

**LEGENDA**

**Interventi in progetto**

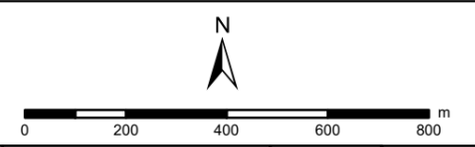
- Linea aerea 150 kV DT "S.E. Troia - S.E. Alberona"
- Linea aerea 150 kV ST "S.E. Troia - S.E. Alberona"
- Stazione Elettrica 150 kV "Alberona" esistente
- Ampliamento della Stazione Elettrica 150 kV "Alberona"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "Troia" esistente

**LEGENDA**

**PERICOLOSITA' IDRAULICA**

- AP - Aree ad alta pericolosità
- MP - Aree a media pericolosità
- BP - Aree a bassa pericolosità
- Fasce fluviali

Sezione trasversale di calcolo con valori massimi di tirante



REVISIONI		DESCRIZIONE		ELABORATO	
00	18/03/2019	Prima emissione	Tauw Italia S.r.l.		
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: **DGFR10016B749896**

TITOLO ELABORATO: **COLLEGAMENTO 150kV SE TROIA-SE ALBERONA**

TIPOLOGIA ELABORATO: **Studio di Impatto Ambientale**

Tavola 10  
Estratto Tavola 143 "Carta della Pericolosità idraulica"  
PGRA Distretto Appennino Meridionale

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Tav10 - PGRA_1d12.pdf	-	A3	1:14.000	1/2

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 prohibi.

$Q_{max} [m^3/s] = 4.59$   
 $Q_{min} [m^3/s] = 1.18$   
 $Q_{med} [m^3/s] = 1.78$   
 $Q_{2\%} [m^3/s] = 3.80$   
 $Q_{5\%} [m^3/s] = 4.14$   
 $Q_{10\%} [m^3/s] = 4.34$   
 $Q_{20\%} [m^3/s] = 4.49$   
 $Q_{30\%} [m^3/s] = 4.58$   
 $Q_{40\%} [m^3/s] = 4.64$