

**Legenda**

**Elementi morfologici e naturali**

- Aree boscate
- T. Stura di Demonte
- Canali e rogge

**Elementi antropici**

- Aree urbanizzate
- Centri urbanizzati minori
- Aree agricole
- Strade principali
- Strade secondarie
- Tratti di viabilità minore
- Ferrovia
- Cappella
- Cascina

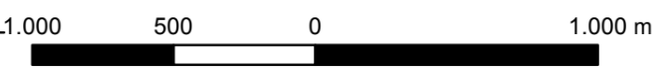
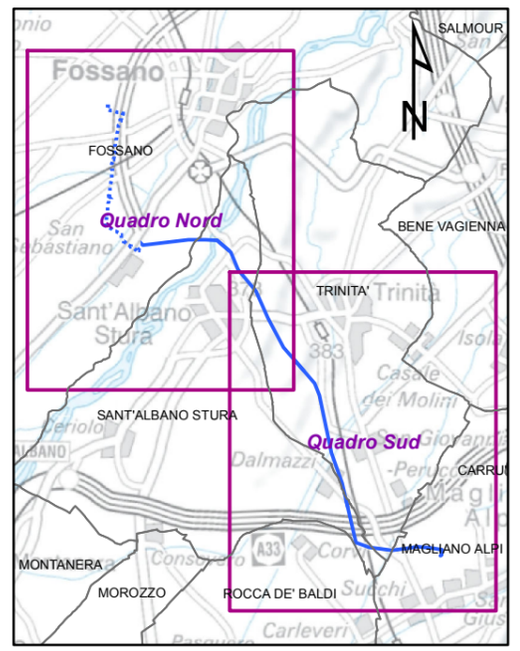
**Ritrovamenti archeologici**

- Innesiamento
- Materiali sporadici
- Necropoli

**Altre informazioni**

- Limiti comunali
- Bellezze naturali (D.Lgs. 42/2004, art. 136, comma 1, lett. d)
- Cavo interrato
- Elettrodotto aereo
- Sostegni
- C.P. Fossano
- S.E. Magliano Alpi

*Elaborato da CESI*



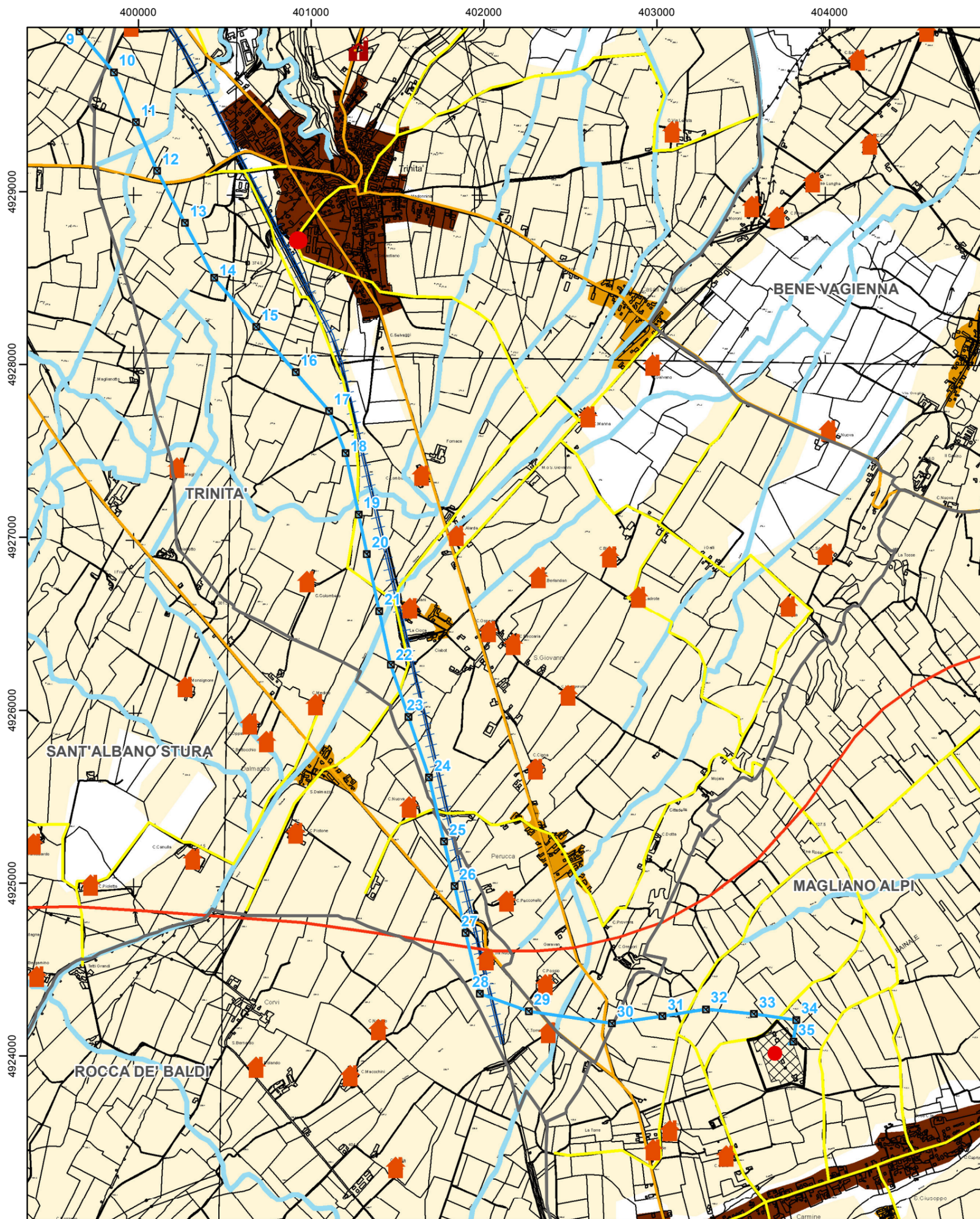
Sistema di riferimento:  
Datum WGS84 Proiezione UTM Fuso 32 Nord

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/05/2013		PRIMA EMISSIONE	M. Sala CESI S.p.A.	M. Frapporti ING/CRE-ASA	N. Rivabene/F. Testa ING/CRE-ASA

	CODIFICA DELL'ELABORATO		
	DE23745A1BAX20001_TAV_4.3.7.III		

PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<b>ELETTRODOTTO 132 KV C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO Studio di Impatto Ambientale</b> <b>Carta di sintesi dei fattori morfologici, antropici e naturali del territorio</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
PUBBLICO				

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23745A1BAX20001_TAV_4.3.7.III.pdf	-	A3	1:25.000	1/2



**Legenda**

**Elementi morfologici e naturali**

- Aree boscate
- T. Stura di Demonte
- Canali e rogge

**Elementi antropici**

- Aree urbanizzate
- Centri urbanizzati minori
- Aree agricole
- Strade principali
- Strade secondarie
- Tratti di viabilità minore
- Ferrovia
- Cappella
- Cascina

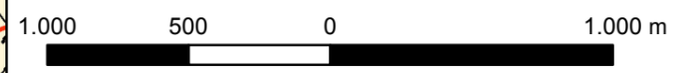
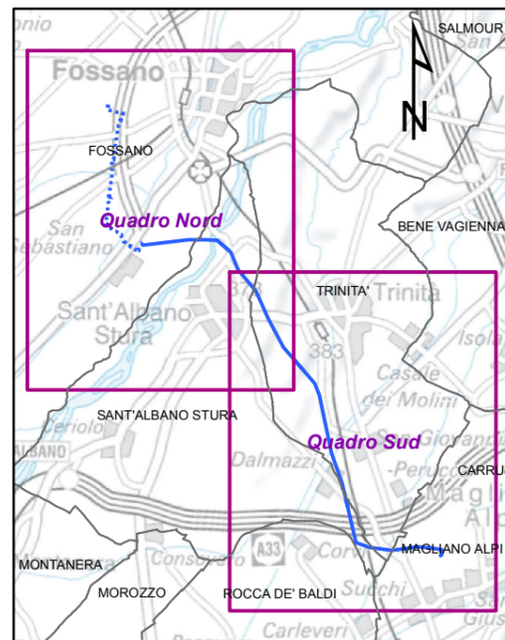
**Ritrovamenti archeologici**

- Innesiamento
- Materiali sporadici
- Necropoli

**Altre informazioni**

- Limiti comunali
- Bellezze naturali (D.Lgs. 42/2004, art. 136, comma 1, lett. d)
- Cavo interrato
- Elettrodotto aereo
- Sostegni
- C.P. Fossano
- S.E. Magliano Alpi

*Elaborato da CESI*



Sistema di riferimento:  
Datum WGS84 Proiezione UTM Fuso 32 Nord

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	15/05/2013		PRIMA EMISSIONE	M. Sala CESI S.p.A.	M. Frapporti ING/CRE-ASA	N.Rivabene/F.Testa ING/CRE-ASA

	CODIFICA DELL'ELABORATO		
	DE23745A1BAX20001_TAV_4.3.7.III		

PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	<b>ELETTRODOTTO 132 KV C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO Studio di Impatto Ambientale</b> <b>Carta di sintesi dei fattori morfologici, antropici e naturali del territorio</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
PUBBLICO				

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23745A1BAX20001_TAV_4.3.7.III.pdf	-	A3	1:25.000	2/2

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.