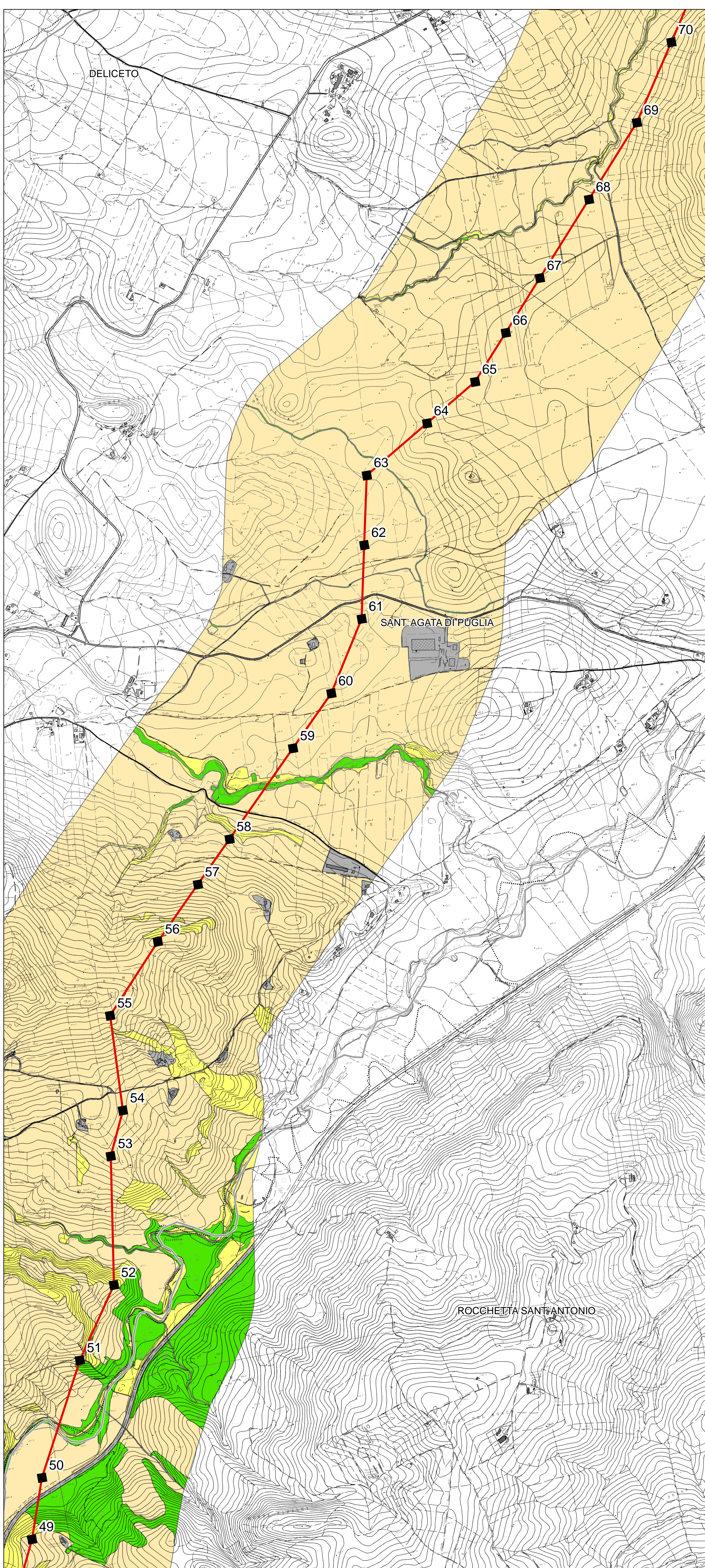


# Naturalità

- Naturalità elevata
- Naturalità media
- Naturalità debole
- Naturalità nulla
- Confini comunali

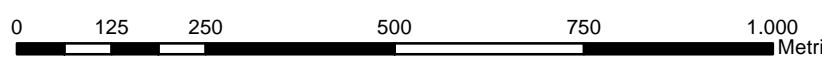


Elettrodotto aereo 380 kV S.E. Bisaccia - S.E. Deliceto e Opera Connessa

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



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



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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	<b>DEFR10015BASA00251-23</b>	
PROGETTO	<b>Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa</b> <b>INTEGRAZIONI AL SIA</b> <b>Carta della naturalità</b> <b>- Tratto linea in variante -</b>	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DEFR10015BASA00251-23.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.