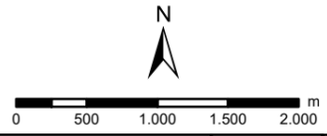


### LEGENDA

**Interventi in progetto**

- Linea aerea 150 kV DT "S.E. Troia - S.E. Alberona"
- Linea aerea 150 kV ST "S.E. Troia - S.E. Alberona"
- Stazione Elettrica 150 kV "Alberona" esistente
- Ampliamento della Stazione Elettrica 150 kV "Alberona"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "Troia" esistente

- Alluvioni recenti e attuali (Q1).  
Derriti di falda (dt), conoidi di deiezione.
- Depositi fluviali terrazzati e quote superiori ai 7 m. sull'alveo del fiume (Q1);  
superfici spianate, spesso ricoperte da terreni alluviali (Qe).
- Sabbie gialle fini con molluschi litoreali e salmastri (*Chlamys varia*, *C. flammosa*,  
*O. lamellosa*, *P. jacobsonis*) del Siciliano (Qm).  
Ciottolame incoerente con elementi di piccole e medie dimensioni, prevalentemente selcioso; alternanze di livelli ciottolosi e sabbiosi con sottili intercalazioni argillose (Qc).  
Qm e Qc: [ormeno] superfici spianate, inclinate ad Est, comprese fra quote 300 e 100 m.
- Ciottolame con elementi di medie e grandi dimensioni, a volte cementati, di rocce derivanti dai terreni dell'Appennino, talora con intercalazioni sabbiose. Fine Calabrian (Qc). Il complesso Qc: poggia generalmente sulle superficie erosa della serie Pliopliocenica.
- Argille sciolte, argille marnose grigio-azzurrognole, sabbie argillose con frequenti associazioni di *Balminia*, *Bolivina*, *Cassidulina* (Pqa).  
Ostracostomi di materiali pre-piocenici in Pozzo M. S. n° 3 (Ps).  
Sabbie ed arenarie con livelli di puddinghe ad Oriente di Castelluccio Valmaggiore (Ps).
- Formazione della Daunia: breccie e brecciole calcareo-organogene, a luoghi con lenti di selce, alternati a marne ed argille varicolori; argille e marne siltose; calcari compatti o [arinosi] biancastri; arenarie di vario tipo; puddinghe poligeniche, briozoi e molluschi miocenici associati a foraminiferi del Paleogene e del Miocene.
- Complesso indifferenziato: argille e marne prevalentemente siltose, grigie e varicolori, con differente grado di costipazione e selciosità; complessi di strati calcarei, calcareo-marnosi, calcaremitici, di breccie calcaree, di arenarie varie, puddinghe, diaspri e scisti diaspriani, rari livelli di sabbie con elementi vulcanici; episodi di frane sottomarine intraformazionali (olotostromi).  
Microfauna del Cretaceo e Paleogene.
- faglie e loro presunti prolungamenti, faglie probabili.
- Tracce delle sezioni.
- Zone di fana.



ESTERNO	00	18/03/2019	Prima emissione	Tauw Italia S.r.l.	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO		

REVISIONI					
00	18/03/2019	Accettata versione 00	F.Puzone	N. Rivabene	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 4000065972 del 23.01.2018  
 MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	
DGFR10016B749686	TERNA GROUP
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
COLLEGAMENTO 150KV SE TROIA-SE ALBERONA	DISEGNO
Relazione Geologica Preliminare	PROGETTO
Tavola 2	
Estratto Foglio 163 "Lucera"	
Carta Geologica d'Italia in scala 1:100.000	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav.2 - Geo100k.pdf	-	A3	1:50.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.