



Trans Adriatic Pipeline Project

**Relazione Finale sulla Verifica di Ottemperanza alle
Prescrizioni A.48, A.49 e A.50
del D.M. n. 223 dell'11.09.2014
come modificato dal D.M. n.72 del 16.04.2015**

Autorità competente: MiTE

Ente Vigilante: Regione Puglia

ALLEGATO 3c

**Documentazione tecnica e fotografica relativa al ritrovamento e
allo smaltimento dell'impianto di irrigazione interferito dai lavori
di realizzazione della condotta onshore al km 3+500 (doc. IPL00-
C5522-200-Y-TRX-0004).**



Nome: Contrattista **SHELTER Srl**

Progetto Contrattista N°: **441-P20-OCT-TAP**

Doc. Contrattista N°

Tag N°: N/A

Contratto TAP AG N°: C37021

Progetto N°: -

PO No.: 4500000859

Page: 1 of 8

TAP AG Document No.:

IPL00-C37021-200-F-TVP-0005



Trans Adriatic
Pipeline

TAP AG Project Title / Facility Name:

Trans Adriatic Pipeline Project / Onshore Pipeline Italy (OPLI)

Document Title:

**Prescrizione A50 del DM 223/2014
Report ai fini della verifica di ottemperanza**

0	10-02-2021	Issued for information	IFI	S. Gioffreda	F. Farina	M. Scarabelli
Rev.	Revision Date (dd-mm-yyyy)	Reason for issue and Abbreviation for it, e.g.	IFR	Prepared by	Checked by	Approved by

	Contractor Name:	Max Streicher S.p.A. – Enereco S.p.A. Joint Venture
	Contractor Project No.:	- P15IT03157
	Contractor Doc. No.:	P15IT03157-ENV-RE-000-017
	Tag No's.:	

TAP AG Contract No.: C5522	Project No.:
-----------------------------------	--------------

PO No.:	RD Code:	Page: 1 of 5
---------	----------	---------------------

TAP AG Document No.:	IPL00-C5522-200-Y-TRX-0004
----------------------	-----------------------------------

 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG Doc. no.:	IPL00-C5522-200-Y-TRX-0004	Rev. No.:	0
 	Doc. Title:	Prescrizione A50 del DM 223/2014 Report ai fini della verifica di ottemperanza	Page:	2 of 5

INDICE

1	PREMESSA.....	3
1.1	Inquadramento dell'opera	3
1.2	Inquadramento autorizzativo.....	3
2	SCOPO DEL PRESENTE DOCUMENTO.....	4
3	Esecuzione degli attraversamenti e relativi ripristini	4
4	ALLEGATI	5

 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG Doc. no.:	IPL00-C5522-200-Y-TRX-0004	Rev. No.:	0
 	Doc. Title:	Prescrizione A50 del DM 223/2014 Report ai fini della verifica di ottemperanza	Page:	3 of 5

1 PREMESSA

1.1 Inquadramento dell'opera

Trans Adriatic Pipeline (TAP) è un progetto per la costruzione di un nuovo gasdotto per il trasporto di gas naturale dal confine turco-greco attraverso la Grecia e l'Albania, passando dal Mare Adriatico fino ad arrivare in Italia.

Il gasdotto, lungo circa 871 km (circa 547 km in Grecia; 211 km in Albania; 105 km in mare attraverso il Mare Adriatico e 8 km in Italia), partirà dalla Grecia nei pressi di Kipoi, attraverserà l'Albania e il Mare Adriatico e approderà in Italia fra le coste di San Foca e Torre Specchia Ruggeri nel comune di Melendugno (LE).

Il metanodotto, una volta approdato nel comune di Melendugno, proseguirà in direzione sud-ovest, interrato ad una profondità media di circa 1,5 m e per una lunghezza complessiva di circa 8,2 chilometri dalla valvola di intercettazione (BVS - Block Valve Station) posta in prossimità del punto di approdo fino al terminale di ricezione (PRT - Pipeline Receiving Terminal).

La Joint Venture costituita dalle società "MAX STREICHER SpA" ed "ENERECO SpA" è stata incaricata, dalla società TAP, per l'esecuzione della progettazione di dettaglio e la realizzazione del tratto onshore compreso tra l'approdo (BVS) e il terminale di ricezione (PRT) mediante il contratto "EPC Onshore Pipeline Installation in the Italian Republic".

In Grecia e in Italia la TAP si collegherà al sistema nazionale di trasporto del gas esistente.

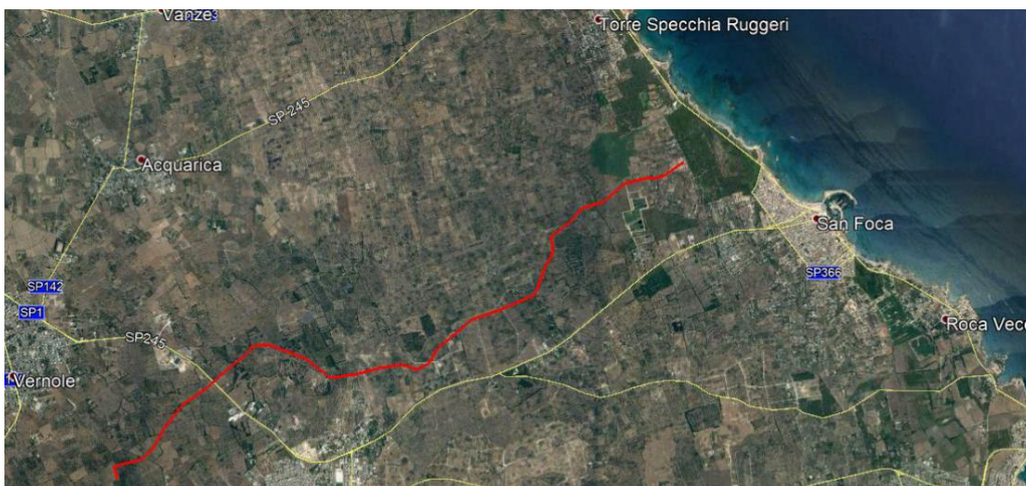


Fig. 1 - Tracciato del Progetto TAP sezione a terra

1.2 Inquadramento autorizzativo

La procedura di VIA relativa al tratto italiano del gasdotto Trans Adriatic Pipeline (TAP) si è conclusa con parere positivo con prescrizioni del MATTM, attraverso il DM n. 223 del 11/09/2014, poi modificato dal DM n. 72 del 16/04/2015.

La presente relazione ha come oggetto la prescrizione A.50 di cui si riporta il testo:

"Dovranno essere ripristinate tutte le opere di miglioramento fondiario interferite dall'esecuzione dei lavori, come fossi di drenaggio, impianti di irrigazione, canali irrigui, e si dovrà assicurare idonea copertura"

 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG Doc. no.:	IPL00-C5522-200-Y-TRX-0004	Rev. No.:	0
 	Doc. Title:	Prescrizione A50 del DM 223/2014 Report ai fini della verifica di ottemperanza	Page:	4 of 5

2 SCOPO DEL PRESENTE DOCUMENTO

Il presente documento descrive gli interventi di ripristino eseguiti lungo il tracciato della condotta onshore pipeline nei casi di interferenza con le opere di miglioramento fondiario interferite dall'esecuzione dei lavori, al fine di dimostrare il rispetto di tutti gli impegni dichiarati nella documentazione autorizzata.

La verifica di ottemperanza è corredata da un report fotografico comprovante l'esecuzione degli interventi.

3 ESECUZIONE DEGLI ATTRAVERSAMENTI E RELATIVI RIPRISTINI

Durante i lavori di costruzione della condotta onshore pipeline e precisamente durante i lavori effettuati presso il Cluster 5 (da KP 3.058 a KP 3.982), è stata rilevata al km 3+500, presso i mappali 89, 16, 15, 14 e 80 del Foglio 14 ed i mappali 94, 93 e 92 del foglio 13 in Comune di Melendugno (LE), la presenza di una tubazione irrigua interrata di proprietà della Ditta De Pascalis Maria Gabriella che, previo accordo bonario con la Ditta stessa relativamente alla compensazione economica, è stata rimossa e smaltita come rifiuto in conformità con la normativa vigente.

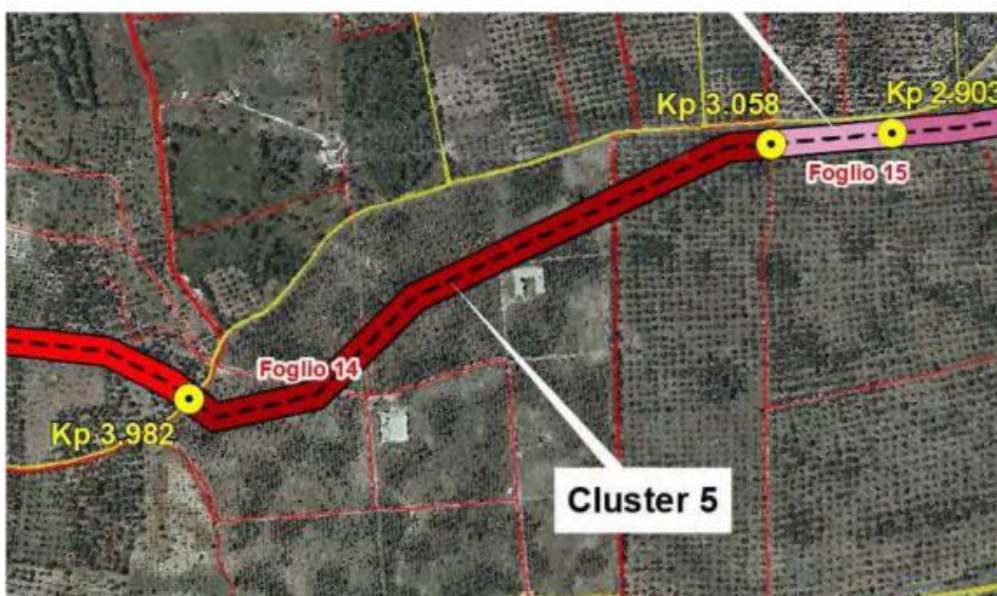


Fig. 2 - Cluster 5 interessato dalla interferenza

 Trans Adriatic Pipeline	TAP AG Doc. no.:	IPL00-C5522-200-Y-TRX-0004	Rev. No.:	0
 	Doc. Title:	Prescrizione A50 del DM 223/2014 Report ai fini della verifica di ottemperanza	Page:	5 of 5



Fig. 3 – Tubazione irrigua

Al momento del ritrovamento, il rifiuto è stato gestito facendo riferimento alla sede logistica di Max Streicher presso la zona industriale di Lecce in Viale Lussemburgo, 2, Unità Locale ai fini della gestione dei rifiuti di lavorazione. Il rifiuto è stato inviato a recupero (operazione R13) in accordo alla normativa vigente (ved. formulario allegato -DUA 832435/18)
A conclusione dell'attività è stata ripristinata l'area interessata.



Fig. 4 – Ripristino effettuato

4 ALLEGATI

- ALLEGATO 1** - Formulario rifiuti - DUA 832435/18
- ALLEGATO 2** - Stralcio catastale Cluster 5

FORMULARIO RIFIUTI

1 PRODUTTORE o DETENTORE

Denominazione o Ragione sociale MAX STREICHER S.P.A.

Unità Locale SP. MELENDUONO SAN FOCA RM 7
73026 MELENDUONO (LE) *

Codice Fiscale 02551000348 Numero Autorizzazione / Albo PROGETTO TAP VIAE LUSSEMBURGO
2-LECEE-73100 del _____

2 DESTINATARIO

Denominazione o Ragione sociale CSA S.R.L.

Luogo di Destinazione STRADA STATALE 474 RPL 14, 7-ZONA IND. SMC
73010 SOLETO (LE)

Codice Fiscale 04035620758 Numero Autorizzazione / Albo 496 del 07-04-2017

3 TRASPORTATORE

Denominazione o Ragione sociale R.E.L. - RECUPERO ECOLOGICO INERTI S.R.L.

Indirizzo VIA BEATRICE ACQUAVIVA D'ARAGONA 5
73020 CAVALLINOLE

Codice Fiscale 03511800751 Numero Autorizzazione / Albo BA009481 del 17-12-2013

Trasporto di rifiuti non pericolosi prodotti nel proprio stabilimento di _____

ANNOTAZIONI

CLUSTER 9B 5

RIPREPO IL VIAGGIO IL GIORNO 22/03/2019 ALLE ORE 08:45

Intermediario: GEOAMBIENTE S.R.L.

*CORREZIONE EFFETTUATA VIA BEATRICE ACQUAVIVA D'ARAGONA 5
PRIMA DELLA PARTENZA CAVALLINOLE
C.F.: 03120290757
AUT: RA01558 DEL: 10-11-

4 CARATTERISTICHE DEL RIFIUTO

Denominazione / Descrizione del rifiuto IMBALLAGGI IN MATERIALI INERTI

CODICE del RIFIUTO (*) <u>150108 /</u>	STATO FISICO <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <u>Solo non pericoloso</u>	CARATTERISTICHE DI PERICOLO	N. COLLI/CONTENITORI
---	--	-----------------------------	----------------------

5 DESTINAZIONE DEL RIFIUTO

Recupero Smaltimento Recupero RIS

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

6 QUANTITÀ

Kg. 5

Litri

Peso da verificarsi a destino

7 PERCORSO

Se diverso dal più breve

8 TRASPORTO SOTTOPOSTO A NORMATIVA ADR / RID

SI NO

9 FIRME

FIRMA DEL PRODUTTORE/DETTENTORE [Firma]

FIRMA DEL TRASPORTATORE [Firma]

10 MODALITÀ E MEZZO DI TRASPORTO

Targa automezzo EL 768MP Targa rimorchio _____

Cognome e Nome Conducente FABIO GRECO Data e Ora Inizio trasporto 22/03/2019 08:45

11 RISERVATO AL DESTINATARIO

Si dichiara che il carico è stato: Accettato per intero Accettato per la seguente quantità: Kg. 5
 Litri

Respinto per le seguenti motivazioni:

CSA S.R.L. (Impianto di Stoccaggio)
Zona Industriale S.S. 476
73010 SOLETO (Le)
Tel. e fax 0836-639060
Part.Iva 04035620758

Data 22/03/19 Ora 0830 Firma del Destinatario _____

Gruppo Burfetti S.p.A. Largo Caduti di El Alamein, 20 - 00173 Roma - Sede Operativa in Roma, loc. S. Palomba, Via dei Tamarindi, 48 - Autorizz. Agenzia delle Entrate n. 2009/71206 del 9/11/2009

MODELLO CONFORME

Gruppo Burfetti S.p.A.

8919M03 (b)

Logo

VIDIMAZIONE

PRIMA SEZIONE

SECONDA SEZIONE

TERZA SEZIONE

QUARTA SEZIONE

QUINTA SEZIONE

