



LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICI

- Riparti 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 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 terre RTN
- C.P. Fossano
- S.E. Magliano

LINIA IN AUTORIZZAZIONE

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



| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|--|--|---------------------------|--|-----------------------------|--|-------------------------------|--|---------|--|
| REVISIONI | | PRIMA EMISSIONE | | G. Cesari ING. CRE-ASA | | M. Figgioni ING. CRE-ASA | | N. Rivabeneff ING. CRE-ASA | | | |
| 00 | 15/05/2013 | DESCRIZIONE | | ELABORATO | | VERIFICATO | | APPROVATO | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| DE23745A1BAX20005_TAV_01B | | | | CODIFICA DELL'ELABORATO | | | | | | | |
| PROGETTO | | TITOLO | | | | | | | | | |
| RICAVATO DAL DOC. TERNA | | ELETTRODOTTO 132 kV C.P. DI FOSSANO - S.E. DI MAGLIANO Relazione Geologica Preliminare | | | | | | | | | |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | | CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA | | | | | | | | | |
| PUBBLICO | | NOME DEL FILE | | SCALA CAD | | FORMATO | | SCALA | | FOGLIO | |
| | | DE23745A1BAX20005_TAV_01B.pdf | | 1 unità = 1 m | | A1+ | | 1:10000 | | 02 / 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> | | | | | | | | | | | |