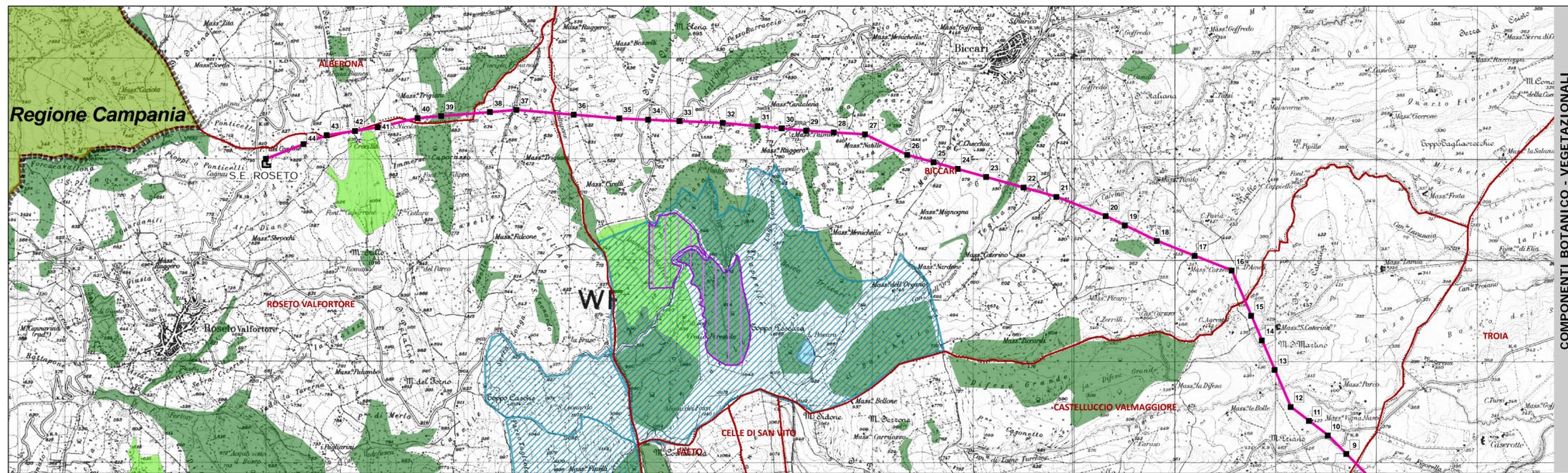
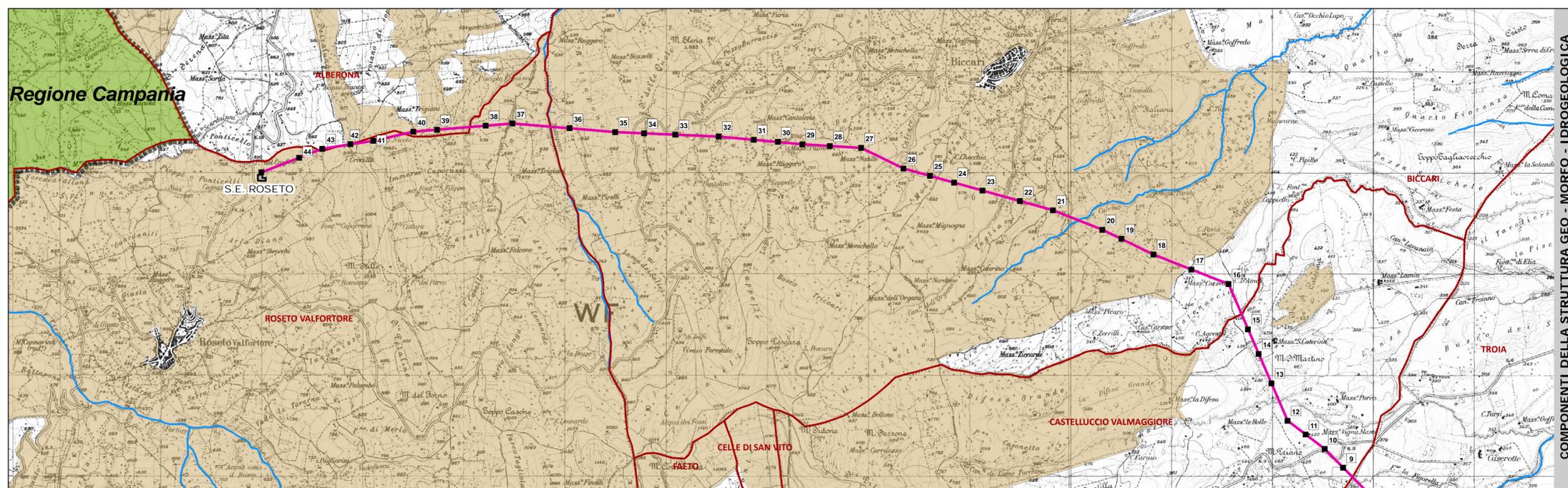


COMPONENTI DELLA STRUTTURA GEO - MORFO - IDROGEOLOGICA (CFR. CAPO II NTA PUTT/P)

-  Idrologia superficiale
 -  Aree soggette a vincolo idrogeologico
- COMPONENTI BOTANICO - VEGETAZIONALI (CFR. CAPO III NTA PUTT/P)
-  Boschi
 -  Macchia
 -  Zone umide
 -  Parchi
 -  Oasi
- COMPONENTI STORICO - CULTURALI (CFR. CAPO IV NTA PUTT/P)
-  Tratturi
 -  Usi civici
 -  Limiti comunali



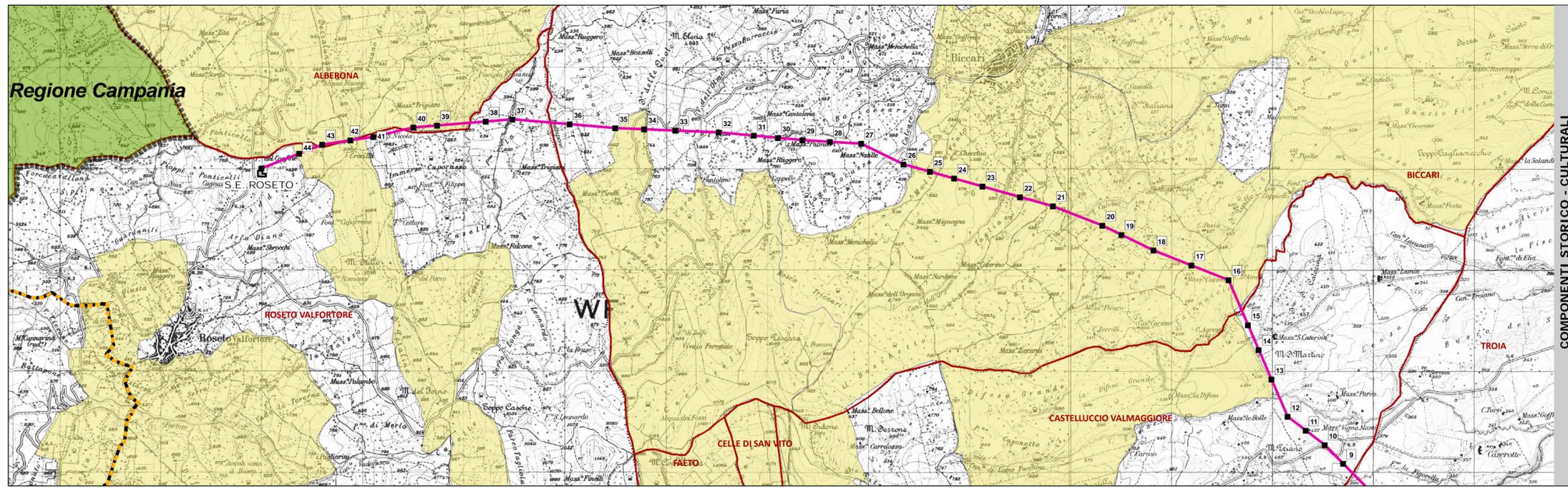
Elettrodotto 150 kV Doppia Terna "S.E. Troia - Roseto/Alberona"
INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

-  Tracciato elettrodotto
-  Sostegno



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/03/2013		Arch. F. Zaccaria	G. LUZZI ING. GRE-ASA	N. RIVABENE ING. GRE-ASA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEFR10016BASA00248-2.5			
PROGETTO	Elettrodotto 150 kV Doppia Terna "S.E. Troia - Roseto/Alberona"			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	AMBITI TERRITORIALE DISTINTI DEL PUTT/P			
nei Comuni di				
Alberona, Biccari, Castelluccio Valmaggiore, Roseto Valfortore				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10016BASA00248-2.5.PDF	1 unità = CAD	A1	1:25.000	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 prohibt.