



Trans Adriatic Pipeline



E.ON Technologies GmbH

Area Code	Comp. Code	System Code	Disc. Code	Doc. Type	Ser. No.
-----------	------------	-------------	------------	-----------	----------

URS Italia S.p.A.  
Via G. Watt, 27  
20143 Milano  
Italy



**IPL00-URS-000-Q-TRG-0001**  
**Rev.: 00 / all.12**

**Company:** Trans Adriatic Pipeline AG

**Doc. Originator:** URS Italia S.p.A.

**Project Title:** **Trans Adriatic Pipeline – TAP**

**Document Title:** **Studio geotecnico e geofisico lungo il tracciato del gasdotto - Italia**  
**Allegato 12 Riepilogo delle prove SPT**

Rev.	Purpose of Issue	Remark/Description	Orig.	Date
0A	Issued for Information	Bozza per revisioni		01/07/2015
0B	Issued for Information	Conclusioni e raccomandazioni		15/07/2015
00	Issued for Information	Versione finale		31/07/2015

**Final Purpose of Issue:** Issued for Information

	CONTRACTOR			TSP East	
	created by:	checked by:	approved by:	checked by:	accepted / approved by:
Name/Signature	A. Passero 	P. Alesina 	G. Lucchini 		
Date	31/07/2015	31/07/2015	31/07/2015		
Org. / Dept.	URS	URS	URS		
Document Status	Preliminary	Checked	Approved	Checked	Accepted / Approved

Project Title: **Trans Adriatic Pipeline – TAP**

Document Title: **Studio geotecnico e geofisico lungo il tracciato del gasdotto - Italia**

**IPL00-URS-000-Q-TRG-0001**  
**Rev.: 00 / all. 12**

**URS**

**TAP - Trans Adriatic Pipeline**

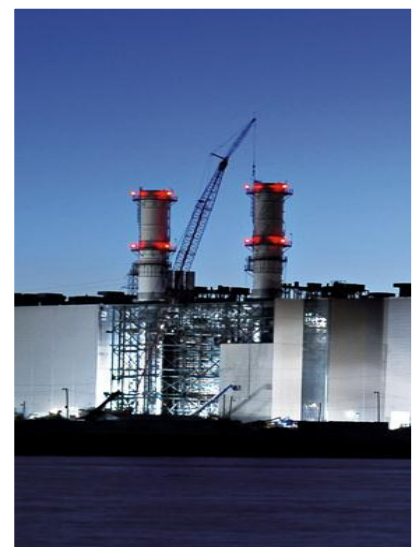
**SOIL INVESTIGATION ITALY**

Preparato per:  
E.ON Technologies GmbH

Luglio, 2015

## Studio geotecnico e geofisico lungo il tracciato del gasdotto - Italia

**Allegato 12**  
**Riepilogo delle prove SPT**



Project Title: **Trans Adriatic Pipeline – TAP**

Document Title: **Studio geotecnico e geofisico lungo il tracciato del gasdotto - Italia**

**IPL00-URS-000-Q-TRG-0001  
Rev.: 00 / all. 12**

### PERCORSO DI REDAZIONE / APPROVAZIONE DEL DOCUMENTO

VERSIONE	NOME	FIRMA	DATA	POSIZIONE
<b>Preparato da</b>	A. Passero		Luglio, 2015	Senior Geologist
<b>Controllato da</b>	P. Alesina		Luglio, 2015	Project Manager
<b>Approvato da</b>	G. Lucchini		Luglio, 2015	Technical Director

**TITOLO:**

STUDIO GEOTECNICO E  
GEOFISICO LUNGO IL  
TRACCIATO DEL GASDOTTO  
(ITALIA)  
Allegato 12

**Progetto No.**  
46318-441

**Contatto / Cliente:**  
Florian Guballa

**Cliente:**

E.ON Technologies GmbH  
Alexander-von-Humboldt-Straße 1  
45896 Gelsenkirchen

**Emesso da:**

URS Italia S.p.A.  
Via G. Watt, 27  
20143 Milano (Italy)

### REVISIONI DEL DOCUMENTO

VERSIONE	DATA	Dettagli delle Revisioni
0A	01/07/2015	Bozza per revisioni
0B	15/07/2015	Conclusioni e raccomandazioni
00	31/07/2015	Versione finale

SONDAGGIO	SPT	PROFONDITA' m dal p.c.	DESCRIZIONE LITOLOGICA	N <sub>15</sub>	N <sub>30</sub>	N <sub>45</sub>	N <sub>SPT</sub>
BH1B	SPT1	0,50÷0,95	LIMO SABBIOSO BRUNO		RIF.		RIF.
BH11_TER	SPT1	0,50÷0,95	LIMO SABBIOSO BRUNO	15	RIF.		RIF.
BH11	SPT1	0,50÷0,95	LIMO SABBIOSO BRUNO	2	1	3	4
BH8	SPT1	0,50÷0,95	SABBIA CALCAREA, PIU' ADDENSATA IN PROFONDITA'		RIF.		RIF.
BH7BIS	SPT1	0,50÷0,95	SABBIA CALCAREA, PIU' ADDENSATA IN PROFONDITA'	6	3	4	7
BH6	SPT1	1,00÷1,45	SABBIA CALCAREA	32	40	RIF.	RIF.
BH5	SPT1	1,00÷1,45	CALCARENITE MOLTO FRATTURATA ED ALTERATA		RIF.		RIF.
BH3B	SPT1	1,50÷1,95	LIMO SABBIOSO, DEB. ARGILLOSO, CON GHIAIA CALCAREA	27	RIF.		RIF.
BH6	SPT2	2,80÷3,25	SABBIA CALCAREA	29	33	37	70
BH3	SPT1	3,00÷3,45	LIMO SABBIOSO	14	17	19	36
BH4	SPT1	4,00÷4,45	SABBIA CALCAREA	4	5	7	12
BH4	SPT2	6,00÷6,45	SABBIA CALCAREA	8	18	20	38
BH3	SPT2	6,20÷6,65	SABBIA	4	4	6	10
BH6	SPT3	7,00÷7,45	SABBIA CALCAREA	8	12	12	24
BH5	SPT2	7,00÷7,45	SABBIA CALCAREA CON GHIAIA	22	RIF.		RIF.
BH3	SPT3	9,50÷9,95	SABBIA CON CALCARENITI	7	8	10	18
ST-BH1	SPT1	6,00-6,45	SABBIA GIALLASTRA	7	14	32	46
ST-BH1	SPT2	9,00-9,45	SABBIA LIMOSA BIANCASTRA	6	6	12	18
ST-BH2	SPT1	2,60-3,05	SABBIA GIALLASTRA	14	19	16	35
ST-BH2	SPT2	5,00-5,45	SABBIA GIALLASTRA	6	9	15	24
ST-BH2	SPT3	8,00-8,45	SABBIA LIMOSA BIANCASTRA	11	16	17	33
ST-BH2	SPT4	11,00-11,45	SABBIA GIALLASTRA	6	9	8	17
ST-BH2	SPT5	17,00-17,45	SABBIA GIALLASTRA	23	27	32	59