








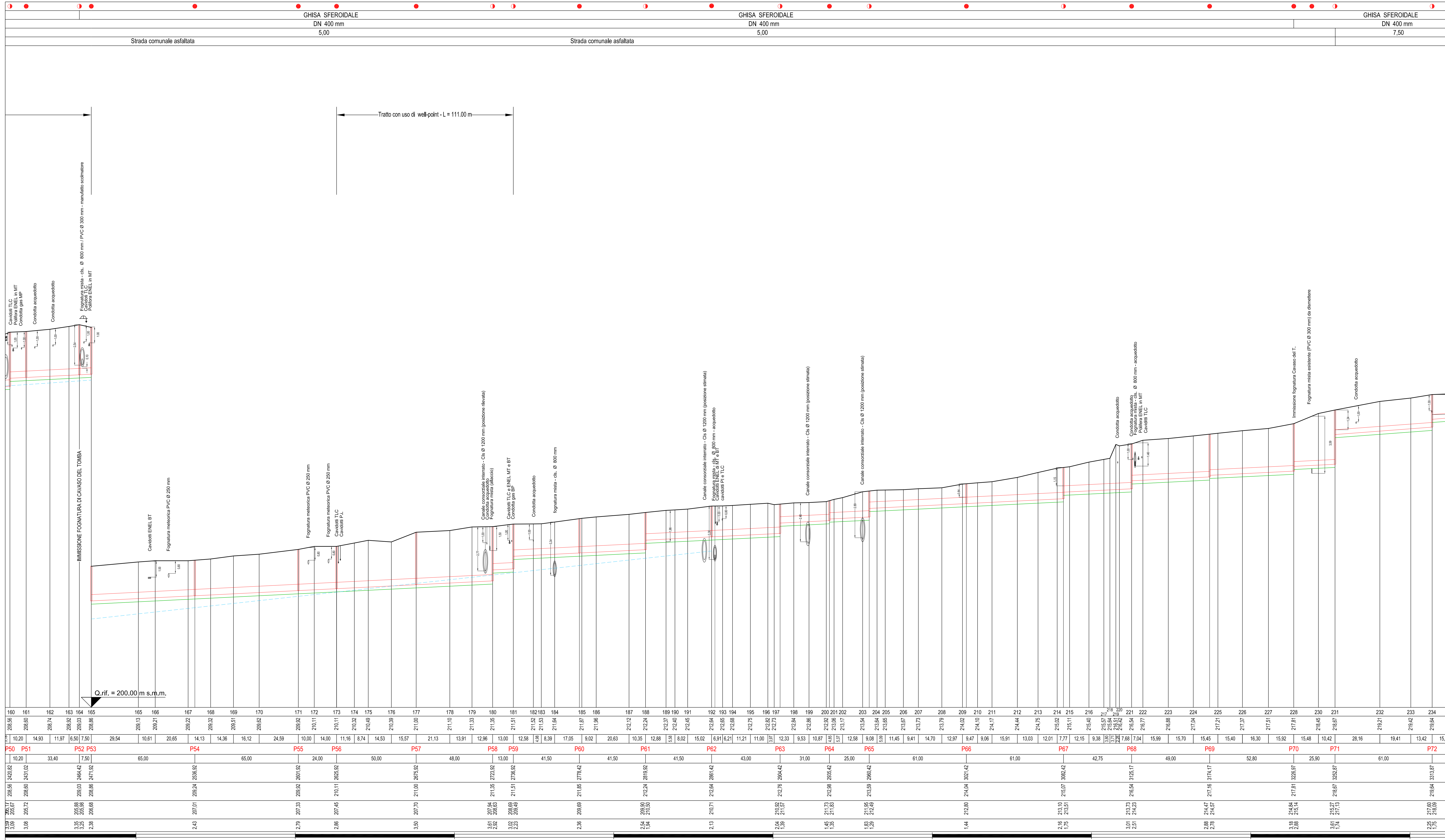
Pozzetti (tipologia)
Materiale condotte
Diametro collettore (mm)
Pendenza di fondo (0/00)
Tipo terreno

## PROFILO LONGITUDINALE

SCALA ALTEZZE 1:100  
SCALA LUNGHEZZE 1:1000

### LEGENDA

Pozzetto esistente	
Pozzetto di progetto di linea	
Pozzetto d'incrocio di progetto	
Pozzetto di progetto con salto	
Collettore di progetto	
Linea fondo scavo	
Linea di falda (valore rilevato)	



Picchetti di riferimento	
QUOTE TERRENO (m s.m.m.)	
DISTANZE PARZIALI (m)	
SEZIONI	
DISTANZE	Parziali (m)
	Progressive (m)
QUOTE TERRENO (m s.m.m.)	
QUOTE SCORRIMENTO (m s.m.m.)	
Profondità di scavo (m)	
Distanze etimetriche	

 ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l. Servizio Idrico Integrato via Schlävensesca Prùda, 86 - 31044 Montebelluna (TV)									
PROGETTO DEFINITIVO									
COLLETTAMENTO RETE FOGNARIA DI POSSAGNO E CAVASO VERSO PEDEROBBA									
PROFILO LONGITUDINALE DI PROGETTO -Tratto da pozzetto P50 a pozzetto P72 -									
<table><tr><td>ALLEGATO</td><td>Filo</td></tr><tr><td>15.C</td><td>100X3P10/P1501_120</td></tr><tr><td>SCALA</td><td>Cod. elaborato</td></tr><tr><td>1:100 / 1.000</td><td>CUP</td></tr></table>		ALLEGATO	Filo	15.C	100X3P10/P1501_120	SCALA	Cod. elaborato	1:100 / 1.000	CUP
ALLEGATO	Filo								
15.C	100X3P10/P1501_120								
SCALA	Cod. elaborato								
1:100 / 1.000	CUP								
<table><tr><td>00</td><td>Gennaio 2019</td><td>A.Z.</td><td>A.R.</td></tr><tr><td>FILE</td><td>DATA</td><td>REDATTO</td><td>VERIFICATO</td></tr></table>		00	Gennaio 2019	A.Z.	A.R.	FILE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
00	Gennaio 2019	A.Z.	A.R.						
FILE	DATA	REDATTO	VERIFICATO						
<div>Studio tecnico d'ingegneria <b>Ing. Andrea Brezgia</b> Sede legale: via A. Rossetti 15 - Vicenza Sede operativa: via G. Pascoli 38 - Vicenza tel. 0444 - 1456393 - cell. 347 - 9111169 - fax 0444 - 1491364 e-mail: a.brezgia.v@gmail.com - PEC: andrea.brezgia@pec.univ.it</div> <div></div> <div></div>									
CODICE COMMESSA: IF1700700									
CODICE DI INTERVENTO PIANO D'AMBITO: 260564003									