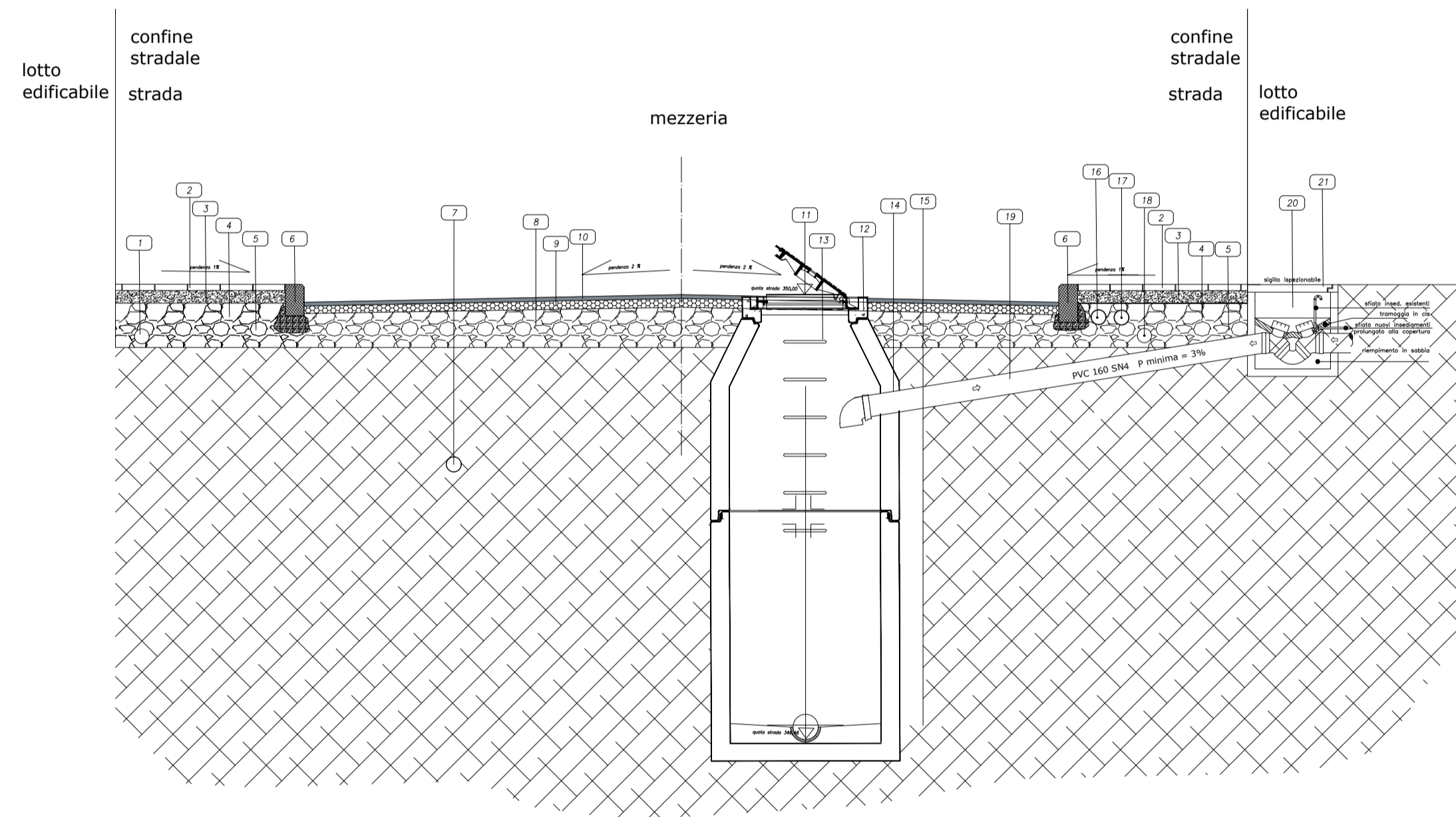
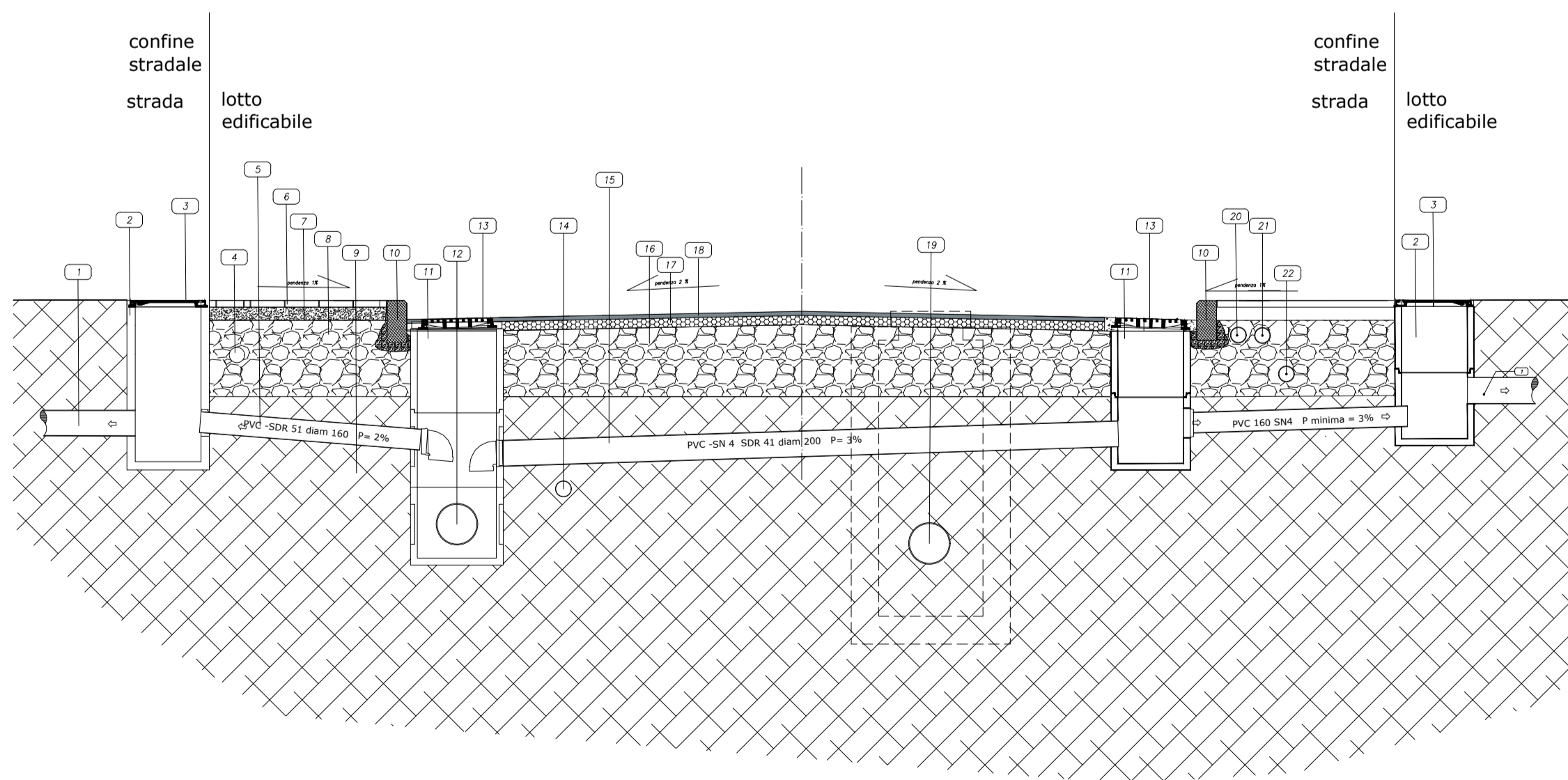


- PB1** Individuazione pozzetto fognatura bianca
- PN1** Individuazione pozzetto fognatura nera
- L** Individuazione punti livelletta strada



- LEGENDA**
- 1) cavidotto PVC a marchio IMQ resistenza allo schiacciamento 450N per rete illuminazione pubblica
  - 2) pavimentazione in marmette autobloccanti cm 6
  - 3) letto di posa delle marmette in sabbia cm 10
  - 4) massicciata stradale cm 15
  - 5) terreno
  - 6) cordolo in cls 10X 25 cm smusso arrotondato
  - 7) tubazione per posa rete gas metano (polipropilene conforme UNI ISO 4437 serie S5 diametro 11,4 mm)
  - 8) Massicciata stradale SPESSORE 50 CM
  - 9) Binder cm 8
  - 10) Tappetino di finitura cm. 3
  - 11) Chiusino in ghisa D400 - int. 600 mm
  - 12) Elemento raggiungiquota
  - 13) Gradino in acciaio rivestito in polipropilene
  - 14) Elemento di rialzo terminale
  - 15) Pozzetto
  - 16) Cavidotto TELECOM 1 corrugato diametro 120 mm
  - 17) Cavidotto ENEL corrugato diametro 120 mm
  - 18) Rete acqua potabile
  - 19) Adduzione al collettore principale acque nere PVC a norma UNI EN 1401-1 tipo SN2 diam est 160
  - 20) Pozzetto sifonato tipo Firenze utenza/rete
  - 21) Chiusino ghisa classe 125



- LEGENDA**
- 1) tubo adduzione da lotto
  - 2) pozzetto prefabbricato CLS 60x60 per posa sifone tipo Firenze
  - 3) chiusino di ispezione in ghisa classe D125
  - 4) cavidotto PVC a marchio IMQ resistenza allo schiacciamento 450N per rete illuminazione pubblica
  - 5) adduzione al collettore principale acque bianche PVC a norma UNI EN 1401-1 tipo SN2 diam est 160
  - 6) pavimentazione in marmette autobloccanti cm 6
  - 7) letto di posa delle marmette in sabbia cm 10
  - 8) massicciata stradale cm 15
  - 9) terreno
  - 10) cordolo in cls 10X 25 cm smusso arrotondato
  - 11) pozzetto in cls 60X60
  - 12) collettore principale acque bianche PVC a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8 diametro esterno 315 mm
  - 13) griglia di scolo acque piovane in ghisa classe D 250
  - 14) tubazione per posa rete gas metano (polipropilene conforme UNI ISO 4437 serie S5 diametro 11,4 mm)
  - 15) raccordo trasversale acque bianche PVC a norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 SDR 41 diametro esterno 200 mm
  - 16) Massicciata stradale SPESSORE 50 CM
  - 17) Binder cm 8
  - 18) Tappetino di finitura cm. 3
  - 19) collettore principale acque nere PVC a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8 diametro esterno 315 mm
  - 20) cavidotto TELECOM 1 corrugato diametro 120 mm
  - 21) cavidotto ENEL corrugato diametro 120 mm
  - 22) rete acqua potabile

**Committente:** **COMUNE DI PIOSSASCO**  
Provincia di Torino

**Intervento:**  
**PIANO PARTICOLAREGGIATO EX ART. 39 E 40 L.R. 56/77 e s.m.l. -**  
**ATTUAZIONE DELL'ART.20/12a del PRG : Area Residenziale e Terziaria di completamento R.T.c.**

PT

**Progetto Territorio**  
Programmi complessi, progettazione urbanistica, progettazione architettonica

Sede legale via Dania 8 - 15076 Ovada - Alessandria -

Sedi operative:  
15100 Alessandria - via Isonzo 11 tel. 0131.234221  
15076 Ovada - P.zza XX settembre 53 tel. 0143.86389  
e-mail: progettoterritorio@libero.it

**Elaborato:** **PROGETTO PLANO - VOLUMETRICO:**

**OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA:**  
**SEZIONI**  
**LIVELLETTA FOGNATURA BIANCA E NERA**

n.	Scala :
<b>3.4.4</b>	1:500 - 1:40
Data:	
NOVEMBRE 2018	
Rev:	

**Progettista**  
(timbro e firma)

.....

**Committente**  
(timbro e firma)

.....

Il presente elaborato è di proprietà esclusiva dello studio PROGETTO TERRITORIO ed è vincolato alle leggi sulla proprietà letteraria. Ne è vietata, per qualsiasi motivo, la riproduzione e/o consegna a terzi senza esplicito consenso dei suddetti.