


	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	58 of 114



Prescrizione A.20: Indagini geofisiche di dettaglio atte a definire il quadro particolareggiato della falda idrica dell'area di approdo in prossimità della Palude di Cassano - QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fg 1 di 4

Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Pescr. interessate	Validità	Rif. Documento/Vol.
Studio Idrogeologico e Monitoraggio Piezometrico (Prescrizione A.20) – (relazione, appendice e allegato)								
Studio Idrogeologico e Monitoraggio Piezometrico (Prescrizione A.20)	IAL00-ERM-643-Y-TAE-1039	00	30.11.2015	LT-TAPIT-ITG-00191	MATTM	-	superato	sostituito da IAL00-ERM-643-Y-TAE-1039 Rev. 01 Contenuto nel Vol.3.5
Approdo Italiano – Profilo e Planimetria di Installazione del Microtunnel	OPL00-SPF-200-G-DXA-014	00			MATTM e AdBP	A.3; A.21	superato	sostituito da OPL00-SPF-200-Q-DQP-0001-01 Rev. 00 Contenuto nel Vol.2
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.3; A.19; A.21; A.22	superato	Sostituito da OPL00-SPF-200-G-TRX-0019 Rev. 03 Contenuto nel Vol.3.5
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:	59 of 114



Prescrizione A.20: Indagini geofisiche di dettaglio atte a definire il quadro particolareggiato della falda idrica dell'area di approdo in prossimità della Palude di Cassano - QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fg 2 di 4

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 freatimetrico	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:	60 of 114

Prescrizione A.20: Indagini geofisiche di dettaglio atte a definire il quadro particolareggiato della falda idrica dell'area di approdo in prossimità della Palude di Cassano - QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fg 3 di 4

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	IPL00-URS-000-Q-TRS-0002	01	22.07.2016	LT-TAPIT-ITG-00258	MATTM e AdBP	A.3; A.19; 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						
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	A.3; A.19	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								
Studio Idrogeologico e Monitoraggio Piezometrico (Prescrizione A.20)	IAL00-ERM-643-Y-TAE-1039	01	16.01.2017	LT-TAPIT-ITG-00326	MATTM	-	IAL00-ERM-643-Y-TAE-1039 Rev.00	3.5
Approdo italiano Potenziale interferenza del microtunnel sull'assetto idrogeologico locale	OPL00-SPF-200-G-TRX-0019	03			MATTM e AdBP	A.3; A.19; A.21; A.22	OPL00-SPF-200-G-TRX-0019 Rev. 02	
Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di dicembre 2015	IPL00-URS-100-F-TRJ-5000	00			-			
Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di marzo 2016	IPL00-URS-000-Q-TRS-0002	00			-			

	TAP AG Doc. no.:	OPL00-SPF-200-G-TVP-0001	Rev. No.:	1
	Doc. Title:	Relazione di Sintesi	Page:	61 of 114

Prescrizione A.20: Indagini geofisiche di dettaglio atte a definire il quadro particolareggiato della falda idrica dell'area di approdo in prossimità della Palude di Cassano - QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA – Fg 4 di 4

Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Pescr. interessate	Sostituisce	Vol.
Documenti di nuova emissione								
Studi e relazioni di approfondimento								
Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di aprile 2016	IPL00-URS-000-Q-TRS-0003	00	16.01.2017	LT-TAPIT-ITG-00326	MATTM e AdBP	A.3; A.19; A.21	-	3.5
Studio geologico e geotecnico – sondaggio STBH6	IPL00-URS-000-Q-TRG-5000	00			MATTM, Reg. Puglia e AdBP	A.3; A.18 1^ parte; A.19; 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.3; A.19; A.21	-	
Report indagine geognostica sondaggio STBH3	IPL00-TPI-000-Q-TRG-0001	01			MATTM e AdBP	A.3; A.19; 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.3; A.19; 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.3; A.19; 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.3; A.19; A.21	-	
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.19; A.21; A.22	OPL00-SPF-200-G-TRX-0006 Rev.03 OPL00-SPF-122-Q-TRX-0004 Rev. 00	2
PROFILO E PLANIMETRIA DI INSTALLAZIONE DEL MICROTUNNEL	OPL00-SPF-200-Q-DQP-0001-01	00			MATTM e AdBP	A.21	OPL00-SPF-200-G-DXA-014 Rev. 00	