

Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa

-  Nuova linea elettrica 380 kV
-  Nuova linea elettrica 150 kV
-  Stazioni elettriche



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



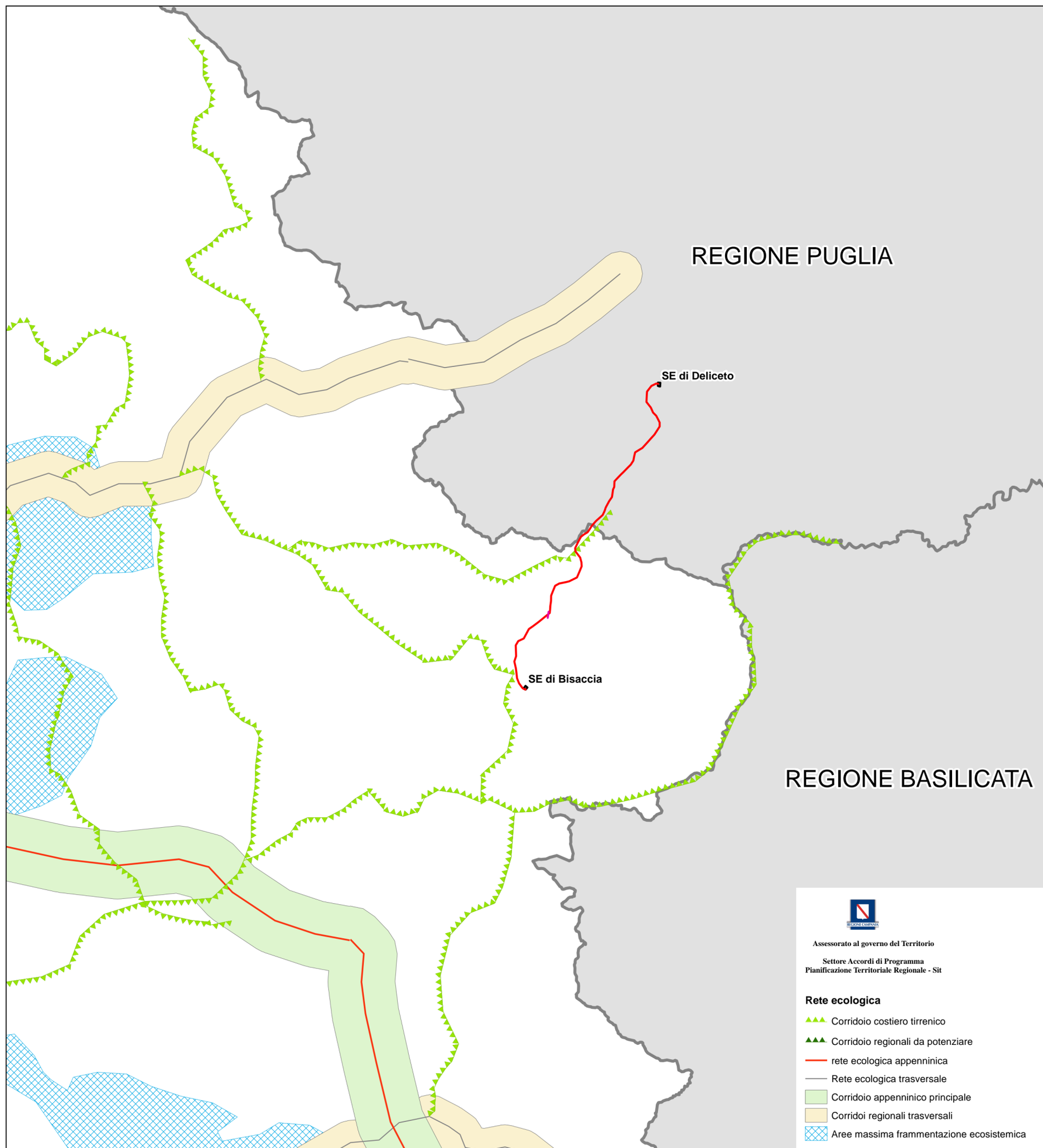
REVISIONI						
00	15/05/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	L.Di Tullio ING/CRE-ASA	N. Rivabene ING/CRE-ASA	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEFR10015BASA00251-4	

PROGETTO	Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	INTEGRAZIONI AL SIA PTR della Regione Campania - Stralcio tavola 2A "Rete ecologica regionale"-			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10015BASA00251-4.PDF	1 unità = CAD	A2	1:250.000	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.




 Assessorato al governo del Territorio
 Settore Accordi di Programma
 Pianificazione Territoriale Regionale - Sit

Rete ecologica

-  Corridoio costiero tirrenico
-  Corridoio regionali da potenziare
-  rete ecologica appenninica
-  Rete ecologica trasversale
-  Corridoio appenninico principale
-  Corridoi regionali trasversali
-  Aree massima frammentazione ecosistemica