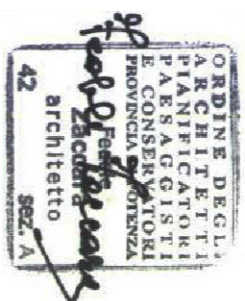
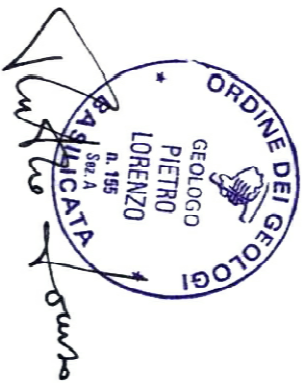


- Nuova linea elettrica 390 kV
- Nuova linea elettrica 150 kV
- Linea elettrica esistente
- Stazioni elettriche
- Sostegni nuova linea
- × Sostegni linea da demolire
- Sostegni esistenti



Stazione di riferimento UTM:  
49° 56' 19.99" N  
12° 55' 19.99" E



| REVISIONI |            |             |                                       |
|-----------|------------|-------------|---------------------------------------|
| N.        | DATA       | DESCRIZIONE | ELABORATO                             |
| 01        | 15/09/2013 | REV. 01     | Aut. Lorenza<br>Dott. Paolo Lorenzini |
|           |            |             | REVISIONE<br>VERIFICATO<br>APPROVATO  |

|                              |                          |         |            |
|------------------------------|--------------------------|---------|------------|
| TPOLOGIA DELL'ELABORATO      | COPIA DELL'ELABORATO     |         |            |
| PLANNIMETRIA                 | DEFS07002BASAA000003-1.1 |         |            |
| PROGETTO                     | TITOLO                   |         |            |
| REDAZIONE DAL D.D.C. TERNA   |                          |         |            |
| CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA |                          |         |            |
| NOME DEL FILE                | SCALACIO                 | FORMATO | SCALA      |
| DEFS07002BASAA000003-1.1.PDF | 1 unita = CAD            | A1      | 1:1.00.000 |
|                              |                          |         | FOLIO      |
|                              |                          |         | 1/5        |

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e viene fornito esclusivamente ad uso personale e non deve essere distribuito, copiato, ristampato o altrimenti utilizzato senza permesso scritto di Terna S.p.A. 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. Whichever change of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.

## Carta geologica

- Depositi di frana
- Alluvioni attuali e recenti
- Deposito eluviale con livelli piroclastici
- Depositi alluvionali antichi e terrazzati (Pleistocene)
- Conglomerato poligenico con intercalazione di sabbie (Pleistocene inferiore)
- Argille con livelli sabbiosi cementati (Pliocene medio)
- Sabbie con livelli di conglomerati poligenici e di argille sabbiose (Pliocene)
- Conglomerati poligenici (Pliocene inf.)
- Calcareniti alternate a marne e argille. Presenza di calcari, arenarie e conglomerato - Flysch della Daunia (Miocene)
- Argille scagliose grigie e varicolori con livelli calcarei, calcari-marnosi e calcarenitici - Argille Varicolori (Cretacco sup. - Miocene inf.)



Limite geologico

- SONDAGGI PREGRESSI**
- Sondaggi meccanici eseguiti per il progetto del Parco Eolico della ditta FRI - EL S. Agata srl
  - Sondaggi meccanici eseguiti per il progetto del Parco Eolico della ditta Daunia Work
  - Sondaggi meccanici eseguiti per il progetto del Parco Eolico Deliceto della ditta GIERRET Srl
  - Sondaggi meccanici eseguiti per il Parco Eolico del Progetto Manet
  - Sondaggi meccanici eseguiti per la Stazione Elettrica di Deliceto

- INDAGINI GEONOSTICHE ESEGUITE**
- Sondaggi meccanici
  - Indagini sismiche

Base 3

