

**Legenda Reti Sottoservizi di progetto**

— Acquedotto PEAD DN 90

COMUNE DI ARZIGNANO  
PROVINCIA DI VICENZA



DITTA  
**DELPHI COSTRUZIONI S.R.L.**

PROGETTO  
**PIANO DI LOTTIZZAZIONE "VIA TORDARA"**

ALLEGATO  
**STATO DI PROGETTO: RETE ACQUEDOTTO**

N.  
**5**

Comessa  
AE1809\_DLP

Code Elaborato  
PPH005I23A

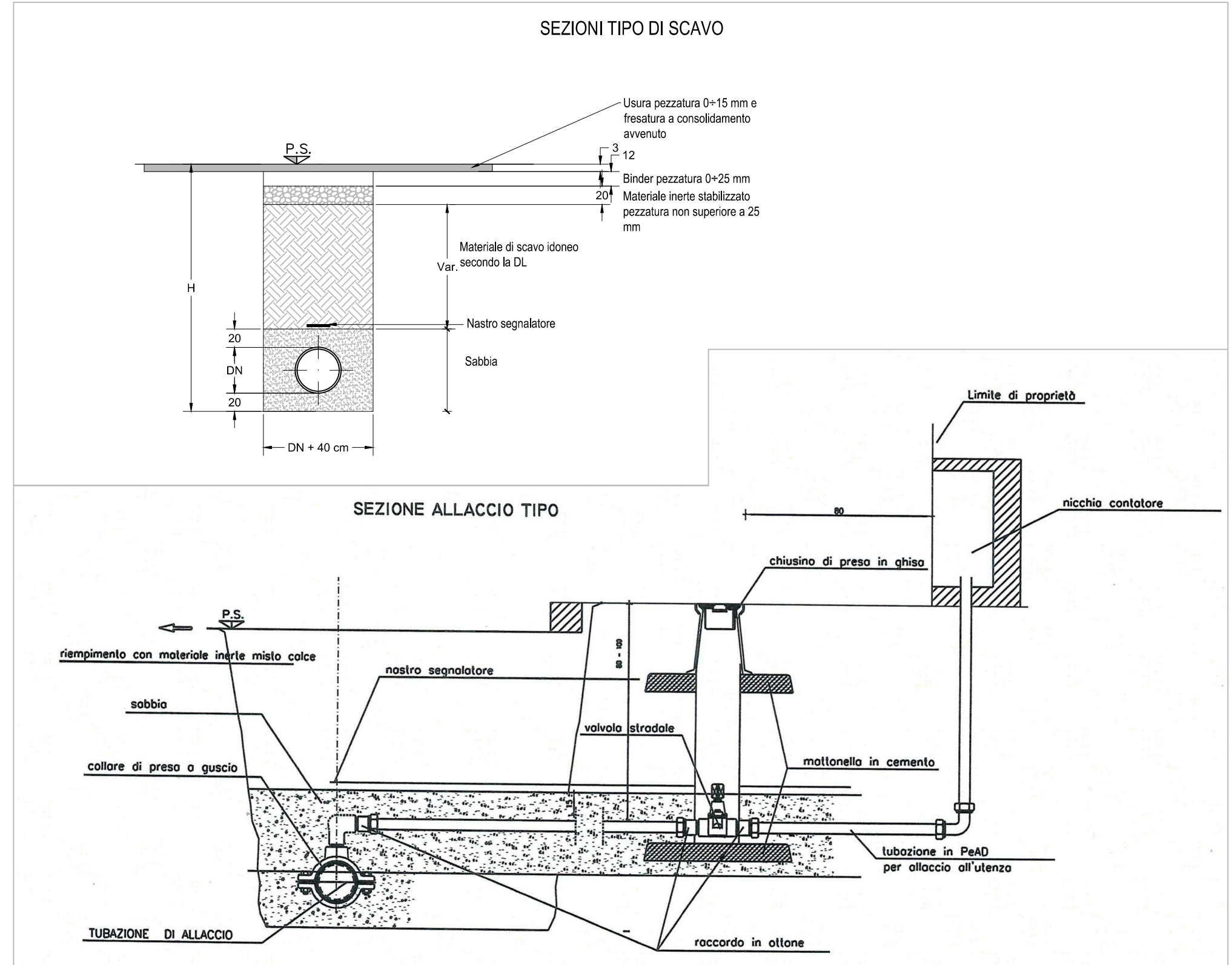
File  
PPH005I23A.dwg

SCALA:  
1:200

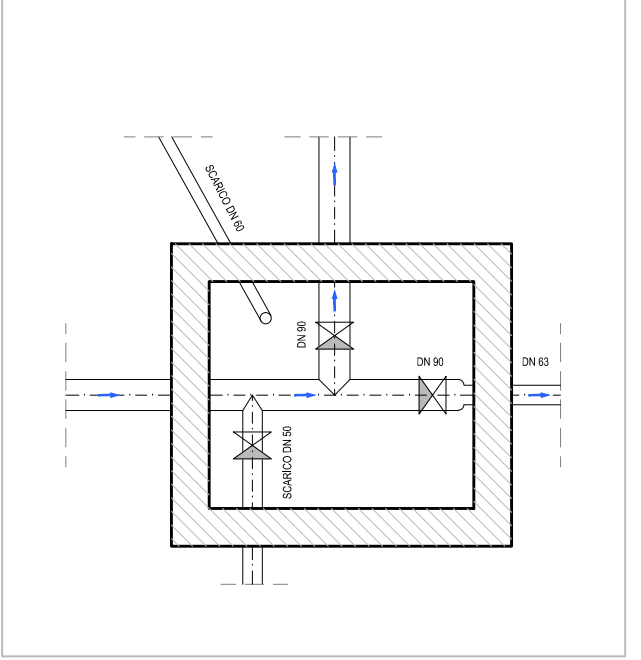
PROGETTISTA  
**STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE ALBIERO Ing. ANDREA EDILIZIA IDRAULICA STRUTTURE**  
Via Volpato 16/2, 36071 Arzignano (VI) tel. 0444/027338 e-mail: edilizia@studioalbierno.it

COMMITTENTE  
DD.LL.  
IMPRESA

REDATTO Andrea Ing. Albierno	VERIFICATO Andrea Ing. Albierno	AGGIORNAMENTO 02
Febbraio 2019	02	AGGIORNAMENTO 01
Gennaio 2019	01	PRIMA EMISSIONE
Settembre 2018	00	
DATA	REVISIONE	NOTA



PARTICOLARE POZZETTO 1 ACQUEDOTTO



TIPO DI TUBO IN POLIETILENE

**RENO 100 - RENO 100 BLU**  
PE 100 SIGMA 80

Tutti in polietilene PE 100 MDPE in conforma con il colore BLU o il colore NERO con all'incisione a laser, per condotte per la distribuzione dell'acqua per uso urbano e per il trasporto dell'acqua prima del trattamento ed il trasporto del fognario destinati all'installazione rispondenti alla norma EN 12201 e alle prescrizioni igienico sanitarie come da D.M. n° 174 del 09/06/2004.

PN 40 (D3)	PN 40 (D3)	PN 40 (D3)	PN 40 (D3)	PN 40 (D3)	PN 40 (D3)	PN 40 (D3)	PN 40 (D3)	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
20	-	1,6	16,8	1,8	18,0	2,0	18,0	
25	-	1,8	21,6	2,0	21,6	2,2	21,6	
32	-	2,0	28,8	2,4	27,2	3,0	26,8	
40	-	2,4	36,0	3,0	36,0	3,7	35,8	
50	-	3,0	45,0	3,7	45,0	4,6	44,8	
63	-	3,8	56,4	4,7	55,8	5,8	55,4	
75	-	4,5	67,5	5,6	67,5	6,9	67,4	
90	-	5,4	79,2	6,7	79,8	8,2	79,8	
110	-	6,6	99,0	8,1	99,0	10,0	99,0	
125	-	7,5	112,5	9,2	112,5	11,2	112,5	
150	-	9,0	135,0	10,8	135,0	13,2	135,0	
180	6,2	10,8	159,6	13,0	159,6	15,6	159,6	
200	6,9	136,2	153,0	15,6	153,0	18,0	153,0	
225	7,7	186,0	147,0	17,6	147,0	21,0	147,0	
250	8,4	207,0	164	191,8	20,5	191,8	24,0	191,8
280	9,0	252,0	174	220,6	21,7	220,6	24,2	220,6
300	9,7	291,0	184	250,8	23,4	250,8	26,3	250,8
315	10,1	290,8	18,7	277,6	23,2	277,6	26,1	277,6
350	11,6	322,8	21,1	315,8	25,1	315,8	28,3	315,8
400	13,3	369,4	23,7	352,8	28,4	352,8	32,7	352,8
450	15,2	415,5	26,3	398,8	31,1	398,8	36,2	398,8
500	16,1	461,8	28,7	440,8	33,8	440,8	40,1	440,8