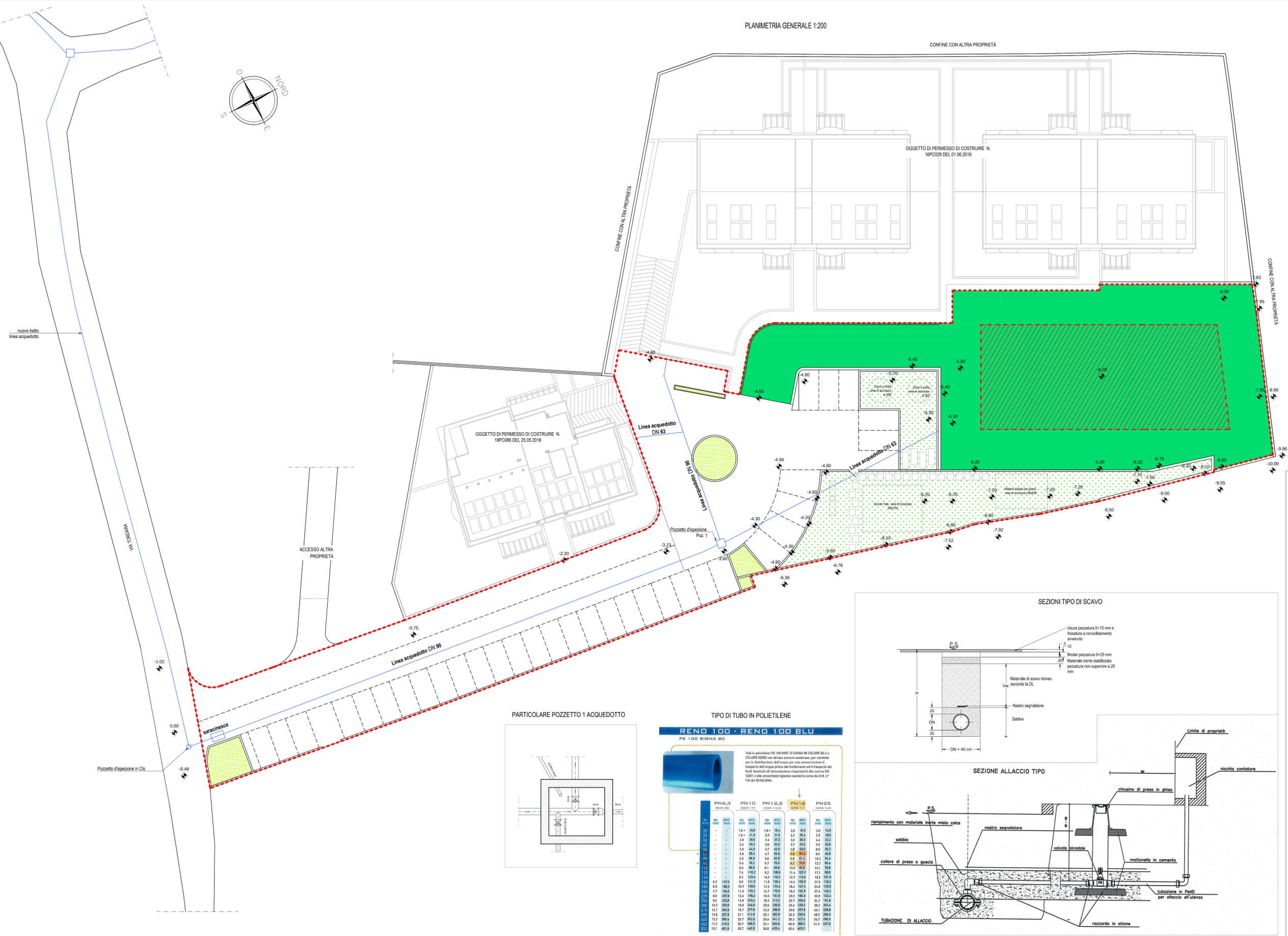




**Legenda Reti Sottoservizi di progetto**

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

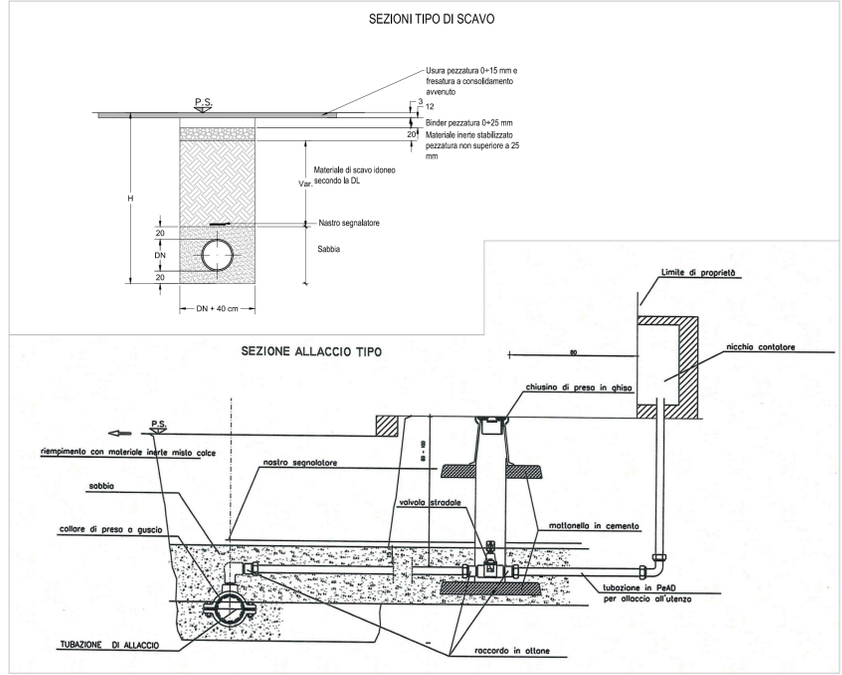
File  
PPH005I23A.dwg

SCALA:  
1:200

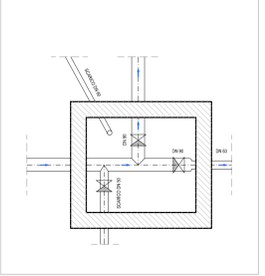
PROGETTISTA  
**STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE ALBIERO Ing. ANDREA EDILIZIA IDRAULICA STRUTTURE**  
Via Volpato 16/2, 36071 Arzignano (VI) tel. 0444/027338 e-mail: edilizia@studioalbierno.it

COMMITTENTE  
DD.LL.  
IMPRESA

REDATTO Andrea Ing. Albiero	VERIFICATO Andrea Ing. Albiero	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 conformita' alla norma EN 1228 e alle prescrizioni specifiche sanitarie come da D.M. n° 174 del 09/06/2004.

PN 40 (D)	PN 40 (S)	PN 40 (L)	PN 40 (M)	PN 40 (H)	PN 40 (S)	PN 40 (L)	PN 40 (M)	PN 40 (H)
40	40	40	40	40	40	40	40	40
45	45	45	45	45	45	45	45	45
50	50	50	50	50	50	50	50	50
55	55	55	55	55	55	55	55	55
60	60	60	60	60	60	60	60	60
65	65	65	65	65	65	65	65	65
70	70	70	70	70	70	70	70	70
75	75	75	75	75	75	75	75	75
80	80	80	80	80	80	80	80	80
85	85	85	85	85	85	85	85	85
90	90	90	90	90	90	90	90	90
95	95	95	95	95	95	95	95	95
100	100	100	100	100	100	100	100	100
105	105	105	105	105	105	105	105	105
110	110	110	110	110	110	110	110	110
115	115	115	115	115	115	115	115	115
120	120	120	120	120	120	120	120	120
125	125	125	125	125	125	125	125	125
130	130	130	130	130	130	130	130	130
135	135	135	135	135	135	135	135	135
140	140	140	140	140	140	140	140	140
145	145	145	145	145	145	145	145	145
150	150	150	150	150	150	150	150	150
155	155	155	155	155	155	155	155	155
160	160	160	160	160	160	160	160	160
165	165	165	165	165	165	165	165	165
170	170	170	170	170	170	170	170	170
175	175	175	175	175	175	175	175	175
180	180	180	180	180	180	180	180	180
185	185	185	185	185	185	185	185	185
190	190	190	190	190	190	190	190	190
195	195	195	195	195	195	195	195	195
200	200	200	200	200	200	200	200	200