

Richiesta per la realizzazione del piano attuativo PA4 ubicato in Via Cantarelle

Opere di urbanizzazione:  
Schema conduttura della fognatura nera

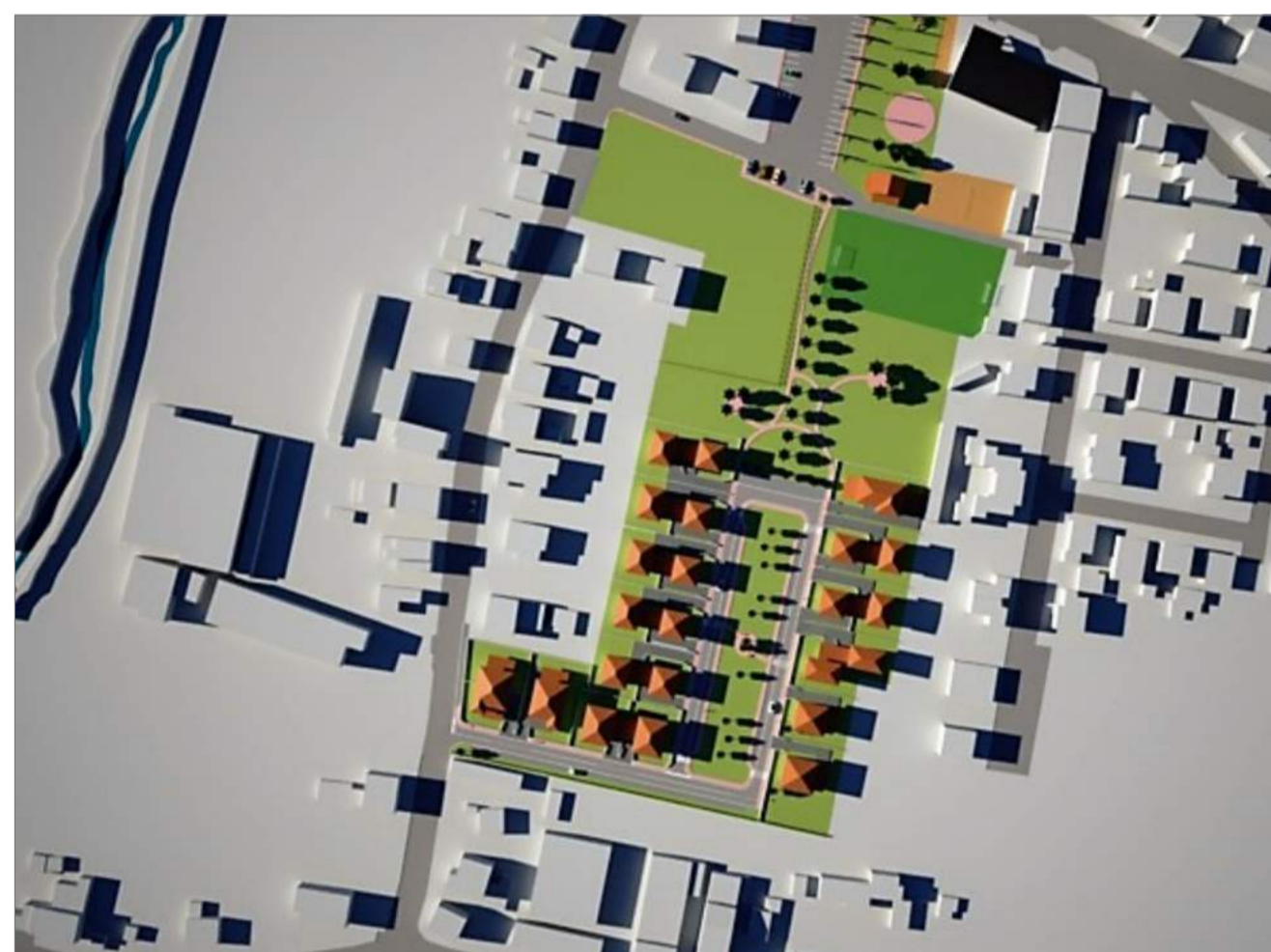
SCALA 1:500

tavola:

18

Il progettista: Dott. Arch. SCARDIGLI ALESSANDRO

Proprietari: Sig. Cardelli Piero, Sig.ra Martini Carla, Sig.ra Iacopini Ornella, Sig. Iacopini Nello, Sig. Iacopini Angelo, Sig.ra Romiti Elena, Sig.ra Ciampi Sandra, Sig. Romiti Romano, Sig. Vannelli Vittorio



I proprietari:

Sig. Cardelli Piero \_\_\_\_\_  
Sig.ra Martini Carla \_\_\_\_\_  
Sig.ra Iacopini Ornella \_\_\_\_\_  
Sig. Iacopini Nello \_\_\_\_\_  
Sig. Iacopini Angelo \_\_\_\_\_  
Sig.ra Romiti Elena \_\_\_\_\_  
Sig.ra Ciampi Sandra \_\_\_\_\_  
Sig. Romiti Romano \_\_\_\_\_  
Sig. Vannelli Vittorio \_\_\_\_\_

I progettisti  
(per quanto di competenza)

Arch. Alessandro Scardigli \_\_\_\_\_  
Ing. Carmine Parrillo \_\_\_\_\_

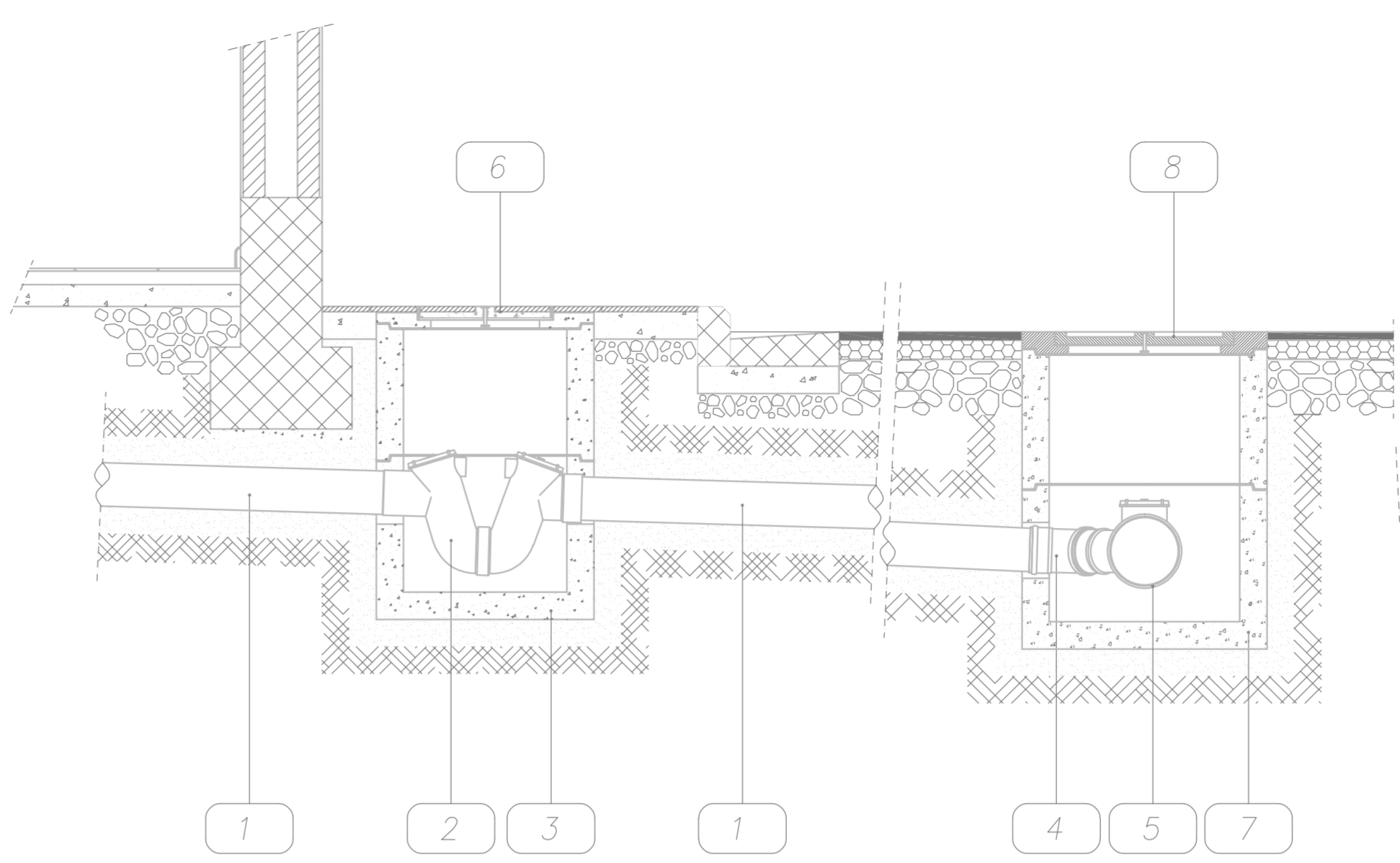
Alessandro Scardigli  
architetto

Via G. Merlani 1  
51016 Montecatini Terme (PT)  
Tel. 0572 951243  
Cell. +39 338 9540331

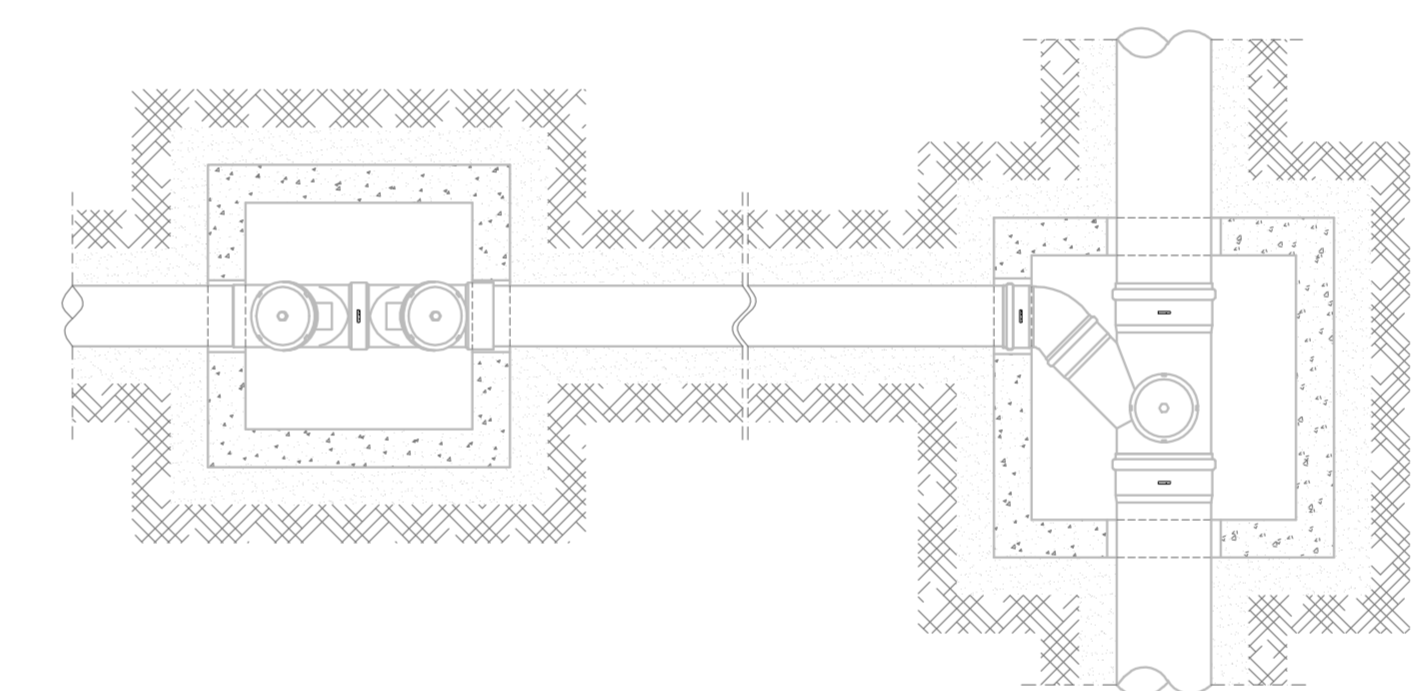
- Condotta fognatura
- ☒ Sifone tipo Firenze
- ☒ Pozzetto di derivazione



Planimetria generale  
scala 1:500



Condotte a norma UNI EN 1401 - tubi PVC SN4 - SDR 41  
scala 1:20



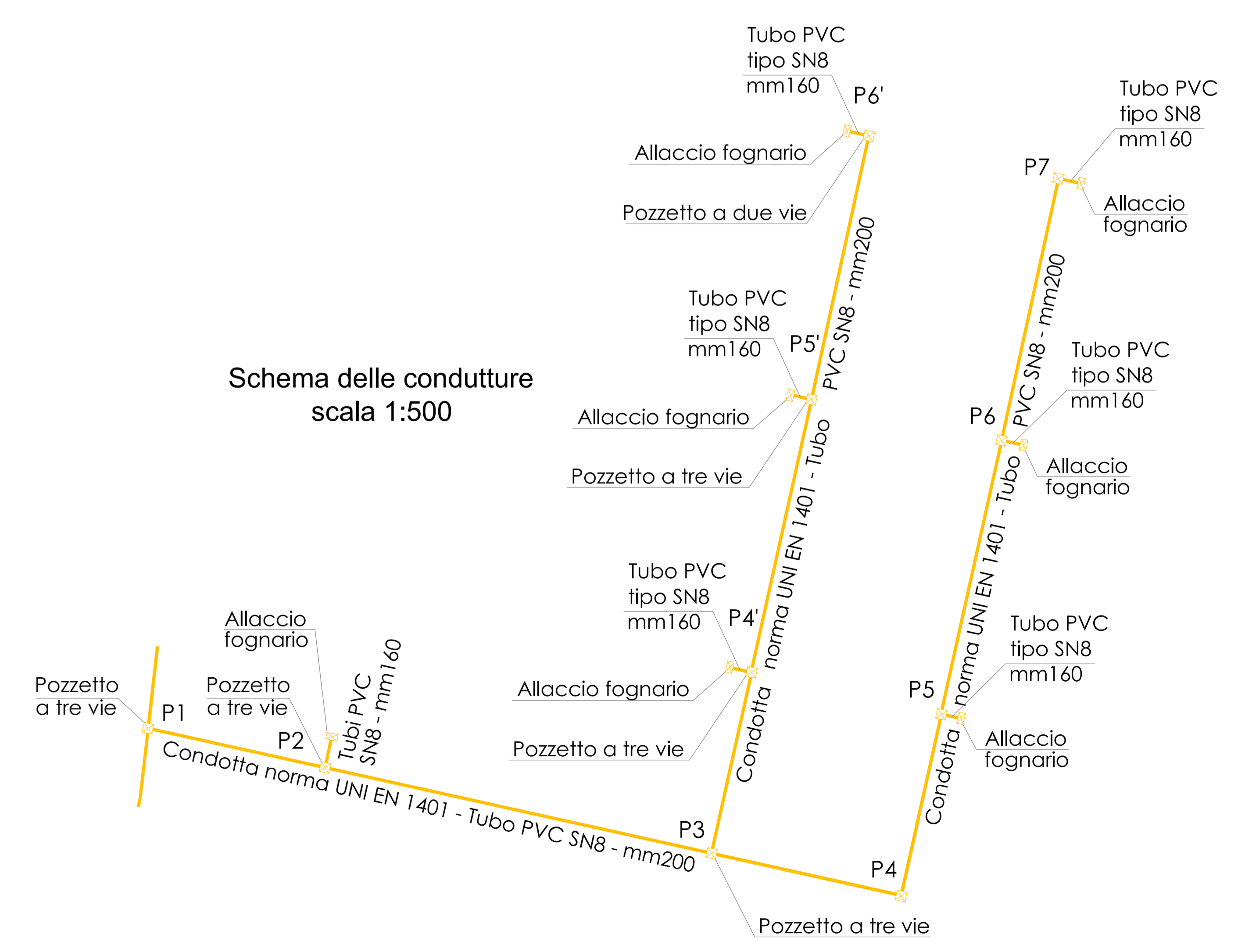
Particolare dell'allaccio fognario  
su braga a tre bracci  
scala 1:20

LEGENDA	
1	Tubo in PVC tipo SN - mm 160
2	Sifone in PVC - mm 160
3	Pozzetto pesante prefabbricato in cls
4	Curva in PVC - 45°
5	Braga in PVC 45° con diramazione 160 mm
6	Chiusino per pavimentazioni
7	Pozzetto pesante prefabbricato in cls
8	Chiusino carrabile

P3	P4	P5	P6	P7	
19,63	19,47	19,49	19,67	19,70	Quota stradale
18,48	18,63	18,77	18,98	19,19	Quota fognatura
	p=5‰	p=5‰	p=5‰	p=5‰	Pendenze
	29,30	28,10	42,20	40,60	Distanze parziali
87,10	116,40	144,50	186,70	227,30	Distanze progressive

P1	P2	P3	P4'	P5'	P6'	
20,10	19,85	19,63	19,50	19,57	19,70	Quota stradale
18,04	18,18	18,48	18,62	18,83	19,04	Quota fognatura
	p=5‰	p=5‰	p=5‰	p=5‰	p=5‰	Pendenze
	27,40	59,70	27,90	42,10	40,70	Distanze parziali
0,00	27,40	87,10	115,00	157,10	197,80	Distanze progressive

Profilo longitudinale  
scala 1:1000



Schema delle condutture  
scala 1:500