

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

Ubicazione punti di campionamento

Area Ampliamento della Stazione Elettrica 150 kV "Alberona" dove verranno ubicati quattro punti di campionamento

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI

Litologia del substrato

- Unità prevalentemente calcarea o dolomitica
- Unità a prevalente componente argillosa
- Unità a prevalente componente siliceo-sabbiosa o arenaria
- Unità a prevalente componente sabbiosa
- Unità a prevalente componente arenaria
- Unità a prevalente componente rudica
- Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- Unità a prevalente componente argillosa con un generale assetto caotico
- Depositi sovrini a prevalente componente pellica
- Depositi sovrini a prevalente componente sabbioso-gliacca

Tettonica

- Faglia
- Faglia presunta
- Asse di anticlinale certo
- Asse di anticlinale presunto
- Asse di sinclinale certo
- Asse di sinclinale presunto
- Strați suborizzontali ($\leq 10^\circ$)
- Strați poco inclinati ($10^\circ-45^\circ$)
- Strați molto inclinati ($45^\circ-80^\circ$)
- Strați subverticali (80°)
- Strați rovesciati
- Strați contorti

PENDENZA (da CTR 1:5.000)

- Piani costiere e alluvionali, spiani morfologici
- Versanti a modesta pendenza
- Versanti a media pendenza
- Versanti ad elevata pendenza
- Pareti subverticali

OROGRAFIA

- 0 - 100 m
- 100 - 300 m
- 300 - 700 m
- 700 - 1200 m

Isopse con equidistanza 25 m
Isopse con equidistanza 100 m

BATIMETRIA

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

FORME DI VERSANTE

- Nicchia di distacco
- Corpo di frana
- Corso di erosione
- Area interessata da dissesto diffuso
- Area a colarini e forme simili
- Creata affilata
- Creata smussata
- Alzaia di disciolo

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

BACINI IDRICI

- Lago naturale
- Lago artificiale
- Laguna
- Stagno
- Stagno, acquitrino, zona paludosa

FORME CARBICHE

- Ingresso di grotta naturale
- Vestigio, inghiottitoio o pozzo di crollo
- Ciclina
- Orio di depressione carsica a morfologia complessa

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE MARINA

- Costa rocciosa
- Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
- Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
- Falassa
- Falassa con spiaggia ciottolosa al piede
- Falassa con spiaggia sabbiosa al piede
- Rias
- Spaggia sabbiosa
- Spaggia ciottolosa
- Spaggia sabbiosa-ciottolosa
- Corona dunare
- Finiglione

FORME ED ELEMENTI DI ORIGINE ANTROPICA

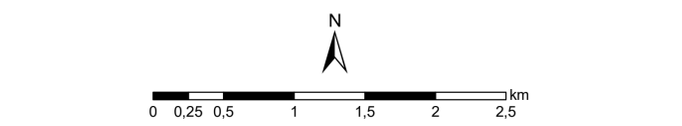
- Argine
- Traversa fluviale
- Opera di difesa costiera
- Diga
- Opere ed infrastrutture portuali
- Discarica controllata
- Area di cava attiva
- Cava abbandonata
- Cava riqualificata
- Cava rinaturalizzata
- Discarica di residui di cava
- Miniera (abbandonata)
- Discarica di residui di miniera

SINGOLARITA' 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. Puzone	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				
DGFR10016B750793		TITOLO ELABORATO		
COLLEGAMENTO 150kV SE TROIA-SE ALBERONA		TIPOLOGIA ELABORATO		
Piano Preliminare di Utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti		DISEGNO		
Tavola 5		PROGETTO		
Individuazione punti di campionamento terreni				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav.5 - Pt_campionamento.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.