SI-SA	N. Rivabene ING/SI-SA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO		<b>DEFR10002BSA00358-3.1</b>		
<b>PLANIMETRIA</b>					
PROGETTO	<b>Raccordi a 150 kV alla S.E. di Troia (FG)</b>				
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	<b>VERIFICA IMPATTI CUMULATIVI</b>				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	<b>PPTR della Regione Puglia</b>				
<b>- Stralcio tavola 3.2.2.4 "Biodiversità specie vegetali"-</b>					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10002BSA00358-3.1.PDF	1 unità = CAD	A2	1:150.000	1/1	

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. E' 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 prohibit.



REGIONE CAMPANIA

**Legenda**

**N° Specie vegetali in Lista Rossa per comune**

- 0
- 1
- 2
- 3

**Rete ecologica biodiversità**

- principale
- secondario
- connessione, fluviali-naturali
- connessione, fluviali-residuali
- connessione, corso d'acqua episodico
- connessione costiera
- Connessioni terrestri
- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati