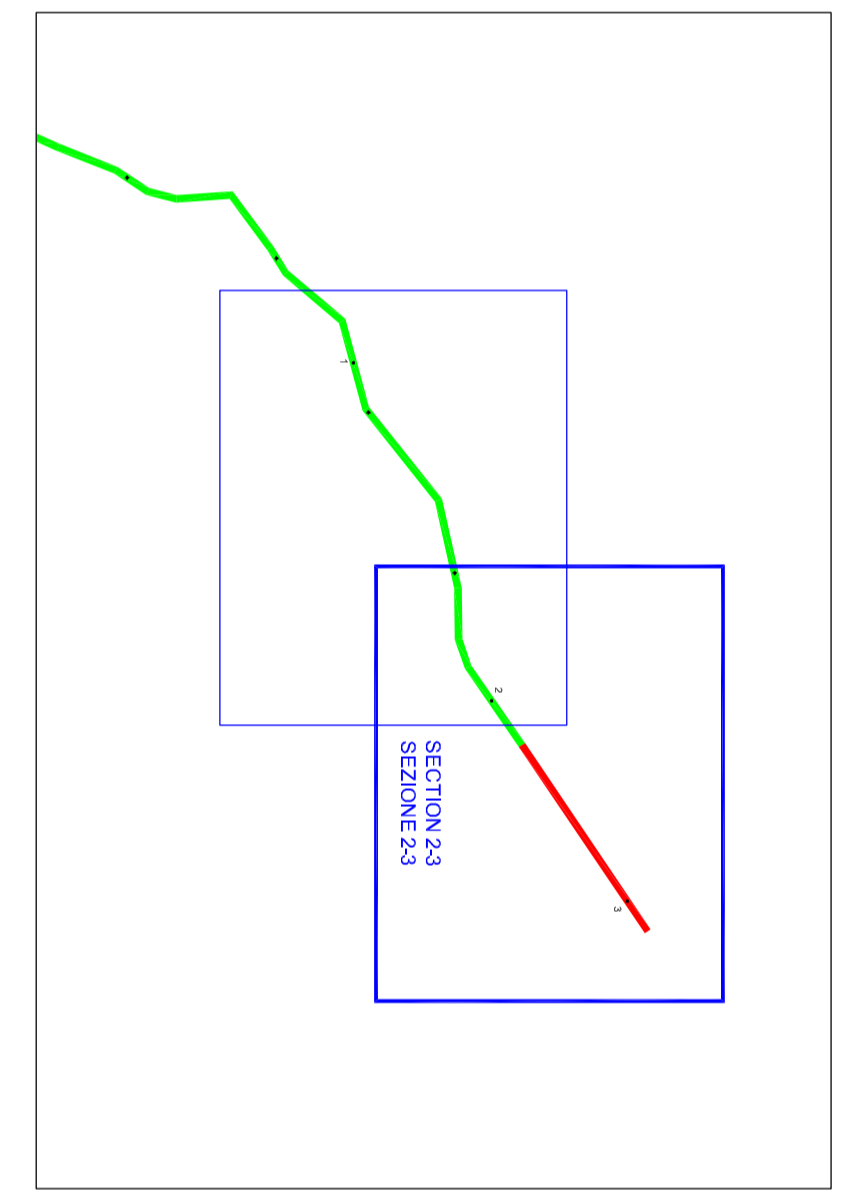
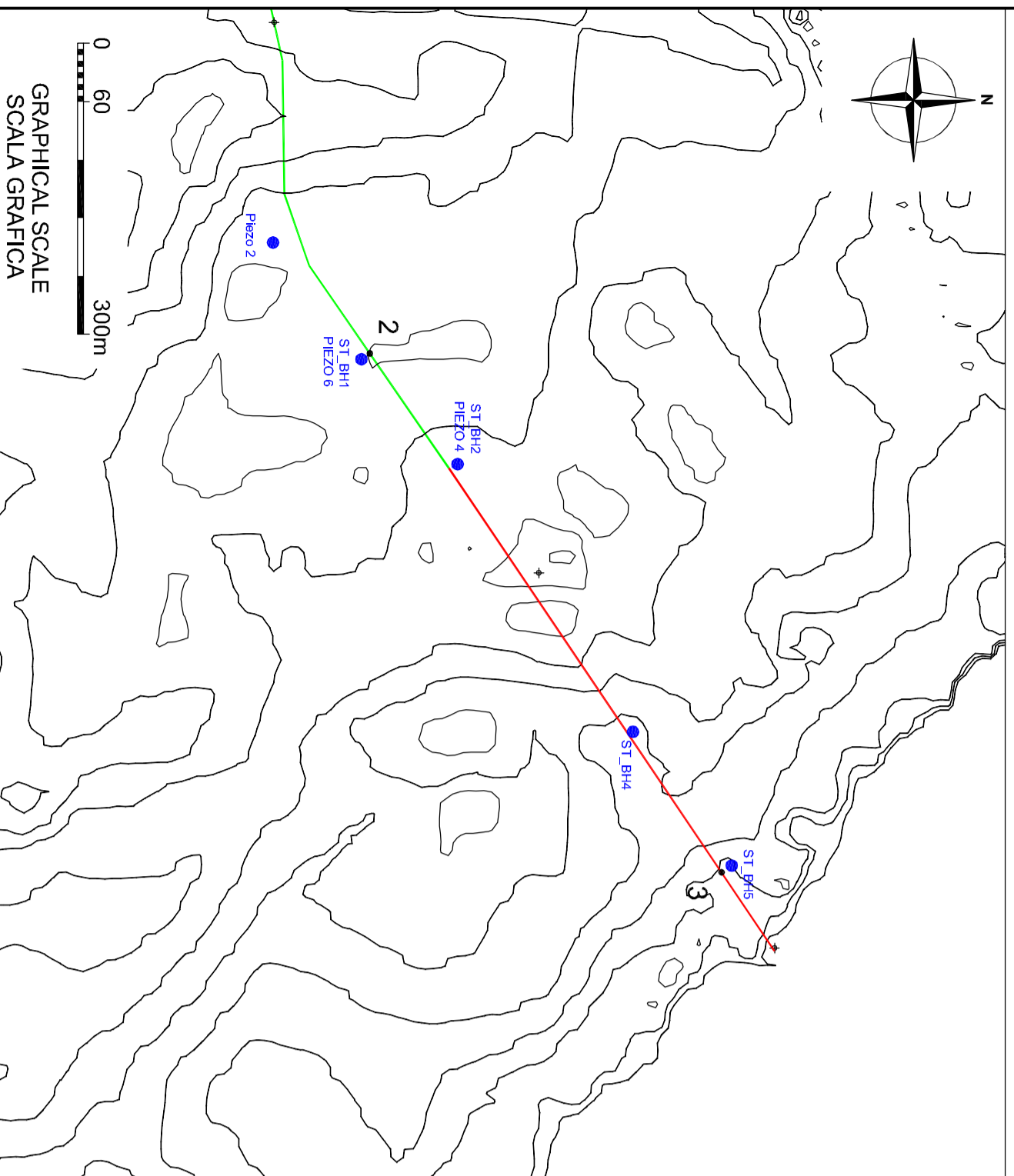


LEGENDA
LEGENDA

●	TAP BOREHOLES
●	SONDAGGI/TAP
2 3	GEOLOGICAL CROSS SECTION
—	SEZIONE GEOLOGICA
—	BOREHOLE NEAR / INTERSECTING CROSS - SECTION
—	BOREHOLE PROJECTED TO CROSS - SECTION
—	SONDAGGIO VICINO / INTERSECANTE LA SEZIONE
—	SONDAGGIO PROIETTATO SULLA SEZIONE
—	HYDRAULIC LEFRANC TEST
—	PROVA IDRAULICA TIPO LEFRANC
—	PROVA IDRAULICA TIPO LUIGEON
—	PIPELINE
—	GASDOTTO
—	MICROTUNNEL
—	GROUNDWATER
—	FALDA
LITOLOGIA	
RED SILTY CLAY, RESIDUAL	
ARGILLA SILTOSA ROSSA RESIDUALE	
RED SILTY CLAY, RESIDUAL	
ARGILLA SILTOSA ROSSA RESIDUALE	
(a) SAND, SILTY SAND, SANDY SILT AND CLAYEY SILT	
(a) SABBIA, SABBIA LIMOSA, LIMO SABBIOSO E LIMO ARGILLOSO	
(b) YELLOWISH SOFT CALCARENITE, FROM AVERAGE TO VERY FRACTURED	
(b) CALCARENITE TENERA GALLASTRA, DA MEDIANTE A MOLTO FRATTURATA	
GEOLOGICAL ANOMALY - HIGHER RESISTIVITY AND LOWER VELOCITY CORE	
ANOMALIA GEOLOGICA - MAGGIORI VALORI DI RESISTIVITA' E VELOCITA' PIU' BASSE	

VERTICAL SCALE
SCALA VERTICALE
1:500

HORIZONTAL SCALE
SCALA ORIZZONTALE
1:2.000



NOTE / NOTA:
MICROTUNNEL PROFILE TAKEN FROM DOCUMENT:
OP.L00-SPE-124-Q-DQP-0001-01
LO SVILUPPO DEL MICROTUNNEL E STATO DEDOTTO DAL DOCUMENTO:
OP.L00-SPE-124-Q-DQP-0001-01

<p>00 2015-07-31 ISSUED FOR INFORMATION</p> <p>0A 2015-07-31 PURPOSE OF ISSUE</p>		<p>REMARK / DESCRIZIONI</p> <p>PRE. DA ESK. DA APP. DA</p>		<p>CRE BY / CHK BY</p> <p>PRE. DA ESK. DA APP. DA</p>		<p>DATE / DATA</p> <p>ACCETTATO DA</p>	
<p>2015-07-31</p>		<p>2015-07-31</p>		<p>2015-07-31</p>		<p>2015-07-31</p>	
<p>SCOPO DELL'EMISSIONE</p>		<p>DESCRIZIONE</p>		<p>CONTRATTOR APPALTIATORE</p>		<p>ETG</p>	
<p>TRANS ADRIATIC PIPELINE AG</p>							
<p>PROJECT TITLE</p> <p>TITOLO DEL PROGETTO</p>				<p>TRANS ADRIATIC PIPELINE</p> <p>GASDOTTO TRANS-ADRIATICO</p>			
<p>ENGINEERING CONSULTANT</p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA</p>				<p>URS</p>			
<p>URS Italia S.p.A.</p> <p>Via G. Weil, 27</p> <p>20143 Milano - Italy</p>				<p>e-on</p> <p>E.ON Technologies GmbH</p> <p>Alexander-von-Humboldt-Strasse 1</p> <p>45896 Gelsenkirchen</p>			
<p>CERTIFIED ENGINEER</p> <p>PROGETTISTA</p>				<p>2015-07-31</p> <p>P.A.</p>			
<p>DOCUMENT TITLE</p> <p>TITOLO DEL DOCUMENTO</p>				<p>HYDROGEOLOGICAL REPORT FOR PIPELINE AND MICROTUNNEL</p> <p>RELAZIONE IDROGEOLOGICA DEL GASDOTTO E MICROTUNNEL</p> <p>GEOLOGICAL CROSS SECTION 2-3</p> <p>SEZIONE GEOLOGICA 2-3</p>			
<p>Company Representative : Turid Thomassen</p> <p>Representative IAP</p>		<p>Scale:</p> <p>Scala:</p>		<p>Document-No.</p> <p>Numero documento</p>		<p>Sheet:</p> <p>Foglio</p>	
<p>Company Reference : C459</p> <p>Rit. Tap</p>		<p>Scale: 1:500</p>		<p>Document-No. NTS</p>		<p>Sheet: 2 - 2</p>	
<p>ETG Representative : Elisabeth Schmidt</p>		<p>Scale: 1:500</p>		<p>Document-No. NTS</p>		<p>Sheet: 2 - 2</p>	
<p>Document Originator : G.F.</p> <p>Autore del documento</p>		<p>Scale: 1:500</p>		<p>Document-No. NTS</p>		<p>Sheet: 2 - 2</p>	
<p>Vendor Doc. ID : 46318441.00101</p> <p>Codice documento del fornitore</p>		<p>Scale: 1:500</p>		<p>Document-No. NTS</p>		<p>Sheet: 2 - 2</p>	
<p>Final Purpose of Issue : Issued for</p> <p>At the end of emission final</p>		<p>Scale: 1:500</p>		<p>Document-No. NTS</p>		<p>Sheet: 2 - 2</p>	
<p>ACAD. FILE NAME : 13W05_00.dwg</p> <p>ACAD. MOVIE DEL FILE</p>		<p>Scale: 1:500</p>		<p>Document-No. NTS</p>		<p>Sheet: 2 - 2</p>	
<p>ORIGINAL SIZE : 420 mm x 594 mm</p> <p>FORMATO ORIGINALE</p>		<p>Scale: 1:500</p>		<p>Document-No. NTS</p>		<p>Sheet: 2 - 2</p>	
<p>SIZE : A2</p> <p>FORMATO</p>		<p>Scale: 1:500</p>		<p>Document-No. NTS</p>		<p>Sheet: 2 - 2</p>	
<p>Revision</p>		<p>Scale: 1:500</p>		<p>Document-No. NTS</p>		<p>Sheet: 2 - 2</p>	
<p>Attachment</p>		<p>Scale: 1:500</p>		<p>Document-No. NTS</p>		<p>Sheet: 2 - 2</p>	
<p>05</p>		<p>Scale: 1:500</p>		<p>Document-No. NTS</p>		<p>Sheet: 2 - 2</p>	
<p>00</p>		<p>Scale: 1:500</p>		<p>Document-No. NTS</p>		<p>Sheet: 2 - 2</p>	