

 Trans Adriatic Pipeline		<b>VOLUME 3.5</b>		
		<b>ALLEGATI</b>	pag.	<b>1 di 1</b>

- ALLEGATO 1** - Quadro sinottico della documentazione di ottemperanza alla prescrizione A.20
- ALLEGATO 2** - Studio Idrogeologico e Monitoraggio Piezometrico (Prescrizione A.20)  
[IAL00-ERM-643-Y-TAE-1039 - Rev.01]
- ALLEGATO 3** - Approdo italiano Potenziale interferenza del microtunnel sull'assetto idrogeologico locale  
[OPL00-SPF-200-G-TRX-0019 - Rev.03]
- ALLEGATO 4** - Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di dicembre 2015  
[IPL00-URS-100-F-TRJ-5000 - Rev.00]
- ALLEGATO 5** - Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di marzo 2016  
[IPL00-URS-000-Q-TRS-0002 - Rev.01]
- ALLEGATO 6** - Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di aprile 2016  
[IPL00-URS-000-Q-TRS-0003 - Rev.00]
- ALLEGATO 7** - Studio geologico e geotecnico – sondaggio STBH6  
[IPL00-URS-000-Q-TRG-5000 - Rev.00]
- ALLEGATO 8** - Report dei sondaggi geognostici aggiuntivi eseguiti in corrispondenza delle anomalie geofisiche lungo il tracciato del metanodotto – Sintesi dei risultati  
[IPL00-URS-100-F-TRG-5000 - Rev.00]
- ALLEGATO 9** - Report indagine geognostica sondaggio STBH3  
[IPL00-TPI-000-Q-TRG-0001 - Rev.01]
- ALLEGATO 10** - Nota tecnica descrittiva- Realizzazione piezometri Piezo 7, Piezo 9 e Piezo 10  
[IPL00-URS-100-F-TRG-5001 - Rev.00]
- ALLEGATO 11** - Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di gennaio 2017  
[IPL00-URS-000-Q-TRJ-5001 - Rev.00]
- ALLEGATO 12** - Nota tecnica: elaborazione dei risultati del “single point dilution test” eseguito nel punto Piezo 7  
[IPL00-URS-100-F-TRG-5002 - Rev.00]