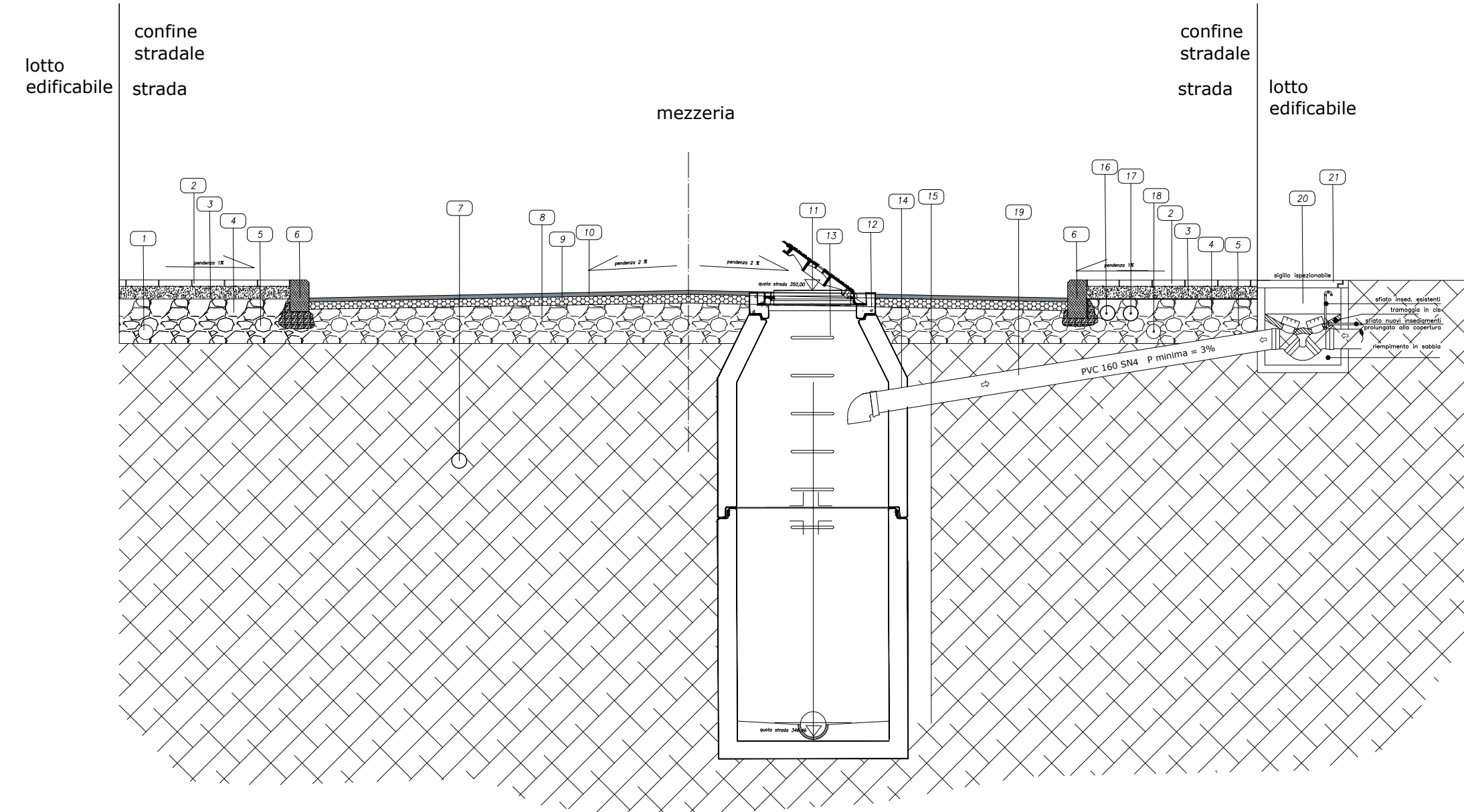
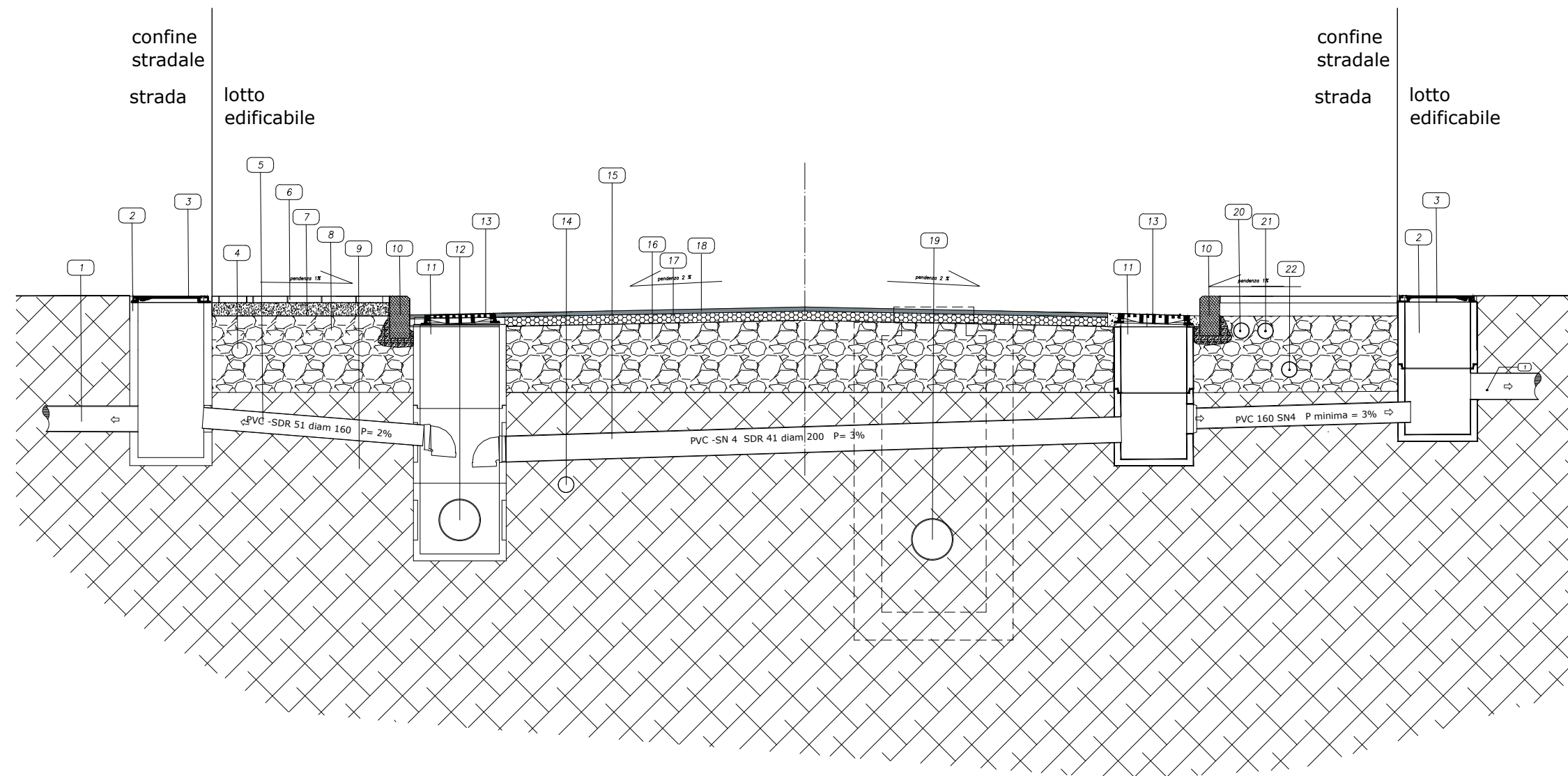


- PB1** Individuazione pozzetto fognatura bianca
- PN1** Individuazione pozzetto fognatura nera
- I°** Individuazione punti livelletta strada



- 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 massiccata 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 Massiccata 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 massiccata 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 Massiccata 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.i. -
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:**

n. **3.4.4**

Data: **11 OTTOBRE 2017**

Rev:

Scala : **1:500 - 1:40**

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA:
SEZIONI
LIVELLETTA FOGNATURA BIANCA E NERA

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.