

LEGENDA

Modalità di intervento A: Nuova Costruzione con Demolizione

- Realizzazione Nuovo Elettrodotto Aereo 380 kV DT
- Demolizione Elettrodotto Aereo Esistente a 220 kV ST

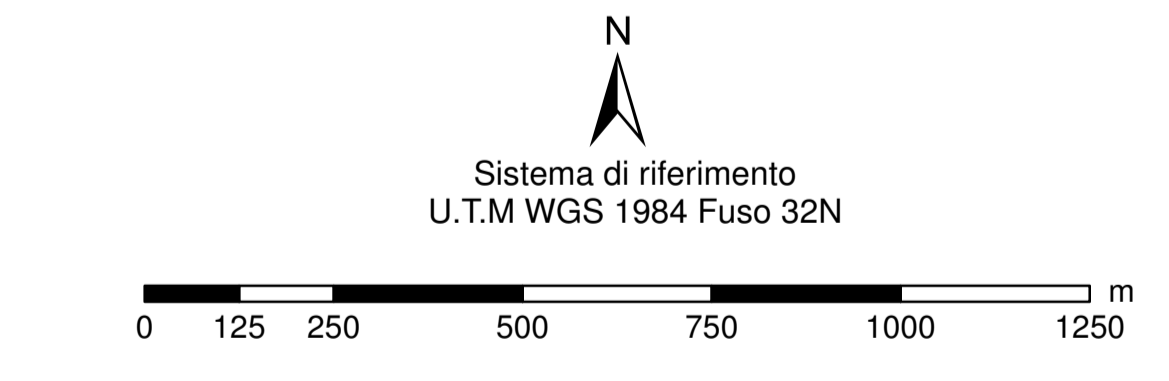
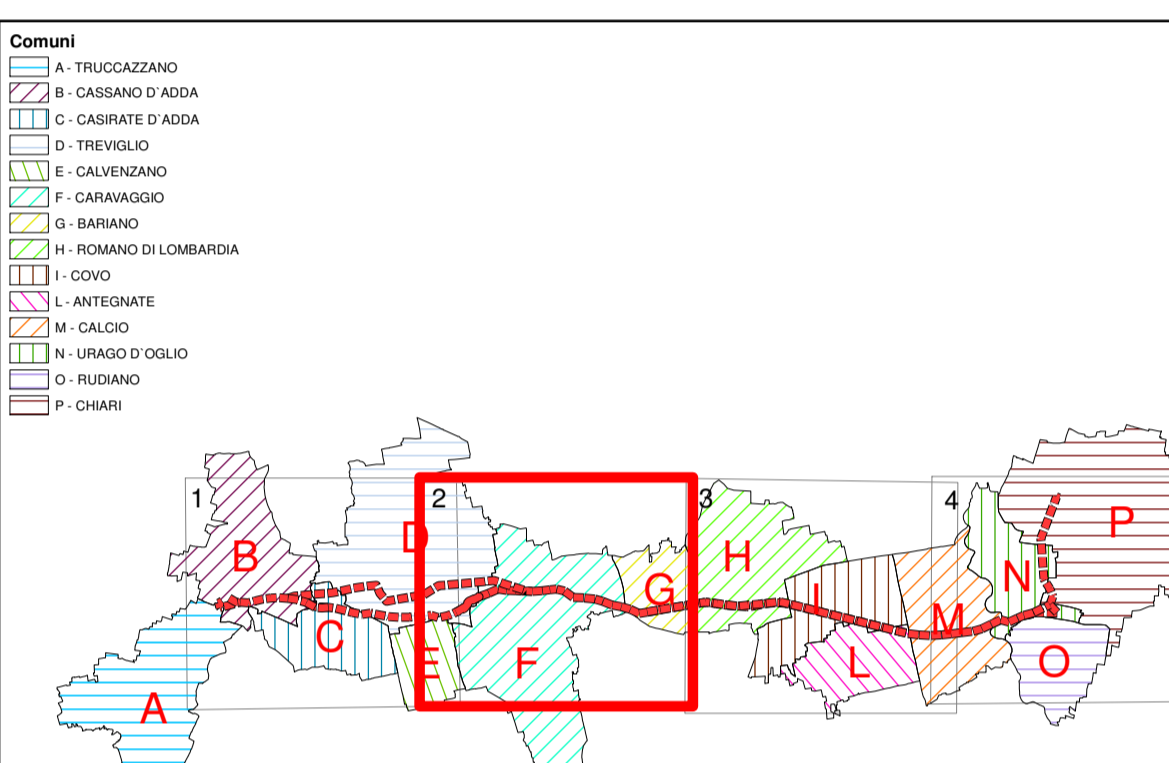
Modalità di intervento B: Montaggio Mensole e Posa Conduttori

- Armamento Sostegni Esistenti con Conduttori Aerei 380 kV DT

Confini Comunali

Geologia

- Depositi fluviali dei greti attuali (Olocene)
- Fluvioglaciale e Fluviale Wurm (Pleistocene sup.)



REVISIONI	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	28/03/2014	PRIMA REVISIONE	TALAN RINALDI	L. MOIANA, N. FRIVENE
02	30/10/2015	PRIMA EMISSIONE	STEAM SRL	L. MOIANA, N. FRIVENE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO: CODIFICA DELL'ELABORATO: **DETEBR11002BASA0030**

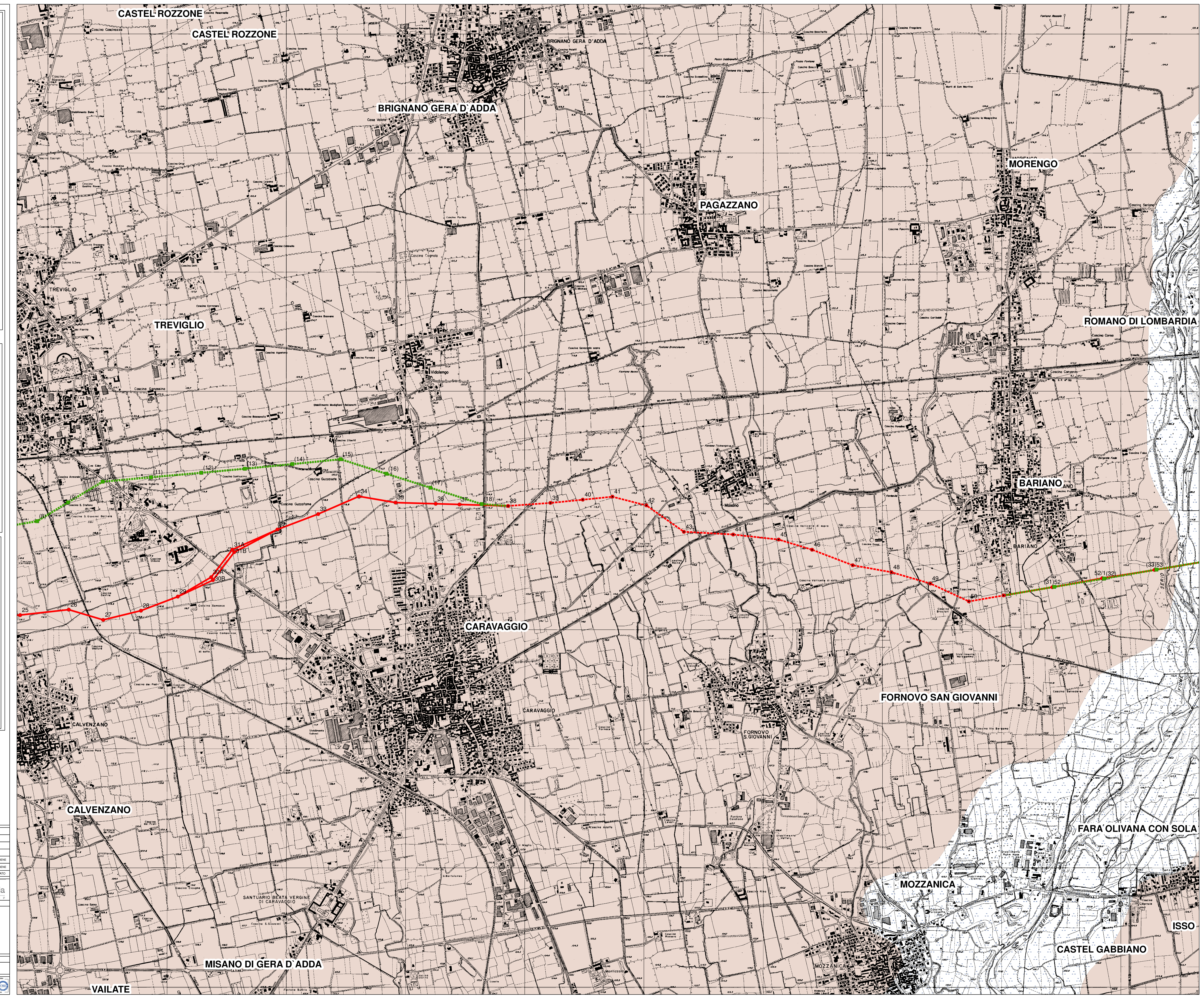
PROGETTO: **Tavola 2**

RICAVATO DAL DOC. TERNA: **"Tavola Geologica"**

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA:

NOME DEL FILE: SCALA CAD: FORMATO: SCALA: FOGLIO:

Tav2_2 - Tavola Geologica.pdf A0 1:10.000 2/4



Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato concesso. 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. Reproduction or disclosure without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.