

LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICI

- Riporti antropici
- Depositi Quaternari
 - Unità alluvionale del fondovalle: ghiaie grossolane non alterate in scarsa matrice sabbiosa.
 - Unità alluvionale dei terrazzi annessi: ghiaie grossolane non alterate in scarsa matrice sabbiosa. Possibile presenza di suoli silicei-sabbiosi molto esigui (50 cm).
 - Unità alluvionale del livello fondamentale della pianura: sabbie grossolane debolmente alterate con ciottoli in matrice sabbioso-limoso, con orizzonti di alterazione di spessore < 1 m.
 - Unità alluvionale delle conoidi e dei terrazzi antichi: ghiaie siltose alterate in abbondante matrice limoso-argillosa, con orizzonti di alterazione sommitale di spessore medio pari a 3 m di argille limose rossastre.

LIMITI P.A.I.

- Limite fascia A
- Limite fascia B
- Limite fascia C

LINEE ESISTENTI

- 380kV RTN
- 132kV RTN
- Doppie terre RTN
- C.P. Fossano
- S.E. Magliano

Depositi Plio-Pleistocenici
Sequenza LM

- Villafranchiano A: ghiaie grossolane e sabbie in matrice limoso-argillosa, da giallastre a grigie.
- Sabbie di Asti A: sabbie da grossolane a medio-fini da debolmente limose a limose, giallastre.

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI

- Orlo di terrazzo
- Zone di erosione spondale
- Nicchia di frana
- Ambito di cava attiva
- Area adibita a discarica R.S.U.

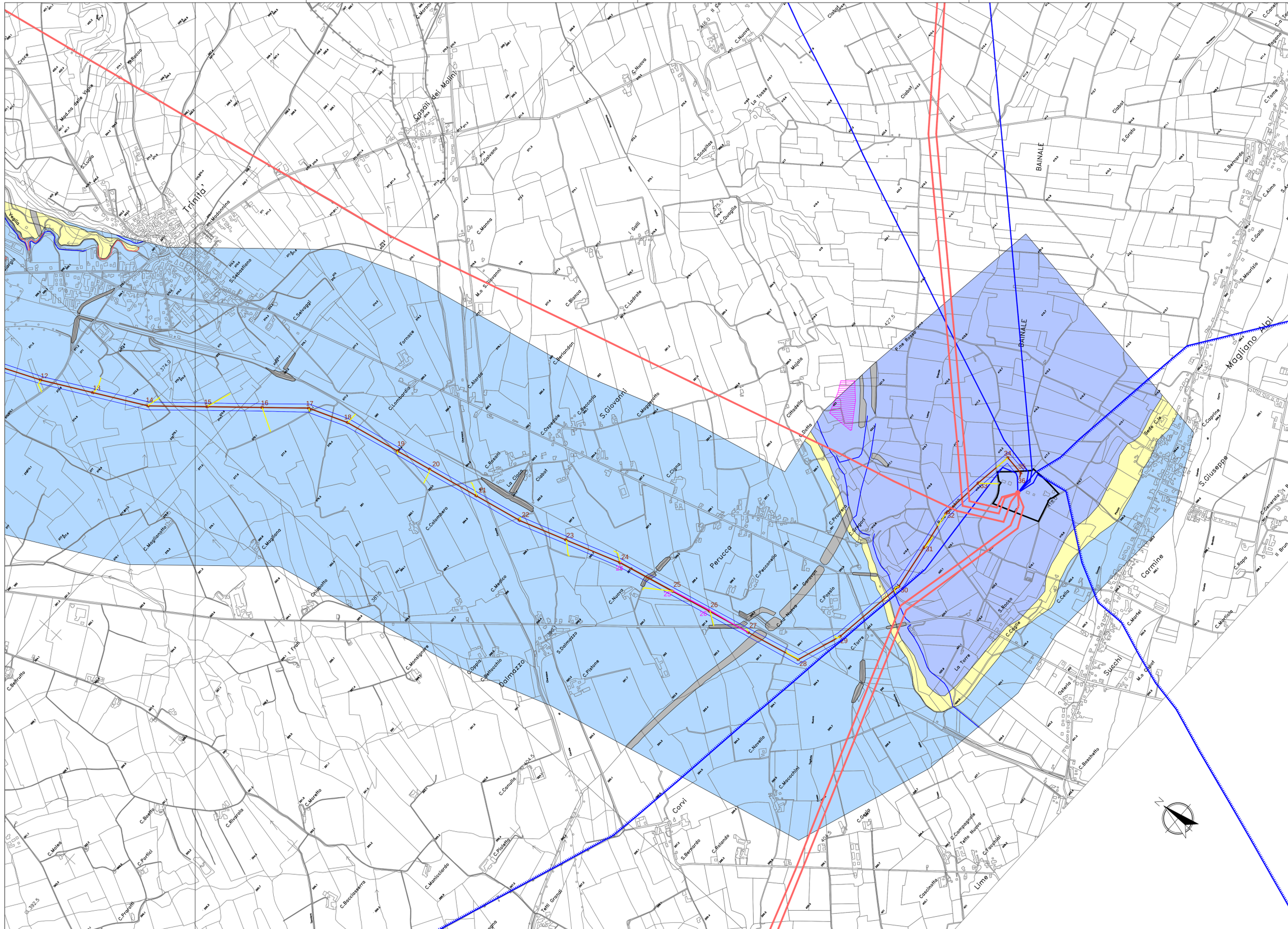
LINEA IN AUTORIZZAZIONE

- Tratto aereo 132kV
- Tratto in cavo 132kV
- Sostegno
- GS4
- Giunto di sezione
- Piste di cantiere

ALTERNATIVE PROGETTUALI

- Tratto aereo 132kV
- Tratto in cavo 132kV
- Sostegno
- Variazione piste di cantiere

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	01/06/2015	PRIMA EMISSIONE	G. Cervini	M. Fippori	N. Riviere
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	INGU/ SI-SAM
		DGAX09208CSA00667_TAV_3.4.II		Terna Rete Italia	
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		ELETTRODOTTO 132 kV C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		TRACCIATO DI PROGETTO E PISTE DI CANTIERE SU CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA			
PUBBLICO					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DE22745A18A20001_TAV_4.3.3.pdf	1 unità = 1 m	A1+	1:10000	01 / 02	
<small>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.</small>					



LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICI

Riporti antropici

Depositi Quaternari

Unità alluvionale dei fondovalle:
ghiaie grossolane non alterate in scarsa matrice sabbiosa.

Unità alluvionale dei terrazzi annessi:
ghiaie grossolane non alterate in scarsa matrice sabbiosa. Possibile presenza di suoli silicei-sabbiosi molto esauai (50 cm).

Unità alluvionale del livello fondamentale della pianura:
sabbie grossolane debolmente alterate con ciottoli in matrice sabbioso-limoso, con orizzonte di alterazione di spessore < 1 m.

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.

Depositi Plio-Pleistocenici Sequenza LM

Villafranchiano A:
ghiaie grossolane e sabbie in matrice limoso-argillosa, da giallastre a grigie.

Sabbie di Asti A:
sabbie da grossolane a medio-fini da debolmente limose a limose, giallastre.

ELEMENTI GEOMORFOLOGICI

Orlo di terrazzo

Zone di erosione spondale

Nicchia di frana

Ambito di cava attiva

Area adibita a discarica R.S.U.

LIMITI P.A.I.

Limite fascia A

Limite fascia B

Limite fascia C

LINEE ESISTENTI

380kV RTN

132kV RTN

Doppie terne RTN

C.P. Fossano

S.E. Magliano

LINEA IN AUTORIZZAZIONE

Tratto aereo 132kV

Tratto in cavo 132kV

Sostegno

GS4

Giunto di sezione

Piste di cantiere

ALTERNATIVE PROGETTUALI

Tratto aereo 132kV

Tratto in cavo 132kV

Sostegno

GS4

Variatione piste di cantiere

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/06/2015	PRIMA EMISSIONE	S. Ceroni CESI S.p.A.	M. Fappaloni ING. SI-SAM	N. Riviere ING. SI-SAM

PROGETTO RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLO DGAX09208CSA00667_TAV_3.4.II		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA PUBBLICO		ELETTRODOTTO 132 KV C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA TRACCIATO DI PROGETTO E PISTE DI CANTIERE SU CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGAX09208CSA00667_TAV_3.4.II.pdf	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 redatto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto 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. Whenever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.