

SISTEMA DEI VINCOLI

BENI CULTURALI
art.10 D.lgs. n.42/2004 e s.m.i.

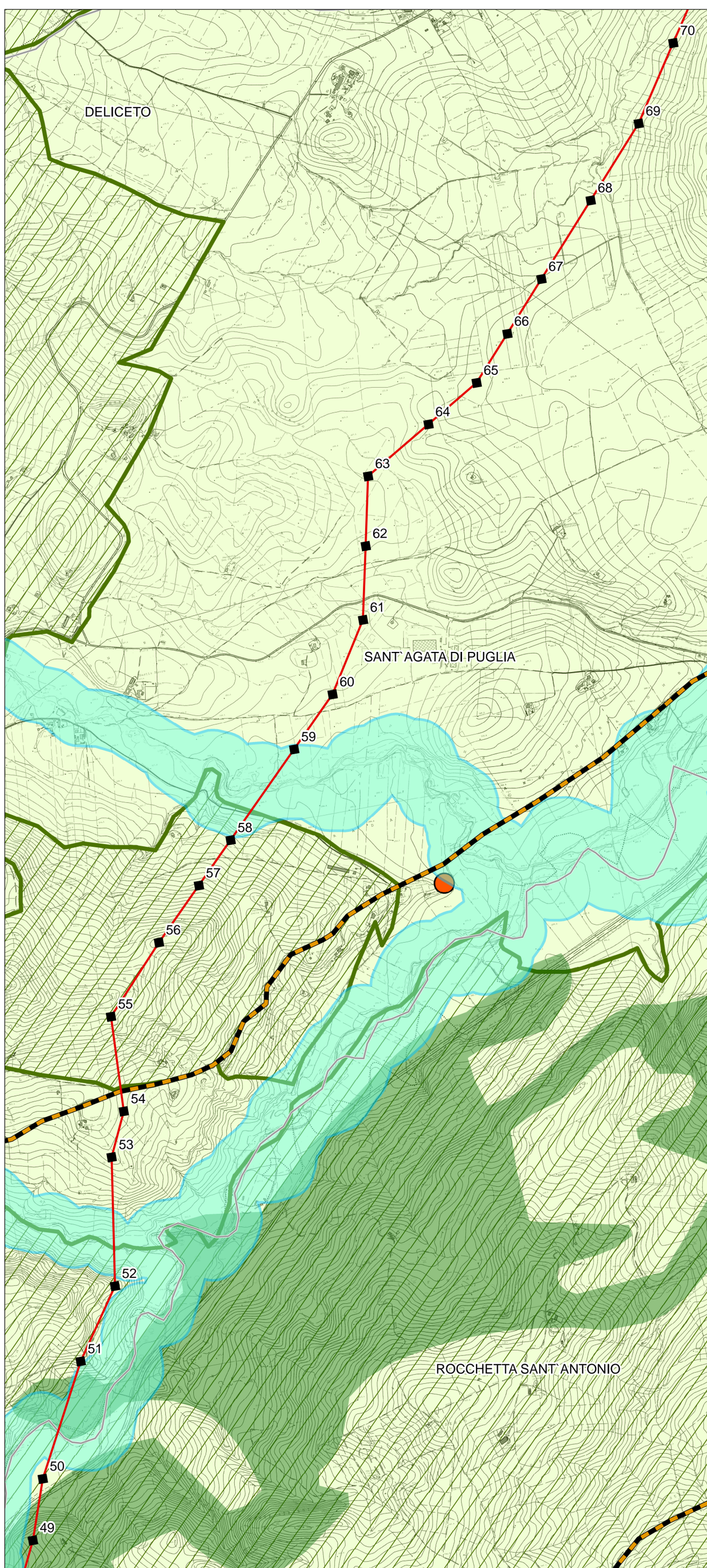
-  Tratturi
-  Vincoli architettonici

BENI PAESAGGISTICI
art. 136 e 142 D. lgs. n. 42/2004 e s.m.i.

-  Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli appositi elenchi per una fascia di 150 m
-  Territori coperti da boschi e foreste

VINCOLO IDROGEOLOGICO

-  Vincolo idrogeologico
-  Confini Amministrativi Comuni



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		 TERNA GROUP		
PLANIMETRIA	DEFR10015BASA00251-17				
PROGETTO	Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa INTEGRAZIONI AL SIA Carta dei vincoli - Tratto linea in variante -				
RICAVATO DALLA DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10015BASA00251-17.PDF	1 unità = CAD	A1	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.