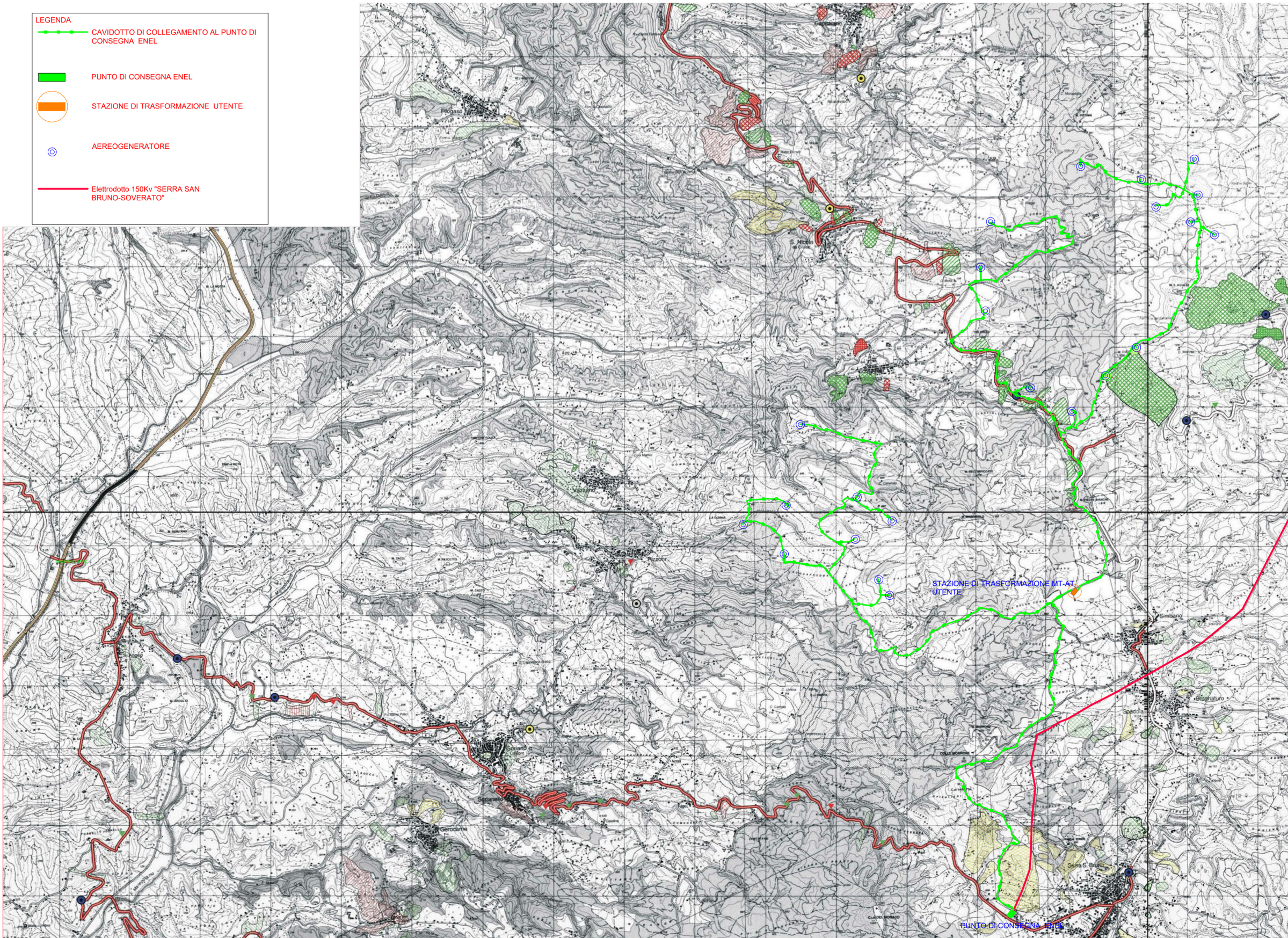


**LEGENDA**

-  CAVIDOTTO DI COLLEGAMENTO AL PUNTO DI CONSEGNA ENEL
-  PUNTO DI CONSEGNA ENEL
-  STAZIONE DI TRASFORMAZIONE UTENTE
-  AEREOGENERATORE
-  Elettrodotto 150Kv "SERRA SAN BRUNO-SOVERATO"



**LEGENDA**

*Fenomeni franosi dedotti da fotointerpretazione*

Frane	
Attive	Quiescenti
Non cartografati	Non cartografati
Scorrimenti	Scorrimenti
Colamenti	Colamenti
Crolli	Crolli
Colate rapide	Colate rapide
Complesse	Complesse

Zone franose	
Attive	Quiescenti
Superficia I	Superficia I
Profonde	Profonde

DGPV	
Attive	Quiescenti
Deformazioni superficiali in vite	Falce di detrito
Zone di intensa erosione	Conoidi

**Fenomeni franosi segnalati**

Dati PAI	Dati ANAS
Dati ANAS	Dati PAI
Dati Ferrovie della Calabria	Dati AVI
	Fotogrammetriche

**Reti infrastrutturali**

Autostade	Strade Statali	Ferrovie
-----------	----------------	----------

**Beni culturali ed ambientali**

Siti sottoposti a vincolo archeologico
--

COMMITTENTE: **SOCIETÀ PARCO EOLICO PRIMUS S.R.L.**  
VIA G. GENTILE 1, 88060 SAN SOSTENE (CZ), P.I. 09576051008

**REGIONE CALABRIA**

Provincia di Vibo Valentia  
Comuni di Pizzoni, San Nicola da Crissa,  
Simbario, Vallelonga, Vazzano

Provincia di Catanzaro  
Comune di Torre di Ruggiero

**Impianto Eolico "Primus"**

OGGETTO ELABORATO:

Sovrapposizione parco eolico su Cartografia PAI Rischio Frane

Consulenti specialisti		PROGETTATO DA:					
 <b>WPD Italia</b> Viale Aventino 102 00153 Roma think energy		<b>Giovanni Angelo Alcaro</b> STUDIO DI ARCHITETTURA ORDINE ARCHITETTI CATANZARO N° 56 Via Spasari, n. 3 88100 - Catanzaro (CZ) Tel. (+39) 0961741762 mobile: (+39) 3483228087					
Partner tecnico e Studio del Vento							
Caratterizzazione ambientale floro-faunistica Bertucci Mariano Dr. Agronomo							
Caratterizzazione Geologica Dr. Girolamo Tucci Dr. Geologo							
Caratterizzazione Territoriale, Topografia ed Elaborazione Grafica Giorgio Procopio Dott. Geom.							
 Ottavio Procopio Dott. Geom.							
Fase	Progetto n°	Elaborato n°	Nome File	Scala	Formato	Revisione	Data di elaborazione
P	D	01-2019	EOL_PRM_GEO_D002	EOL_PRM_GEO_D002.pdf	1:25000	584X980	20 MAGGIO 2019

Questo disegno è di esclusiva proprietà, e non può essere utilizzato, riprodotto, copiato, trasmesso o comunicato a terzi senza nostra preventiva autorizzazione scritta.  
This drawing is our exclusive property, and may not without our consent be utilised, copied, reproduced, transmitted or communicated to a third party.