
 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG Doc. no.:		Rev. No.:	0
	Doc. Title:	<b>Relazione di Sintesi Prescrizione A.32</b>	Page:	1 di 12

**Gasdotto TAP  
«Trans Adriatic Pipeline»**

**Verifiche di ottemperanza relative  
alla Fase 1a «Realizzazione del Microtunnel – preparazione delle aree di cantiere a terra e  
scavo del pozzo di spinta»**

**RELAZIONE DI SINTESI PRESCRIZIONE A32**

**SETTEMBRE 2017**


 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG		Rev. No.:	0
	Doc. no.:		Page:	2 di 12
	Doc. Title:	<b>Relazione di Sintesi Prescrizione A.32</b>		

## INDICE

<b>1</b>	PREMESSA .....	<b>3</b>
<b>2</b>	QUADRO PRESCRITTIVO DELLA FASE 1.A.....	<b>4</b>
<b>3</b>	PRESCRIZIONE A32.....	<b>5</b>

## ALLEGATI

- |                   |   |                                     |
|-------------------|---|-------------------------------------|
| <b>ALLEGATI A</b> | - | Corrispondenza intercorsa           |
| <b>ALLEGATI B</b> | - | Documenti emessi per l'ottemperanza |

 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG Doc. no.:		Rev. No.:	0
	Doc. Title:	<b>Relazione di Sintesi Prescrizione A.32</b>	Page:	3 di 12

## 1 PREMESSA

La presente documentazione è stata predisposta in riferimento alle Verifiche di Ottemperanza definite dal D.M. 0000223 del 11/09/2014, come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015 ed in accordo a quanto previsto nei pareri della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS n. 1942 del 18/12/2015 e n. 1973 del 29/01/2016 in merito alle modalità di ottemperanza delle

In quest'ottica, la presente relazione fornisce un quadro riepilogativo relativo alla prescrizione A32 associata alla Fase 1.a "*Realizzazione del Microtunnel – preparazione delle aree di cantiere a terra e scavo del pozzo di spinta*" unitamente alle prescrizioni A.3, A.11, A.18 1^ Parte, A.19, A.20, A.21, A.22, A.23, A.25, A.27, A.28 (1^ Parte), A.31 e A.41.


In particolare si evidenzia come la documentazione prodotta per l'intero quadro prescrittivo associato alla Fase 1. a sia stata oggetto di una generale revisione a Gennaio 2017, in seguito alla definizione del progetto costruttivo del microtunnel di approdo e della realizzazione di una nuova campagna geognostica che hanno permesso di:

- annullare qualsiasi interferenza con la falda locale prevedendo la realizzazione del pozzo di spinta del microtunnel a perfetta tenuta idraulica;
- minimizzare l'interferenza con l'esistente prateria di *Cymodocea nodosa* traslando, sul medesimo allineamento, il punto di uscita a mare e minimizzando i movimenti terra con la messa in opera di palancole provvisorie;
- ridurre i volumi del terrapieno nella zona di transizione a mare;
- dimostrare l'assenza di fenomeni carsici lungo il tracciato della condotta a terra e del microtunnel.

Le prescrizioni A.25 e A.41 sono state infine oggetto di ulteriori integrazioni durante l'anno 2017 in accordo alle osservazioni pervenute da parte di ARPA Puglia, ISPRA e della Regione Puglia alla documentazione trasmessa.

Il seguente fascicolo si riferisce alla prescrizione A.32, il cui stato risulta non ancora ottemperato; dopo una breve illustrazione della prescrizione, viene fornita una sintesi riepilogativa della corrispondenza intercorsa ed un quadro sinottico della documentazione predisposta evidenziando, con opportuna simbologia, i documenti consegnati da considerarsi superati, quelli che mantengono la loro validità e quelli di nuova emissione, i documenti integrativi consegnati in seguito al riallineamento di Gennaio 2017.

In riferimento alla prescrizione in oggetto, la documentazione è completata dalla copia di tutta la corrispondenza intercorsa (allegati A) e di tutti i documenti emessi per la verifica di ottemperanza ritenuti attualmente validi (allegati B).


 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG Doc. no.:		Rev. No.:	0
	Doc. Title:	<b>Relazione di Sintesi Prescrizione A.32</b>	Page:	4 di 12

## 2 QUADRO PRESCRITTIVO DELLA FASE 1.A

La seguente tabella fornisce il quadro sintetico complessivo delle prescrizioni associate alla fase 1.a, il cui termine per l'Avvio della procedura della Verifica ricade in fase di progetto esecutivo e comunque prima dell'inizio dei lavori (Ante Operam).

In particolare in colore rosso sono state evidenziate le prescrizioni non ancora ottemperate.

Prescrizione	Tematiche principali	Ente vigilante	Enti coinvolti	Stato della prescrizione
A.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indagini geotecniche e geofisiche dell'area di approdo</li> <li>Studio idrogeologico dell'area di approdo</li> </ul>	Min. dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare	-	Ottemperata
A.11	Manuale operativo relativo alla logistica dei cantieri, ai mezzi operativi e alle procedure di lavoro, in riferimento a alle criticità ambientali emerse nello SIA,	Min. dell'Ambiente e della tutela del territorio e del	-	Non ottemperata
A.18 (1^ parte)	Studio della risposta sismica locale	Regione Puglia	-	Non ottemperata
A.19	Indagini geologiche, idrogeologiche e geotecniche volte a verificare la possibilità di limitare gli effetti sulla Palude di Cassano	Min. dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare	-	Ottemperata
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	Min. dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare	-	Ottemperata
A.21	Indagini geologiche e geotecniche di dettaglio volte a identificare eventuali fenomeni di microtettonica, frana e soliflusso e laddove la copertura sia costituita da rocce permeabili per contenere opere di drenaggio delle falde pensili. Ripristino della continuità idraulica delle falde senza alterare il campo di deflusso ante-operam.	Autorità di Bacino della Puglia	-	Ottemperata
A.22	Indagini di dettaglio finalizzate a garantire la compatibilità idraulica e geomorfologica degli interventi	Autorità di Bacino della Puglia	-	Ottemperata
A.23	Verifica che le modalità operative adottate non comportino la creazione di vie preferenziali per l'acqua e dovranno essere valutati tutti i rischi di incidenti, cd in particolare eventuali spillamenti e spandimenti in fase cantiere	Regione Puglia	-	Non ottemperata
A.25.a	Piano di Caratterizzazione delle terre e rocce da scavo	Min. dell'Ambiente e della tutela del territorio e del	ARPA Puglia - ISPRA	Ottemperata
A.25.b	Piano di gestione delle terre e rocce da scavo e Piano di Utilizzo	Min. dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare	ARPA Puglia - ISPRA	Non ottemperata


	TAP AG Doc. no.:		Rev. No.:	0
	Doc. Title:	<b>Relazione di Sintesi Prescrizione A.32</b>	Page:	5 di 12

Prescrizione	Tematiche principali	Ente vigilante	Enti coinvolti	Stato della prescrizione
A.27	Schede di sicurezza dei prodotti utilizzati per la preparazione dei fanghi di perforazione e degli additivi per il collaudo idraulico della condotta offshore e onshore	ARPA Puglia - ISPRA	-	Ottemperata
A.28 (1 <sup>a</sup> parte)	Progetto esecutivo delle mitigazione dell'impatto paesaggistico degli impianti di linea	Regione Puglia	ARPA Puglia - ISPRA	Ottemperata
A.31	Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA)	Regione Puglia	ARPA Puglia - ISPRA	Non ottemperata
A.32	Progetto esecutivo corredato da capitolati di appalto che recepiscono tutte le azioni progettuali, mitigative e compensative indicate nel SIA e nelle sue integrazioni	Regione Puglia	-	Non ottemperata
A.41	Congruità del progetto con le tutele dei siti di Rete Natura 2000: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piano di Monitoraggio, ante-operam e post-operam, dell'avifauna stanziale e migratoria</li> <li>• Limitazioni temporali delle attività di cantiere</li> <li>• Illuminazione cantieri</li> </ul>	Regione Puglia	ARPA Puglia - ISPRA	Non ottemperata

### 3 PRESCRIZIONE A32

*“Il progetto esecutivo dovrà essere corredato degli opportuni capitolati di appalto, nei quali dovranno essere indicate tutte le azioni progettuali, mitigative e compensative indicate nel SIA e nelle sue integrazioni; dovranno inoltre essere definiti tutti gli oneri finanziari, a carico dell'appaltatore, necessari all'attivazione di tutte le cautele, prescrizioni e accorgimenti necessari per rispettare le condizioni ambientali del territorio interessato dall'opera, con particolare attenzione alla salvaguardia dei seguenti elementi:*

- *dell'ambiente marino, adottando idonee modalità operative e mezzi per ridurre la dispersione dei fanghi bentonici e del materiale dragato;*
- *delle acque superficiali e sotterranee, con idonei schemi operativi relativi al convogliamento delle acque meteoriche e al trattamento delle acque provenienti dalle lavorazioni, dai piazzali, dalle officine e dal lavaggio delle betoniere;*
- *della salute pubblica e del disturbo alle aree residenziali e ai servizi, ivi incluse le viabilità sia locale che di collegamento;*
- *del clima acustico, utilizzando mezzi certificati con marchio CE di conformità ai livelli di emissione acustica contemplati, macchina per macchina, nell'Allegato I al D.Lgs. 262/2002 in attuazione della direttiva 2000/14/CE concernente l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto;*
- *della qualità dell'aria, utilizzando mezzi omologati rispetto ai limiti di emissione stabiliti dalle norme nazionali e comunitarie .in vigore alla data di inizio lavori del cantiere;*
- *del terreno di scotico proveniente dalle aree di cantiere e dalla sede stradale che deve essere stoccato, con le modalità riportate nel D.Lgs. 152/2006, e successive modifiche e integrazioni, nella parte relative*

 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG Doc. no.:		Rev. No.:	0
	Doc. Title:	<b>Relazione di Sintesi Prescrizione A.32</b>	Page:	6 di 12

*alle "Terre e rocce di scavo" e utilizzato nel più breve tempo possibile, per i ripristini previsti. L'eventuale utilizzo di terreno vegetale con caratteristiche chimico fisiche diverse da quelle dei terreni interessati dall'opera, deve essere attentamente valutato e considerato per mantenere la continuità ecologica con le aree limitrofe.*

*Tali capitoli dovranno essere riferiti sia alla fase costruttiva che a quella della gestione e monitoraggio dell'opera."*

La prescrizione è stata interamente associata alla fase 1.a "Realizzazione del microtunnel - preparazione delle aree di cantiere a terra e scavo del pozzo di spinta".

La documentazione prodotta per l'ottemperanza è composta da uno specifico elaborato di approfondimento "Documentazione tecnica relativa alla prescrizione A.32 del DM 223 del 11/09/2014" (IAL00-C5577-601-Y-TRY-0002).

Lo sviluppo del progetto costruttivo del microtunnel e le indagini idrogeologiche e geognostiche integrative, non vengono a modificare il documento emesso per l'ottemperanza della presente Prescrizione A.32.

In ogni caso si specifica che tutti gli accorgimenti tecnici e le modalità operative da adottarsi, così come definito nel documento sopraccitato (IAL00-C5577-601-Y-TRY-0002), sono contenuti all'interno dei Piani di Controllo degli Appaltatori (CCPs) che fanno parte della documentazione predisposta per il contratto di costruzione.


Tali Piani hanno lo scopo di definire gli specifici oneri contrattuali e finanziari a cui gli Appaltatori devono attenersi durante l'esecuzione dei lavori e comprendono le prescrizioni relative all'ottemperanza A.32.

Gli stessi, in occasione del riallineamento del quadro prescrittivo della Fase 1a del Gennaio 2017, sono stati allegati, ad integrazione dell'elaborato già predisposto (IAL00-C5577-601-Y-TRY-0002), all'interno del fascicolo predisposto per l'ottemperanza A.32.

Di seguito si riporta un quadro sinottico dei CCP di riferimento, allegati in contratto, all'interno dei quali ricadono le prescrizioni relative alla presente Verifica di Ottemperanza (vedi tab. 1 e 2).

**Tab. 1 - EPCI Offshore Installation PPC - Contratto di costruzione della condotta sottomarina e dell'approdo italiano**

Rif.	Titolo del Documento
IAL00-RSK-601-Y-TTM-0015_00	<b>TAP Italy ESMS Offshore Pollution Prevention CCP - Sistema di Gestione Ambientale per la prevenzione dell'inquinamento per il tratto di condotta sottomarina in Italia</b>
IAL00-RSK-601-Y-TTM-0016_02	<b>TAP Italy ESMS Offshore Erosion Control and Reinstatement CCP - Sistema di Gestione Ambientale per il controllo dell'erosione e del ripristino per il tratto a mare di condotta in Italia</b>
IAL00-RSK-601-Y-TTM-0017_01	<b>TAP Italy ESMS Offshore Ecological Management CCP - Sistema di Gestione Ambientale per il monitoraggio ecologico del tratto a mare di condotta in Italia</b>
IAL00-RSK-601-Y-TTM-0019_00	<b>TAP Italy ESMS Offshore Waste Management CCP - Sistema di Gestione Ambientale per il controllo dei rifiuti per il tratto a mare di condotta in Italia</b>
IAL00-RSK-601-Y-TTM-0022_00	<b>TAP Italy ESMS Offshore Community Safety and Security CCP - Sistema di Gestione Ambientale per la salute e sicurezza pubblica per il tratto a mare di condotta in Italia</b>

 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG Doc. no.:		Rev. No.:	0
	Doc. Title:	<b>Relazione di Sintesi Prescrizione A.32</b>	Page:	7 di 12


<b>IAL00-RSK-601-Y-TTM-0020_00</b>	<b>TAP Italy ESMS Offshore Spill Prevention and Response CCP - Sistema di Gestione Ambientale per il controllo e gestione degli spillamenti per il tratto di condotta sottomarina in Italia</b>
------------------------------------	---

**Tab. 2 - EPCI Onshore e PRT Installation PPC - Contratti di costruzione della condotta a terra e PRT**

Rif.	Titolo del Documento
I IAL00-RSK-601-Y-TTM-0002_00	<b>TAP Italy ESMS Onshore Pollution Prevention CCP - Sistema di Gestione Ambientale per il controllo dell'erosione e del ripristino per il di condotta a terra in Italia</b>
IAL00-RSK-601-Y-TTM-0003_01	<b>TAP Italy ESMS Onshore Erosion Control and Reinstatement CCP - Sistema di Gestione Ambientale per il controllo dell'erosione e del ripristino per il di condotta a terra in Italia</b>
IAL00-RSK-601-Y-TTM-0004_00	<b>TAP Italy ESMS Onshore Ecological Management CCP - Sistema di Gestione Ambientale per il monitoraggio ecologico del tratto di gasdotto a terra in Italia</b>
IAL00-RSK-601-Y-TTM-0007_00	<b>TAP Italy ESMS Onshore Water Course Crossings CCP - Sistema di Gestione Ambientale per il controllo degli attraversamenti dei corsi d'acqua per il di condotta a terra in Italia</b>
IAL00-RSK-601-Y-TTM-0008_00	<b>TAP Italy ESMS Onshore Waste Management CCP - Sistema di Gestione Ambientale per il controllo dei rifiuti per il di condotta a terra in Italia</b>
IAL00-RSK-601-Y-TTM-0009_00	<b>TAP Italy ESMS Onshore Community Safety and Security CCP - Sistema di Gestione Ambientale per la salute e sicurezza pubblica per il tratto di gasdotto a terra in Italia</b>
IAL00-RSK-601-Y-TTM-0010_00	<b>TAP Italy ESMS Onshore Spill Prevention and Response CCP - Sistema di Gestione Ambientale per il controllo e gestione degli spillamenti per il di condotta a terra in Italia</b>

In base a quanto riportato nei Piani di Controllo degli Appaltatori (CCPs) sopracitati si riportano i seguenti oneri finanziari suddivisi come da richiesta della suddetta Prescrizione:

- Salvaguardia dell'ambiente marino 3.000.000 €
- Salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee 500.000 €
- Salvaguardia della salute pubblica e del disturbo alle aree residenziali 300.000 €
- Salvaguardia del clima acustico 150.000 €
- Salvaguardia della qualità dell'aria 150.000 €
- Salvaguardia del terreno di scotico proveniente dalle aree di cantiere dalla sede 300.000 €

	TAP AG Doc. no.:		Rev. No.:	0
	Doc. Title:	<b>Relazione di Sintesi Prescrizione A.32</b>	Page:	8 di 12

**Prescrizione A.32 : Progetto esecutivo corredato da capitolati di appalto che recepiscano tutte le azioni progettuali, mitigative e compensative indicate nel SIA e nelle sue integrazioni - QUADRO RIEPILOGATIVO DELLA CORRISPONDENZA INTERCORSA**

Allegato	Data	Riferimento			Contenuto
		TAP	MATTM	Reg. Puglia (*)	
1A	09.09.2015	LT-TAPIT-ITSK-00453			Modalità di ottemperanza della prescrizione
2A	29.08.2016	LT-TAPIT-ITSK-00840			Trasmissione documentazione
3A	16.01.2017	LT-TAPIT-ITG-00326			Trasmissione documentazione
4A	06.07.2017			Det_093	Determina Com. VIA regionale a TAP
5A	10.07.2017			Prot_6856	Trasmissione determina Com. VIA regionale a TAP


(\*) Ente vigilante

Altra corrispondenza

Allegato	Data	Riferimento			Contenuto
		TAP	MATTM	Reg. Puglia (*)	
6A	09.06.2017			Prot_5727	Trasmissione resoconto incontro con Regione del 09.06.2017
7A	25.06.2017	LT-TAPIT-ITSK-01019			Trasmissione sollecito Regione – fase 1a
8A	20.07.2017			Prot_7175	Trasmissione resoconto incontro con Regione del 11.07.2017
9A	08.08.2017			Prot_7789	Trasmissione verbale audizione
10A	09.08.2017			Prot_7817	Trasmissione resoconto incontro con Regione del 31.07.2017
11A	21.08.2017			Prot_8101	Invito per audizione A32


(\*) Ente vigilante



 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG Doc. no.:		Rev. No.:	0
	Doc. Title:	<b>Relazione di Sintesi Prescrizione A.32</b>	Page:	9 di 12

**Prescrizione A.32 :** Progetto esecutivo corredato da capitoli di appalto che recepiscano tutte le azioni progettuali, mitigative e compensative indicate nel SIA e nelle sue integrazioni - QUADRO SINOTTICO DELLA DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA - Fig. 1 di 3

Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Pescr. interessate	Validità	Rif.Documento/All.
Documentazione tecnica relativa alla prescrizione A.32 del DM 223 del 11/09/2014	IAL00-C5577-601-Y-TRY-0002	0	29.08.2016	LT-TAPIT-ITSK-00840	Reg. Puglia, ARPA Puglia - ISPRA	-	valido	<b>ALLEGATO 1B</b>
<b>Documenti di nuova emissione - Gennaio 2017 -</b>								
Titolo Documento	Riferimento	Rev.	Data invio	Riferimento invio	Enti interessati	Altre Pescr. interessate	Sostituisce	All.
TAP Italy ESMS Offshore Pollution Prevention CCP	IAL00-RSK-601-Y-TTM-0015	00	16.01.2017	LT-TAPIT-ITG-00326	Reg. Puglia, ARPA Puglia - ISPRA	A.23	-	2B
TAP Italy ESMS Offshore Erosion Control and Reinstatement CCP	IAL00-RSK-601-Y-TTM-0016	02						3B
TAP Italy ESMS Offshore Ecological Management CCP	IAL00-RSK-601-Y-TTM-0017	01						4B
TAP Italy ESMS Offshore Waste Management CCP	IAL00-RSK-601-Y-TTM-0019	00						5B
ESMS Offshore Community Safety and Security CCP	IAL00-RSK-601-Y-TTM-0022	00						6B
TAP Italy ESMS Offshore Spill Prevention and Response CCP	IAL00-RSK-601-Y-TTM-0020	00						7B
TAP Italy ESMS Onshore Pollution Prevention CCP	IAL00-RSK-601-Y-TTM-0002	00						8B
TAP Italy ESMS Onshore Erosion Control and Reinstatement CCP	IAL00-RSK-601-Y-TTM-0003	01						9B
TAP Italy ESMS Onshore Ecological Management CCP	IAL00-RSK-601-Y-TTM-0004	00						10B
TAP Italy ESMS Onshore Water Course Crossings CCP	IAL00-RSK-601-Y-TTM-0007	00						11B
TAP Italy ESMS Onshore Waste Management CCP	IAL00-RSK-601-Y-TTM-0008	00						12B
TAP Italy ESMS Onshore Community Safety and Security CCP	IAL00-RSK-601-Y-TTM-0009	00						13B
TAP Italy ESMS Onshore Spill Prevention and Response CCP	IAL00-RSK-601-Y-TTM-0010	00						14B

	TAP AG Doc. no.:		Rev. No.:	0
	Doc. Title:	<b>Relazione di Sintesi Prescrizione A.32</b>	Page:	10 di 12

## ALLEGATI A


Allegato	Data	Riferimento			Contenuto
		TAP	MATTM	Reg. Puglia (*)	
1A	09.09.2015	LT-TAPIT-ITSK-00453			Modalità di ottemperanza della prescrizione
2A	29.08.2016	LT-TAPIT-ITSK-00840			Trasmissione documentazione
3A	16.01.2017	LT-TAPIT-ITG-00326			Trasmissione documentazione
4A	06.07.2017			Det_093	Determina Com. VIA regionale a TAP
5A	10.07.2017			Prot_6856	Trasmissione determina Com. VIA regionale a TAP

(\*) Ente vigilante

Altra corrispondenza


Allegato	Data	Riferimento			Contenuto
		TAP	MATTM	Reg. Puglia (*)	
6A	09.06.2017			Prot_5727	Trasmissione resoconto incontro con Regione del 09.06.2017
7A	25.06.2017	LT-TAPIT-ITSK-01019			Trasmissione sollecito Regione – fase 1a
8A	20.07.2017			Prot_7175	Trasmissione resoconto incontro con Regione del 11.07.2017
9A	08.08.2017			Prot_7789	Trasmissione verbale audizione
10A	09.08.2017			Prot_7817	Trasmissione resoconto incontro con Regione del 31.07.2017
11A	21.08.2017			Prot_8101	Invito per audizione A32

(\*) Ente vigilante

 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG Doc. no.:		Rev. No.:	0
	Doc. Title:	<b>Relazione di Sintesi Prescrizione A.32</b>	Page:	11 di 12

## ALLEGATI B

- ALLEGATO 1B** - Documentazione tecnica relativa alla prescrizione A.32 del DM 223 del 11/09/2014  
[IAL00-C5577-601-Y-TRY-0002- Rev.0]
- ALLEGATO 2B** - TAP Italy ESMS Offshore Pollution Prevention CCP  
[IAL00-RSK-601-Y-TTM-0015 - Rev.00]
- ALLEGATO 3B** - TAP Italy ESMS Offshore Erosion Control and Reinstatement CCP  
[IAL00-RSK-601-Y-TTM-0016- Rev.02]
- ALLEGATO 4B** - TAP Italy ESMS Offshore Waste Management CCP  
[IAL00-RSK-601-Y-TTM-0017- Rev. 01]
- ALLEGATO 5B** - TAP Italy ESMS Offshore Spill Prevention and Response CCP  
[IAL00-RSK-601-Y-TTM-0019 - Rev. 00]
- ALLEGATO 6B** - ESMS Offshore Community Safety and Security CCP  
[IAL00-RSK-601-Y-TTM-0022 – Rev. 00]
- ALLEGATO 7B** - TAP Italy ESMS Offshore Spill Prevention and Response CCP  
[IAL00-RSK-601-Y-TTM-0020]
- ALLEGATO 8B** - TAP Italy ESMS Onshore Pollution Prevention CCP  
[IAL00-RSK-601-Y-TTM-0002 - Rev. 00]
- ALLEGATO 9B** - TAP Italy ESMS Onshore Erosion Control and Reinstatement CCP  
[IAL00-RSK-601-Y-TTM-0003 - Rev. 01]
- ALLEGATO 10B** - TAP Italy ESMS Onshore Ecological Management CCP  
[IAL00-RSK-601-Y-TTM-0004 –Rev. 00]
- ALLEGATO 11B** - TAP Italy ESMS Onshore Water Course Crossings CCP  
[IAL00-RSK-601-Y-TTM-0007 - Rev. 00]
- ALLEGATO 12B** - TAP Italy ESMS Onshore Waste Management CCP  
[IAL00-RSK-601-Y-TTM-0008 - Rev. 00]
- ALLEGATO 13B** - TAP Italy ESMS Onshore Community Safety and Security CCP  
[IAL00-RSK-601-Y-TTM-0009]

 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG Doc. no.:		Rev. No.:	0
	Doc. Title:	<b>Relazione di Sintesi Prescrizione A.32</b>	Page:	12 di 12

**ALLEGATO 14B**

TAP Italy ESMS Onshore Spill Prevention and Response  
 CCP  
 [IAL00-RSK-601-Y-TTM-0010- Rev. 00]