

LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICI

Riporti am

Depositi Quaternari

- | | <h2>Sequenza LM</h2> |
|---|--|
|  | <p>Unità alluvionale dei fondovalle:
ghiaie grossolane non alterate in scarsa matrice sabbiosa.</p> |
|  | <p>Unità alluvionale dei terrazzi annessi:
ghiaie grossolane non alterate in scarsa matrice sabbiosa. Possibile presenza di suoli siltosi-sabbiosi molto esigui (50 cm).</p> |
|  | <p>Unità alluvionale del livello fondamentale della pianura:
sabbie grossolane debolmente alterate con ciottoli in matrice sabbioso-limosa, con orizzonte di alterazione di spessore < 1 m.</p> |
|  | <p>Unità alluvionale delle conoidi e dei terrazzi antichi:
ghiaie eterometriche alterate in abbondante matrice limoso-argillosa, con orizzonte di alterazione sommitale di spessore medio pari a 3 m di argille limose rossastre.</p> |
|  | <p>Villafranchiano A:
ghiaie grossolane e sabbie in matrice limoso-argilloso da giallastre a grigie.</p> |
|  | <p>Sabbie di Asti A:
sabbie da grossolane a medio-finì da debolmente limose a limose, giallastre.</p> |

ELEMENTI GEOMORFOLOGIC

- The legend consists of four entries, each with a colored line icon and a text label. The first entry shows a blue line icon with diagonal hatching and is labeled 'Orlo di terrazzo'. The second entry shows a red line icon with diagonal hatching and is labeled 'Zone di erosione spondale'. The third entry shows a red square icon with diagonal hatching and is labeled 'Ambito di cava attiva'. The fourth entry shows a pink square icon with diagonal hatching and is labeled 'Area adibita a discarica R.S.U.'

LIMITI P A

- The diagram illustrates the locations of two substations, C.P. Fossano and S.E. Magliano, in relation to three types of transmission lines. The lines are represented by different colored and patterned lines:

 - 380kV RTN:** Represented by a red zigzag line.
 - 132kV RTN:** Represented by a blue zigzag line.
 - Doppie terne RTN:** Represented by a blue line with a wavy pattern.

The substations are indicated by black dots:

 - C.P. Fossano:** Located near the intersection of the 380kV RTN and the 132kV RTN lines.
 - S.E. Magliano:** Located near the intersection of the 380kV RTN and the Doppie terne RTN lines.

The diagram also shows three dashed pink lines labeled **Limite fascia A**, **Limite fascia B**, and **Limite fascia C**, which define specific zones or boundaries.

INFERENZSTESTE

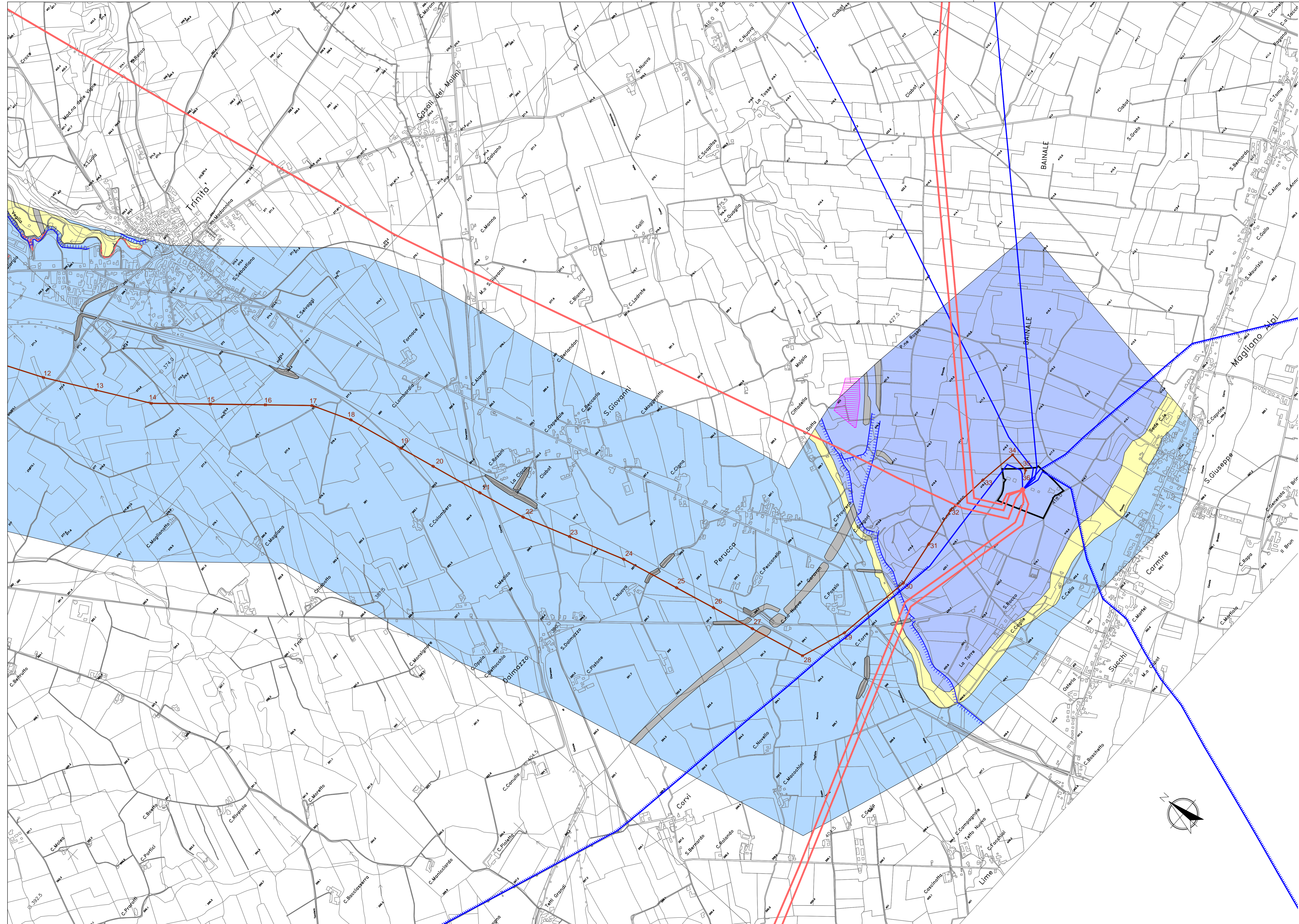
-

REVISIONI						
	00	15/05/2013	PRIMA EMISSIONE	G. Ceroni CESI S.p.A.	M. Frapporti ING/ CRE-ASA	N.Rivabene/F.Testa ING/ CRE-ASA
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		CODIFICA DELL'ELABORATO				
		DE23745A1BAX20001_TAV_4.3.3.I				
PROGETTO	TITOLO					
RICAVATO DAL DOC. TERNA	ELETTRODOTTO 132 KV C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO Studio di Impatto Ambientale					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA					
PUBBLICO						
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DE23745A1BAX20001_TAV_4.3.3.I.pdf	1 unità = 1 m	A1+	1:10000	01 / 02		

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. È 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 prohibited.



CERT.N. 9111 TERN



REVISIONI	PRIMA EMISSIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/05/2013	G. Coroni CESI S.p.A.	M. Frapporti ING/CRE-ASA	N. Rivolante/R. Testa ING/CRE-ASA
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
CODIFICA DELL'ELABORATO				
DE23745A1BAX20001_TAV_4.3.3.I				
TITOLI				
ELETTRODOTTO 132 kV C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO Studio di Impatto Ambientale				
CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA				
PROGETTO	RICAVATO DAL DOC. Terna	CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PUBBLICO	
CESI				
SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
1 unità = 1 m	A1+	1:10000	02 / 02	

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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplícito consenso di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it 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 prohibited.