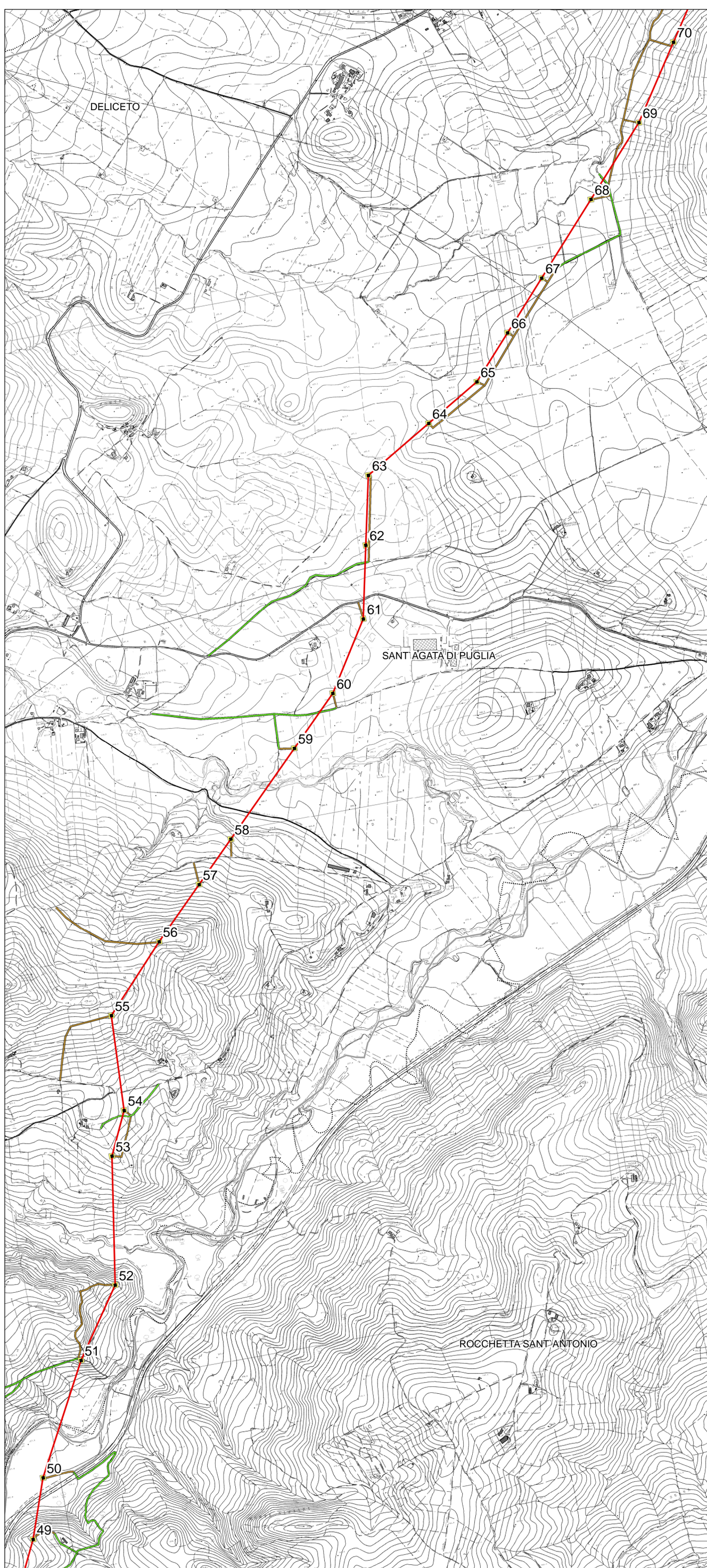


Piano di cantierizzazione

- Viabilità esistente
- Piste di cantiere
- Area di cantiere
- 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	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	15/05/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	L. Di Tullio ING-CRE-ASA	N. Rivabene ING-CRE-ASA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	DEFR10015BASA00251-19
PLANIMETRIA	Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa INTEGRAZIONI AL SIA Piano di cantierizzazione - Tratto linea in variante -	
PROGETTO		
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DEFR10015BASA00251-19.PDF	1 unità = CAD	A1
	SCALA	FOGLIO
	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 prohibi.