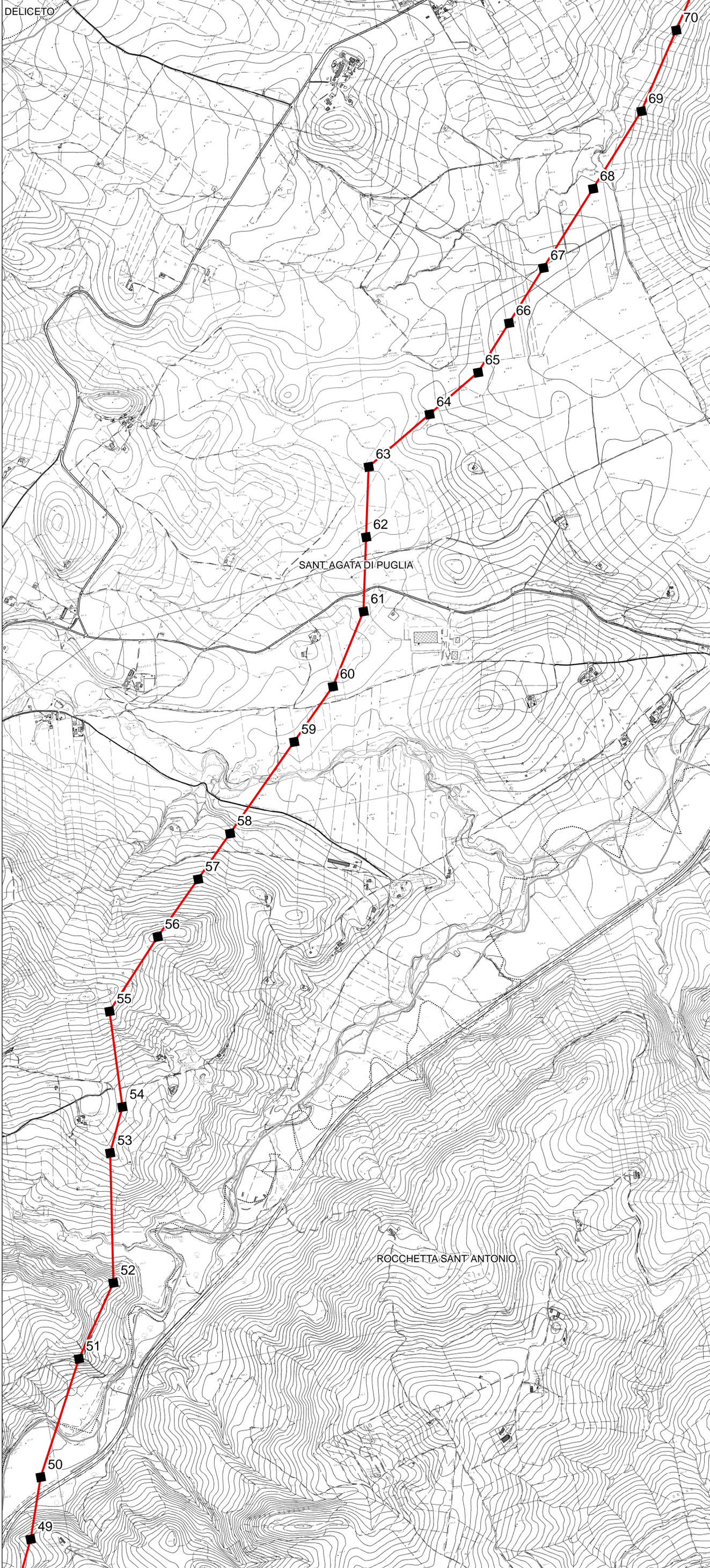


# Sviluppo del tracciato

— Confini comunali



Elettrodotto aereo 380 kV S.E. Bisaccia - S.E. Deliceto e Opera Connessa

- Nuova linea elettrica 380 kV
- Nuova linea elettrica 150 kV
- Linea elettrica esistente
- Stazioni elettriche
- Sostegni nuova linea
- × Sostegni linea da demolire
- Sostegni esistenti



Sistema di riferimento  
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33



REVISIONI		PRIMA EMISSIONE		VERIFICATO		APPROVATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	15/05/2013		Arch. F. Zaccara	L. Di Tullio ING-CRE-ASA	N. Rivabene ING-CRE-ASA		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO				
PLANIMETRIA	DEFR10015BASA00251-18				
PROGETTO	<b>Elettrodotto a 380 kV in semplice terna</b> <b>"BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa</b> <b>INTEGRAZIONI AL SIA</b> <b>Sviluppo del tracciato</b> <b>- Tratto linea in variante -</b>				
RICAVATO DALLA DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10015BASA00251-18.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	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 prohibiit.