



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-TRS-0001
Rev.: 00 / all.10

Company: Trans Adriatic Pipeline AG

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

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

Document Title: **Studio Idrogeologico nell'area della Pipeline e del Microtunnel (Italia)**
Allegato 10 - Rilievo topografico e freaticometrico

Rev.	Purpose of Issue	Remark/Description	Orig.	Date
0A	Issued for Information	Bozza per revisioni		24/07/2015
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 Idrogeologico nell'area della Pipeline e del Microtunnel (Italia)**

IPL00-URS-000-Q-TRS-0001
Rev.: 00 / all. 10

URS

TAP - Trans Adriatic Pipeline

SOIL INVESTIGATION ITALY

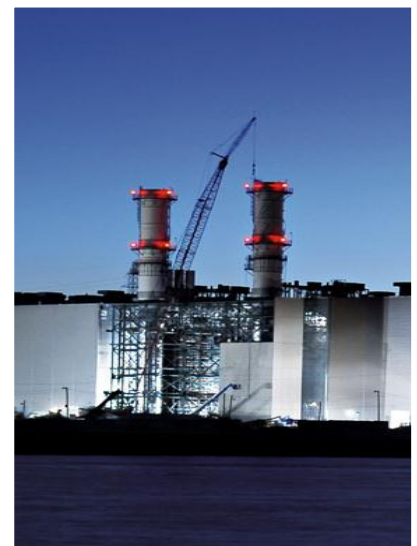
Preparato per:
E.ON Technologies GmbH

Luglio, 2015

Studio Idrogeologico nell'area della Pipeline e del Microtunnel (Italia)

Allegato 10

Rilievo topografico e freaticometrico



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

Document Title: **Studio Idrogeologico nell'area della Pipeline e del Microtunnel (Italia)**

IPL00-URS-000-Q-TRS-0001
Rev.: 00 / all. 10

PERCORSO DI REDAZIONE / APPROVAZIONE DEL DOCUMENTO

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

TITOLO:

Studio Idrogeologico nell'area della Pipeline e del Microtunnel (Italia)
Allegato 10

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	24/07/2015	Bozza per revisioni
00	31/07/2015	Versione Finale

ID	X	Y	Z (g.l. or tube head for monitoring wells) [m a.s.l.]	water depth (13 July 2015) [m b.g.l.]	Z groundwater level (13 July 2015) [m a.s.l.]
BH3	277266	4464940	9.73	n.a	n.a
BH4	276959	4464750	15.40	n.a	n.a
BH5	276526	4464459	16.97	n.a	n.a
BH6	276269	4463792	18.79	n.a	n.a
BH7	275620	4463527	21.73	n.a	n.a
Piezo2	277683	4465001	8.88	2.31	6.57
Piezo3	277639	4465156	8.64	2.55	6.09
Piezo4	277912	4465191	7.66	4.43	3.23
Piezo5	276887	4464756	15.00	6.30	8.70
Piezo6	277804	4465092	8.30	2.66	5.64
ST_BH4	278188	4465372	3.66	n.a	n.a
ST_BH5	278326	4465474	2.76	n.a	n.a

Note: UTM-ETRF2000-F34N