



4.4
Handwritten signatures and initials

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

* * *

Parere n. 3021 del 31/05/2019

<p>Progetto:</p>	<p>ID_VIP: 4596</p> <p>Richiesta di proroga di validità del D.M. 223/2014 come modificato dal D.M. 72/2015 relativo al progetto di realizzazione del tratto italiano del gasdotto denominato "Trans Adriatic Pipeline".</p> <p><i>Parere Art. 9 DM 150/07</i></p>
<p>Proponente:</p>	<p>Società Trans Adriatic Pipeline AG Italia</p>

Handwritten signatures and initials on the right side of the table

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page

La Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

VISTA la nota della Direzione Generale per le Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali, Prot. n. 11294/DVA del 06/05/2019 acquisita al prot. n. CTVA-0001619 del 06/05/2019, con cui la medesima Direzione (d'ora in avanti DVA) ha inviato alla Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA-VAS la nota prot. LT-TAPIT-ITG-00693 del 03/04/2019, della Società Trans Adriatic Pipeline AG Italia, acquisita al protocollo 8580/DVA del 03/04/2019, relativa alla richiesta di una proroga dei termini di validità del Decreto di compatibilità ambientale D.M. 223 del 27/05/2014 come modificato dal D.M. 72 del 16/04/2015;

VISTO il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante "*Norme in materia ambientale*" e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica del 14 maggio 2007, n. 90 e s.m.i. concernente "*Regolamento per il riordino degli organismi operanti presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, a norma dell'articolo 29 del D.L. 4 luglio 2006, n.223, convertito, con modificazioni, dalla L. 4 agosto 2006, n.248*" ed in particolare l'art.9 che ha istituito la Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS;

VISTO il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante "*Norme in materia ambientale*" e s.m.i. ed in particolare l'art. 8 inerente il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot.n.GAB/DEC/150/07 del 18 settembre 2007 di definizione dell'organizzazione e del funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS;

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot.n.GAB/DEC/112/2011 del 20/07/2011 di nomina dei componenti della Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS ed i successivi decreti integrativi;

VISTO il Decreto Ministeriale n. 308 del 24/12/2015 recante gli "*Indirizzi metodologici per la predisposizione dei quadri prescrittivi nei provvedimenti di valutazione ambientale di competenza statale*";

VISTO il Decreto di compatibilità ambientale DM n. 223 dell'11/09/2014, favorevole con prescrizioni, così come modificato dal DM n. 72 del 16/04/2015 (con cui è stata considerata superata la prescrizione A.13 del DM n. 223/2014), relativo al tratto italiano del gasdotto Albania-Italia denominato Trans Adriatic Pipeline TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale, e il relativo Parere favorevole con prescrizioni, della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS (d'ora in avanti CTVIA) n. 1596 del 29/08/2014;

VISTO l'articolo 25, comma 5, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n.152;

PRESO ATTO che l'estratto del Decreto VIA n. 223/2014 è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 113 del 23 settembre 2014 e, pertanto, ha un termine di validità fino al 22 settembre 2019;

PRESO ATTO che la Trans Adriatic Pipeline AG richiede la proroga della validità temporale del Decreto VIA sino al 31 dicembre 2021, al fine di poter completare tutte le attività di costruzione del Progetto, incluse le attività di ripristino, previste nel Decreto VIA e nell'Autorizzazione Unica;

PRESO ATTO che la DVA, nel trasmettere la documentazione tecnica che è stata trasmessa congiuntamente all'istanza LT-TAPIT-ITG-00693 del 03/04/2019, chiede alla Commissione Tecnica VIA/VAS "*se alla luce della documentazione tecnica che è stata trasmessa congiuntamente all'istanza, e che si allega alla presente in formato elettronico, si possano ritenere confermate le valutazioni già effettuate in merito al progetto di cui trattasi quindi se vi siano le condizioni per prorogare il provvedimento di VIA in questione*";

VISTA la documentazione presentata da Trans Adriatic Pipeline AG Italia (d'ora in avanti anche Proponente);

VISTO il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 262 del 18/09/2017 con cui il Ministero, avvalendosi della modifica normativa al D.Lgs. 152/2006 introdotta dal D.Lgs. 104/17, e a seguito di segnalazione da parte della Società TAP di ritardi nello svolgimento delle verifiche di ottemperanza di alcune prescrizioni del decreto VIA di cui in oggetto da parte degli enti ad esse preposti, ha determinato la cessazione dell'avvalimento degli Enti Vigilanti indicati all'art. 2) del D.M. 223 dell'11 settembre 2014 per lo svolgimento delle verifiche di ottemperanza alle seguenti prescrizioni: A.18) parte 1, A.18) parte 2, A.23), A.31), A.32), A.41), A.24), A.28) parte 2, A.44) parte 2, A.45) parte 2, A.40);

VISTA la nota Prot. 21493/DVA del 19/09/2017, acquisita al Prot. 2947/CTVA del 20/09/2017 con cui la Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali (d'ora in avanti DVA) ha invitato questa CTVA a voler provvedere alle istruttorie tecniche delle verifiche di ottemperanza delle citate prescrizioni del D.M. n. 223 del'11 ottobre 2014 per le quali erano stati segnalati ritardi, ed oggetto del D.M. 262 del 18/09/2017;

PRESO ATTO dei numerosi pareri espressi dalla Commissione tecnica VIA e VAS relativamente al presente progetto e alle verifiche di ottemperanza delle prescrizioni;

RICHIAMATI, in particolare, i Pareri art. 9 D.M. 150/07 della CTVA n. 1942 del 18/12/2015 e n. 1973 del 29/01/2016 relativi alle modalità di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* in relazione alla sequenza temporale di realizzazione del progetto e ai chiarimenti interpretativi sulle modalità di ottemperanza alle prescrizioni;

RICHIAMATO il Parere art. 9 DM 150/07 n. 1973 del 29/01/2016 recante ad oggetto "Gasdotto Albania-Italia Trans Adriatic Pipeline TAP per il trasporto di gas naturale dal Mar Caspio all'Europa Occidentale DM n. 223 dell'11/09/2014, come modificato dal DM n. 72 del 16/04/2015 – Aggiornamento/integrazione del Parere n. 1942 del 18/12/2015 relativo alle modalità di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* in relazione alla sequenza temporale di realizzazione del progetto" secondo cui la CTVA:

1) Ha condiviso la sequenza temporale di realizzazione del progetto individuata dal Proponente, così come articolata nelle seguenti fasi lavorative:

0. Attività preparatorie (rimozione ulivi e realizzazione strada di accesso all'area di cantiere del micro tunnel);
1. Realizzazione del micro tunnel
 - a. preparazione aree di cantiere a terra e scavo pozzo di spinta,
 - b. realizzazione micro tunnel con completamento delle attività di perforazione ed uscita micro tunnel a mare;
2. Costruzione del terminale di ricezione PRT;
3. Posa delle condotte a terra ed a mare unitamente alle attività di collaudo idraulico;

in quanto la stessa sequenza temporale costituisce il riferimento per un logico sviluppo sequenziale delle Verifiche di Ottemperanza al fine di garantire la coerenza complessiva del quadro generale delle prescrizioni le quali, come rilevato dalla Regione Puglia con DGR n. 1949/2015, risultano essere numerose, peculiari, complesse e multidisciplinari;

2) Per quanto espresso al precedente punto 1), ha espresso parere favorevole alla sequenza individuata dal Proponente per ottemperare alle singole prescrizioni nelle differenti fasi lavorative in cui si collocano rispetto alle parti di opera a cui sono riconducibili, disponendo prioritariamente che, prima di passare alla verifica di ottemperanza del gruppo di prescrizioni ricomprese in una determinata fase, sia comunque già avvenuta e completata l'ottemperanza di tutte le prescrizioni comprese nella fase precedente, esattamente come parzializzate ai successivi punti con l'elencazione delle prescrizioni ad esse afferenti. Tenuto conto della stretta concatenazione e/o collegamento tra le varie prescrizioni e delle correlate interfacce tra una fase

[Handwritten signatures and initials]

lavorativa e l'altra, eventuali deroghe all'ottemperanza delle prescrizioni per gruppi separati potranno essere valutate caso per caso in rapporto ai contenuti di coerenza del SIA da cui è scaturito il complessivo quadro prescrittivo;

3) Per quanto riguarda le Attività preparatorie di cui alla Fase "0" (Rimozione ulivi e realizzazione strada di accesso all'area di cantiere del micro tunnel) ha disposto che il Proponente ottemperi al seguente gruppo di prescrizioni: A.29, A.44 e A.45, per la sola quota parte funzionale alla realizzazione del cantiere del micro tunnel comprensivo della viabilità di accesso all'area;

4) Per quanto riguarda la Realizzazione del micro tunnel di cui alla Fase "1.a" (Preparazione aree di cantiere a terra e scavo del pozzo di spinta) ha disposto che il Proponente ottemperi al seguente gruppo di 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, A.32 e A.41;

5) Per quanto riguarda la Realizzazione del micro tunnel di cui alla Fase "1.b" (Realizzazione micro tunnel, fine attività di perforazione ed uscita micro tunnel a mare) ha disposto che il Proponente ottemperi al seguente gruppo di prescrizioni: A.4, A.5, A.6 e A.43;

6) Per quanto riguarda la Costruzione del Terminale di Ricezione (PRT) di cui alla Fase "2" ha disposto che il Proponente ottemperi al seguente gruppo di prescrizioni: A.18 (2^ Parte), A.24, A.28 (2^ Parte), A.29 (2^ Parte), A.44 (2^ Parte) e A.45 (2^ Parte);

7) Per quanto riguarda la Posa delle condotte a terra e a mare e attività di collaudo di cui alla Fase "3" ha disposto che il Proponente ottemperi al seguente gruppo di prescrizioni: A.1, A.7, A.8, A.9, A.10, A.12, A.14, A.15, A.16, A.26 e A.40;

8) Ha espresso parere favorevole all'ottemperanza frazionata delle Prescrizioni A.18, A.28, A.29, A.44 e A.45 afferenti a più fasi lavorative, così come indicato dal Proponente, ritenendo che tale modalità operativa possa garantire la maggior efficacia possibile, a fronte del complesso e multidisciplinare quadro prescrittivo, come sopra richiamato;

9) In caso di ottemperanza frazionata di una determinata prescrizione afferente a più fasi lavorative, ha prescritto che, in generale, non si potrà passare all'ottemperanza della seconda parte della prescrizione prevista in una determinata fase senza prima aver ottenuto la verifica di ottemperanza della prima parte prevista in una fase precedente;

10) Al fine di garantire la coerenza rispetto alle finalità configurate con il complessivo quadro prescrittivo elaborato dalla CTVIA garantendo così la sostenibilità ambientale dell'intera opera, ha prescritto che sulle prescrizioni per le quali è stata concessa la verifica di ottemperanza frazionata (ottemperanza demandata ad altri Enti per A.18, A.28, A.29, A.44 e A.45) è necessario acquisire un preventivo Nulla Osta alla procedibilità della verifica di ottemperanza stessa da parte della CTVIA, trasmettendo preliminarmente da parte del Proponente tutta la necessaria documentazione, al fine di garantire la coerenza del quadro prescrittivo generale redatto in rapporto al SIA ed alla attività istruttoria unitaria;

11) Fermo restando tutto quanto sopra stabilito, ha ritenuto comunque facoltà del Proponente, nello sviluppo della complessiva predisposizione dei documenti progettuali, presentare unitariamente le verifiche di ottemperanza senza più la necessità del Nulla Osta alla procedibilità di cui al precedente punto 10;

12) Ha disposto che Regione Puglia dovrà conformare al parere in questione quanto già disposto con la DGR n. 1949/2015 con particolare riferimento a quanto indicato nell'Allegato "A" (già peraltro dichiarato come "versione preliminare"), rendendolo congruo all'impostazione delle Verifiche di ottemperanza del parere stesso;

RICHIAMATI, tuttavia, i successivi chiarimenti forniti da CTVIA attraverso l'informativa del 16/09/2016 relativa alla corretta interpretazione dei contenuti del suddetto Parere n. 1973 del 29/01/2016, con particolare riferimento a quanto prescritto al punto 9);

- le differenti fasi (0, 1, 2 e 3) secondo cui è stata scissa l'opera nel suo complesso sono unicamente finalizzate e convenzionalmente adottate solo per meglio delineare i lavori previsti nelle varie macrozone di intervento (i.e. attività preparatorie generali, micro tunnel, terminale di ricezione, condotte a terra e a mare) ai soli fini di una migliore organizzazione e ottimizzazione delle procedure relative all'ottemperanza delle prescrizioni contenute nel Decreto VIA;
- pertanto è solo l'indicazione ante-operam contenuta nel Decreto VIA che fornisce il riferimento temporale su quando le specifiche azioni previste dalle prescrizioni devono essere poste in essere. Ovviamente l'indicazione ante-operam è riferita alle specifiche azioni ed attività descritte nel testo della prescrizione stessa;

qualora una determinata prescrizione interessi contemporaneamente più di una macrozona è solo opportuno (ma non certamente tassativo) suddividere l'ottemperanza in base alla sequenza temporale di realizzazione del progetto senza l'obbligo di passare all'ottemperanza delle prescrizioni afferenti ad una fase successiva se prima non sono state ottemperate tutte le prescrizioni afferenti ad una fase precedente. In sostanza ciò che rileva maggiormente sono solo le macrozone di intervento e non la sequenza temporale con cui la documentazione viene sottoposta all'esame delle Amministrazioni competenti a rilasciare l'ottemperanza delle prescrizioni;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00291 del 28/09/2016 (acquisita al Prot. DVA 0024032 del 03/10/2016), e trasmessa alla CT VIA con nota Prot. DVA 0027240 del 10/11/2016 (acquisita al Prot. 0003791/CTVA del 10/11/2016) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Settembre 2016;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00303 del 27/10/2016 (acquisita al Prot. DVA 0026278 del 28/10/2016), e trasmessa alla CT VIA con nota Prot. DVA 0026737 del 30/11/2016 (acquisita al Prot. 0003742/CTVA del 04/11/2016) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Ottobre 2016;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00321 del 05/01/2017 (acquisita al Prot. DVA 00000198 del 05/01/2017), e trasmessa alla CT VIA con nota Prot. DVA 0000779 del 16/01/2017 (acquisita al Prot. 0000096/CTVA del 16/01/2017) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Dicembre 2016;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00343 del 07/03/2017 (acquisita al Prot. DVA 00005480 del 08/03/2017), e trasmessa alla CT VIA con nota Prot. DVA 0005943 del 13/03/2017 (acquisita al Prot. 0000761/CTVA del 14/03/2017) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Febbraio 2017;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00347 del 17/03/2017 (acquisita al Prot. DVA 00000835 del 20/03/2017), relativa alla sequenza temporale di realizzazione del progetto e alle priorità di ottemperanza alle prescrizioni *ante operam*;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00353 del 06/04/2017 (acquisita al Prot. DVA 00008490 del 07/04/2017), acquisita al Prot. n. 0001152/CTVA del 13/04/2017, relativa alla trasmissione a scopo informativo della documentazione relativa alle fasi 1a, 2 e 3 delle prescrizioni *ante operam* che vedono quale "Ente Vigilante" o "Ente coinvolto" enti/amministrazioni diversi dal MATTM;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00354 del 07/04/2017 (acquisita al Prot. DVA 00008536 del 10/04/2017), e trasmessa alla CT VIA con nota Prot. DVA 0009069 del 13/04/2017 (acquisita al Prot. 0001159/CTVA del 13/04/2017) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Marzo 2017;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00362 del 05/05/2017 (acquisita al Prot. DVA 00010595 del 08/05/2017), e trasmessa alla CT VIA con nota Prot. DVA 0010957 del 10/05/2017 (acquisita

[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]

al Prot. 0001506/CTVA del 15/05/2017) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Aprile 2017;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00384 del 13/06/2017 (acquisita al Prot. DVA 00013918 del 14/06/2017), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. DVA 0014766 del 22/06/2017 (acquisita al Prot. 0002081/CTVA del 22/06/2017) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Maggio 2017;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00391 del 07/07/2017 (acquisita al Prot. DVA 00016122 del 10/07/2017), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. DVA 0016427 del 11/07/2017 (acquisita al Prot. 0002259/CTVA del 12/07/2017) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Giugno 2017;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00404 (acquisita al Prot. DVA 0018686 del 08/08/2017), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. DVA 0019833 del 05/09/2017 (acquisita al Prot. 0002774/CTVA del 05/09/2017) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Luglio 2017;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00409 del 07/09/2017 (acquisita al Prot. DVA 0020010 del 07/09/2017), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. DVA 0021897 del 26/09/2017 (acquisita al Prot. 0003008/CTVA del 26/09/2017) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Agosto 2017;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00422 del 04/10/2017 (acquisita al Prot. DVA 0022696 del 04/10/2017), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. DVA 0023122 del 10/10/2017 (acquisita al Prot. 0003240/CTVA del 10/10/2017) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Settembre 2017;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00440 del 08/11/2017 (acquisita al Prot. DVA 0025807 del 08/11/2017), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. DVA 0028018 del 01/12/2017 (acquisita al Prot. 0004088/CTVA del 01/12/2017) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Ottobre 2017;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00459 del 04/12/2017 (acquisita al Prot. DVA 0028205 del 05/12/2017), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. DVA 0028965 del 11/12/2017 (acquisita al Prot. 0004201/CTVA del 12/12/2017) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Novembre 2017;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00472 del 10/01/2018 (acquisita al Prot. 513/DVA del 10/01/2018), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. 817/DVA del 15/01/2018 (acquisita al Prot. 000180/CTVA del 16/01/2018) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Dicembre 2017;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00493 del 07/02/2018 (acquisita al Prot. 3105/DVA del 07/02/2018), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. 3387/DVA del 09/02/2018 (acquisita al Prot. 000602/CTVA del 12/02/2018) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Gennaio 2018;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00506 del 06/03/2018 (acquisita al Prot. 5426/DVA del 06/03/2018), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. 5726/DVA del 08/03/2018 (acquisita al Prot. 000992/CTVA del 12/03/2018) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Febbraio 2018;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00522 del 06/04/2018 (acquisita al Prot. 8108/DVA del 09/04/2018), e trasmessa alla CTVIA con nota 8425/DVA del 11/04/2018 (acquisita al Prot.

1449/CTVA del 16/04/2018) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Marzo 2018;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00535 del 07/05/2018 (acquisita al Prot. 10507/DVA del 07/05/2018), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. 11113/DVA del 14/05/2018 (acquisita al Prot. 1825/CTVA del 14/05/2018) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Aprile 2018;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00546 del 07/06/2018 (acquisita al Prot. 13146/DVA del 07/06/2018), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. 13801/DVA del 15/06/2018 (acquisita al Prot. 2295/CTVA del 15/06/2018) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Maggio 2018;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00556 del 11/07/2018 (acquisita al Prot. 16015/DVA del 11/07/2018), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. 17467/DVA del 26/07/2018 (acquisita al Prot. 2836/CTVA del 27/07/2018) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Giugno 2018;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00567 del 03/08/2018 (acquisita al Prot. 18166/DVA del 03/08/2018), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. 20710/DVA del 17/09/2018 (acquisita al Prot. 3305/CTVA del 17/09/2018) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Luglio 2018;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00582 del 11/09/2018 (acquisita al Prot. 20376/DVA del 11/09/2018), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. 20818/DVA del 17/09/2018 (acquisita al Prot. 3325/CTVA del 18/09/2018) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Agosto 2018.

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00590 del 04/10/2018 (acquisita al Prot. 22261/DVA del 04/10/2018), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. 23636/DVA del 22/10/2018 (acquisita al Prot. 3734/CTVA del 22/10/2018) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Settembre 2018;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00621 del 07/12/2018 (acquisita al Prot. 25415/DVA del 12/11/2018), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. 26635/DVA del 26/11/2018 (acquisita al Prot. 4187/CTVA del 27/11/2018) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Ottobre 2018;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00612 del 12/11/2018 (acquisita al Prot. 27811/DVA del 10/12/2018), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. 28820/DVA del 19/12/2018 (acquisita al Prot. 4498/CTVA del 20/12/2018) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Novembre 2018;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00643 del 14/01/2019 (acquisita al Prot. 800/DVA del 15/01/2019), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. 1195/DVA del 21/01/2019 (acquisita al Prot. 195/CTVA del 21/01/2019) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Dicembre 2018;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00656 del 06/02/2019 (acquisita al Prot. 2882/DVA del 06/02/2019), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. 3919/DVA del 18/02/2019 (acquisita al Prot. 597/CTVA del 18/02/2019) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Gennaio 2019;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00679 del 11/03/2019 (acquisita al Prot. 6232/DVA del 11/03/2019), e trasmessa alla CTVIA con nota Prot. 7565/DVA del 25/03/2019 (acquisita al

[Handwritten signatures and initials at the bottom of the page]

Prot. 1113/CTVA del 25/03/2019) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Febbraio 2019;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00700 del 11/04/2019 (acquisita al Prot. 9344/DVA del 11/04/2019), e trasmessa alla CTVA con nota Prot. 10304/DVA del 23/04/2019 (acquisita al Prot. 1535/CTVA del 23/04/2019) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Marzo 2019;

ESAMINATA la nota del Proponente Prot. LT-TAPIT-ITG-00718 del 10/05/2019 (acquisita al Prot. 11795/DVA del 10/05/2019), e trasmessa alla CTVA con nota Prot. 12650/DVA del 20/05/2019 (acquisita al Prot. 1793/CTVA del 20/05/2019) relativa allo stato di ottemperanza delle prescrizioni *ante operam* aggiornato al Aprile 2019;

PRESO ATTO che ad oggi, Maggio 2019, la sintesi dello stato di ottemperanza alle prescrizioni *ante-operam* può essere così riassunta:

N.	Descrizione della Prescrizione	Autorità Competente alla Verifica di Ottemperanza ("Ente vigilante" nel DM n.223/2014)	Altro Ente interessato alla Verifica di Ottemperanza ("Enti coinvolti" nel DM n.223/2014)	Stato di Ottemperanza della prescrizione
A.1	Indagini a mare addizionali	MATTM		Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-107 del 28/03/2019
A.3	Compatibilità geologica, geotecnica e idrogeologica del micro tunnel	MATTM		Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-130 del 05/05/2017
A.4	Attività di caratterizzazione dei sedimenti	MATTM	ARPA Puglia / ISPRA	Ottemperata DVA Prot. 26156/DVA del 26/10/2016
A.5	Costruzione del Microtunnel	MATTM	ARPA Puglia / ISPRA	Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-190 del 16/04/2018
A.6	Indicazioni progettuali per lo scavo di transizione all'uscita del micro tunnel	MATTM		Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-173 del 11/04/2018
A.7	Condotta a mare e interferenza con bio-costruzioni	MATTM		Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-435 del 26/11/2018
A.8	Ulteriori monitoraggi a mare	MATTM	ARPA Puglia	Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-437 del 26/11/2018

N.	Descrizione della Prescrizione	Autorità Competente alla Verifica di Ottemperanza ("Ente vigilante" nel DM n.223/2014)	Altro Ente interessato alla Verifica di Ottemperanza ("Enti coinvolti" nel DM n.223/2014)	Stato di Ottemperanza della prescrizione
A.9	Condotta a mare e FOC a 50 m da massicci corallini e affioramenti di bio-costruzioni	MATTM		Presentata documentazione dal Proponente In fase istruttoria da parte CTVIA
A.10	Condotta a mare e FOC a 50 m da massicci corallini e affioramenti di bio-costruzioni	MATTM		Presentata documentazione dal Proponente In fase istruttoria da parte CTVIA
A.11	Manuali operativi	MATTM		Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-324 del 10/11/2017
A.12	Analisi di rischio della condotta sottomarina e altri documenti	MATTM		Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-4 del 13/01/2017
A.14	Analisi di stabilità della condotta sottomarina (1)	MATTM		Presentata documentazione dal Proponente In fase istruttoria da parte CTVIA
A.15	Analisi di stabilità della condotta sottomarina (2)	MATTM		Presentata documentazione dal Proponente In fase istruttoria da parte CTVIA
A.16	Sistema di protezione dalla corrosione	ARPA Puglia		Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-9092 del 18/04/2018
A.18/1	Sismicità	Regione Puglia (MATTM come da D.M. 262 del 18/09/2017)		Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-322 del 10/11/2017
A.18/2	Sismicità	Regione Puglia (MATTM come da D.M. 262 del 18/09/2017)		Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-318 del 18/07/2018
A.19	Interferenze con le aree umide della condotta a terra e del micro tunnel	MATTM		Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-196 del 22/06/2017

N.	Descrizione della Prescrizione	Autorità Competente alla Verifica di Ottemperanza ("Ente vigilante" nel DM n.223/2014)	Altro Ente interessato alla Verifica di Ottemperanza ("Enti coinvolti" nel DM n.223/2014)	Stato di Ottemperanza della prescrizione
A.20	Interferenza del micro tunnel con la palude di Cassano	MATTM		Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-197 del 22/06/2017
A.21	Continuità idraulica delle falde	Autorità Bacino		Ottemperata DVA- 14408 del 19/06/2017
A.22	Continuità idraulica del progetto	Autorità Bacino		Ottemperata DVA- 14408 del 19/06/2017
A.23	Controllo spillamenti e spandimenti in fase di cantiere	Regione Puglia (MATTM come da D.M. 262 del 18/09/2017)		Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-362 del 21/11/2017
A.24	Esercizio del PRT: monitoraggio emissioni inquinati e rumore	ARPA Puglia (ISPRA come da D.M. 262 del 18/09/2017)		Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-323 del 10/11/2017
A.25a	Gestione terre e rocce da scavo (Campionamento)	MATTM	ARPA Puglia	Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-57 del 06/03/2017 (per quanto attiene la parte a)
A.25b	Gestione terre e rocce da scavo (Piano di utilizzo)	MATTM	ARPA Puglia	Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-321 del 09/11/2017 DVA Prot.5867 del 07/03/2019
A.26	Collaudo condotta a mare e a terra	ARPA Puglia		Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-9637 del 24/04/2018 in attesa ulteriore conferma di DVA a seguito nota ISPRA/ARPA prot. 0029259 del 04.05.2018
A.27	Schede di sicurezza fanghi di perforazione e additivi per collaudo idraulico	ARPA Puglia		Ottemperata DVA Prot. 13518 del 08/06/2017

N.	Descrizione della Prescrizione	Autorità Competente alla Verifica di Ottemperanza ("Ente vigilante" nel DM n.223/2014)	Altro Ente interessato alla Verifica di Ottemperanza ("Enti coinvolti" nel DM n.223/2014)	Stato di Ottemperanza della prescrizione
A.28/1	Mitigazione dell'impatto paesistico del PRT e BVS	Regione Puglia	ARPA Puglia	Ottemperata Determina Regione Puglia n. 92/2017 del 06/07/17
A.28/2	Mitigazione dell'impatto paesistico del PRT e BVS	Regione Puglia (MATTM come da D.M. 262 del 18/09/2017)	ARPA Puglia (coinvolgimento cessato come da D.M. 262 del 18.09.2017)	Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-254 del 29/05/2018
A.29/1	Interferenze con vegetazione arboreo-arbustiva e progetto esecutivo delle interferenze con gli ulivi	MATTM	Regione Puglia	Ottemperata DVA Prot. 7054/DVA del 14/03/2016
A.29/2	Interferenze con vegetazione arboreo-arbustiva e progetto esecutivo delle interferenze con gli ulivi	MATTM	Regione Puglia (coinvolgimento cessato come da D.M. 366 del 23.11.2017)	Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-62 del 08/02/2018
A.31	Progetto del monitoraggio ambientale	Regione Puglia (MATTM come da D.M. 262 del 18/09/2017)	ARPA Puglia (coinvolgimento cessato come da D.M. 262 del 18.09.2017)	Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-358 del 20/11/2017
A.32	Inserimento nei capitolati d'appalto delle mitigazioni e compensazioni indicati nel SIA	Regione Puglia (MATTM come da D.M. 262 del 18/09/2017)		Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-325 del 10/11/2017
A.40	Interferenza pista di cantiere con gli habitat 9340 e 6220*	Regione Puglia (MATTM come da D.M. 262 del 18/09/2017)	ARPA Puglia (coinvolgimento cessato come da D.M. 262 del 18.09.2017)	Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-255 del 30/05/2018
A.41	Salvaguardia specie faunistiche protette	Regione Puglia (MATTM come da D.M. 262 del 18/09/2017)	ARPA Puglia	Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-346 del 15/11/2017
A.43	Operazioni a mare e periodi di riproduzione mammiferi marini	MATTM	ISPRA	Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-25 del 17/01/2018
A.44/1	Progetto esecutivo delle opere di mitigazione ambientale e ripristini	Regione Puglia	ARPA Puglia Comune di Melendugno	Ottemperata DVA Prot. 71/DVA del 03/01/2017

N.	Descrizione della Prescrizione	Autorità Competente alla Verifica di Ottemperanza ("Ente vigilante" nel DM n.223/2014)	Altro Ente interessato alla Verifica di Ottemperanza ("Enti coinvolti" nel DM n.223/2014)	Stato di Ottemperanza della prescrizione
A.44/2	Progetto esecutivo delle opere di mitigazione ambientale e ripristini	Regione Puglia (MATTM come da D.M. 262 del 18/09/2017)	ARPA Puglia Comune di Melendugno (coinvolgimento cessato come da D.M. 262 del 18.09.2017)	Ottemperata DVA Prot. DVA-DEC-27 del 18/01/2018
A.45/1	Progetto di monitoraggio e gestione dei neoecosistemi	ARPA Puglia	Regione Puglia	Ottemperata DVA Prot. 08128 del 24/03/2016
A.45/2	Progetto di monitoraggio e gestione dei neoecosistemi	ARPA Puglia (ISPRA come da D.M. 262 del 18/09/2017)	Regione Puglia (coinvolgimento cessato come da D.M. 262 del 18.09.2017)	Ottemperata DVA Prot. 28960 del 14/12/2017

CONSIDERATO che da quanto riportato nella documentazione consegnata:

- al momento dell'emissione del DM 223/2014 (11 settembre 2014), il cronoprogramma di riferimento del Progetto, (Rif. Studio di Impatto Ambientale - doc. IAL00-SPF-000-A-TRE-0001 Rev.01 "Progetto Definitivo" par. 6 "Tempi di Costruzione"), riportato in Annesso 1, prevedeva, per ciascuna delle principali fasi della costruzione, una pianificazione all'interno di una finestra temporale, i cui estremi rappresentavano rispettivamente le date "al più presto" ed "al più tardi" di inizio di ciascuna attività. Tali date risultavano determinate in funzione degli obiettivi di messa in esercizio dell'intero Progetto e delle previsioni di completamento dell'iter autorizzativo in Italia. L'Autorizzazione Unica è del maggio 2015;
- il cronoprogramma in Annesso 1, mostra che il completamento delle attività di costruzione era atteso in linea con i tempi di validità del decreto VIA;
- tuttavia, la complessità dell'iter autorizzativo per l'ottenimento delle verifiche di ottemperanza imposte dal Decreto VIA, alcune tutt'ora in corso, i problemi connessi al rilascio di alcune delle suddette verifiche di ottemperanza, le forti opposizioni ricevute dal progetto e quindi l'innunerevole serie di ricorsi amministrativi, gli atti giudiziari emanati, nonché le condizioni di lavoro imposte dalle Autorità di Pubblica Sicurezza (il proponente ricorda che ad oggi sono stati installati circa 10.800m di recinzioni temporanee di sicurezza, inoltre gli ingressi e le uscite dalle aree di cantiere da parte delle maestranze e dei mezzi può avvenire solo dietro assenso delle Autorità di Pubblica Sicurezza e negli intervalli da essi stabiliti), hanno fortemente rallentato la costruzione del Progetto tanto da impedirne di fatto il rispetto nei termini stabiliti dal D.M. 223/2014;
- l'attuale tempistica del Progetto prevede quindi, per il tratto italiano, ormai sul cammino critico dell'intero Progetto TAP, la fine dei lavori di costruzione e l'entrata in esercizio dell'opera entro dicembre 2020 ed il completamento dei lavori complementari, di ripristino vegetazionale, di mitigazione e compensazione ambientale entro la fine del 2021;

PRESO ATTO che al momento della presentazione dell'istanza il Progetto TAP, nella sua interezza, presentava un avanzamento complessivo (ingegneria, approvvigionamento materiali e costruzione) nei tre Paesi attraversati Grecia, Albania ed Italia di circa l'85,7% ed in particolare, Grecia 97,2%, Albania 91,0% ed Italia 39,0%.

PRESO ATTO che, come dichiara la Società Proponente nella documentazione presentata, per ciascuna delle componenti del tratto italiano, le attività di ingegneria di dettaglio, l'acquisto e la consegna dei materiali da installare (incluso tutto il materiale tubolare, le valvole, le apparecchiature, etc.) sono terminate e, nello specifico:

a) Terminale di Ricezione del Gasdotto (PRT)

l'avanzamento complessivo delle attività relative al PRT è pari a circa il 47%;

Per quanto riguarda i lavori di costruzione in particolare è stata installata la recinzione temporanea di sicurezza lungo l'intero perimetro, sono stati espianati gli olivi e trasportati nella vicina area di stoccaggio temporaneo ubicata presso Masseria del Capitano, è praticamente terminata (95%) la predisposizione delle aree destinate ad accogliere la logistica interna (aree uffici, aree di deposito materiali ed attrezzature, area rifiuti, etc.), è stata completata la rimozione del terreno superficiale (top soil), la rimozione del subsoil e l'esecuzione degli scavi di sbancamento sono terminati, sono in corso i getti delle fondazioni in cemento armato degli edifici e dei basamenti per l'area di processo;

b) tratto di condotta a terra (lunghezza circa 8,2 km)

l'avanzamento complessivo delle attività relative al tratto di condotta a terra è pari circa al 44%.

Per quanto riguarda i lavori di costruzione in particolare è stata completata l'installazione della recinzione temporanea di sicurezza per un totale di area perimetrata pari a circa 8.000 m corrispondente ad una frazione del tracciato a terra pari a 3.950 m; sono stati rimossi 677 esemplari di olivi trasportati nella vicina area di stoccaggio temporaneo ubicata presso Masseria del Capitano; sono state completate le operazioni di rimozione topsoil, apertura pista di lavoro, sfilamento e saldatura tubazioni, scavo della trincea, posa nello scavo e rinterro della condotta per una lunghezza di circa 1.150 m, sono in corso le operazioni di sfilamento, saldatura e posa delle tubazioni per una lunghezza di circa 1.300 m;

c) Microtunnel (1.540 metri)

le operazioni di trivellazione presentano un avanzamento pari a circa 1.000 m (65%);

d) Lavori in corrispondenza del punto di uscita a mare del microtunnel

nel periodo novembre-dicembre 2018 sono stati completati i lavori di installazione del un palancolato metallico e delle opere di stabilizzazione del carico geostatico al fine minimizzare gli impatti localizzati nel momento in cui si eseguiranno le operazioni di scavo e rinterro nell'area, attese a partire da ottobre 2019;

c) Installazione della condotta sottomarina

le operazioni di installazione della condotta a mare non sono ancora state avviate. Sono previste a partire da Gennaio/Febbraio 2020 ed avranno una durata di circa 2 mesi;

CONSIDERATO che, come dichiarato dal Proponente, l'introduzione del gas in Grecia è prevista entro ottobre 2019, in Albania entro dicembre 2019, mentre in Italia entro dicembre 2020.

CONSIDERATO che:

- le condizioni da ottemperare del Decreto VIA impongono il monitoraggio costante delle componenti ambientali del Progetto, sia ante operam che in corso d'opera, e nella successiva fase di esercizio, attraverso l'implementazione del Progetto di Monitoraggio Ambientale approvato dal MATTM (Rif. approvato con Determina Direttoriale prot. DVA-358 del 20.11.2017);
- nell'ambito della documentazione consegnata per consentire le verifiche di ottemperanza delle prescrizioni del Decreto VIA, sono stati pertanto sviluppati numerosi studi tecnico-ambientali e analisi dei risultati delle attività di monitoraggio costantemente effettuate in campo, secondo quanto previsto dal progetto di Monitoraggio Ambientale; da tale documentazione non sono emerse



modifiche al quadro ambientale per l'area di riferimento rispetto a quanto valutato in sede di Valutazione di Impatto Ambientale;

- in particolare di seguito si riporta l'elenco dei principali studi ed approfondimenti condotti da TAP sulle componenti ambientali terrestri e marine del Progetto:

Studi ed approfondimento sviluppati nel corso delle Verifiche di Ottemperanza		
titolo	n. doc.	rev.
Studio Idrogeologico nell'area della Pipeline e del Microtunnel (Italia)	IPL00-URS-000-Q-TRS-0001	1
Studio geotecnico e geofisico nell'area del Microtunnel - Italia	IPL00-URS-000-Q-TRG-0002	1
ST12589 Trans Adriatic Pipeline - Indagine Ricognitiva	OPL00-DOF-150-G-TRP-0001	fin2
ST12590 Trans Adriatic Pipeline - Indagine di dettaglio	OPL00-DOF-150-G-TRP-0002	fin2
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)	-
Studio geotecnico e geofisico lungo il tracciato del gasdotto – Italia	IPL00-URS-000-Q-TRG-0001	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	0
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	fin
PROFILI SISMICI A RIFRAZIONE - Interpretazione Tomografica	OPL00-FOC-150-Y-DYG-0009-01	fin
PROFILI SISMICI A RIFRAZIONE - Plus-Minus interpretazione	OPL00-FOC-150-Y-DYG-0007-10	fin
PROFILI SISMICI A RIFRAZIONE - Profilo sintetico	OPL00-FOC-150-Y-DYG-0007-11	fin
Nota tecnica descrittiva del rilievo freatimetrico condotto nel mese di Marzo 2016 (include IPL00-URS-000-Q-TRS-0002 all. 01 Carta delle Isofreatiche)	IPL00-URS-000-Q-TRS-0002	1
Nota tecnica: elaborazione dei risultati del "single point dilution test" eseguito nel punto ST_BH2 (Piezo 4)	IPL00-URS-000-Q-TRS-0007	0
Indagine Geotecnica Sotto Costa Punto di Approdo in Italia	OPL00-DAP-160-Y-TRE-0016	0
Survey Report – Geophysical Survey, Italian Landfall	OPL00-DAP-160-Y-TRE-0006	0
Field Report – Geotechnical Survey, Italian Landfall	OPL00-DAP-160-Y-TRE-0007	0
Factual Report, Geotechnical Survey, Italian	OPL00-DAP-160-Y-TRE-0008	0
Rapporto Interpretativo – Indagine Geotecnica, Approdo Italiano	OPL00-DAP-160-Y-TRE-0010	0
Approdo italiano Potenziale interferenza del microtunnel sull'assetto idrogeologico locale	OPL00-SPF-200-G-TRX-0019	3

Studi ed approfondimento sviluppati nel corso delle Verifiche di Ottemperanza		
titolo	n. doc.	rev.
Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di dicembre 2015	IPL00-URS-100-F-TRJ-5000	0
Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di Marzo 2016	IPL00-URS-000-Q-TRS-0002	1
Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di aprile 2016	IPL00-URS-000-Q-TRS-0003	0
Studio geologico e geotecnico – sondaggio STBH6	IPL00-URS-000-Q-TRG-5000	0
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	0
Report indagine geognostica sondaggio STBH3	IPL00-TPI-000-Q-TRG-0001	1
Nota tecnica descrittiva- Realizzazione piezometri Piezo 7, Piezo 9 e Piezo 10	IPL00-URS-100-F-TRG-5001	0
Nota tecnica descrittiva del rilievo freaticometrico condotto nel mese di gennaio 2017	IPL00-URS-000-Q-TRJ-5001	0
Nota tecnica: elaborazione dei risultati del "single point dilution test" eseguito nel punto Piezo 7	IPL00-URS-100-F-TRG-5002	0
Caratterizzazione geotecnica della condotta offshore	OPL00-SPF-200-G-TRX-0023	0A
Approdo Italiano Caratterizzazione geotecnica del tratto offshore del Microtunnel	OPL00-SPF-200-G-TRX-0022	0
Prescrizione A18 – Analisi sismica della condotta sottomarina	OPL00-SPF-200-G-TRX-0016	0
Verifica a scuotimento sismico del gasdotto - Italia	IPL00-TPI-000-Y-TCE-0001	A
Verifica del potenziale di liquefazione del gasdotto Tratta Onshore - Italia	IPL00-TPI-000-Y-TCE-0002	A
Studio Idrogeologico e Monitoraggio Piezometrico (Prescrizione A.20)	IAL00-ERM-643-Y-TAE-1039	1
Relazione tecnica in risposta alla prescrizione A21 del Decreto del Ministero dell'Ambiente	IPL00-URS-100-Y-TRG-5001	0
Prescrizione A21 – Scenari aggiuntivi ed approfondimenti sul modello idrogeologico locale	OPL00-SPF-200-G-TRX-0028	0
Indagini di dettaglio per la progettazione esecutiva delle opere di sistemazione idraulica, geomorfologica ed idrogeologica (prescr. A.22)	IAL00-ERM-643-Y-TAE-1040	0
Controllo delle vie preferenziali per l'acqua e di eventuali spillamenti e spandimenti in fase di cantiere	IAL00-PMT-000-Y-TSP-0007	0
Piano di Utilizzo Terre e Rocce da Scavo	IPL00-C5577-100-Y-TRS-0001	1
Progetto Esecutivo degli interventi di Mitigazione dell'impatto Paesaggistico della Valvola di Intercettazione di Linea	IAL00-ERM-643-Y-TAE-1033	1
Progetto di Monitoraggio Ambientale	IAL00-ERM-643-Y-TAE-1028	7
Piano di Monitoraggio dell'Avifauna Stanziale e Migratoria (Prescrizione A.41a del D.M. 223 del 11/09/2014)	IAL00-ERM-643-Y-TAE-1050	0
Salvaguardia delle Specie Faunistiche (Prescrizione A.41b del D.M. 223 del 11/09/2014)	IAL00-ERM-643-Y-TAE-1032	2
Congruità del progetto con le tutele poste in essere nei siti Natura 2000 A41c Illuminazione	IAL00-ERM-643-Y-TAE-10470	0

Studi ed approfondimento sviluppati nel corso delle Verifiche di Ottemperanza		
titolo	n. doc.	rev.
Prescrizione A.4 del D.M. 223/2014 Campionamento e caratterizzazione degli strati di sedimenti	IAL00□PMT□OOOY□TSP□0005	0
Relazione Tecnica di Sintesi delle Survey Marine Ambientali e Geofisiche	IAL00□DAP□150□Y□TAE□0001	0
Attività di Caratterizzazione e monitoraggi marini funzionali all'ottemperanza alla prescrizione A.5	IAL00□PMT□000□Y□TSP□0004	0
Salvaguardia delle Specie Faunistiche Marine (Prescrizione A.43 del D.M. 223 del 11/09/2014)	IAL00-ERM-643-Y-TAE-1035	3
Studio modellistico dei processi di trasporto e deposizione dei sedimenti nelle fasi di dragaggio e successivo riempimento	IAL00-C5577-150-Y-TRC-0001	1
Cartografia dei fondali antistanti la località di San Foca	OPL00-C30373-150-Y-TRS-0001	0
Campagna ante operam di monitoraggio ambientale offshore per la definizione dello stato chimico-fisico-biologico di acque e sedimenti superficiali	OPL00-C5577-150-Y-TRS-0001	0
Campagna ante operam di monitoraggio ambientale offshore per la definizione dello stato chimico-fisico dei sedimenti profondi (carote raccolte con vibrocorer).	OPL00-C5577-150-Y-TRS-0002	0
Salvaguardia delle Specie Faunistiche Marine (Prescrizione A.43 del D.M. 223 del 11/09/2014)	IAL00□ERM□643□Y□TAE□1035	3
PRT Italia - Nota sulla presenza di falda nell'area del PRT	IPR01-C5521-000-Y-TRG-0005	2
Studio geotecnico e geofisico nell'area del Terminale di Ricezione	IPR01-URS-000-Q-TRG-0001	1
Progetto della Rete di Monitoraggio	IAL00-ERM-643-Y-TAE-1044	3
Interventi di Mitigazione Ambientale e Inserimento Paesaggistico per il PRT	IPR01-C5521-601-Y-TAT-0001	0
Mitigazione degli Edifici del PRT - Nota Tecnica	IPR01-C5521-300-Z-TSD-0002	0
Conformità dell'impianto di Illuminazione del PRT- Nota Tecnica	IPR01-C5521-300-E-TSD-0001	1
Progetto esecutivo delle interferenze con gli olivi (LOTTE 2, 3 e strade di accesso al PRT)	IAL00-OFR-643-Y-TAE-0010	2
Analisi della vegetazione arboreo-arbustiva spontanea intercettata dal tracciato del gasdotto (LOTTE 2, 3 e strade di accesso al PRT) Prescrizione A.29 parte 2	IAL00-OFR-643-Y-TAE-0014	1
Progetto Esecutivo relativo alle opere di mitigazione ambientale e ai ripristini - Lotti 2 e 3 e strade di accesso al PRT	IAL00-ERM-643-Y-TAE-1046	3
Nota tecnica per lo smontaggio ed il rimontaggio della pajara	IPL00-C5522-000-C-TRX-0002	0
Interventi di mitigazione Ambientale e Inserimento Paesaggistico per il PRT (A28.a)	IPR01-C5521-601-Y-TAT-0001	0
Progetto di monitoraggio e gestione dei neoecosistemi - Lotti 2 e 3 e strade di accesso al PRT	IAL00-ERM-643-Y-TAE-1045	3
Appendice A Risultati del rilievo geofisico effettuato lungo il corridoio di posa della condotta e del FOC	OPL00-C5577-150-Y-TRX-0001	0

Studi ed approfondimento sviluppati nel corso delle Verifiche di Ottemperanza		
titolo	n. doc.	rev.
Appendice B Risultati delle indagini ROV effettuate sugli affioramenti presenti lungo il corridoio di posa	OPL00-C5577-160-Y-TRS-0003	2
Appendice C Atlante delle biocostruzioni e degli affioramenti	OPL00-C30569-150-Y-TRX-0002	1
Appendice D Indagine ROV sulle Biocostruzioni - Photobook	OPL00-C493-150-Y-TRX-0010	0
Appendice E Indagine ROV 2016 sulle Biocostruzioni - Carte dei Rilievi ROV	OPL00-C493-150-Y-TRX-0010	0
Appendice F Mappatura di dettaglio degli Affioramenti di biocostruzioni presenti in Area 5	OPL00-C30373-150-Y-TRS-002	0
Attività di monitoraggio sugli affioramenti di biocostruzioni	OPL00-C30373-150-Y-TRS-003	2
Documentazione Tecnica per l'Ottemperanza alla Prescrizione A.9 del D.M. 223 del 11/09/2014	OPL00-C493-150-Y-TRX-0011	0
Appendice A Condotta Offshore - Dati Area 5	OPL00-C493-150-Y-TRX-0011	0
Appendice B Condotta Offshore - Dati Aree 1-2-3	OPL00-C493-150-Y-TRX-0011	0
Appendice C FOC - Dati Area 5	OPL00-C493-150-Y-TRX-0011	0
Appendice D FOC - Dati Aree 1-2-3-4	OPL00-C493-150-Y-TRX-0011	0
Appendice E Interventi di Post-lay - Dati Area 5	OPL00-C493-150-Y-TRX-0011	0
Appendice F Tavole - Carte degli affioramenti	OPL00-C493-150-Y-TRX-0011	0
Analisi di rischio della condotta offshore (prescrizione A.12, D.M. 0000223 del 11.09.2014)	OPL00-SPF-200-G-TRX-0007	1
Strategia di esercizio e manutenzione (O&M)	TAP-OPS-ST-001	1
Prescrizione A.12 - Filosofia di ispezione e manutenzione - Condotta a mare	OPL00-SPF-200-G-TRX-0012	0
Prescrizione A.12 - Filosofia di riparazione - Condotta a mare	OPL00-SPF-200-G-TRX-0013	0
Landfall survey	OPL00-DAP-160-Y-TRE-0005	0
Landfall survey	OPL00-DAP-160-Y-TRE-0006	0
Overall field layout	OPL00-SPF-150-G-DGB-0001	2
Design Basis	OPL00-SPF-150-G-TRB-0001	4
Meteocean design parameters	OPL00-SPF-150-G-TRD-0001	3
Interaction Frequencies Assessment	OPL00-SPF-150-G-TRX-0001	0
Pipe Damage Assessment for the Offshore Pipeline	OPL00-SPF-150-G-TRX-0002	1
Quantitative Risk Assessment for the Offshore Pipeline	OPL00-SPF-150-G-TRX-0003	1
HAZARD IDENTIFICATION REPORT FOR THE OFFSHORE PIPELINE	OPL00-SPF-150-S-TRE-0002	0
Interaction Frequencies Assessment for the nearshore in Italy	OPL00-SPF-160-G-TRX-0005	0
Pipe Damage Assessment for the nearshore in Italy	OPL00-SPF-160-G-TRX-0006	0
Quantitative Risk Assessment for the landfall and the nearshore in Italy	OPL00-SPF-160-G-TRX-0007	0
HAZARD IDENTIFICATION REPORT FOR THE BACKUP LANDFALL IN ITALY	OPL00-SPF-160-S-TRE-0003	0
Prescrizione A 14 - Analisi di stabilità della condotta offshore	OPLOO-SPF-200-G-TRX-0011	3

4/12/17

W

17/17

Studi ed approfondimento sviluppati nel corso delle Verifiche di Ottemperanza		
titolo	n. doc.	rev.
Programma di Monitoraggio Relativo agli Anodi Sacrificiali per la Condotta Offshore	IAL00-ERM-643-Y-TAE-1069	0
B.3 Documentazione archeologica conclusiva su indagini archeologiche preventive in località Casa Fanfula – San Niceta (Melendugno – LE)	IPL00-EXT-100-Y-TRG-0008	0

Progetto di Monitoraggio Ambientale documentazione inviata per la fase ante operam ed in corso d'opera		
titolo	n. doc.	rev.
Nota tecnica sullo stato dei monitoraggi eseguiti in conformità al Progetto di Monitoraggio Ambientale - Report n. 1	IAL00-C5577-100-Y-TVN-0002	0
<i>Allegato 1: Risultati del Monitoraggio Ambientale Ante Operam Aree interessate dalla Fase 1.a</i>	<i>IAL00-C5577-000-Y-TAE-0001</i>	<i>1</i>
<i>Allegato 2: Relazione di Monitoraggio In Corso d'Opera delle componenti Acque superficiali e Acque sotterranee (Periodo novembre 2017 – febbraio 2018) Aree interessate dalla fase 1a</i>	<i>IAL00-C5577-000-Y-TRS-0001</i>	<i>0</i>
<i>Allegato 3: Relazione di Monitoraggio In Corso d'Opera della componente Top Soil (Periodo dicembre 2017 – febbraio 2018) Aree interessate dalla fase 1a</i>	<i>CAL00-C28198-601-Y-TRY-0001</i>	<i>0</i>
<i>Allegato 4: Relazione di Monitoraggio In Corso d'Opera della componente Rifiuti (Periodo dicembre 2017 – febbraio 2018) Aree interessate dalla fase 1a</i>	<i>CAL00-C28198-601-Y-TRY-0002</i>	<i>0</i>
<i>Allegato 5: Relazione di Monitoraggio in corso d'opera della componente Atmosfera (Periodo dicembre 2017 - febbraio 2018) Aree interessate dalla fase 1a</i>	<i>IAL00-C5577-000-Y-TRS-0002</i>	<i>0</i>
<i>Allegato 6: Relazione di Monitoraggio In Corso d'Opera della componente Avifauna svernante (Periodo dicembre 2017 – febbraio 2018) Aree interessate dalla fase 1</i>	<i>IAL00-C5577-000-Y-TRS-0003</i>	<i>0</i>
<i>Allegato 7: Relazione di Monitoraggio In Corso d'Opera della "Mortalità stradale e individui in difficoltà" per le componenti Avifauna e Mammiferi (Periodo dicembre 2017 – 1a settimana di febbraio 2018) Aree interessate dalla fase 1a</i>	<i>IAL00-C5577-000-Y-TRS-0004</i>	<i>0</i>
Risultati del Monitoraggio Ambientale Ante Operam Aree interessate dalla Fase 1.b	IAL00-C5577-000-Y-TAE-0002	0
<i>Allegato A - acqua_sed_superf_fitoplancton</i>	-	-
<i>Allegato B - sedimenti_profondi</i>	-	-
<i>Allegato C - biocenosi e fauna ittica</i>	-	-
<i>Allegato D - trasporto solido</i>	-	-
<i>Allegato E - Piezo 8</i>	-	-

Progetto di Monitoraggio Ambientale documentazione inviata per la fase ante operam ed in corso d'opera		
titolo	n. doc.	rev.
Risultati del Monitoraggio Ambientale Ante Operam - Aree interessate dalla Fase 1.b: Integrazioni dei Dati sul Piezometro 8 e del Monitoraggio sulle Fanerogame attraverso il Balisage	IAL00-C5577-000-Y-TAE-0004	0
<i>Allegato A - Risultati del monitoraggio ante-operam della Posidonia oceanica mediante tecnica del balisage</i>	<i>OPL00-C30373-150-Y-TRS-0007</i>	<i>0</i>
<i>Allegato B - Documentazione relativa al monitoraggio del piezometro Piezo 8</i>	-	-
Risultati del Monitoraggio Ambientale Ante Operam Aree interessate dalla Fase 2 (costruzione del PRT) e Fase 3 (condotta a terra)	IAL00-C5577-100-Y-TRS-0005	0
<i>Allegato A - acque superficiali</i>	-	-
<i>Allegato B - acque sotterranee</i>	-	-
<i>Allegato C - top soil</i>	-	-
<i>Allegato D - atmosfera</i>	-	-
<i>Allegato E - rumore</i>	-	-
<i>Allegato F - flora e vegetazione</i>	-	-
<i>Allegato G - fauna (A.41.a)</i>	-	-
<i>Allegato H - rettili</i>	-	-
<i>Allegato I - paesaggio</i>	-	-
<i>Allegato J - suolo QBS-ar</i>	-	-
Nota tecnica sullo stato dei monitoraggi eseguiti in conformità al Progetto di Monitoraggio Ambientale Fase 1.a - Report n. 2	IAL00-C5577-000-Y-TAE-0003	0
<i>Allegato 1 - acque superficiali</i>	-	-
<i>Allegato 2 - acque sotterranee</i>	-	-
<i>Allegato 3 - topsoil</i>	-	-
<i>Allegato 4 - rifiuti</i>	-	-
<i>Allegato 5 - atmosfera</i>	-	-
<i>Allegato 6 - vegetazione</i>	-	-
<i>Allegato 7 - fauna</i>	-	-
<i>Allegato 8 - mortalità fauna</i>	-	-
<i>Allegato 9 - paesaggio</i>	-	-
Risultati del Monitoraggio Ambientale Ante Operam - Aree interessate dalla Fase 1.b: Integrazioni dei Dati sul Piezometro 8 e del Monitoraggio sulle Fanerogame attraverso il Balisage	IAL00-C5577-000-Y-TAE-0004	0
<i>Allegato A - Risultati del monitoraggio ante-operam della Posidonia oceanica mediante tecnica del balisage</i>	<i>OPL00-C30373-150-Y-TRS-0007</i>	<i>0</i>
<i>Allegato B - Documentazione relativa al monitoraggio del piezometro Piezo 8</i>	-	-
Nota tecnica sullo stato dei monitoraggi eseguiti in conformità al Progetto di Monitoraggio Ambientale Fase 1.a - Report n. 3	IAL00-C5577-000-Y-TVN-0004	0

h' f r h h s

o s u p

Te
2
Q
FA

Progetto di Monitoraggio Ambientale documentazione inviata per la fase ante operam ed in corso d'opera		
titolo	n. doc.	rev.
<i>Allegato 1 - acque superficiali</i>	-	-
<i>Allegato 2 - acque sotterranee</i>	-	-
<i>Allegato 3 - topsoil</i>	-	-
<i>Allegato 4 - rifiuti</i>	-	-
<i>Allegato 5 - atmosfera</i>	-	-
Relazione di Monitoraggio Ante Operam di Anfibi e Rettili in ottemperanza alla prescrizione A.31) del D.M. 223 dell'11/09/2014	IAL00-C5577-601-Y-TRB-0003	2
Risultati del Monitoraggio Ambientale Ante Operam delle aree interessate dalla Fase 2 (costruzione del PRT) e Fase 3 (condotta a terra) Integrazione Monitoraggio del Piezo11	IAL00-C5577-100-Y-TRS-0006	0
Nota tecnica sullo stato dei monitoraggi eseguiti su base volontaria ad integrazione del Progetto di Monitoraggio Ambientale - Fase 1.a - Anfibi - estate 2018	IAL00-C5577-100-Y-TVN-0006	0
Nota tecnica sullo stato dei monitoraggi eseguiti su base volontaria ad integrazione del Progetto di Monitoraggio Ambientale - Fase 1.a - Erpetofauna - estate 2018	IAL00-C5577-100-Y-TVN-0007	0
Nota tecnica sullo stato dei monitoraggi eseguiti su base volontaria ad integrazione del Progetto di Monitoraggio Ambientale - Fase 1.a - Avifauna acquatica nidificante - estate 2018	IAL00-C5577-100-Y-TVN-0008	0
Nota tecnica sullo stato dei monitoraggi eseguiti in conformità al Progetto di Monitoraggio Ambientale Fase 1.a - Report n. 4	IAL00-C5577-100-Y-TVN-0005	0
<i>Allegato 1 - acque superficiali</i>	-	-
<i>Allegato 2 - acque sotterranee</i>	-	-
<i>Allegato 3 - topsoil</i>	-	-
<i>Allegato 4 - rifiuti</i>	-	-
<i>Allegato 5 - atmosfera</i>	-	-
<i>Allegato 6 - fauna</i>	-	-
<i>Allegato 7 - mortalità fauna</i>	-	-
Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera - Componente trasporto solido e torbidità - Installazione palancoato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 - 29.12.2018)	OPL00-A855-150-Y-TRY-0003	0
Risultati del monitoraggio ambientale in corso d'opera - Rumore sottomarino e presenza di rettili e mammiferi marini - Installazione palancoato e misure temporanee di stabilizzazione del carico geostatico (30.10.2018 - 29.12.2018)	OPL00-C493-601-Y-TPF-0003	0

CONSIDERATO che il Decreto VIA 223/2014 ha sancito la compatibilità ambientale del Progetto subordinatamente al rispetto di ben 65 prescrizioni, alcune delle quali relative alla fase *ante operam*, altre alla fase di realizzazione del Progetto ed altre ancora alla fase *post operam*;

RILEVATO che per l'ottemperanza alle suddette prescrizioni è stato necessario l'esecuzione da parte del proponente di numerose attività progettuali ed amministrative, che hanno comportato un allungamento delle tempistiche di realizzazione dell'opera;

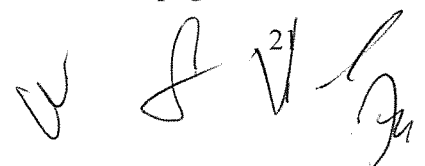
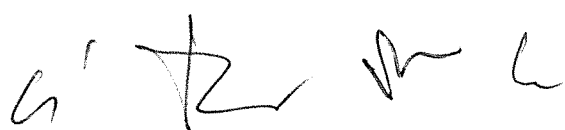
RILEVATO che in taluni casi è stato altresì necessario avviare autonomi sub-procedimenti amministrativi come, ad esempio, per l'espianto delle piante di ulivo interferite, sia per la normativa nazionale e regionale di settore che per le disposizioni speciali dettate dal cd. decreto "Xylella" o, ancora, come richiesto dalla prescrizione A.5) del Decreto VIA, in ordine alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA del progetto esecutivo del "microtunnel";

CONSIDERATO che da quanto riporta la documentazione consegnata:

- l'attuazione del cronoprogramma dei lavori ha risentito dei ritardi causati dai problemi di sicurezza sul cantiere a causa di problemi di ordine pubblico nelle aree di cantiere, anche in virtù delle disposizioni impartite dalla Prefettura e dalla Questura di Lecce (scorta dei mezzi di cantiere, il controllo degli accessi al cantiere, restrizioni temporali di svolgimento delle attività e dei trasporti, ecc.) che hanno comportato inevitabili rallentamenti delle attività di costruzione;
- in particolare, TAP, nella documentazione agli atti, segnala che:
 - al fine di garantire le adeguate condizioni di sicurezza presso l'area di cantiere del microtunnel dal 14/11/2016 al 07/12/2016 si è provveduto ad allestire una recinzione di sicurezza in new jersey e pannelli in grigliato;
 - a seguito dell'ordinanza prefettizia n. 0108892 del 12/11/2017, la recinzione di sicurezza del cantiere presso il microtunnel dal 13/11/2017 al 22/11/2017 è stata ampliata per coprire un'area di circa 22 ettari ed un perimetro di circa 2.400 metri, al fine di tutelare maggiormente adeguate condizioni di sicurezza presso l'area di cantiere;
 - scaduta l'ordinanza prefettizia 0108892 del 12/11/2017 la recinzione di sicurezza del cantiere presso il microtunnel è stata nuovamente collocata nella posizione originaria;
- nel corso del 2017 si sono verificati problemi di ordine pubblico relativi a:
 - interruzioni dei lavori di espianto degli olivi;
 - interruzioni per il ripristino di tratti di recinzione di sicurezza che erano state divelte;
 - ripristini delle reti a protezione degli olivi zollati, che erano state rimosse da terzi;
 - ripetute interruzioni dovute a problematiche di ordine pubblico presso l'area del micro tunnel e del pozzo di spinta;
 - ulteriori eventi vandalici segnalati dal Proponente;
- nel corso del 2018 si sono verificati problemi di ordine pubblico relativi ad atti vandalici, che hanno fatto accumulare numerosi ritardi (blocco delle betoniere, interruzione del cantiere del microtunnel a causa della presenza di chiodi e pietre lungo la strada di accesso al cantiere, danneggiamento alla recinzione di sicurezza ecc.);
- il Proponente segnala che tutti gli episodi in parte descritti, sono stati documentati e prontamente denunciati alla Procura della Repubblica di Lecce;

CONSIDERATO che da quanto evidenzia la Società TAP, ulteriori elementi che hanno inciso fortemente sulle tempistiche di realizzazione dell'opera sono state le numerose iniziative giudiziali sia amministrative che penali promosse da terzi, tra le quali:

- oltre 30 giudizi amministrativi che hanno inciso sul cronoprogramma delle attività, a causa dell'attesa dell'esito dei giudizi;
- il ricorso presentato dalla Regione Puglia delle note del MATTM n. 6495 e 7170 del 2017 ove la Regione sosteneva l'assoluta incompetenza del Ministero in relazione alla verifica di ottemperanza alla prescrizione A.44 del Decreto VIA, nonché lamentava anche la violazione del divieto di espianto degli olivi in aree colpite dalla *Xylella fastidiosa* di cui all'art. 12 del Decreto Ministero delle Politiche Agricole (MiPAAF) del 7/12/2016. In tale giudizio, il TAR Lazio con decreto cautelare urgente ha accolto il ricorso "ai soli fini dell'immediato riesame dell'atto impugnato da



parte del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare (MATTM), con riferimento alle osservazioni e alle competenze della Regione (specificate nella citata prescrizione A44), sia in base all'avvenuta presentazione al medesimo Ministero, da parte di T.A.P. A.G., di istanza di verifica di assoggettabilità a VIA del progetto esecutivo, relativo alla realizzazione del microtunnel" (prescrizione A.5 del Decreto VIA);

- ulteriori ricorsi in risposta-ai provvedimenti del Comune di Melendugno di giugno e di luglio 2017 di sospensione dei lavori relativi alla realizzazione dei c.d. "canopy" ovvero strutture realizzate per proteggere gli ulivi dal batterio della *Xylella fastidiosa*, così come richiesto dal sopraindicato decreto MIPAAf, decreto introdotto successivamente all'adozione del Decreto VIA per far fronte all'emergenza della *Xylella fastidiosa* soprattutto nella Regione Puglia, ulteriori passaggi amministrativi e autorizzativi, problematiche in materia urbanistica riguardo l'atto autorizzativo per la realizzazione dei "canopy";
- la modifica degli orari di lavoro (ricorso da parte di TAP che ha dovuto impugnare il rigetto definitivo della domanda di autorizzazione per attività temporanea in deroga agli orari di lavoro previsti dalla L.R. 3/2002) conclusasi con decisione del TAR Lazio;
- sequestro probatorio dell'area denominata Cluster 4b e 5 e relativo dissequestro a dicembre 2018 da parte del Pubblico Ministero del Tribunale di Lecce;

PRESO ATTO dei problemi di carattere amministrativo emersi nello svolgimento delle verifiche da parte degli enti incaricati da MATTM come vigilanti e/o coinvolti, e dell'avocazione al MATTM, in seguito all'emanazione del D.lgs. n. 104/2017, delle verifiche non ancora concluse ai sensi dell'art. 28, comma 4, del D.lgs. n. 152/2006;

PRESO ATTO dell'elevato livello di conflittualità che si è creato intorno al Progetto, soprattutto a livello locale, con numerosi episodi di attività necessarie per il mantenimento dell'ordine pubblico che hanno richiesto misure di sicurezza che hanno contribuito all'allungamento delle tempistiche di realizzazione del Progetto;

PRESO ATTO altresì dei rallentamenti causati agli orari di lavoro che sono stati oggetto di ricorso da parte di TAP che ha dovuto impugnare il rigetto definitivo della domanda di autorizzazione per attività temporanea e adeguarsi alla legge, fino a quando il ricorso non sia stato accolto dal giudice amministrativo;

VALUTATO che i sopraccitati eventi hanno necessariamente fatto variare il cronoprogramma previsto;

PRESO ATTO che con nota LT-TAPIT-ITSK-01669 del 07/05/2019, acquisita al prot. n. DVA. I.0011621 del 08-05-2019, la Società Proponente Trans Adriatic Pipeline AG Italia ha comunicato che "in data 26/04/2019 è stata completata la perforazione del Microtunnelling in accordo agli elaborati di progetto";

VALUTATO che la tempistica del Progetto, di cui alla presente istanza, prevede, come rappresentato dal Proponente per il tratto italiano, la fine dei lavori di costruzione e l'entrata in esercizio dell'opera entro dicembre 2020 ed il completamento dei lavori complementari, di ripristino vegetazionale, di mitigazione e compensazione ambientale entro la fine del 2021, con una proroga delle attività valutate nell'ambito del decreto di VIA n. 223 del 2014 di circa 28 mesi;

VALUTATO che sulla base degli studi tecnico-ambientali sviluppati per consentire le verifiche di ottemperanza delle prescrizioni del Decreto VIA n. 223 del 2014, come modificato dal D.M. 72/2015, unitamente all'analisi dei risultati delle attività di monitoraggio costantemente effettuate in campo ed in linea con i requisiti del Progetto di Monitoraggio Ambientale approvato dal MATTM, come dalla documentazione tecnica riportata negli elaborati trasmessi congiuntamente all'istanza, non sono emerse modifiche al quadro ambientale di riferimento per l'area in esame, rispetto a quanto esaminato e valutato in sede di istruttoria di Valutazione di Impatto Ambientale;

VALUTATO, pertanto, che si possano ritenere confermate le valutazioni già effettuate in merito al progetto di realizzazione del tratto italiano del gasdotto denominato "Trans Adriatic Pipeline", presentato dalla

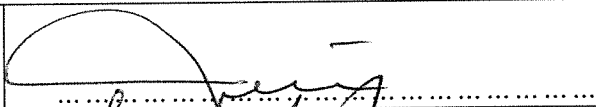
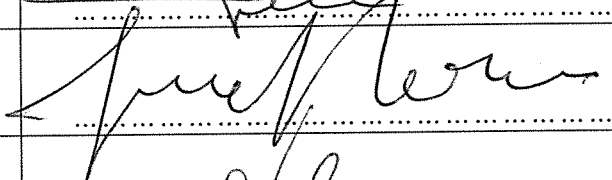


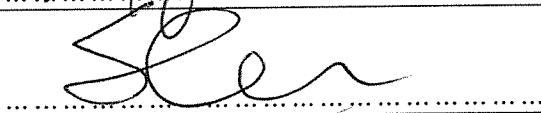
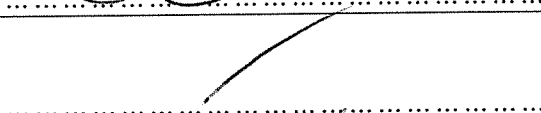
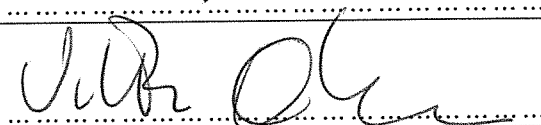
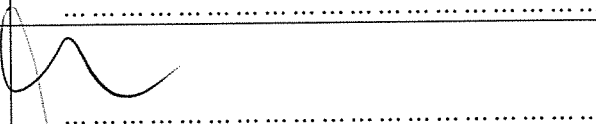
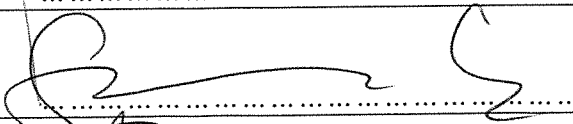
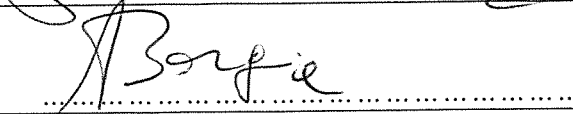
Società proponente Trans Adriatic Pipeline AG Italia, e che quindi vi siano le condizioni per prorogare il provvedimento di VIA n. 223 del 2014;

RICHIAMATI, per concludere, tutti i precedenti pareri formulati dalla scrivente CTVIA, in relazione alle opere di cui trattasi, confermando tutte le valutazioni istruttorie finora espresse dalla Commissione ed in essi contenute,

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO la Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS

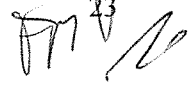
ESPRIME PARERE POSITIVO

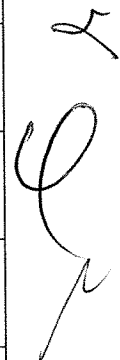
in merito alla possibilità di proroga fino al 31/12/2021 dei termini di validità del Decreto di Compatibilità Ambientale n. 223 del 11/09/2014, come modificato dal D.M. n. 72 del 16/04/2015, al fine di consentire alla Società Proponente Trans Adriatic Pipeline AG Italia, il completamento dei lavori di costruzione del progetto di realizzazione del tratto italiano del gasdotto denominato "Trans Adriatic Pipeline" in corso di realizzazione.

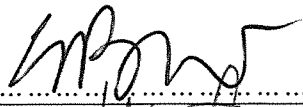
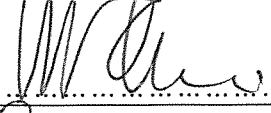

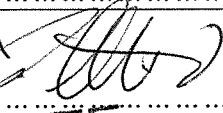
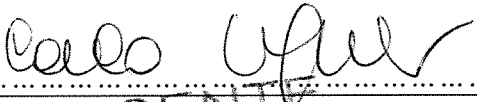
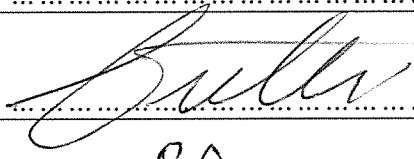
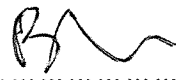
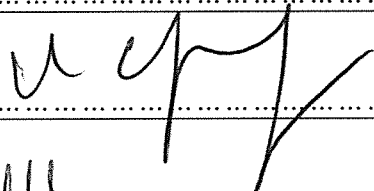
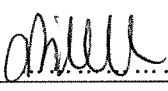
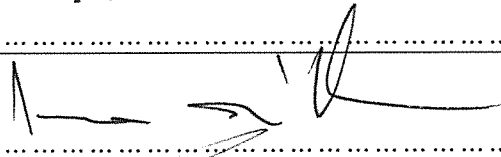
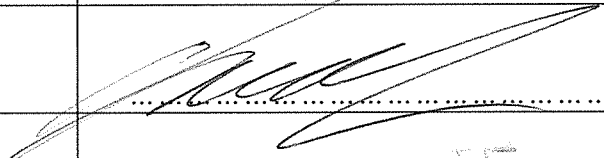
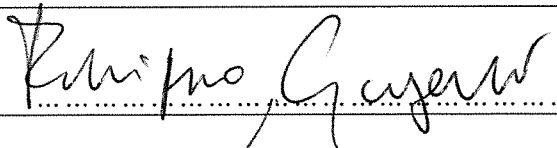
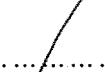
Ing. Guido Monteforte Specchi (Presidente)	
Cons. Giuseppe Caruso (Coordinatore Sottocommissione VAS)	
Dott. Gaetano Bordone (Coordinatore Sottocommissione VIA)	
Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres (Coordinatore Sottocommissione VIA Speciale)	
Avv. Sandro Campilongo (Segretario)	
Prof. Saverio Altieri	
Prof. Vittorio Amadio	
Dott. Renzo Baldoni	ASSENTE
Avv. Filippo Bernocchi	
Ing. Stefano Bonino	
Dott. Andrea Borgia	

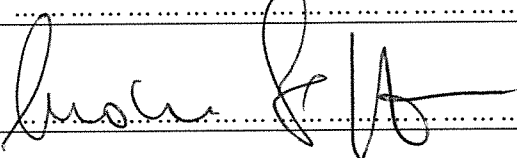
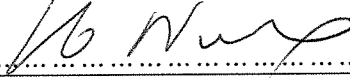

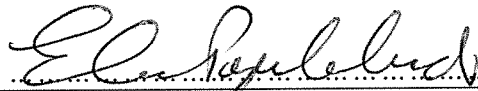

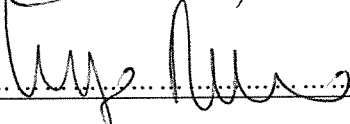
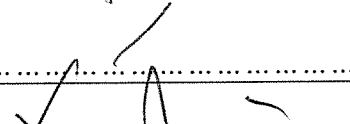
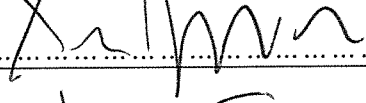









Ing. Silvio Bosetti	
Ing. Stefano Calzolari	
Ing. Antonio Castelgrande	
Arch. Giuseppe Chiriatti	
Arch. Laura Cobello	ASSENTE
Prof. Carlo Collivignarelli	
Dott. Siro Corezzi	ASSENTE
Dott. Federico Crescenzi	
Prof.ssa Barbara Santa De Donno	
Cons. Marco De Giorgi	
Ing. Chiara Di Mambro	
Ing. Francesco Di Mino	ASSENTE
Avv. Luca Di Raimondo	
Ing. Graziano Falappa	
Arch. Antonio Gatto	ASSENTE
Avv. Filippo Gargallo di Castel Lentini	
Prof. Antonio Grimaldi	

Ing. Despoina Karniadaki	ASSENTE
Dott. Andrea Lazzari	
Arch. Sergio Lembo	ASSENTE
Arch. Salvatore Lo Nardo	
Arch. Bortolo Mainardi	ASSENTE
Avv. Michele Mauceri	ASSENTE
Ing. Arturo Luca Montanelli	ASSENTE
Ing. Francesco Montemagno	
Ing. Santi Muscarà	ASSENTE
Arch. Eleni Papaleludi Melis	
Ing. Mauro Patti	ASSENTE
Cons. Roberto Proietti	
Dott. Vincenzo Ruggiero	
Dott. Vincenzo Sacco	
Avv. Xavier Santiapichi	
Dott. Paolo Saraceno	
Dott. Franco Secchieri	ASSENTE

Arch. Francesca Soro	ASSENTE
Dott. Francesco Carmelo Vazzana	
Ing. Roberto Viviani	