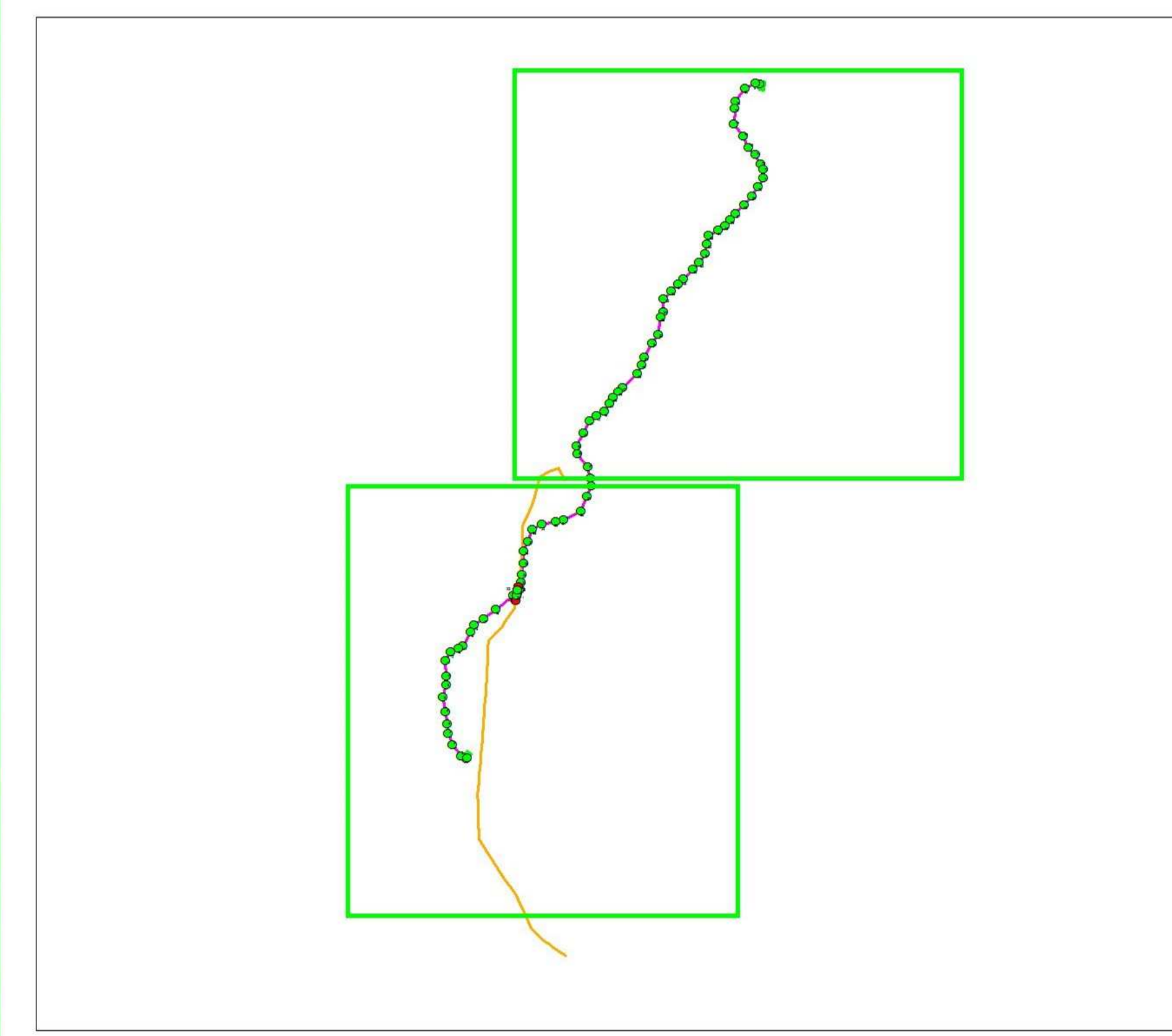


-  Tracciato elettrodotto aereo esistente (S.E. Bisaccia - Lacedonia)
-  Traliccio elettrodotto aereo esistente (S.E. Bisaccia - Lacedonia)
-  Traliccio elettrodotto aereo da realizzare (S.E. Bisaccia Deliceo)
-  Tracciato elettrodotto aereo da realizzare (S.E. Bisaccia - Deliceo)
-  Area ad alta pericolosità idraulica secondo le NTA del PAI della Puglia
-  Area a media pericolosità idraulica secondo le NTA del PAI della Puglia
-  Area a bassa pericolosità idraulica secondo le NTA del PAI della Puglia
-  Piste di cantiere
-  Strade esistenti
-  Stazioni elettriche



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO			
00	15/05/2013	PRIMA EMISSIONE	Aut. Tecnica	L.S. Verifica	Modifica
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA		DEFR10015BASA00252_02_02		TITOLO	
PROGETTO				Elettrodotto aereo 380 KV in semplice Tema "S.E. Bisaccia - Deliceto"	
RICAVATO DAL DOC. TERRA				STUDIO COMPATIBILITÀ IDROLOGICA ED IDRAULICA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				TAV 02 AREA A DIVERSA PERICOLOSITÀ IDRAULICA SECONDO LE NTA DEL PAI	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DEFR10015BASA00252_02_02.PDF		--	A0	VARIE	1/1
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il scritto consenso di Terma S.p.A. This document contains information proprietary to Terma S.p.A. and shall have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the written permission of Terma S.p.A. is prohibited.</small>					

Are a diversa pericolosità idraulica secondo le NTA del PAI della Puglia dell'elettrodotto aereo (estremità sud) - scala 1:25000

Are a diversa pericolosità idraulica secondo le NTA del PAI della Puglia dell'elettrodotto aereo (estremità nord - est) - scala 1:25000