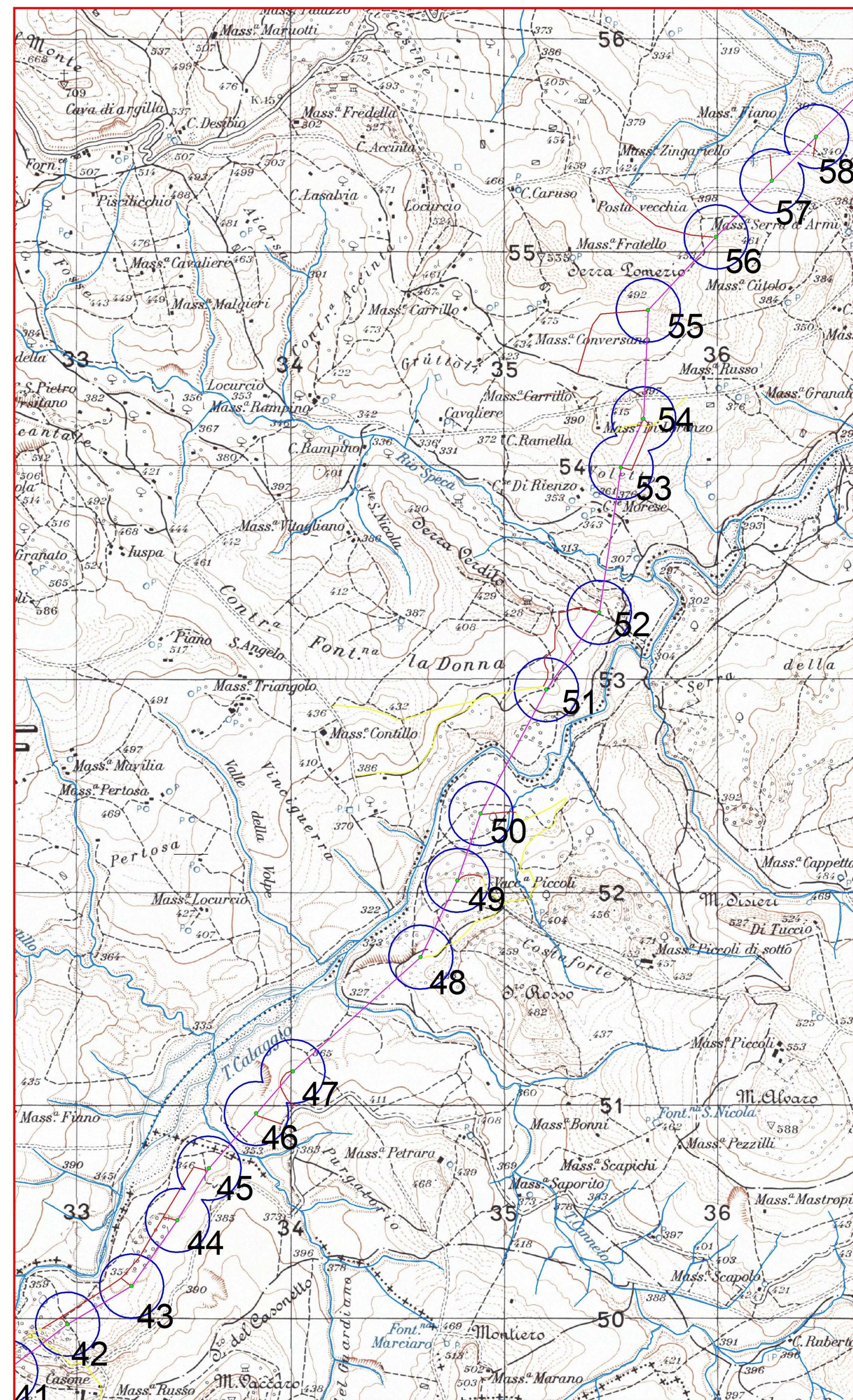
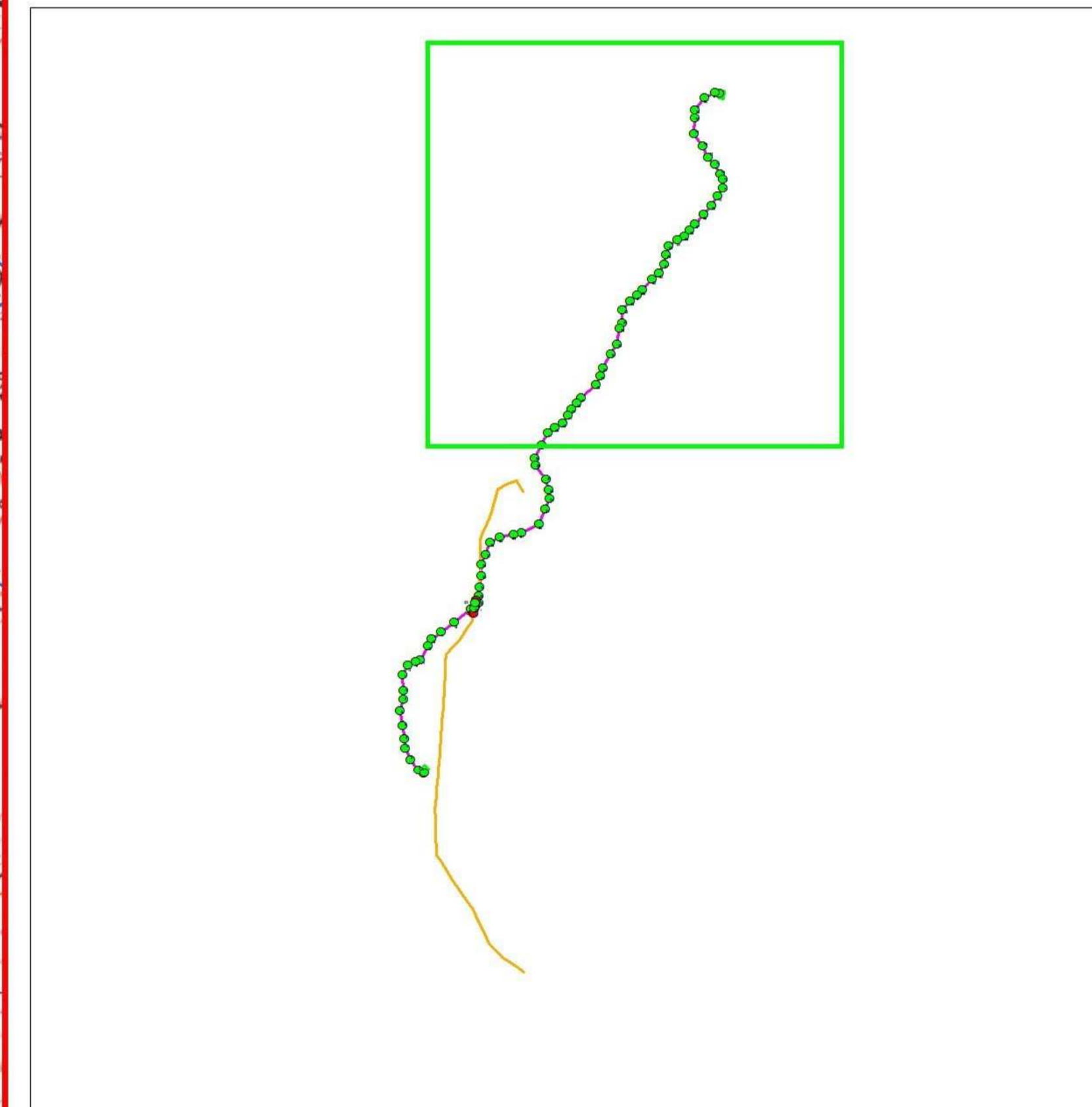


Rappresentazione dei tralicci dell'elettrodotto aereo (estremità nord - est) con i relativi buffer di 150 m - scala 1:25000



Rappresentazione dei tralicci del riquadro n°4 dell'elettrodotto aereo con i relativi buffer di 150 m e i reticoli IGM - scala 1:8000

- Reticoli IGM
- Traliccio elettrodotto aereo da realizzare (S.E. Bisaccia - Deliceo)
- Tracciato elettrodotto aereo da realizzare (S.E. Bisaccia - Deliceo)
- Buffer di 150 m rispetto ai tralicci dell'elettrodotto aereo
- Piste di cantiere
- Strade esistenti
- Stazioni elettriche



REVISIONI		PRIMA EMISSIONE		AUT. TECNICA		L. S. S. S. S.	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
TIPOLOGIA DELL'ELABORAZIONE		CODIFICA DELL'ELABORAZIONE					
PLANIMETRIA		DEFR10015BASA00252_02_03_4					
PROGETTO		Elettrodotto aereo 380 KV in semplice Terna "S.E. Bisaccia - Deliceo"					
RICAVATO DAL DOC. TERNA		STUDIO COMPATIBILITÀ IDROLOGICA ED IDRAULICA TAV 3D RAPPRESENTAZIONE AREE DI RISPETTO AI SENSI DEGLI ARTT 6 E 10 DELLE NTA DEL PAI					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA							
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO		
DEFR10015BASA00252_03_4.PDF			AD	VARIE	5/6		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and 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.