

### 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)**

**ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI**

**Litologia del substrato**

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siliceo-sabbiosa e/o arenacea
- Unità a prevalente componente arenacea
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillosa con un generale assetto coeso
- Depositi soffici a prevalente componente pellica
- Depositi soffici a prevalente componente sabbioso-gliacciosi

**Tettonica**

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di anticlinale cenozoico
- Asse di anticlinale preesistente
- Asse di sinclinale cenozoico
- Asse di sinclinale preesistente
- Strati suborizzontali (<math>0-15^\circ</math>)
- Strati poco inclinati (<math>10-45^\circ</math>)
- Strati molto inclinati (<math>45-90^\circ</math>)
- Strati subverticali (><math>90^\circ</math>)
- Strati rovesciati
- Strati contorti

**PENDENZA (da CTR 1:5.000)**

- Plano costiero e alluvionali, sparsi montagni
- Versanti a modesta acclività
- Versanti a media acclività
- Versanti ad elevata acclività
- Pareti subverticali

**OROGRAFIA**

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m
- Isobate con equidistanza 25 m
- Isobate con equidistanza 5 m
- Isobate con equidistanza 25 m

**BATIMETRIA**

- Isobate con equidistanza 5 m
- Isobate con equidistanza 25 m

**FORME DI VERSANTE**

- Nichia di distacco
- Corpo di frana
- Cono di deiezione
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a calanchi e forme simili
- Circo di scarpata dell'altante forme sovrapposte
- Cresta affilata
- Cresta smussata
- Asse di disclivo

**ORME DI MODELLAMENTO DI CORSO D'ACQUA**

- Ripa di erosione
- Ciglio di sponda

**FORME ED ELEMENTI LEGATI ALL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE**

- Corso d'acqua
- Corso d'acqua episodico
- Corso d'acqua collettore
- Corso d'acqua tombato
- Raccolto finale di bacino endoreico
- Sorgente

**BACINI IDRICI**

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna
- Balnea
- Ragno, acquitrino, zone palustre

**FORME CARICHE**

- Ingresso di grotta naturale
- Vergine, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Dolina
- Circo di depressione carsica a morfologia complessa

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA**

**Tipi di costa**

- Costa rocciosa
- Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
- Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
- Fallesia
- Fallesia con spiaggia ciottolosa al piede
- Fallesia con spiaggia sabbiosa al piede
- Rias
- Spoglia sabbiosa
- Spoglia ciottolosa
- Spoglia sabbiosa-ciottolosa
- Corдоне dunare
- Frangilione

**FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA**

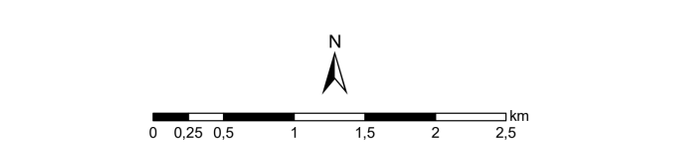
- Argine
- Tronconi fustate
- Opere di difesa costiera
- Diga
- Opere ed infrastrutture portuali
- Discarica controllata
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata
- Cava riqualificata
- Discarica di residui di cava
- Miniera (abbandonata)
- Discarica di residui di miniera

**SINGOLARITÀ DI INTERESSE PAESAGGISTICO**

- Geosito

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Limite di regione
- Limite di comune



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. Puzzone	N. Rivabene
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: LdA 400065972 del 23.01.2018

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO				
DGFR10016B749896		TITOLO ELABORATO		
COLLEGAMENTO 150kV SE TROIA-SE ALBERONA		TIPOLOGIA ELABORATO		
Studio di Impatto Ambientale		DISEGNO		
Tavola 16		PROGETTO		
Estratto carta idrogeomorfologica in scala 1:25.000				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav.16 - Idrogeomorf.pdf	-	A1	1:25.000	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. È 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 prohibi.