

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. 10

URS

TAP - Trans Adriatic Pipeline

SOIL INVESTIGATION ITALY

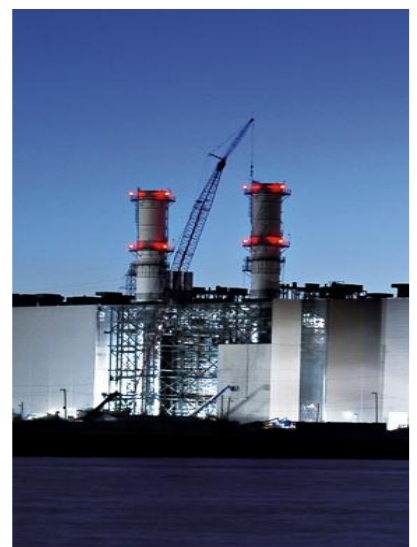
Preparato per:
E.ON Technologies GmbH

Luglio, 2015

Studio geotecnico e geofisico lungo il tracciato del gasdotto - Italia

Allegato 10

Documentazione fotografica delle cassette catalogatrici delle carote






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. 10

PERCORSO DI REDAZIONE / APPROVAZIONE DEL DOCUMENTO

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

TITOLO:

Studio geotecnico e geofisico
lungo il tracciato del gasdotto -
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 | 01/07/2015 | Bozza per revisioni |
| 0B | 15/07/2015 | Conclusioni e raccomandazioni |
| 00 | 31/07/2015 | Versione finale |
| | | |
| | | |

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. 10



Figure 1: Borehole ST_BH2 - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 2: Borehole ST_BH2 - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 3: Borehole ST_BH2 - (10,00 ÷ 15,00 m)



Figure 4: Borehole ST_BH2 - (15,00 ÷ 20,00 m)

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. 10



Figure 5: Borehole ST_BH1 - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 6: Borehole ST_BH1 - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 7: Borehole BH3 - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 8: Borehole BH3 - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 9: Borehole BH4 - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 10: Borehole BH4 - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 11: Borehole BH5 - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 12: Borehole BH5 - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 13: Borehole BH6 - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 14: Borehole BH6- (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 15: Borehole BH7 - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 16: Borehole BH7 - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 17: Borehole BH7bis - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 18: Borehole BH7bis - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 19: Borehole BH8 - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 20: Borehole BH8 - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 21: Borehole BH9 - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 22: Borehole BH9 - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 23: Borehole BH9bis - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 24: Borehole BH9bis - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 25: Borehole BH9ter - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 26: Borehole BH9ter - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 27: Borehole BH10 - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 28: Borehole BH10 - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 29: Borehole BH11 - (0,00 ÷ 5,00 m)

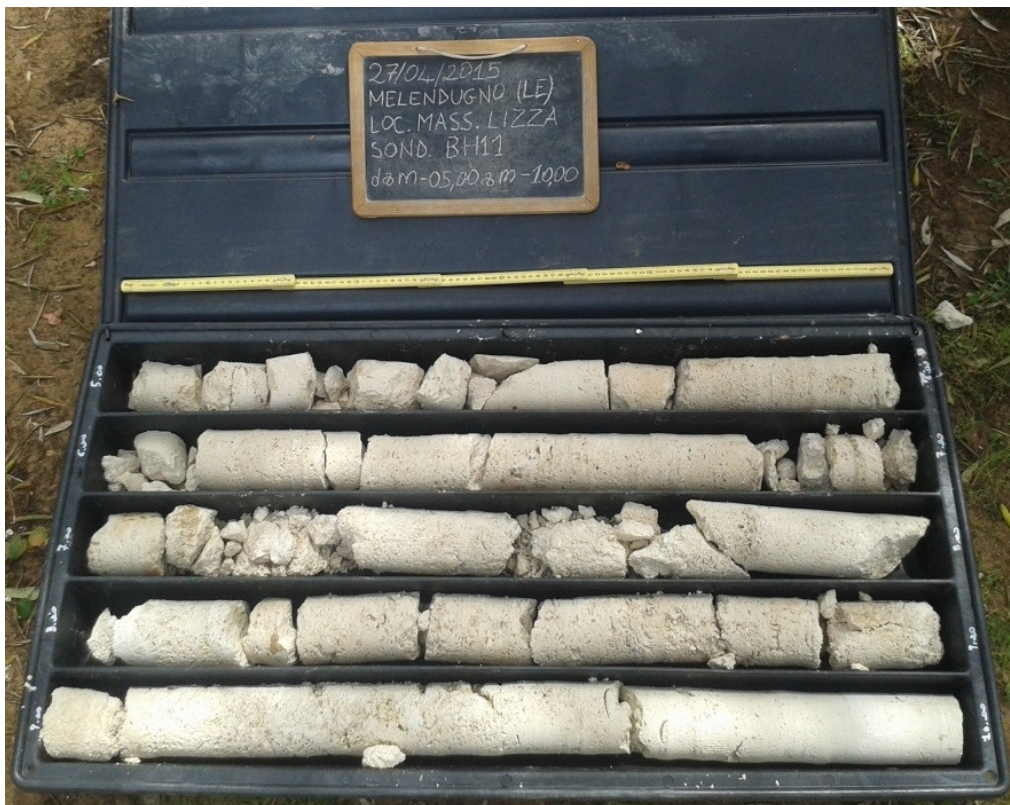


Figure 30: Borehole BH11 - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 31: Borehole BH11bis - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 32: Borehole BH11bis - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 33: Borehole BH11ter - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 34: Borehole BH11ter - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 35: Borehole BH1B – (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 36: Borehole BH1B – (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 37: Borehole BH1Bbis - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 38: Borehole BH1Bbis - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 39: Borehole BH1Bter - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 40: Borehole BH1Bter - (5,00 ÷ 10,00 m)

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. 10



Figure 41: Borehole BH3B - (0,00 ÷ 5,00 m)



Figure 42: Borehole BH3B - (5,00 ÷ 10,00 m)