



Trans Adriatic  
Pipeline



E.ON Technologies GmbH

Pagina 1 di 4

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.13

**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 13 Rilievo topografico dei sondaggi geotecnici

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. 13**

**URS**

**TAP - Trans Adriatic Pipeline**

**SOIL INVESTIGATION ITALY**

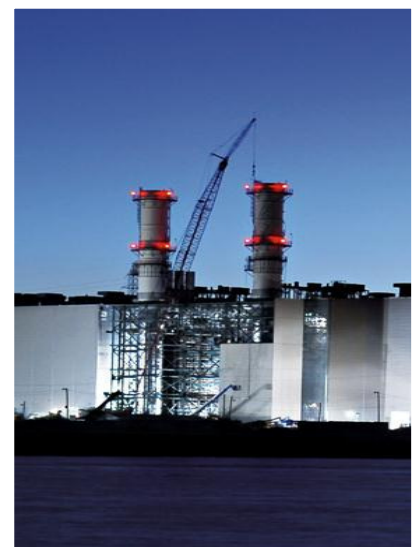
Preparato per:  
E.ON Technologies GmbH

Luglio, 2015

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

**Allegato 13**

**Rilievo topografico dei sondaggi geotecnici**






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. 13**

### 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 13

**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

**URS ITALIA S.p.A**

**Progetto: TAP, indagini sui terreni, Italia - Melendugno (LE)**

**Gasdotto  
Rilievo Topografico**

<b>Sondaggio</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Quota [m s.l.m.]</b>
BH3B	272016	4462191	45,43
BH1Bter	272070	4462258	44,28
BH1Bbis	272493	4462760	41,87
BH1B	272568	4462813	41,08
BH11ter	272644	4462859	41,84
BH11bis	272883	4463057	38,74
BH11	273147	4463288	37,65
BH10	273764	4463131	36,20
BH9ter	274077	4462943	35,84
BH9bis	274248	4462962	30,31
BH9	274305	4462970	29,16
BH8	275084	4463078	27,60
BH7bis	275227	4463269	26,15
BH7	275620	4463527	21,73
BH6	276269	4463792	18,79
BH5	276526	4464459	16,97
BH4	276959	4464750	15,40
BH3	277266	4464940	9,73
ST_BH1	277804	4465092	8,30
ST_BH2	277912	4465191	7,66

*Note: UTM-ETRF2000-F34N*