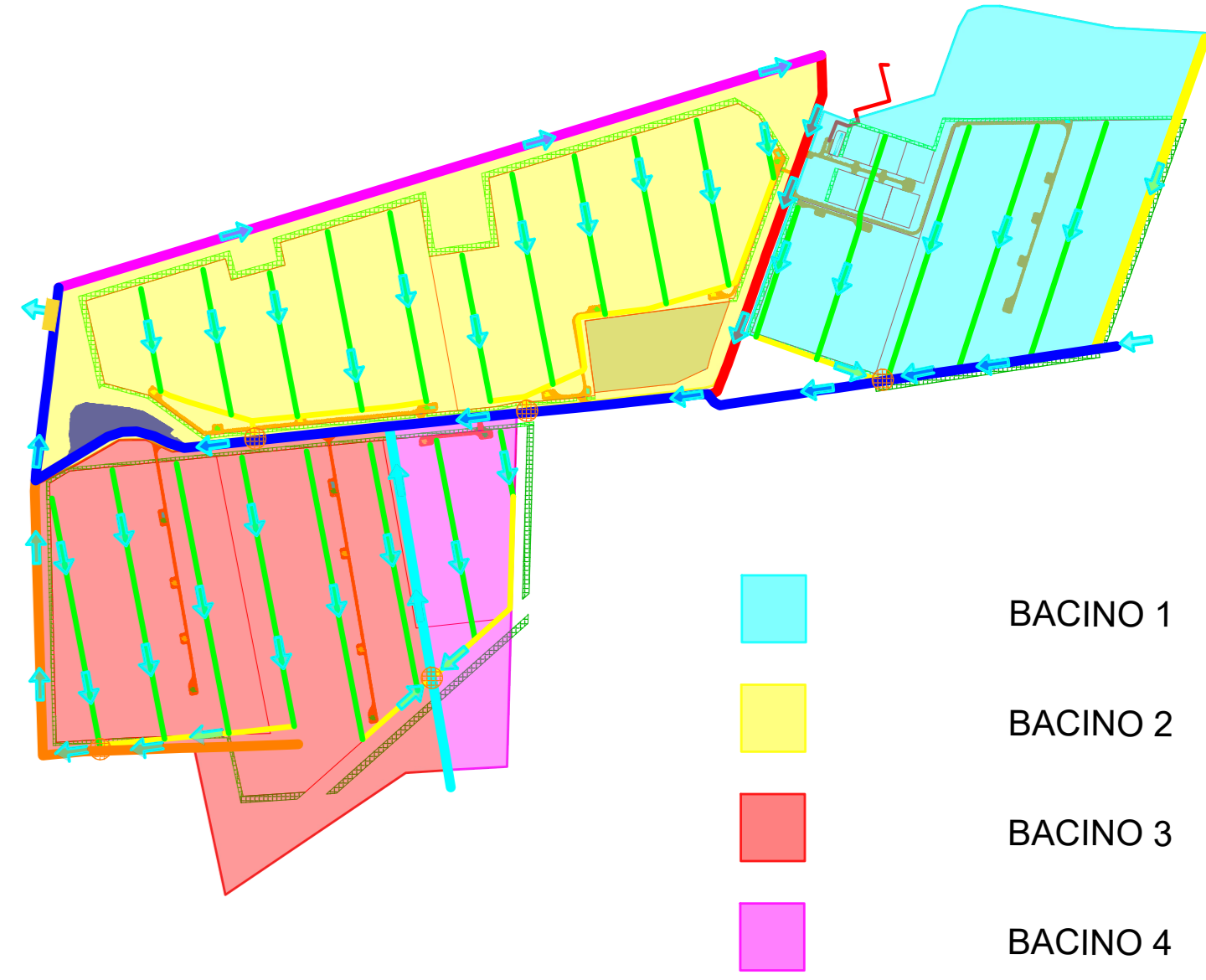


# NUOVA RETE DI DRENAGGIO - DETTAGLIO

## LEGENDA

- Profilo topografico di progetto
- Pelo libero dell'acqua

### RETE DI DRENAGGIO - KEYPLAN



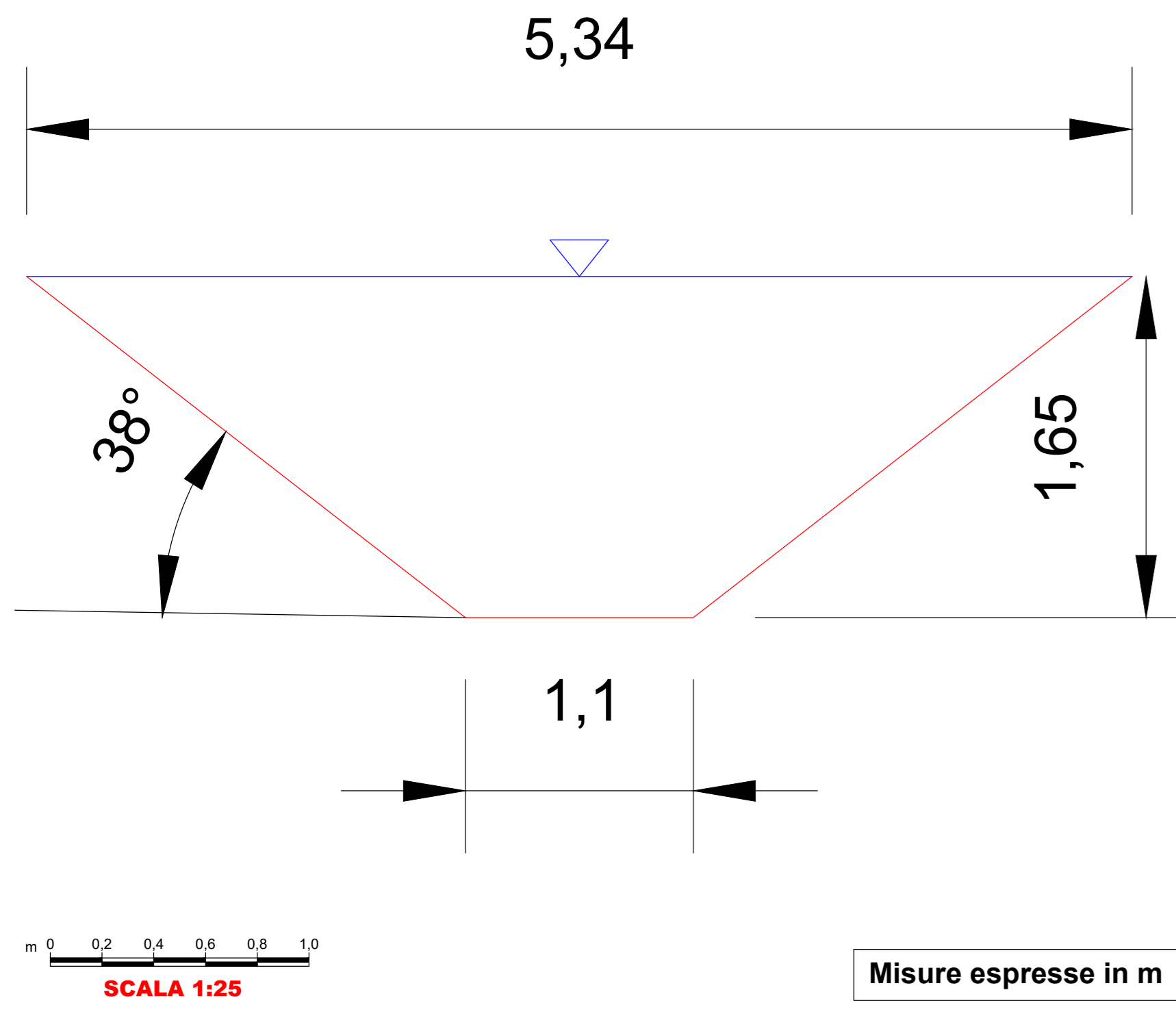
- BACINO 1
- BACINO 2
- BACINO 3
- BACINO 4
- Trincee drenanti con ghiaietto da realizzare  
Tubazione DI150 - "Vedi tipologico Sez 1-1"
- Tubazione interrata di raccolta senza ghiaietto da realizzare  
Tubazione DI150 - "Vedi tipologico Sez 2-2"
- Direzione di drenaggio delle acque meteoriche
- Canale principale
- Canale secondario 1
- Canale secondario 2
- Canale secondario 3
- Canale secondario 4
- Canale secondario 5
- Sezioni di immissione del Canale principale nel Canale di Bonifica del Consorzio Veneto Orientale "Dotata di bocca tarata"
- Sezioni di immissione dalle tubazioni interrata senza ghiaietto nei canali secondari
- Recinzione di impianto
- Cancelli di accesso
- Ponti esistenti in corrispondenza della viabilità esistente
- Mitigazione - Larghezza 5 m
- Mitigazione " Larghezza 10 m - Altezza 3 m"
- Mitigazione " Larghezza 10 m - Altezza 9 m"
- TU 1800 kVA
- TU 1500 kVA
- Locale cabina ED in progetto
- Locale cabina Privata in progetto
- Cabina SCADA

Nota:  
La soluzione progettuale sarà definita in fase di progettazione esecutiva nella quale si effettueranno ulteriori approfondimenti sul comportamento idraulico della soluzione proposta e di tutte le opere accessorie.

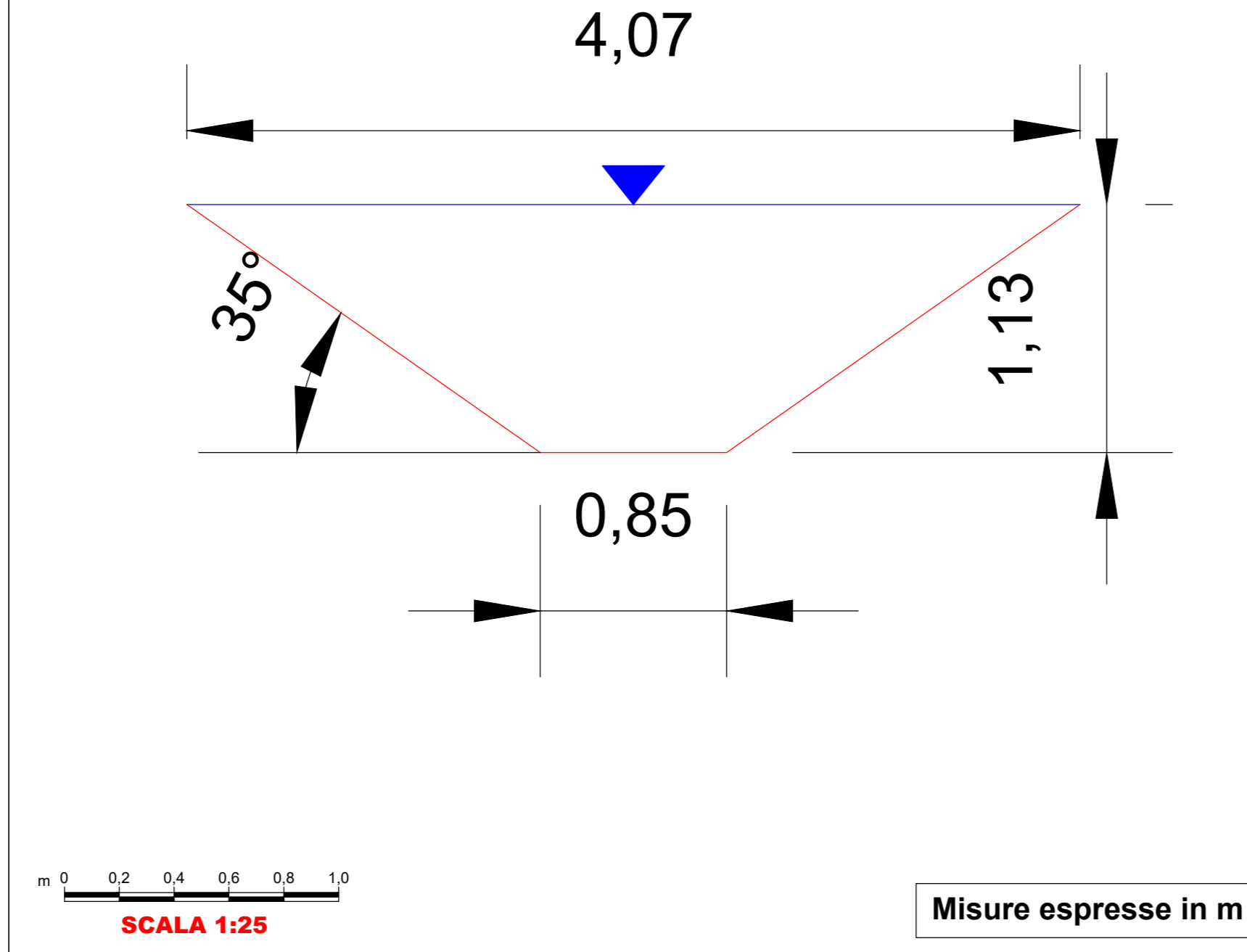
00	03/06/2023	EMISSIONE DEFINITIVA	F. Chiavetta	M. Galvani	V. Bardi
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

wsp		Caorle (15533)			
enel		Company	FORMAT: A0	SCALE: Varie	PLOT SCALE: 1:1
Engineering & Construction		UTILIZATION SCOPE: Basic Design	TITLE: Nuova rete di drenaggio - Dettaglio		
GRE VALIDATION		GRE CODE			
VALIDATED BY: PE EGP	Discipline EGP	GROUP: GRE	FUNCTION: ECD	TYPE: 25	UNIT: ITP
VERIFIED BY:		PLANT: 1	SYSTEM: 5	PROGRESSIVE: 3	REVISION: 0
COLLABORATORS:		PLANT: 1	SYSTEM: 5	PROGRESSIVE: 3	REVISION: 0

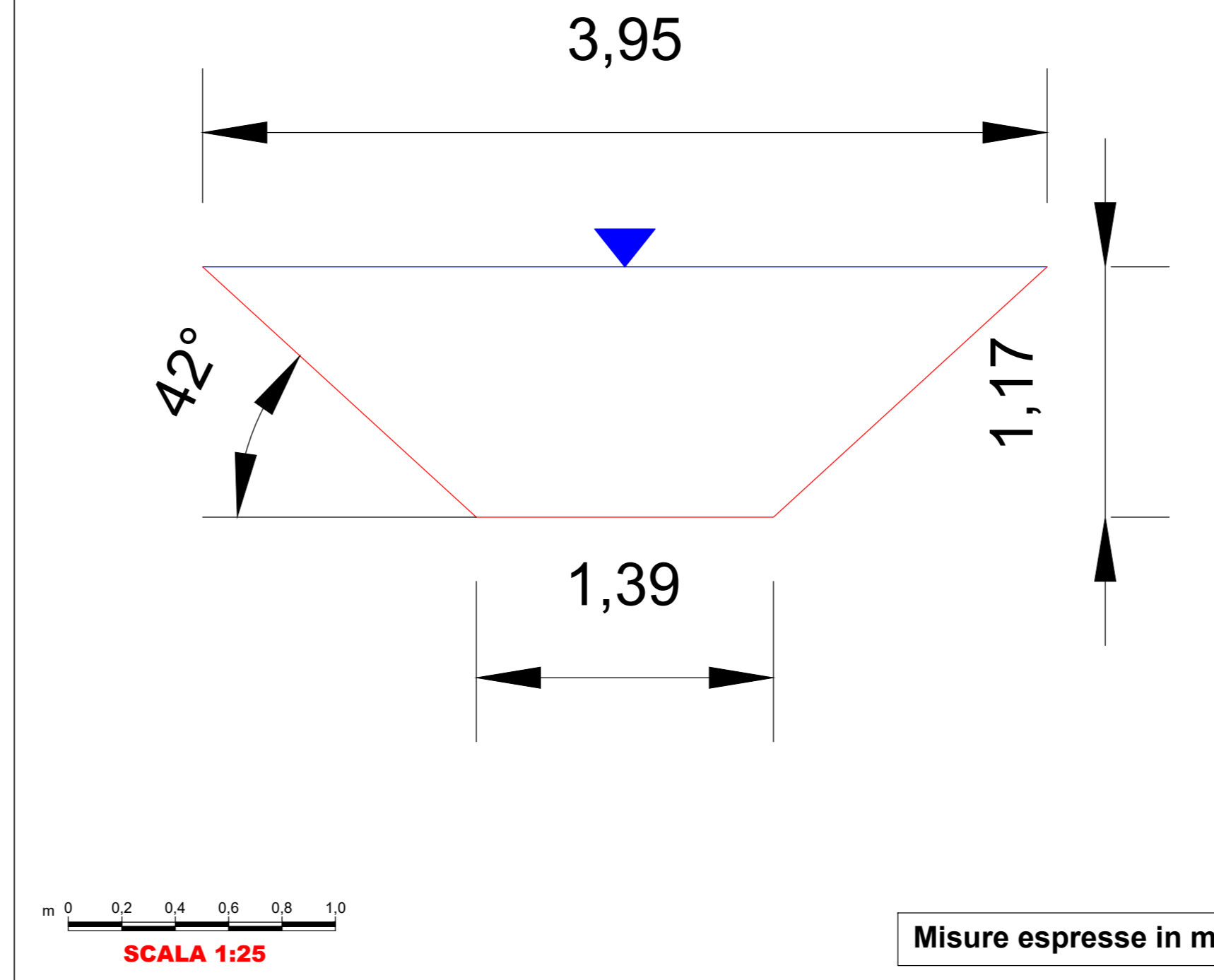
### Tipologico canale Principale



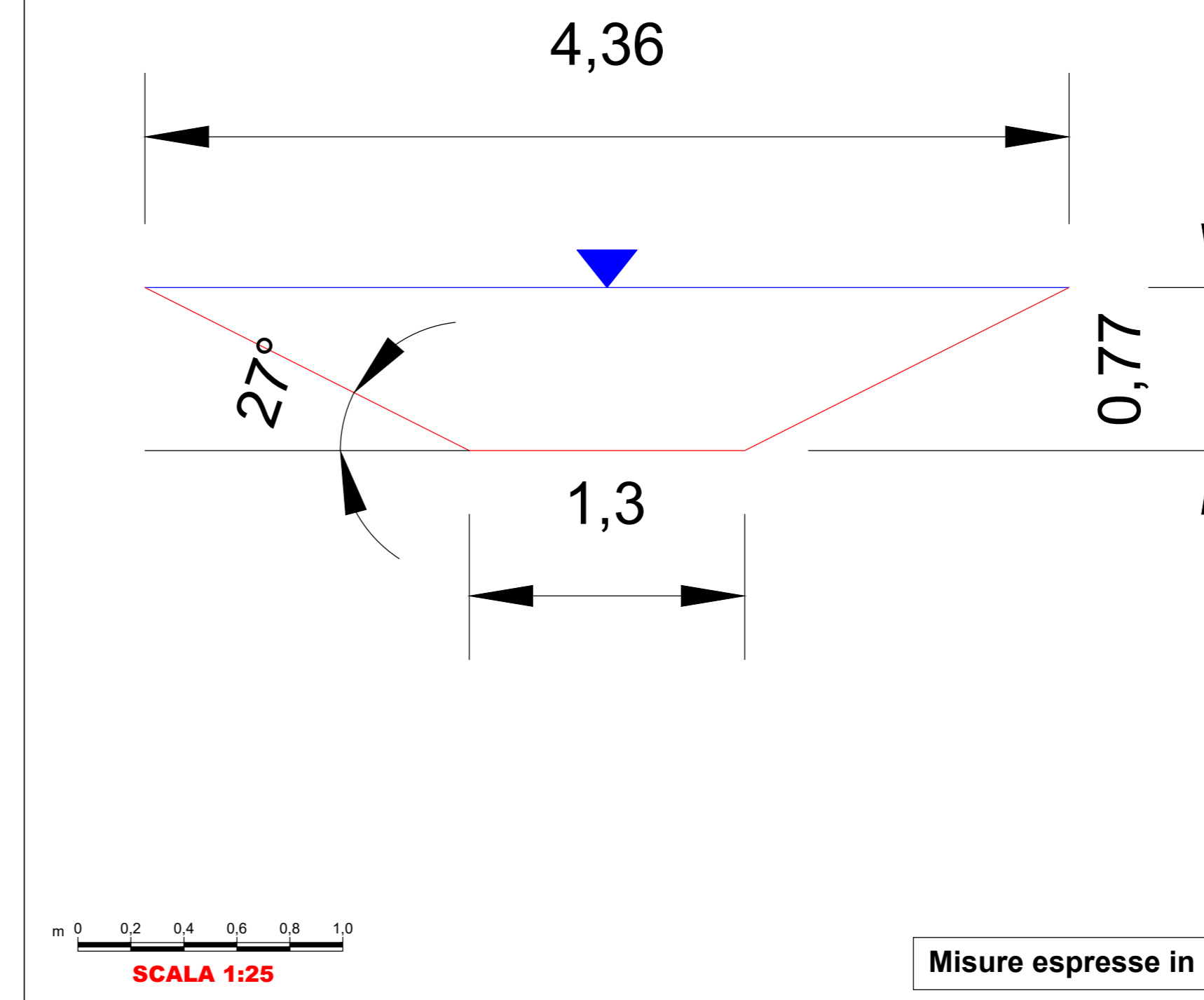
### Tipologico canale secondario 1



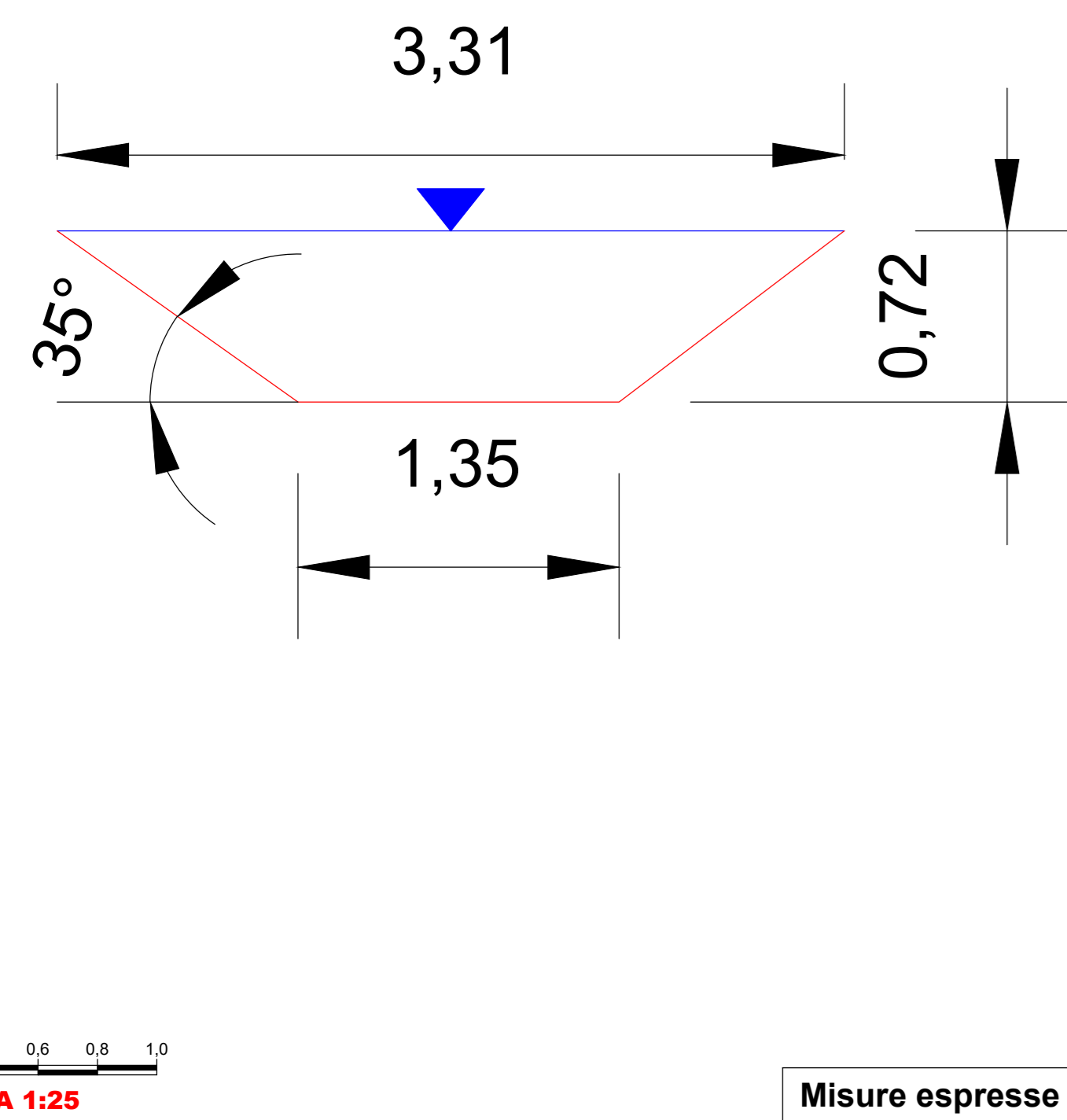
### Tipologico canale secondario 2



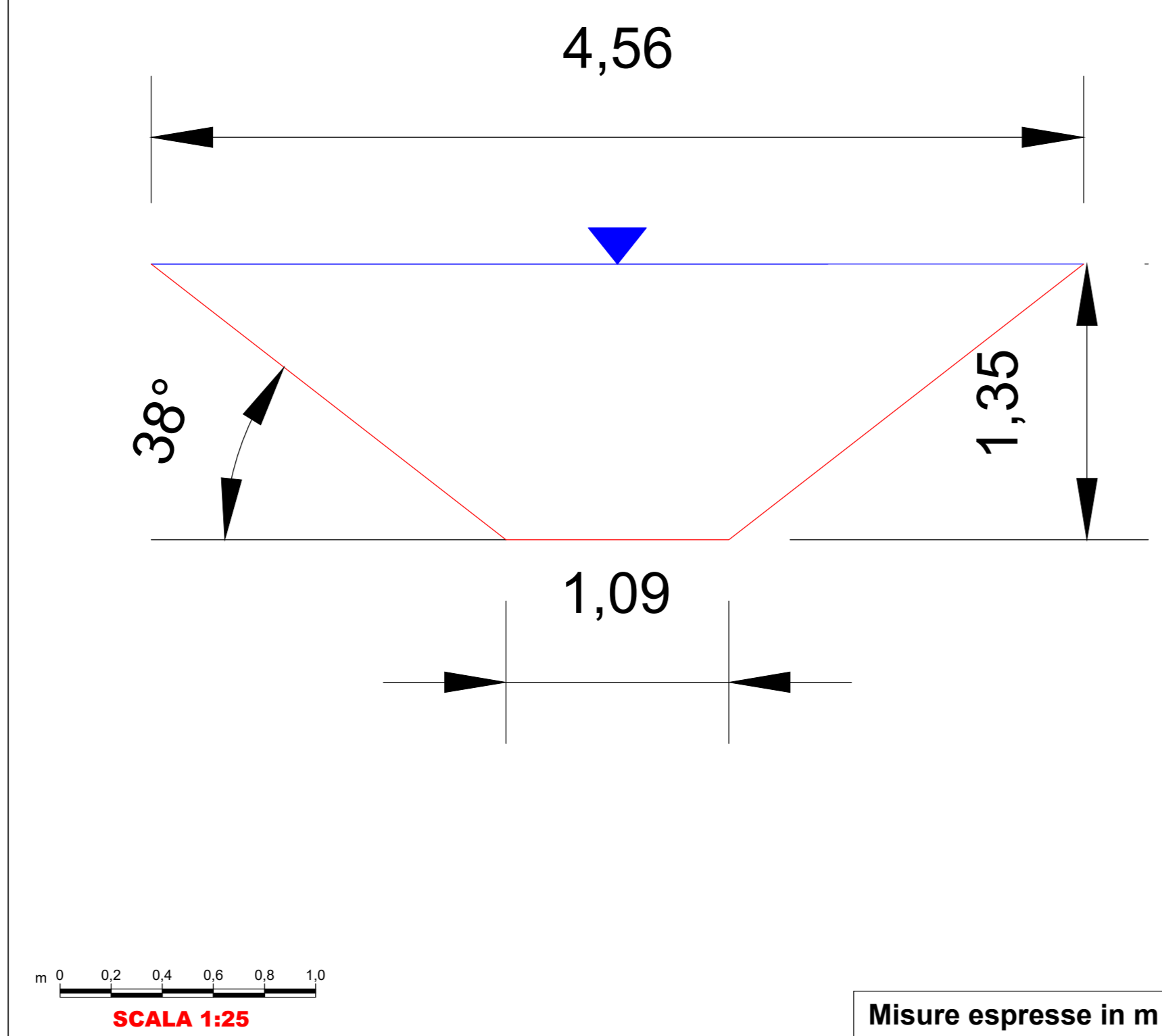
### Tipologico canale secondario 3



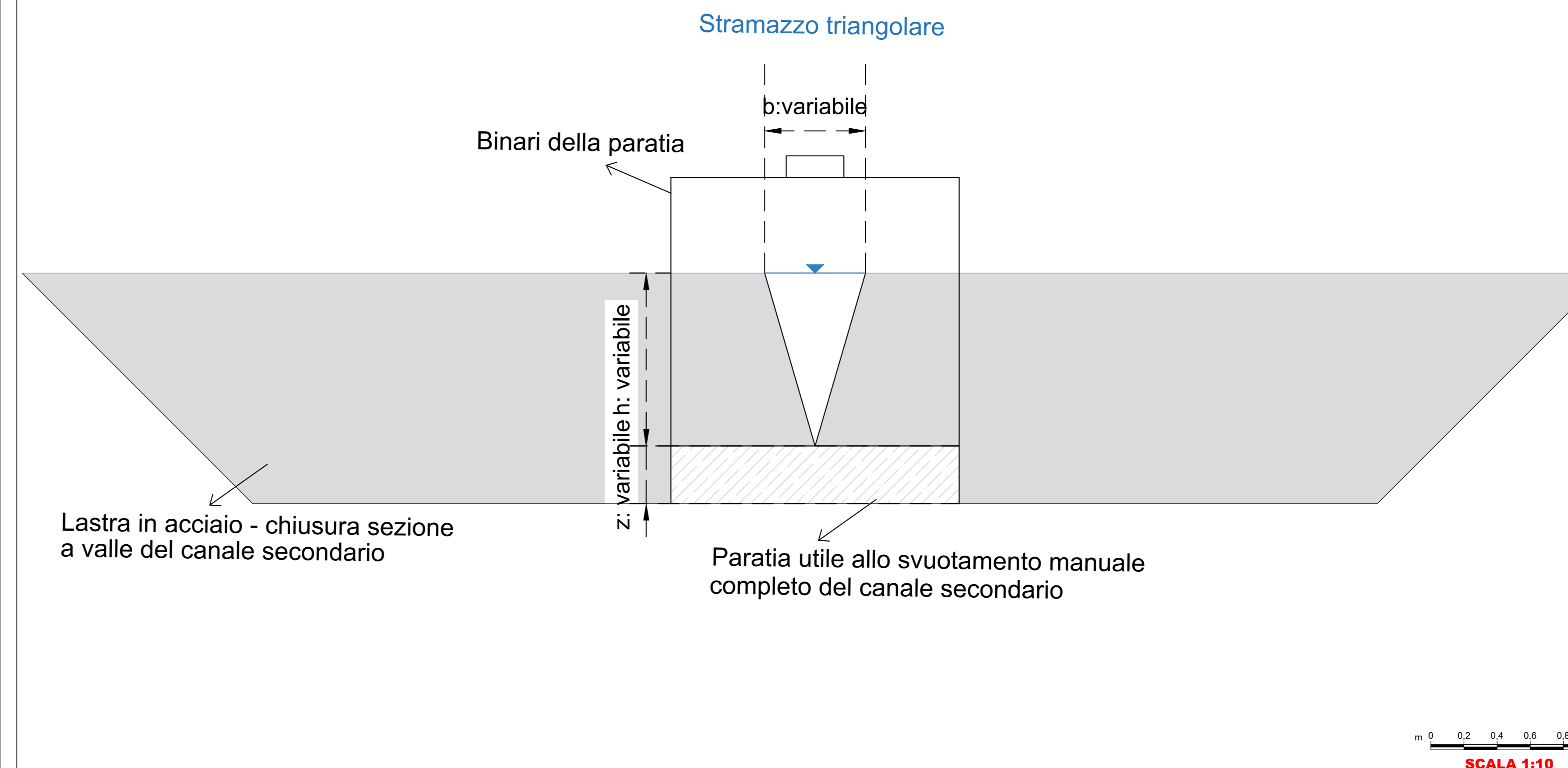
### Tipologico canale secondario 4



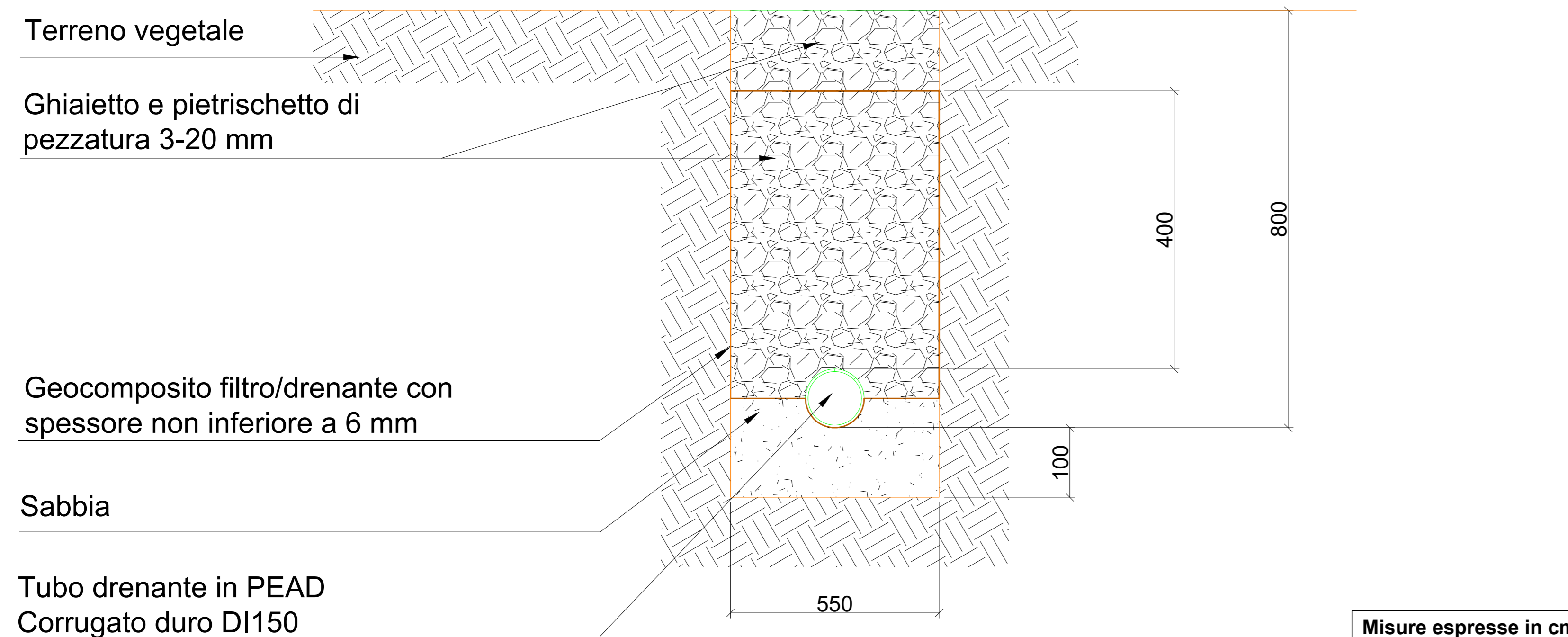
### Tipologico canale secondario 5



### Tipologico bocca tarata, sezione di valle dei canali



### SEZ 1-1 TIPOLOGICO TRINCEA DRENANTE - Riempimento dello scavo con sabbia e ghiaietto



### SEZ 2-2 TIPOLOGICO TUBAZIONE DI RACCOLTA - Riempimento dello scavo con terreno vegetale di riinterro

