

	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	51 of 115

Prescrizione A.19: Indagini geologiche, idrogeologiche e geotecniche volte a verificare la possibilità di limitare gli effetti sulla Palude di Cassano - QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fig. 1 di 5

Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Pescr. interessate	Validità	Rif.Documento/Vol.
Studio Idrogeologico nell'area della Pipeline e del Microtunnel (relazione e allegati)								
Studio Idrogeologico nell'area della Pipeline e del Microtunnel (Italia)	IPL00-URS-000-Q-TRS-0001	01	30.11.2015	LT-TAPIT-ITG-00190	MATTM e AdBP	A.3; A.20; A.22	valido	-
Ubicazione geografica del sito	IPL00-URS-000-Q-TRS-0001 all. 01	00						
Ubicazione dei sondaggi e dei piezometri	IPL00-URS-000-Q-TRS-0001 all. 02	00						
Carta delle isofreatiche	IPL00-URS-000-Q-TRS-0001 all. 03	00						
Sezione geologica ed idrogeologica attraverso la Palude di Cassano	IPL00-URS-000-Q-TRS-0001 all. 04	00						
Sezione geologica ed idrogeologica lungo il tracciato gasdotto/microtunnel	IPL00-URS-000-Q-TRS-0001 all. 05	00						
Rapporto sulle indagini geofisiche 2015	IPL00-URS-000-Q-TRS-0001 all. 06	00						
Stratigrafie dei sondaggi	IPL00-URS-000-Q-TRS-0001 all. 07	00						
Prove di permeabilità: Lugeon e Lefranc	IPL00-URS-000-Q-TRS-0001 all. 08	00						
Documentazione fotografica delle cassette catalogatrici	IPL00-URS-000-Q-TRS-0001 all. 09	00						
Rilievo topografico e freaticometrico	IPL00-URS-000-Q-TRS-0001 all. 10	00						

	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	52 of 115

Prescrizione A.19: Indagini geologiche, idrogeologiche e geotecniche volte a verificare la possibilità di limitare gli effetti sulla Palude di Cassano - QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fig. 2 di 5

Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Pescr. interessate	Validità	Rif.Documento/Vol.
Studio geotecnico e geofisico lungo il tracciato del gasdotto – Italia (relazione e allegati)								
Studio geotecnico e geofisico lungo il tracciato del gasdotto – Italia	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001	01	30.11.2015	LT-TAPIT-ITG-00190	MATTM e Reg. Puglia	A.3; A.18 1^parte;	valido	-
Ubicazione Geografica del Sito	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 all. 01	01						
Ubicazione dei sondaggi	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 all. 02	01						
Sezione geologica K0 – KP1; KP1-KP2; KP2-KP3; KP3-KP4; KP4-KP5:KP5-KP6; KP6-KP7; KP7-KP8; KP 8 KP8.2	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 all. 03	01						
Imaging di resistività e profili di sismica a rifrazione 2013	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 all. 04	01						
Imaging di resistività e profili di sismica a rifrazione 2015	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 all. 05	01						
Rapporto tecnico sulle prospezioni geofisiche del 2015	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 all. 06	01						
Rapporti giornalieri della sorveglianza archeologica	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 all. 07	01						
Colonne stratigrafiche dei sondaggi geotecnici	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 all. 08	01						
Rapporti di prova del laboratorio geotecnico	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 all. 09	01						

	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	53 of 115

Prescrizione A.19: Indagini geologiche, idrogeologiche e geotecniche volte a verificare la possibilità di limitare gli effetti sulla Palude di Cassano - QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fig. 3 di 5

Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Pescr. interessate	Validità	Rif. Documento/Vo.
Studio geotecnico e geofisico lungo il tracciato del gasdotto – Italia (relazione e allegati) – (seguito)								
Documentazione fotografica delle cassette catalogatrici delle carote	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 all. 10	01	30.11.2015	LT-TAPIT-ITG-00190	MATTM e Reg. Puglia	A.3; A.18 1^parte;	valido	-
Riepilogo degli esiti delle prove di laboratorio	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 all. 11	01						
Riepilogo degli esiti delle prove di laboratorio	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 all. 11	01						
Riepilogo delle prove SPT	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 all. 12	01						
Rilievo topografico dei sondaggi geotecnici	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 all. 13	01						
Approdo italiano Potenziale interferenza del microtunnel sull'assetto idrogeologico locale (relazione)								
Approdo italiano Potenziale interferenza del microtunnel sull'assetto idrogeologico locale	OPL00-SPF-200-G-TRX-0019	02	22.07.2016	LT-TAPIT-ITG-00258	MATTM e AdBP	A.13; A.20; A.21; A.22	superato	Sostituito da OPL00-SPF-200-G-TRX-0019 Rev. 03 Contenuto nel Vol.3.4
Progetto esecutivo del Microtunnel per l'approdo in Italia (relazione e documenti di riferimento (relazione))								
Progetto esecutivo del Microtunnel per l'approdo in Italia	OPL00-SPF-200-G-TRX-0006	03	22.07.2016	LT-TAPIT-ITG-00258	MATTM e AdBP	A.3; A.20; A.21; A.22	superato	Sostituito da OPL00-SPF-200-Q-TRX-0001 Rev.00 Contenuto nel Vol.2

	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	54 of 115

Prescrizione A.19: Indagini geologiche, idrogeologiche e geotecniche volte a verificare la possibilità di limitare gli effetti sulla Palude di Cassano - QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fig. 4 di 5

Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Pescr. interessate	Validità	Rif. Documento/Vol.
Studi e relazioni di approfondimento								
Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di Marzo 2016 (include IPL00-URS-000-Q-TRS-0002 all. 01 Carta delle Isofreatiche)	IPL00-URS-000-Q-TRS-0002	01	22.07.2016	LT-TAPIT-ITG-00258	MATTM e AdBP	A.3; A.20; A.21; A.22	valido	-
Nota tecnica: elaborazione dei risultati del "single point dilution test" eseguito nel punto ST_BH2 (Piezo 4)	IPL00-URS-000-Q-TRS-0007	00				A.3 A.20; A.21; A.22		
Construction Site at Italian Landfall Design of the new access road	OPL00-SPF-122-Q-TRX-0004	00			MATTM	A.3; A.20	superato	Sostituito da OPL00-SPF-200-Q-TRX-0001 Rev. 00 Contenuto nel Vol.2
Documenti di nuova emissione								
Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Pescr. interessate	Sostituisce	Vol.
Studi e relazioni di approfondimento								
Approdo italiano Potenziale interferenza del microtunnel sull'assetto idrogeologico locale	OPL00-SPF-200-G-TRX-0019	03	16.01.2017	LT-TAPIT-ITG-00326	MATTM e AdBP	A.3; A.20; A.21; A.22	OPL00-SPF-200-G-TRX-0019 Rev. 02	3.4
Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di dicembre 2015	IPL00-URS-100-F-TRJ-5000	00				A.3; A.20; A.21	-	
Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di Marzo 2016	IPL00-URS-000-Q-TRS-0002	01				A.3; A.20; A.21; A.22	-	
Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di aprile 2016	IPL00-URS-000-Q-TRS-0003	00				A.3; A.20; A.21	-	

	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	55 of 115

Prescrizione A.19: Indagini geologiche, idrogeologiche e geotecniche volte a verificare la possibilità di limitare gli effetti sulla Palude di Cassano - QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fig. 5 di 5

Documenti di nuova emissione								
Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Pescr. interessate	Sostituisce	Vol.
Studio geologico e geotecnico – sondaggio STBH6	IPL00-URS-000-Q-TRG-5000	00	16.01.2017	LT-TAPIT-ITG-00326	MATTM, Reg. Puglia e AdBP	A.3; A.18 1^parte; A.20; A.21	-	3.4
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	00					-	
Report indagine geognostica sondaggio STBH3	IPL00-TPI-000-Q-TRG-0001	01					-	
Nota tecnica descrittiva- Realizzazione piezometri Piezo 7, Piezo 9 e Piezo 10	IPL00-URS-100-F-TRG-5001	00			MATTM e AdBP	A.3; A.20; A.21	-	
Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di gennaio 2017	IPL00-URS-000-Q-TRJ-5001	00					-	
Nota tecnica elaborazione dei risultati del “single point diluition test” eseguito nel punto Piezo 7	IPL00-URS-100-F-TRG-5002	00					-	
Progetto costruttivo del Microtunnel per l’approdo in Italia								
PROGETTO COSTRUTTIVO DEL MICROTUNNEL PER L’APPRODO IN ITALIA	OPL00-SPF-200-Q-TRX-0001	00	16.01.2017	LT-TAPIT-ITG-00326	MATTM e AdBP	A.3; A.20; A.21; A.22	OPL00-SPF-200-G-TRX-0006 Rev. 03 OPL00-SPF-122-Q-TRX-0004 Rev. 00	2