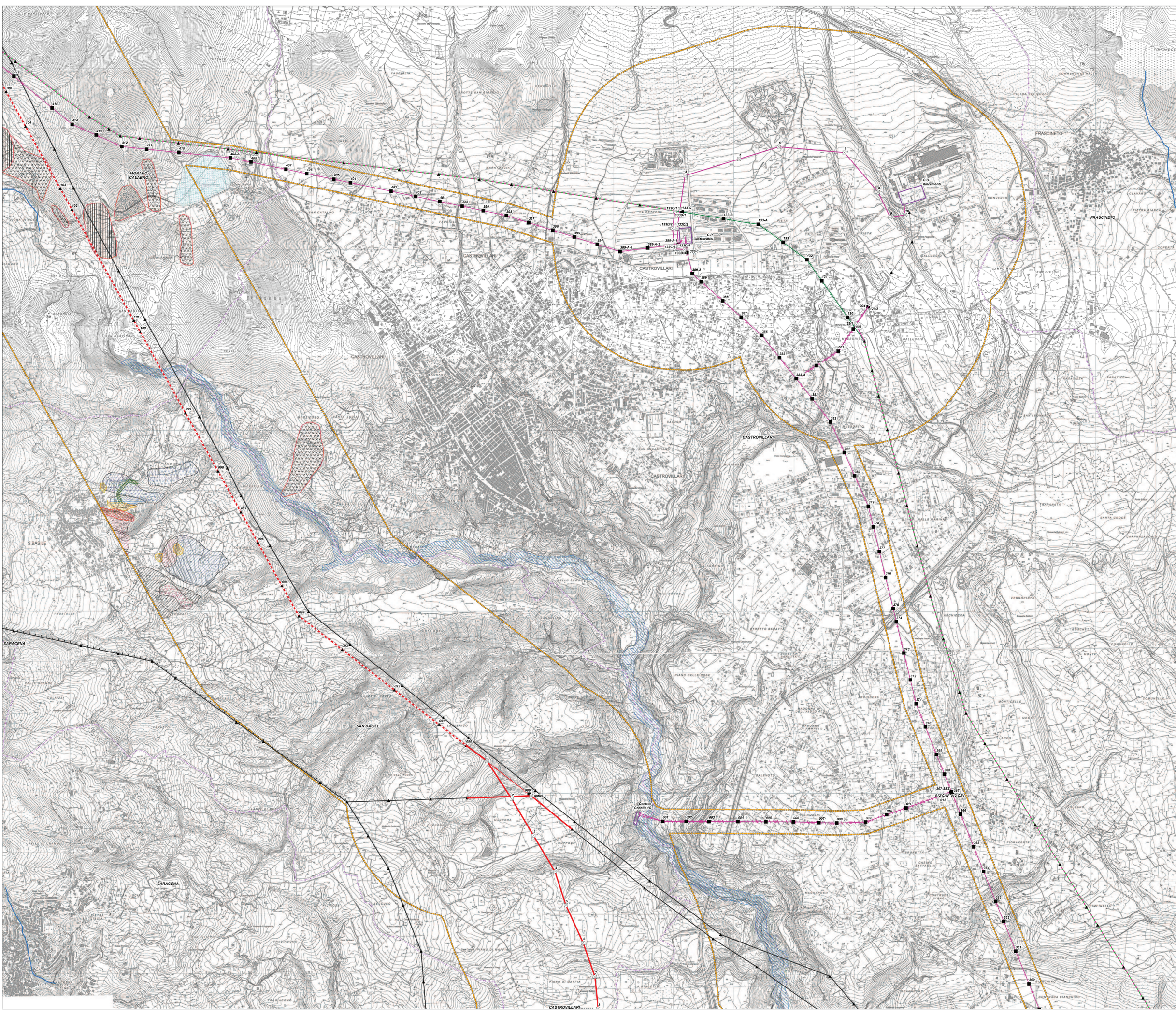


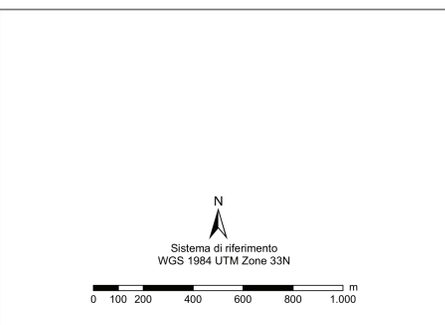
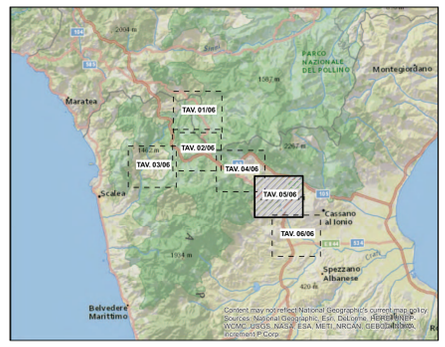
- Linee elettriche di nuova realizzazione**
- Nuovo 380kV ST
  - Nuovo 150kV ST
  - Sostegni di nuova realizzazione
- Linee elettriche da demolire**
- Demolizione 150kV DT
  - Demolizione 150kV ST
  - Demolizione 220kV ST
  - Demolizione 380kV ST
  - Sostegni da demolire
- Linee elettriche esistenti**
- Esistente 380kV ST da mantenere
  - Esistente 220kV ST da scissare a 150kV
  - Esistente 380kV DT
  - Esistente 380kV ST
  - Esistente 150kV DT
  - Sostegni esistenti
  - Stazioni esistenti
  - Area di studio
  - Limiti regionali
  - Limiti comunali

- Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI)**
- Rischio frana**
- Baso: R1
  - Medio: R2
  - Elevato: R3
  - Molto elevato: R4
- Pericolosità da frana**
- Frana complessa attiva (P4)
  - Scorrimento attivo (P4)
  - Zona franosa profonda attiva ZFP (P4)
  - Frana complessa quiescente (P3)
  - Scorrimento quiescente (P3)
  - Zona franosa profonda quiescente ZFP (P3)
  - Scorrimento quiescente (P2)
  - Zona franosa profonda quiescente ZFP (P2)
  - Area di conoide
- Pericolosità da inondazione**
- Area di attenzione idraulica
  - Zona di attenzione idraulica

- Inventario dei Fenomeni Franosi Italia (IFFI)**
- Inventario dei Fenomeni Franosi Italia IFFI**
- Frana complessa attiva
  - Frana complessa quiescente
  - Scivolamento rotazionale/traslativo quiescente
  - Area soggetta a frane superficiali diffuse quiescenti



Fonti:  
 - Autorità di Bacino Regione Calabria  
 - Portale Cartografico Regione Calabria



REVISIONI					
00	16/12/2016	prima emissione	Proger	G. Luzi	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
DERG10024BIAM252_03_05		Terna Rete Italia			
PROGETTO		TITOLO			
RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO		RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE AD ALTA TENSIONE RICADENTE NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Revisione della Prescrizione 1 del DECIV n. 3062 del 19/06/1998 relativo all'Elettrodotto 380 kV Lario - Rizziconi			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		EL 200 - Razionalizzazione della rete AT nel territorio di Castrovillari			
		EL 190 - Nuovo Elettrodotto a 380 kV tra il sottosegno 90 della linea esistente Lario - Rossano 1 e l'esistente Stazione Elettrica di Altonovo			
		RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE			
		Carta del Rischio e della Pericolosità da frana e da inondazione			
NOME DEL FILE	SCALA	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERG10024BIAM252_03_05.pdf	1 unità = 1 cm	AD	1:10.000	5/6	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA 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'esplicito consenso di Terna SpA. 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. Whenever change of printing or introduction without the written permission of TERNA S.p.A. is possible.