



Area Code	Comp. Code	System Code	Disc. Code	Doc.-Type	Ser. No.
URS Italia S.p.A. Via G. Watt, 27 20143 Milano Italy					IPR01-URS-000-Q-TRG-0001 Rev.: 01 / 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 nell'area del Terminale di Ricezione del gasdotto - ITALIA Allegato 13 – Rilievo topografico dei sondaggi geotecnici					

Rev.	Purpose of Issue	Remark/Description	Orig.	Date
0A	Issued for Review	Bozza per revisioni	URS	17/06/2015
0B	Issued for Information	Verifiche della capacità portante e dei cedimenti di assestamento; Conclusioni e raccomandazioni	URS	01/07/2015
00	Issued for Information	Versione finale	URS	31/07/2015
01	Final issue	Emissione finale	URS	18/12/2015

Final Purpose of Issue: Final issue

	CONTRACTOR			TSP East	
	created by:	checked by:	approved by:	checked by:	accepted by:
Name/Signature	A. Passero <i>A. Passero</i>	S. Conti <i>S. Conti</i>	G. Lucchini <i>G. Lucchini</i>		
Date	18/12/2015	18/12/2015	18/12/2015		
Org. / Dept.	URS	URS	URS		
Document Status	Preliminary	Checked	Approved	Checked	Accepted

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

Document Title: **Studio geotecnico e geofisico nell'area del Terminale di Ricezione del gasdotto - ITALIA**

IPR01-URS-000-Q-TRG-0001
Rev.: 01 / all. 13

URS

TAP - Trans Adriatic Pipeline

SOIL INVESTIGATION ITALY

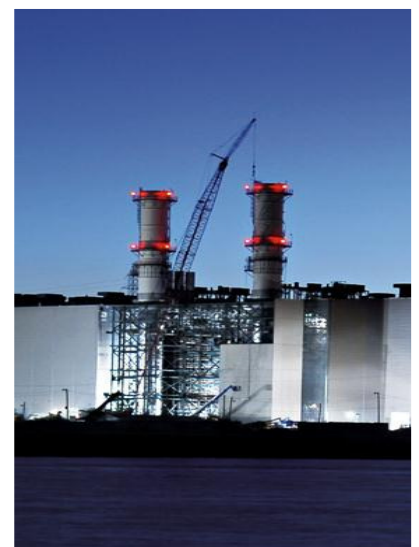
Preparato per:
E.ON Technologies
GmbH

Dicembre, 2015

Studio geotecnico e geofisico nell'area del Terminale di Ricezione del gasdotto - ITALIA


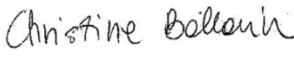


Allegato 13

Rilievo topografico dei sondaggi geotecnici



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

 Document Title: **Studio geotecnico e geofisico nell'area del Terminale di Ricezione del gasdotto - ITALIA**
**IPR01-URS-000-Q-TRG-0001
Rev.: 01 / all. 13**
PERCORSO DI REDAZIONE / APPROVAZIONE DEL DOCUMENTO

VERSIONE	NOME	FIRMA	DATA	POSIZIONE
Preparato da	A. Passero C. Ballarin	 	Dicembre, 2015	Geologo Senior Ingegnere Senior
Controllato da	S. Conti		Dicembre, 2015	Project Manager
Approvato da	G. Lucchini		Dicembre, 2015	Direttore Tecnico

TITOLO:

 Studio geotecnico e geofisico
nell'area del Terminale di
Ricezione 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	17/06/2015	Bozza per revisioni
0B	01/07/2015	Verifiche della capacità portante e dei cedimenti di assestamento; Conclusioni e raccomandazioni
00	31/07/2015	Versione finale
01	18/12/2015	Emissione finale

Boreholes topographic survey

Borehole	X	Y	Ground level [m a.s.l.]
BH10B	271671.80	4461661.89	40.128
BH11B	271625.72	4461463.92	38.982
BH11B_bis	271674.68	4461484.81	38.522
BH12B	271859.71	4461572.90	39.468
BH13B	271805.79	4461494.00	36.623
BH4B	271634.66	4461760.05	40.556
BH4B_bis	271656.70	4461764.72	40.809
BH5B	271474.63	4461985.97	40.901
BH5B_station	271621.69	4462088.95	42.003
BH6B	271587.66	4461913.97	42.045
BH6B_bis	271658.66	4461897.96	41.261
BH7B	271512.68	4461843.92	40.124
BH7B_bis	271573.64	4461859.93	40.977
BH7B_ter	271705.76	4461901.86	39.844
BH8B	271449.68	4461644.00	39.196
BH8B_bis	271543.66	4461704.85	38.950
BH8B_quarter	271670.64	4461715.88	39.348
BH8B_quinques	271686.72	4461706.94	39.043
BH8B_ter	271577.67	4461685.93	38.808
BH9B	271775.76	4461752.87	39.972

Note: UTM-ETRF2000-F34N