

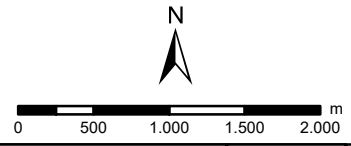
LEGENDA

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

Area di studio (buffer 1 km)

- 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 eluviali (Qe1).
- Sabbie gialle fini con molluschi litorali e salinatri (Chlamys varia, C. flexuosa, O. lamellosa, P. jacobus) del Siciliano (Qm2).
Ciottole incoerente con elementi di piccole e medie dimensioni, prevalentemente selcioso; alternanze di livelli di ciottole e sabbiosi con sottili intercalazioni argilose (Qc1).
Qm2 e Qc1 formano superfici spianate, inclinate ad Est, comprese fra quote 300 e 100 m.
- Ciottole con elementi di medie e grandi dimensioni, a volte cementati, di rocce derivanti dai terreni dell'Appennino, talora con intercalazioni sabbiose. Fine Calabro (Qc). Il complesso (Qc) poggia generalmente sulla superficie erosa della serie Pliocene.
- Argille sciolte, argille marino-grigio-azzurrognole, sabbie argilose con frequenti associazioni di Balizina, Bolivina, Castaldina (PQa).
Distinzioni di materiali, pre-plioceni in Pozzo M. S. n° 3 (Pv1).
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, alternanti a marne ed argille varicolori; argille e marne silicee; calcari composti o farinosi biancastri; arenarie di vario tipo; puddinghe poligeniche, briozoi e molluschi miocenici associati e foraminiferi del Paleogene e del Miocene.
- Complesso indifferenziato: argille e marne prevalentemente silicee, grigie e varicolori, con differenziato grado di coesione e scistosità; complessi di strati calcarei, calcareo-marinosi, calcaremi, di breccie calcaree, di arenarie vere, puddinghe, diaspri e scisti diaspri; rari livelli di sabbie con elementi vulcanici; episodi di frane sottomarine (interformazioni isolatoformi).
Microfauna del Cretaceo e Paleogene.
- Faglie e loro presunti prolungamenti, faglie probabili.
- Tracce delle sezioni.
- Zone di frana.



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 400065972 del 23.01.2018	
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE	
CODIFICA ELABORATO	
DGFR10016B749896	TERNA GROUP
TITOLO ELABORATO	TIPOLOGIA ELABORATO
COLLEGAMENTO 150KV SE TROIA-SE ALBERONA	DISEGNO
Studio di Impatto Ambientale	PROGETTO
Tavola 15 Estratto Foglio 163 "Lucera" Carta Geologica d'Italia in scala 1:100.000	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav.15 - 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.