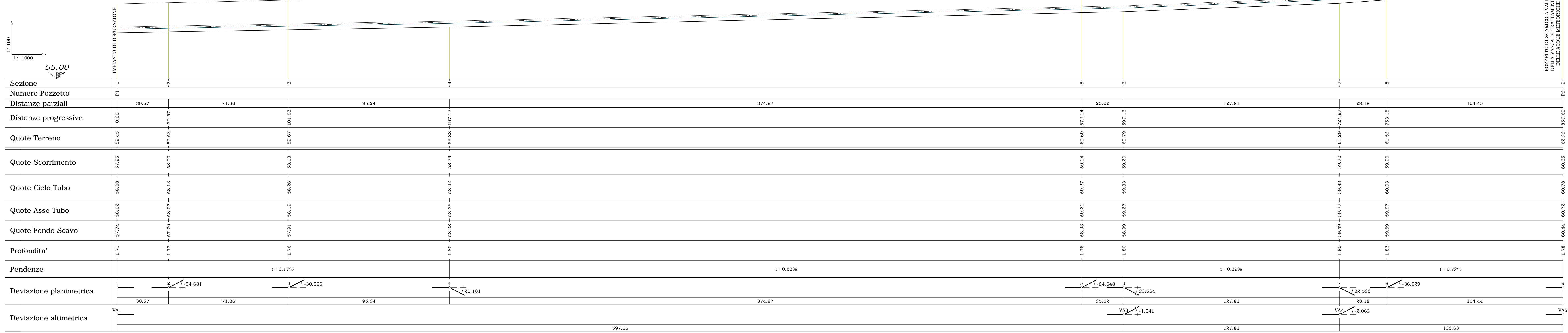


MATERIALE	PE100-10
SEZIONE IDRAULICA	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	160.00
ALLETTAMENTO (m)	0.20

Tratto P2 P1  
Condotta premente



# REGIONE PUGLIA

P.O. FESR 2007/2013  
 Asse VI - Competitività dei sistemi produttivi ed occupazione  
 Azione 6.2.2 - Iniziative per "Interventi volti a migliorare l'efficienza gestionale dei sistemi infrastrutturali delle aree di insediamento industriale di competenza dei consorzi per le aree di sviluppo industriale"



Area grandi medie industrie  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 Impianto fognante

<b>TITOLO:</b>	<b>TAVOLA n'</b>
<b>PROFILO LONGITUDINALE CONDOTTA PREMENTE</b>	<b>T 08</b>
scala 1:1000 / 1:100	

<b>PROGETTISTA:</b>	Ing. Carroccia Giancarlo	
<b>RUP:</b>	geom. Vettore Mario	

0	Emissione	Ottobre 2012
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Data</b>