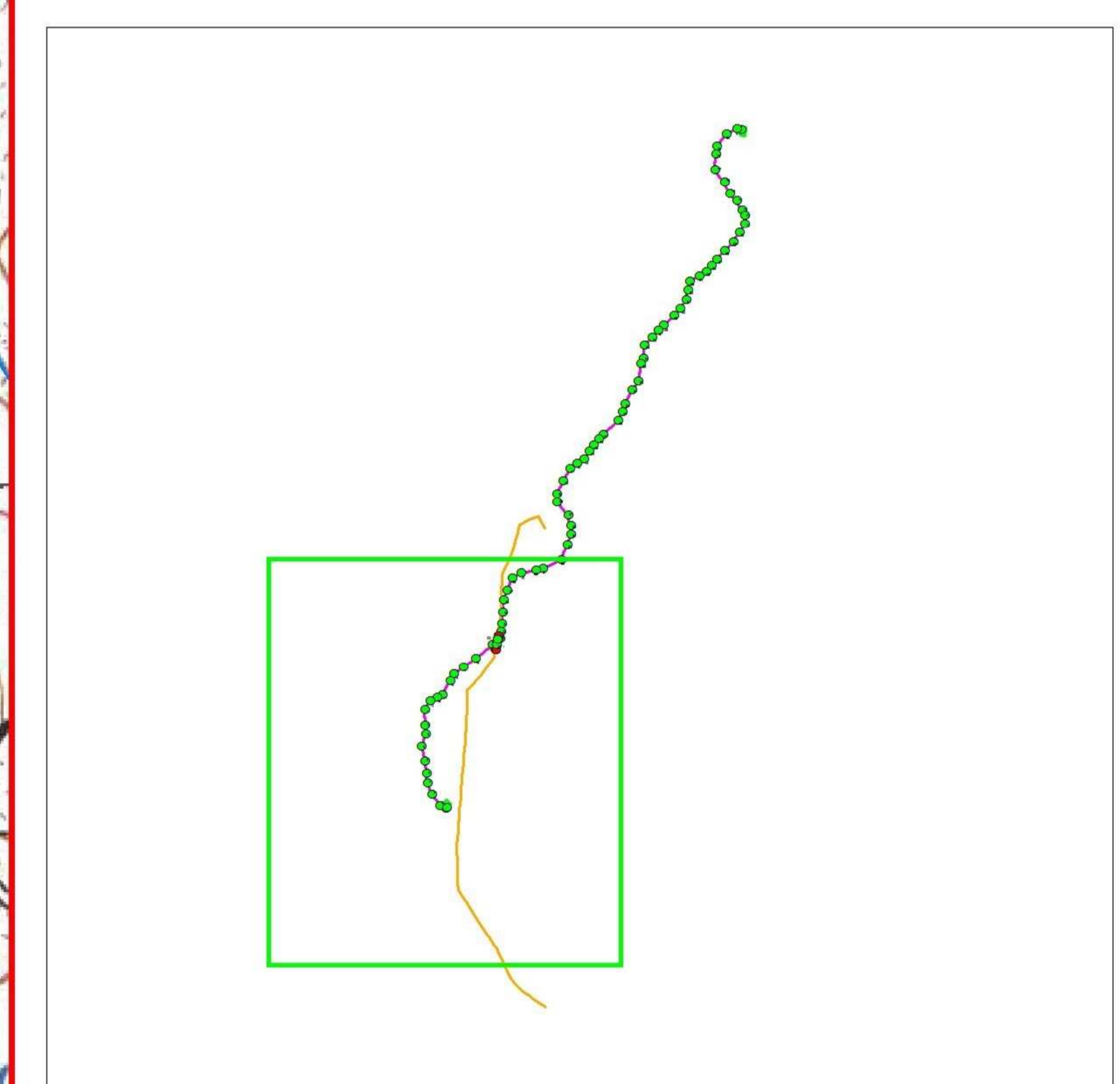


- Tracciato dell'elettrodotto aereo esistente (S.E. Bisaccia - Lacedonia)
- Traliccio dell'elettrodotto aereo esistente (S.E. Bisaccia - Lacedonia)
- Traliccio dell'elettrodotto aereo da realizzare (S.E. Bisaccia - Deliceo)
- Tracciato dell'elettrodotto aereo da realizzare (S.E. Bisaccia - Deliceo)
-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



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/05/2013	PRIMA EMISSIONE			
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		DESCRIZIONE DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
PLANIMETRIA		DEFR10015BASA00252_02_03.3		Terna Rete Italia	
PROGETTO		Elettrodotto aereo 380 KV in semplice Terna "S.E. Bisaccia - Deliceo"		Terna Rete Italia	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		STUDIO COMPATIBILITÀ IDROLOGICA ED IDRAULICA TAV 3C 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	Foglio
DEFR10015BASA00252_02_03.3.PDF			A0	VARIE	4/6

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in possesso delle licenze per le quali è stato riservato. È 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 shall 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.

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

Rappresentazione dei tralicci del riquadro n°3 dell'elettrodotto aereo con i rispettivi buffer di 150 m - scala 1:5000