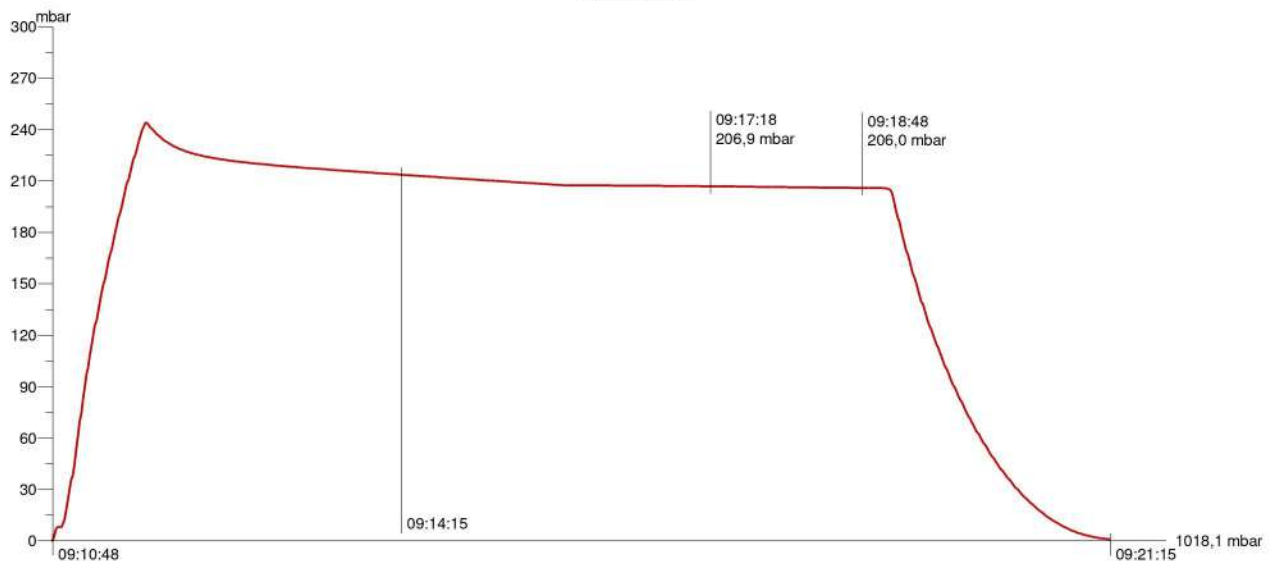


Rapporto prova di tenuta Lb01-Tubazione aria

Data / Nr.	: 2018/12/12 / 001/3157/MC	Pagina: 1/1
Ditta esecutrice della prova	: Servizi Ecologici Imec s.r.l.	
Indirizzo	: via E.Mattei 7, Quindo di Treviso (TV)	
Resp.le prova / Assistente	:	
Strumento / sensore	:  UPTS-2, L1100 / Nr: 3157	: Temp. sensore: 30,0 °C
Tolleranza di calibrazione	: ±0,20 mbar secondo omologazione OE09D060	: Incertezza misurazione:
Pamb Iniziale / Finale	: 1018,1 mbar / 1018,2 mbar	: Versione software: 2.1.1 / 2.1.1 / P1-0
Dispositivo di misurazione	:	
Committente / Ente Appaltante	:	
Indirizzo	:	
Contratto / Progetto	: 01	
Progettista / Direzione Lavori	:	: GEOM.
Costruttore	:	
Oggetto della prova	: NUOVA DORSALE FOGNARIA IN VIA	: Tratto: 01
Condotta / Nome tratta	: P2 → P1	
Luogo della prova / Indirizzo	: testato a P2, VIA ANTICORTE	
Strum. misurazione: Data / UTC / GPS	: 2018/12/12 08:11:48	
Materiale / ID / Lunghezza	: PVC : ID 250 : 40,00 m	
Allacc. dom.	: 0 :	
Note / Particolari	:	
Scopo della prova	: Verifica della tenuta idraulica dell'oggetto della prova	
Normativa di riferimento	: UNI EN1610:1999	
Requisito della prova	: Pressione di prova: 200,0 mbar : Tempo di prova: 00:01'30"	
	: Δp ammessa: -15,00 mbar	
Esito della prova	: Δp effettiva: -0,90 mbar : Tempo di prova effettiva: 00:01'30"	
	: Infiltrazione: no : Tempo di assestamento: 00:03'03"	

L'oggetto della prova risulta essere, rispetto alla normativa di riferimento: **conforme**

Grafico del test



per l'impresa Appaltatrice

il Responsabile della prova

per la Direzione Lavori