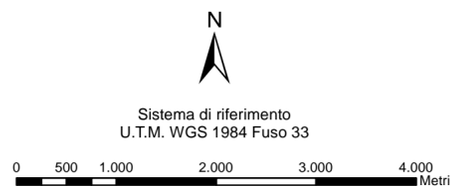


Elettrodotto aereo 380 kV S.E. Bisaccia - S.E. Deliceto e Opera Connessa

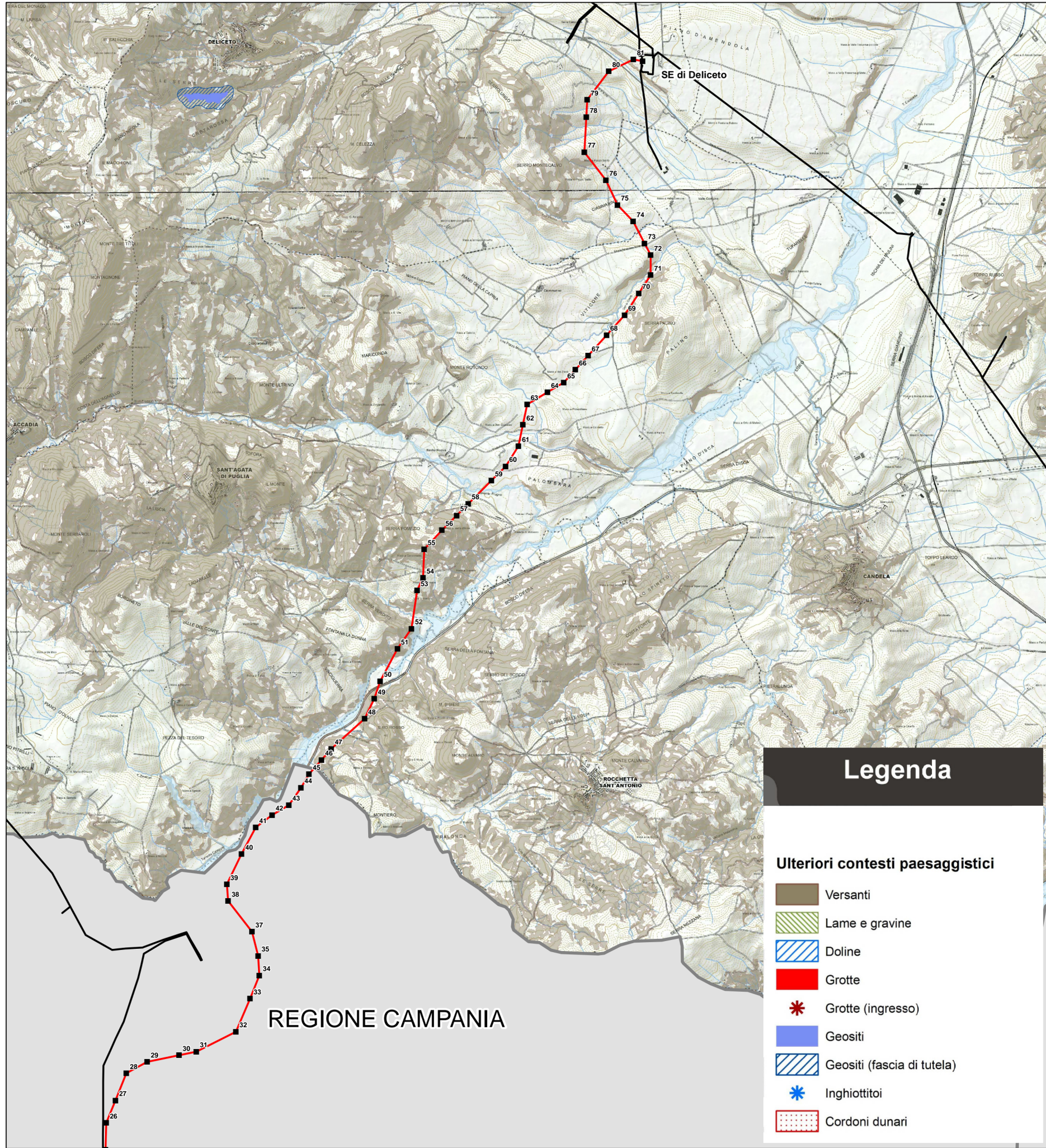
- Nuova linea elettrica 380 kV
- Nuova linea elettrica 150 kV
- Linea elettrica esistente
- Stazioni elettriche
- Sostegni nuova linea
- × Sostegni linea da demolire
- Sostegni esistenti



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		DEFR10015BASA00251-1.1		
PLANIMETRIA					
PROGETTO	Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa				
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	INTEGRAZIONI AL SIA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Interferenza e coerenza con il PPTR della Regione Puglia - Stralcio tavola 6.1.1 "Componenti geomorfologiche"-				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10015BASA00251-1.1.PDF	1 unità = CAD	A2	1:50.000	1/6	

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 prohibit.



Legenda

Ulteriori contesti paesaggistici

- Versanti
- Lame e gravine
- Doline
- Grotte
- Grotte (ingresso)
- Geositi
- Geositi (fascia di tutela)
- Inghiottoi
- Cordoni dunari

REGIONE CAMPANIA