



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. 11**

**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 11 Riepilogo delle prove SPT



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. 11**

### 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 11

**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	Versione finale

SONDAGGIO	SPT	PROFONDITA' m dal p.c.	DESCRIZIONE LITOLOGICA	N <sub>15</sub>	N <sub>30</sub>	N <sub>45</sub>	N <sub>SPT</sub>
ST-BH1	SPT1	6,00-6,45	sabbia giallastra	7	14	32	46
ST-BH1	SPT2	9,00-9,45	sabbia limosa biancastra	6	6	12	18
ST-BH2	SPT1	2,60-3,05	sabbia giallastra	14	19	16	35
ST-BH2	SPT2	5,00-5,45	sabbia giallastra	6	9	15	24
ST-BH2	SPT3	8,00-8,45	sabbia limosa biancastra	11	16	17	33
ST-BH2	SPT4	11,00-11,45	sabbia giallastra	6	9	8	17
ST-BH2	SPT5	17,00-17,45	sabbia giallastra	23	27	32	59
ST-BH4	SPT1	5,00-5,45	limo sabbioso giallastro	4	4	6	10
ST-BH4	SPT2	8,30-8,75	limo sabbioso giallastro	5	7	7	14
ST-BH4	SPT3	11,00-11,45	calcarenite giallastra molto fratturata	RIF			RIF
ST-BH4	SPT4	15,00-15,45	limo sabbioso giallastro	6	8	18	26
ST-BH4	SPT5	18,00-18,45	limo sabbioso giallastro	8	RIF		RIF
ST-BH4	SPT6	21,00-21,45	limo sabbioso giallastro	10	12	15	27
ST-BH4	SPT7	24,25-24,70	calcarenite brunastra molto fratturata	25	RIF		RIF
ST-BH5	SPT1	3,00-3,45	sabbia grossolana giallastra	9	11	11	22
ST-BH5	SPT2	6,30-6,75	sabbia limosa giallastra	3	4	5	9
ST-BH5	SPT3	9,00-9,45	sabbia limosa giallastra	2	5	6	11
ST-BH5	SPT4	12,00-12,45	sabbia grossolana giallastra	20	21	22	43
ST-BH5	SPT5	14,50-14,95	sabbia grossolana giallastra	27	28	30	58
ST-BH5	SPT6	18,00-18,45	limo sabbioso giallastro	4	4	5	9
ST-BH5	SPT7	20,00-20,45	limo sabbioso giallastro	4	5	11	16
ST-BH5	SPT8	23,00-23,45	sabbia grossolana giallastra	5	8	12	20
ST-BH5	SPT9	26,00-26,45	sabbia grossolana giallastra	16	15	15	30
ST-BH5	SPT10	29,00-29,45	limo sabbioso giallastro	8	8	12	20