


	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	29 of 115



Prescrizione A.3: Compatibilità geologica, geotecnica e idrogeologica del microtunnel QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fg.1di 11

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-00189	MATTM e AdBP	A.19; 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:	30 of 115



Prescrizione A.3: Compatibilità geologica, geotecnica e idrogeologica del microtunnel QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fig.2 di 11

Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Pescr. interessate	Validità	Rif.Documento/Vol.
Studio geotecnico e geofisico nell'area del Microtunnel (relazione e allegati)								
Studio geotecnico e geofisico nell'area del Microtunnel - Italia	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 Rev. 01	01	30.11.2015	LT-TAPIT-ITG-00189	MATTM e Reg. Puglia	A.18 1^ parte	valido	-
Inquadramento geografico del sito	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 01	00						
Ubicazione dei sondaggi geotecnici	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 02	00						
Sezioni geologiche	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 03	00						
Profili di Tomografia Elettrica in Superficie e di Sismica a Rifrazione del 2013	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 04	00						
Rapporto tecnico delle prospezioni geofisiche del 2015	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 05	00						
Rapporti giornalieri della sorveglianza archeologica	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 06	00						
Colonne stratigrafiche dei sondaggi geotecnici	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 07	00						
Rapporti di prova del laboratorio geotecnico	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 08	00						
Documentazione fotografica delle cassette catalogatrici delle carote	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 09	00						
Riepilogo degli esiti delle prove di laboratorio	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 10	00						
Riepilogo delle prove SPT	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 11	00						
Rilievo topografico dei sondaggi geotecnici	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 12	00						

	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	31 of 115



Prescrizione A.3: Compatibilità geologica, geotecnica e idrogeologica del microtunnel QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fg.3 di 11

Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Prescr. interessate	Validità	Rif.Documento/Vol.
Studio geotecnico e geofisico nell'area del Microtunnel (relazione e allegati) – (seguito)								
Colonne stratigrafiche dei sondaggi geotecnici	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 07	00	30.11.2015	LT-TAPIT-ITG-00189	MATTM e Reg. Puglia	A.18 1^ parte	valido	-
Rapporti di prova del laboratorio geotecnico	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 08	00						
Documentazione fotografica delle cassette catalogatrici delle carote	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 09	00						
Riepilogo degli esiti delle prove di laboratorio	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 10	00						
Riepilogo delle prove SPT	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 11	00						
Rilievo topografico dei sondaggi geotecnici	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002 all. 12	00						
Progetto esecutivo del Microtunnel per l'approdo in Italia (relazione e documenti di riferimento (relazione - [1]))								
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.19; A.20; A.21; A.22	superato	Sostituito da OPL00-SPF-200-Q-TRX-0001 Rev. 00 contenuto nel Vol.2
Approdo italiano Potenziale interferenza del microtunnel sull'assetto idrogeologico locale (relazione - [2])								
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.19; A.20; A.21; A.22	superato	Sostituito da OPL00-SPF-200-G-TRX-0019 Rev. 03 Contenuto nel Vol. 3.1

	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	32 of 115



Prescrizione A.3: Compatibilità geologica, geotecnica e idrogeologica del microtunnel QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fig.4 di 11

Titolo Documento		Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Pescr. interessate	Validità	Rif. Documento/Vol.
Rif	Ulteriori Elaborati di riferimento citati								
[1]	Design Basis	OPL00-SPF-150-G-TRB-0001	04					Valido	-
[1]	Istanza di Deroga al DM 17/04/2008 (Caratterizzazione del Micro- Tunnel) – Allegato II – Profilo del Tunnel e dei Dettagli Realizzativi	OPL00-SPF-200-G-DXA-0010	02	31.03.2016	LT-TAPIT-ITG-00223	MATTM	-	superato	Sostituito da OPL00-SPF-200-G-DGD-0003-01 Rev. 00 e OPL00-SPF-200-Q-DQP-0001-01 Rev.00 Contenuti nel Vol.2
[1] [2]	Approdo italiano – Planimetria generale	OPL00-SPF-200-G-DXA-0013	00					superato	Sostituito da OPL00-SPF-200-G-DXA-0013-01 Rev. 01 Contenuto nel Vol.2
[1] [2]	Approdo italiano – Planimetria e profilo di installazione del microtunnel	OPL00-SPF-200-G-DXA-0014	00					superato	Sostituito da OPL00-SPF-200-Q-DQP-0001-01 Rev. 00 Contenuto nel Vol.2
[1]	Approdo italiano – Disposizione gasdotto nel tubo di protezione	OPL00-SPF-200-G-DXA-0015	00	30.11.2015	LT-TAPIT-ITG-00189	MATTM e AdBP	A.21; A.22	valido	-
[1] [2]	Approdo italiano – Dettagli del pozzo di spinta	OPL00-SPF-200-G-DXA-0016	01					superato	Sostituito da OPL00-C10713-160-C-DQT-0001-01 Rev. 00 Contenuto nel Vol.2
[1]	Approdo italiano – Area Cantiere per il Microtunnel	OPL00-SPF-200-G-DXA-0017	00					superato	Sostituito da OPL00-C10713-000-A-DAA-0001-01 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:	33 of 115



Prescrizione A.3: Compatibilità geologica, geotecnica e idrogeologica del microtunnel QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fg.5 di 11

Titolo Documento		Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Prescr. interessate	Validità	Rif.Documento/Vol.
Rif	Ulteriori Elaborati di riferimento citati								
[1]	Prescrizione A18 Approdo Italiano – Analisi Sismica del Microtunnel	OPL00-SPF-200-G-TRX-0017	00	31.03.2016	LT-TAPIT-ITG-00223	MATTM e Reg. Puglia	A 18 1^ parte	superato	Sostituito da OPL00-SPF-200-G-TRX-0017 Rev. 01 Contenuto nel Vol.2
[1]	Italian Landfall - Access Road Network to Construction Yard – Layout	OPL00-SPF-122-Q-DQR-0004	02			MATTM	-	superato	Sostituito da OPL00-SPF-200-Q-DQR-0001 Rev. 00 Contenuto nel Vol.2
[1]	Construction Site at Italian Landfall Design of the new access road	OPL00-SPF-122-Q-TRX-0004	00	22.07.2016	LT-TAPIT-ITG-00258	MATTM e AdBP	A.19; A.20; A.21	superato	Sostituito da OPL00-SPF-200-Q-TRX-0001 Rev. 00 Contenuto nel Vol.2
[1]	ST12589 Trans Adriatic Pipeline - Indagine Ricognitiva	OPL00-DOF-150-G-TRP-0001	Fin 2	31.03.2016	LT-TAPIT-ITG-00223	MATTM	-	valido	-
[1]	ST12590 Trans Adriatic Pipeline - Indagine di dettaglio	OPL00-DOF-150-G-TRP-0002	Fin 2						
[1]	ST12222 - Remote Sensing data, Italian and Albanian Landfall (documento fornito esclusivamente in formato elettronico data la tipologia di informazioni contenute)	MMGGTR13-3812 (11-01-2013)	-	31.03.2016	LT-TAPIT-ITG-00223				
[1] [2]	Studio geotecnico e geofisico lungo il tracciato del gasdotto – Italia	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001	01	09.06.2016	LT-TAPIT-ITG-00231	MATTM e Reg. Puglia	A.18 1^parte; A.19		
	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						

	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	34 of 115



Prescrizione A.3: Compatibilità geologica, geotecnica e idrogeologica del microtunnel QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fig.6 di 11

Titolo Documento		Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Prescr. interessate	Validità	Rif. Documento/Vol.
Rif	Ulteriori Elaborati di riferimento citati (seguito)								
[1] [2]	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	09.06.2016	LT-TAPIT-ITG-00231	MATTM e Reg. Puglia	A.18 1^parte; A.19	valido	-
	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						
	Documentazione fotografica delle cassette	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001 all. 10	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						

	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	35 of 115



Prescrizione A.3: Compatibilità geologica, geotecnica e idrogeologica del microtunnel QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fg.7 di 11

Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Prescr. interessate	Validità	Rif. Documento/Vol.	
Rif	Ulteriori Elaborati di riferimento citati (seguito)								
[1]	Indagine Geotecnica Sotto Costa Punto di Approdo in Italia Interpretazione dei Dati e Valutazione dei Parametri Geotecnici Rappresentativi	OPL00-DAP-160-Y-TRE-016	00	31.03.2016	LT-TAPIT-ITG-00223	MATTM	valido		
[1]	RILIEVO GEOFISICO SOTTO COSTA PER IL PROGETTO TRANS ADRIATIC PIPELINE (TAP) SISMICA A RIFRAZIONE Approdo italiano – San Foca – Italy	OPL00-FOC-150-Y-TRG-0002	Fin.						
	CARTA DELLA NAVIGAZIONE - Rilievo sismico a rifrazione	OPL00-FOC-150-Y-DYG-0008-01							
	PROFILI SISMICI A RIFRAZIONE - Interpretazione Tomografica	OPL00-FOC-150-Y-DYG-0009-01							
	PROFILI SISMICI A RIFRAZIONE - Plus-Minus interpretazione	OPL00-FOC-150-Y-DYG-0007-10							
PROFILI SISMICI A RIFRAZIONE - Profilo sintetico	OPL00-FOC-150-Y-DYG-0007-11								
[1]	Italy Pull-In Operation Assessment Technical Report	OPL00-SPF-160-G-TRX-0008	01				superato	In revisione per la Fase di ottemperanza 3 Posa delle condotte a terra ed a mare unitamente alle attività di collaudo idraulico	
[1]	Nota tecnica in risposta alla prescrizione A6b	OPL00-SPF-200-G-TVN-0002	00				superato	Sostituito da OPL00-SPF-200-Q-TRX-0001 Rev. 01 Contenuto nel Vol.2	
[1] [2]	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.19; A.20; A.21; A,22	valido	-

	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	36 of 115



Prescrizione A.3: Compatibilità geologica, geotecnica e idrogeologica del microtunnel QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fg.8 di 11

Titolo Documento		Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Prescr. interessate	Validità	Rif. Documento/Vol.
Rif	Ulteriori Elaborati di riferimento citati (seguito)								
[1] [2]	Nota tecnica: elaborazione dei risultati del "single point dilution test" eseguito nel punto ST_BH2 (Piezo 4)	IPL00-URS-000-Q-TRS-0007	00	22/07/2016	LT-TAPIT-ITG-00258	MATTM e AdBP	A.19; A.20; A.21; A,22	valido	-
[1]	Indagine Geotecnica Sotto Costa Punto di Approdo in Italia	OPL00-DAP-160-Y-TRE-0016	0	31.03.2016	LT-TAPIT-ITG-00223	MATTM	-		
[2]	Survey Report – Geophysical Survey, Italian Landfall	OPL00-DAP-160-Y-TRE-0006	00						
[2]	Field Report – Geotechnical Survey, Italian Landfall	OPL00-DAP-160-Y-TRE-0007	00	09.06.2016	LT-TAPIT-ITG-00231				
[2]	Factual Report, Geotechnical Survey, Italian	OPL00-DAP-160-Y-TRE-0008	00						
[2]	Rapporto Interpretativo – Indagine Geotecnica, Approdo Italiano	OPL00-DAP-160-Y-TRE-0010	00						
[2]	Functional Specification for Microtunnel Construction	OPL00-SPF-124-Q-TSF-0002	01						
-	Italian Landfall General Layout	OPLOO-SPF-160-G-DGB-0002	00						
-	Microtunnel Installation Map and profile	OPLOO-SPF-124-Q-DQP-0001	01	01		-	superato	Sostituito da OPL00-SPF-200-G-DXA-0013-01 Rev. 01 Contenuto nel Vol.2	
-	Shaft Requirements	OPLOO-SPF-160-G-DGD-0011						Sostituito da OPL00-SPF-200-Q-DQP-0001-01 Rev. 00 Contenuto nel Vol.2	

 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
 SAIPEM	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	37 of 115



Prescrizione A.3: Compatibilità geologica, geotecnica e idrogeologica del microtunnel QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fg.9 di 11

Documenti di nuova emissione								
Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Pescr. interessate	Sostituisce	Vol.
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.19; A.20; A.21: A.22	OPL00-SPF-200-G-TRX-0019 Rev. 02	3.1
Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di dicembre 2015	IPL00-URS-100-F-TRJ-5000	00			MATTM e AdBP	A.19; A.20; A.21	-	
Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di Marzo 2016	IPL00-URS-000-Q-TRS-0002	01			MATTM e AdBP	A.19; 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			MATTM e AdBP	A.19; A.20; A.21	-	
Studio geologico e geotecnico – sondaggio STBH6	IPL00-URS-000-Q-TRG-5000	00			MATTM, Reg. Puglia e AdBP	A.18 1^ parte; A.19; A.20; A.21	-	
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			MATTM e AdBP	A.19; A.20; A.21	-	
Report indagine geognostica sondaggio STBH3	IPL00-TPI-000-Q-TRG-0001	01			MATTM e AdBP	A.19; A.20; A.21	-	
Nota tecnica descrittiva- Realizzazione piezometri Piezo 7, Piezo 9 e Piezo 10	IPL00-URS-100-F-TRG-5001	00			MATTM e AdBP	A.19; A.20; A.21	-	
Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di gennaio 2017	IPL00-URS-000-Q-TRJ-5001	00			MATTM e AdBP	A.19; A.20; A.21	-	
Nota tecnica: elaborazione dei risultati del “single point dilution test” eseguito nel punto Piezo 7	IPL00-URS-100-F-TRG-5002	00			MATTM e AdBP	A.19; A.20; A.21	-	

	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	38 of 115

Prescrizione A.3: Compatibilità geologica, geotecnica e idrogeologica del microtunnel QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fg.10 di 11

Documenti di nuova emissione								
Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Pescr. interessate	Sostituisce	Vol.
Progetto costruttivo del Microtunnel per l'approdo in Italia								
APPRODO ITALIANO - PLANIMETRIA GENERALE	OPL00-SPF-200-G-DXA-0013-01	01	16.01.2017	LT-TAPIT-ITG-00326	MATTM e AdBP	A.21; A.22	OPL00-SPF-200-G-DXA-0013 Rev. 00	2
PROFILO E PLANIMETRIA DI INSTALLAZIONE DEL MICROTUNNEL	OPL00-SPF-200-Q-DQP-0001-01	00					OPL00-SPF-200-G-DXA-0014 Rev. 00	
INTERVENTI DI SCAVO E INTERRAMENTO ALL'USCITA A MARE DEL MICROTUNNEL	OPL00-SPF-200-G-DGD-0003-01	00				A.21	-	
PROGETTO COSTRUTTIVO DEL MICROTUNNEL PER L'APPRODO IN ITALIA	OPL00-SPF-200-Q-TRX-0001	00				A.19; A.20, A.21; A.22	OPL00-SPF-200-G-TRX-0006 Rev. 03 OPL00-SPF-122-Q-TRX-0004 Rev.00	
PROGETTO COSTRUTTIVO DELL'USCITA OFFSHORE DEL MICROTUNNEL	OPL00-C10713-160-G-TRE-0001	00				A.21	-	
APPRODO ITALIANO – ANALISI SISMICA DEL MICROTUNNEL	OPL00-SPF-200-G-TRX-0017	01			MATTM e Reg. Puglia	A.18 1^ parte; A.21	OPL00-SPF-200-G-TRX-0017 Rev.00	
PLANIMETRIA E PROFILO PER NUOVA STRADA DI ACCESSO	OPL00-SPF-200-Q-DQR-0001	00			MATTM	-	OPL00-SPF-122-Q-DQR-0004 Rev. 02	
I.CO.P. - MICROTUNNEL - AREA DI CANTIERE	OPL00-C10713-000-A-DAA-0001-01	00			MATTM e AdBP	A.21	-	
I.CO.P. - POZZO DI SPINTA: SEQUENZA COSTRUTTIVA COMPLETA	OPL00-C10713-160-C-DQT-0001-01	00					-	
I.CO.P. - POZZO DI SPINTA: FASI COSTRUTTIVE JET GROUTING	OPL00-C10713-160-C-DQT-0001-02	00					-	
I.CO.P. - POZZO DI SPINTA: CARPENTERIA SEZIONE A-A	OPL00-C10713-160-C-DQT-0002-01	01	-					
I.CO.P. - POZZO DI SPINTA: CARPENTERIA SEZIONE B-B	OPL00-C10713-160-C-DQT-0002-02	01	-					

	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	39 of 115

Prescrizione A.3: Compatibilità geologica, geotecnica e idrogeologica del microtunnel QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fg.11 di 11

Documenti di nuova emissione								
Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Pescr. interessate	Sostituisce	Vol.
Progetto costruttivo del Microtunnel per l'approdo in Italia								
I.CO.P. - POZZO DI SPINTA: CARPENTERIA SEZIONE C-C	OPL00-C10713-160-C-DQT-0002-03	01	16.01.2017	LT-TAPIT-ITG-00326	MATTM e AdBP	A.21	-	2
I.CO.P. - POZZO DI SPINTA: CARPENTERIA PIANTA FUORITERRA	OPL00-C10713-160-C-DQT-0002-04	01					-	
I.CO.P. - PROGETTO STRUTTURALE ESECUTIVO DEL POZZO DI SPINTA	OPL00-C10713-990-A-TCX-0001	l1					-	
I.CO.P. - PROCEDURA DI COSTRUZIONE DEL POZZO DI SPINTA	OPL00-C10713-990-A-TPK-0005	A2					-	
I.CO.P. - TUBI SPINTA IN CALCESTRUZZO ARMATO (TSCA): GEOMETRIA GENERALE	OPL00-C10713-160-C-DTG-0001-01	A					-	
I.CO.P. – TSCA: DETTAGLIO GIUNZIONE TRA DUE TUBI	OPL00-C10713-160-C-DTG-0008-01	A					-	
I.CO.P. - RCJP: SEQUENZA	OPL00-C10713-160-C-DTG-0008-03	0B					-	