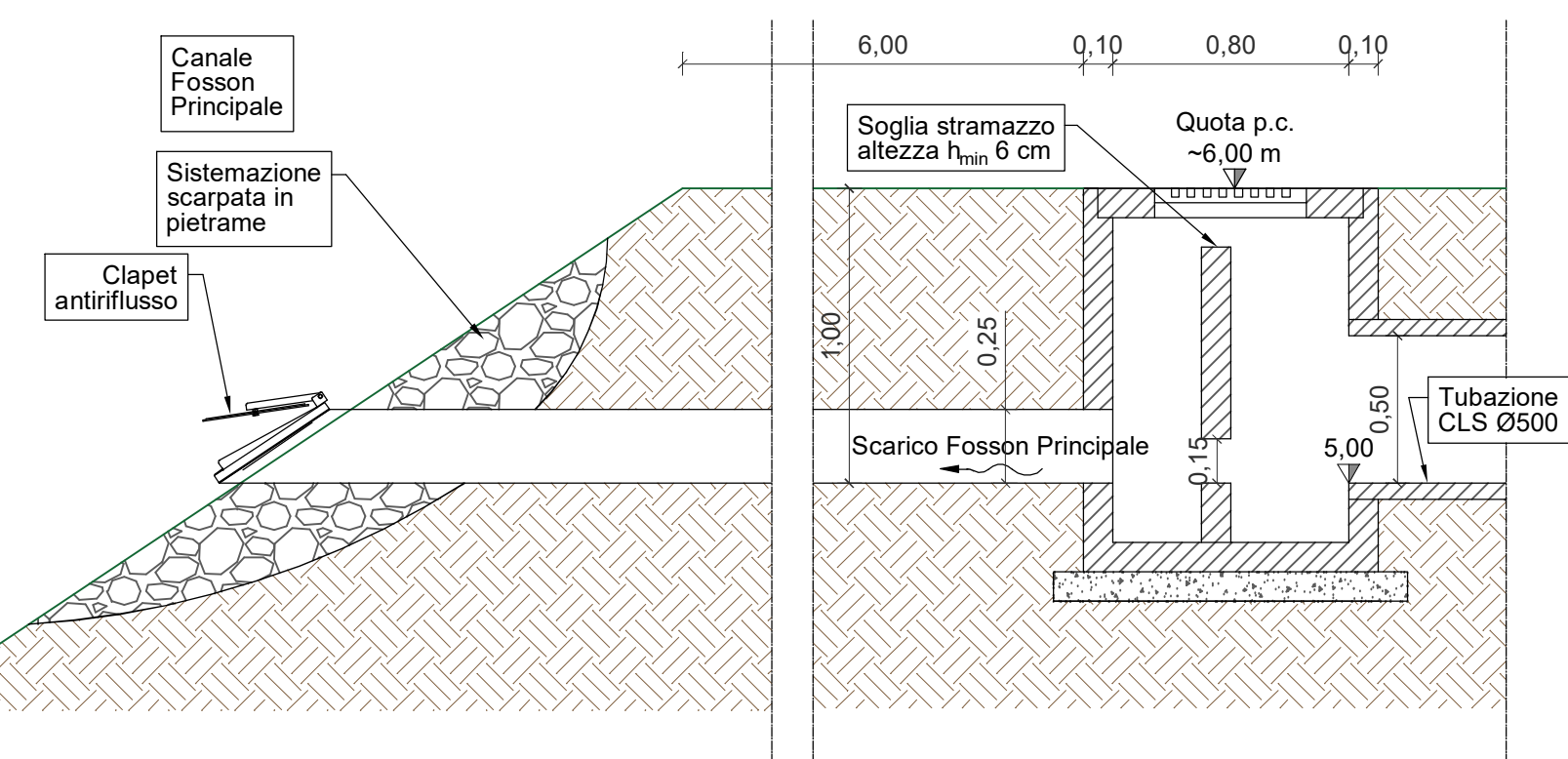


**LEGENDA SCHEMA FOGNARIO**

- VASCA SETTICA TIPO IMHOFF Ø i. 100
- VASCA BIOLOGICA PER ACQUE SAPONATE Ø i. 100
- POZZETTO D'ISPEZIONE i. 50x50 cm
- POZZETTO DI RACCORDO ispezionabili con chiusino i. 40x40 cm
- VASCA DI DECANTAZIONE 100X180 cm
- LINEA ACQUE SAPONATE IN PVC Ø 100
- LINEA ACQUE NERE IN PVC Ø 125
- POZZETTO SIFONATO
- COLLETTORE ESISTENTE
- Pozzetto acque meteoriche
- Tubazione acque meteoriche in cls Ø500mm
- Tubazione acque meteoriche in pvc Ø250mm

- NOTE GENERALI:**
- condotte in PVC con caratteristiche tecniche resistenti non inferiori al tipo SN 8 (SDR 34) a norma UNI EN 1401
  - pendenza collettori orizzontali in PVC fra 1-2%
  - pluviali diametro ø i. 100
  - sezione minima del canale di gronda lato nord ø 120 cm<sup>2</sup> con giunti di dilatazione ogni 6m
  - sezione minima del canale di gronda lato sud ø 170 cm<sup>2</sup> con giunti di dilatazione ogni 6m

**SEZIONE VERTICALE Pozzetto regolatore di portata**  
Scala 1:25



COMUNE DI ANNONE VENETO  
Città Metropolitana di Venezia

**Zanet Scorzon**  
STUDIO DI INGEGNERIA  
Via Prati Guori, 35/A - 30026 Portogruaro (VE) - P.IVA 03582700278  
Tel. +39.0421.72533 - mail: studio@zanetscorzon.it

---

**Progetto per la realizzazione di un edificio polivalente funzionale alla cucina scolastica di Annone Veneto**  
**PROGETTO ESECUTIVO**

UBICAZIONE:	Piazzale del Donatore 30020 Annone Veneto (VE)	FG. 3 Mapp. 584
Il Committente:	Comune di Annone Veneto Piazza Vittorio Veneto, 1 30020 - Annone Veneto (VE)	
Il Progettista:	Dott. Ing. Alessandro Scorzon	
REVISIONI	DATA: 14/10/2020	EMISSIONE
<b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b> <b>SCHEMA FOGNARIO E RETI TECNOLOGICHE</b>		
SCALA:	1:200	TAVOLA: <b>E-11A</b>
DATA:	Ottobre 2020	

Questo disegno e' di nostra esclusiva proprietaria; a termini di legge è rigorosamente vietata qualsiasi riproduzione o concessione a terzi