



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-0002**  
**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 nell'area del  
Microtunnel - ITALIA**  
**Allegato 12 - Rilievo topografico dei sondaggi geotecnici**

Rev.	Purpose of Issue	Remark/Description	Orig.	Date
0A	Issued for Information	Bozza per revisione		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 nell'area del Microtunnel**

**IPL00-URS-000-Q-TRG-0002**  
**Rev.: 00 / all. 12**

**URS**

**TAP - Trans Adriatic Pipeline**

**SOIL INVESTIGATION ITALY**

Preparato per:  
E.ON Technologies GmbH

Luglio, 2015

## Studio geotecnico e geofisico nell'area del Microtunnel (Italia)

### Allegato 12

### Rilievo topografico dei sondaggi geotecnici






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

Document Title: **Studio geotecnico e geofisico nell'area del Microtunnel**

**IPL00-URS-000-Q-TRG-0002  
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 NELL'AREA DEL  
MICROTUNNEL (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	15/07/2015	Bozza per revisione
00	31/07/2015	Rapporto finale

**URS ITALIA S.p.A**

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

**Microtunnel  
Rilievo topografico**

<b>Borehole</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Quota [m s.l.m.]</b>
ST_BH1	277804	4465092	8,30
ST_BH2	277912	4465191	7,66
ST_BH4	278188	4465372	3,66
ST_BH5	278326	4465474	2,76

*Note: UTM-ETRF2000-F34N*