

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

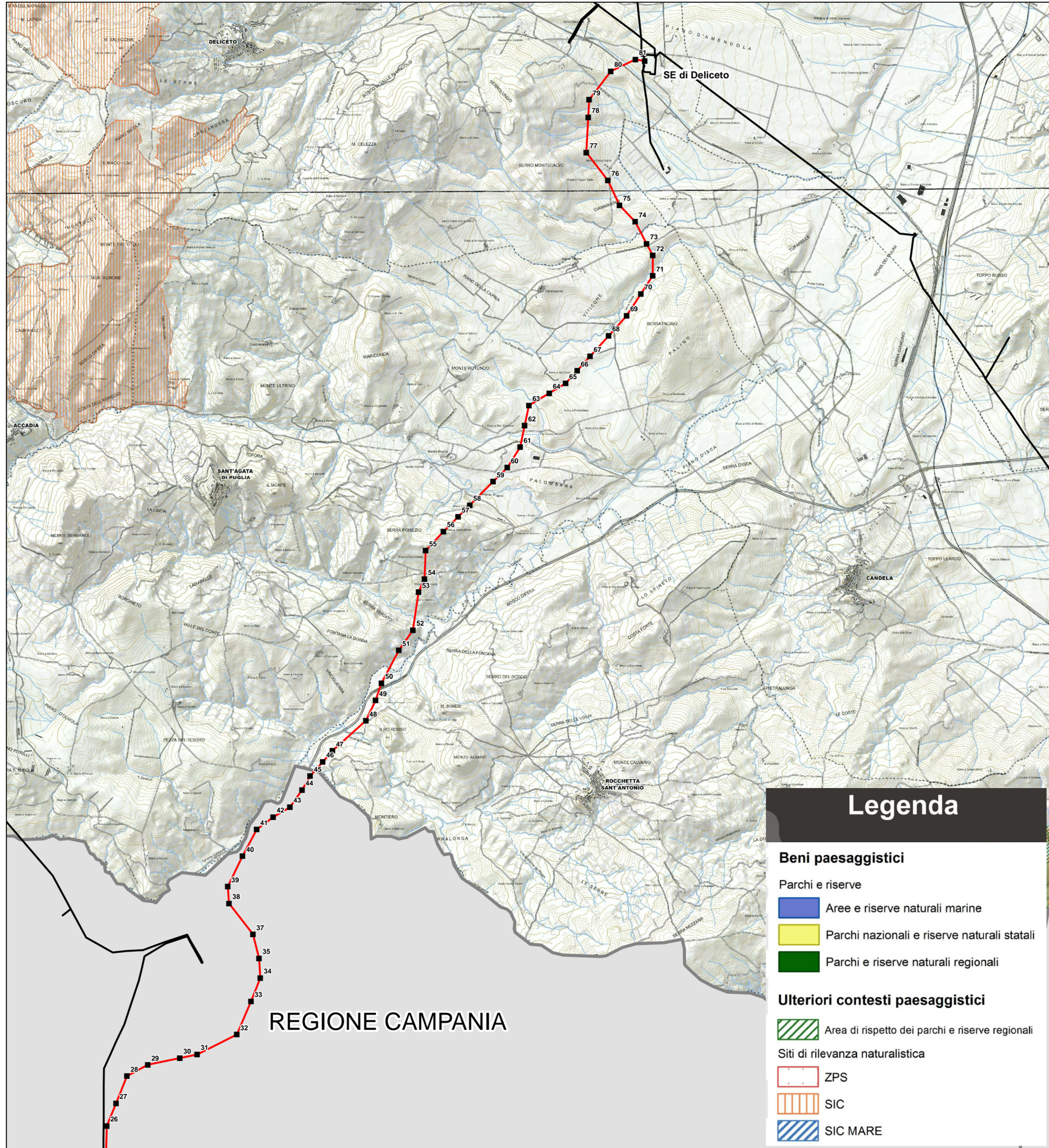
- Nuova linea elettrica 380 kV
- Nuova linea elettrica 150 kV
- Linea elettrica esistente
- Stazioni elettriche
- Sostegni nuova linea
- × Sostegni linea da demolire
- Sostegni esistenti



REVISIONI						
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	DEFR10015BASA00251-1.4	<b>Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa</b>			
PROGETTO		<b>INTEGRAZIONI AL SIA</b>			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		<b>Interferenza e coerenza con il PPTR della Regione Puglia Stralcio tavola 6.2.2</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		<b>"Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici"</b>			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10015BASA00251-1.4.PDF	1 unità = CAD	A2	1:50.000	4/6	

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. È 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

**Beni paesaggistici**

Parchi e riserve

- Aree e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali

**Ulteriori contesti paesaggistici**

- ▨ Area di rispetto dei parchi e riserve regionali

**Siti di rilevanza naturalistica**

- ZPS
- SIC
- SIC MARE