

**Legenda**

**Interventi in progetto**

Linea aerea doppia terna 150 kV

Sostegni

**Impianti esistenti**

Linee aeree

Stazione 380kV RTN

Stazione 150kV RTN

Cabina Utente

Centrale Eolica

Stazione non RTN e Cabina Primaria

Centrale Termoelettrica

Stazione di Deliceto

Area di studio

Limiti comunali

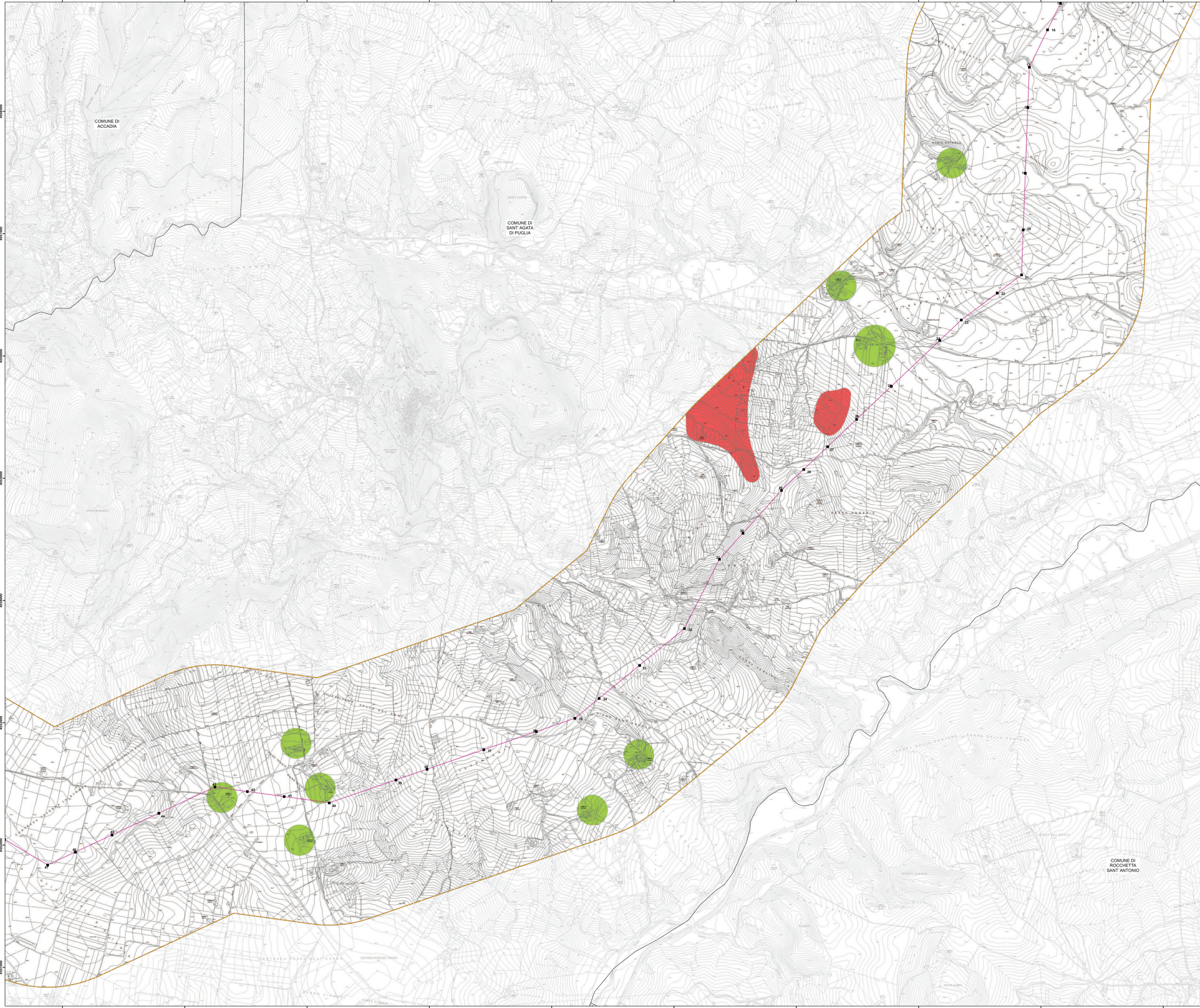
**PRG Comune di Sant'Agata di Puglia**

EA1 - Verde agricolo

EA2 - Verde agricolo di interesse paesaggistico

EA3 - Verde agricolo di completamento

Fonte: A.FO.RI.S. Agenzia di Formazione e Ricerca per lo Sviluppo Sostenibile  
UNAS  
SIT Daunia Valley



*986*  
ORDINE DEGLI INGEGNERI - TARANTO  
986 DI MICHELE dott. CESARE  
INGEGNERE



Sistema di riferimento:  
UTM WGS 1984 Fuso 33



SECONDA									
NO	24/06/2011	PRIMA EMISSIONE	PROGER S.P.A.	L. DI TULLO	N. RIVARENE				
IN		DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
CODICE DELL'LABORATORIO									
DEFR10001BASA00036_08-2									
<b>RACCORDI IN DOPPIA TERNA DELLA SE DI DELICETO ALLA LINEA ESISTENTE A 150KV "ACCADIA - VALLESACCARDA"</b> <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> Ai sensi del D.Lgs. 152/2006 art.4, m.1									
Mosaico dei PRG									
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO					
DEFR10001BASA00036_08-2.pdf		AD	1:10.000	2/3					

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 divulgazione senza l'esplicita consenso di Terna S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibited.