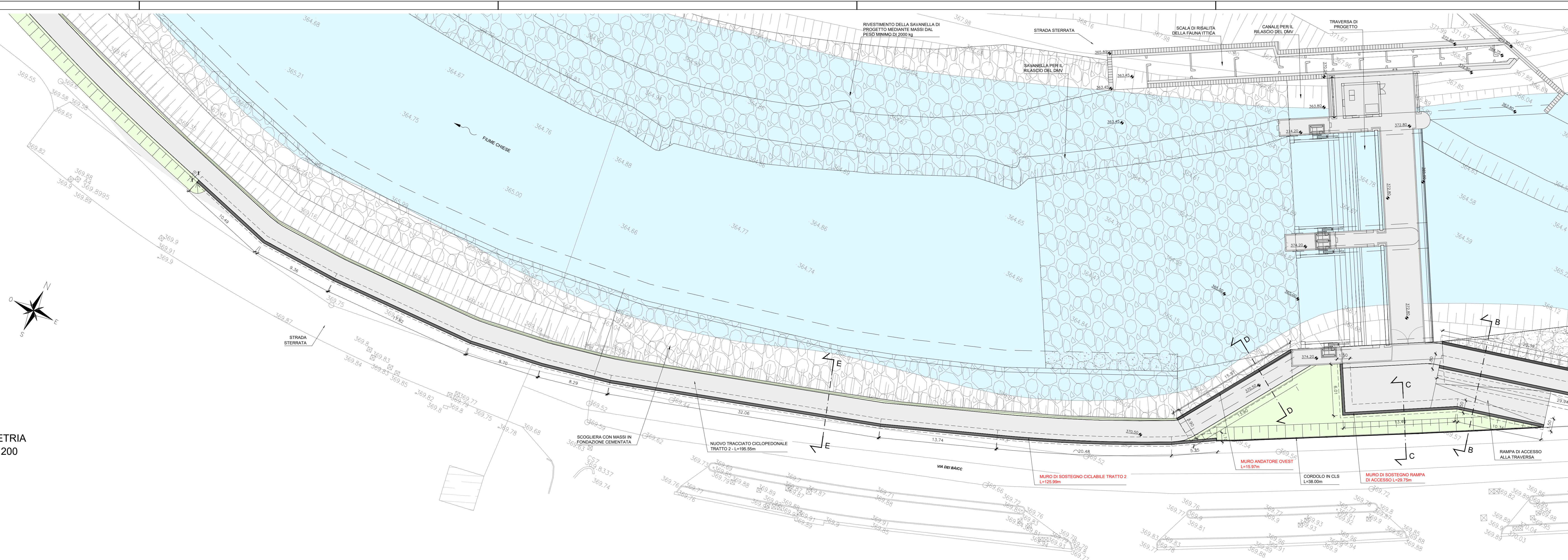
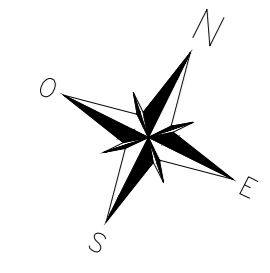


PLANIMETRIA  
Scala 1 : 200



**LEGENDA :**

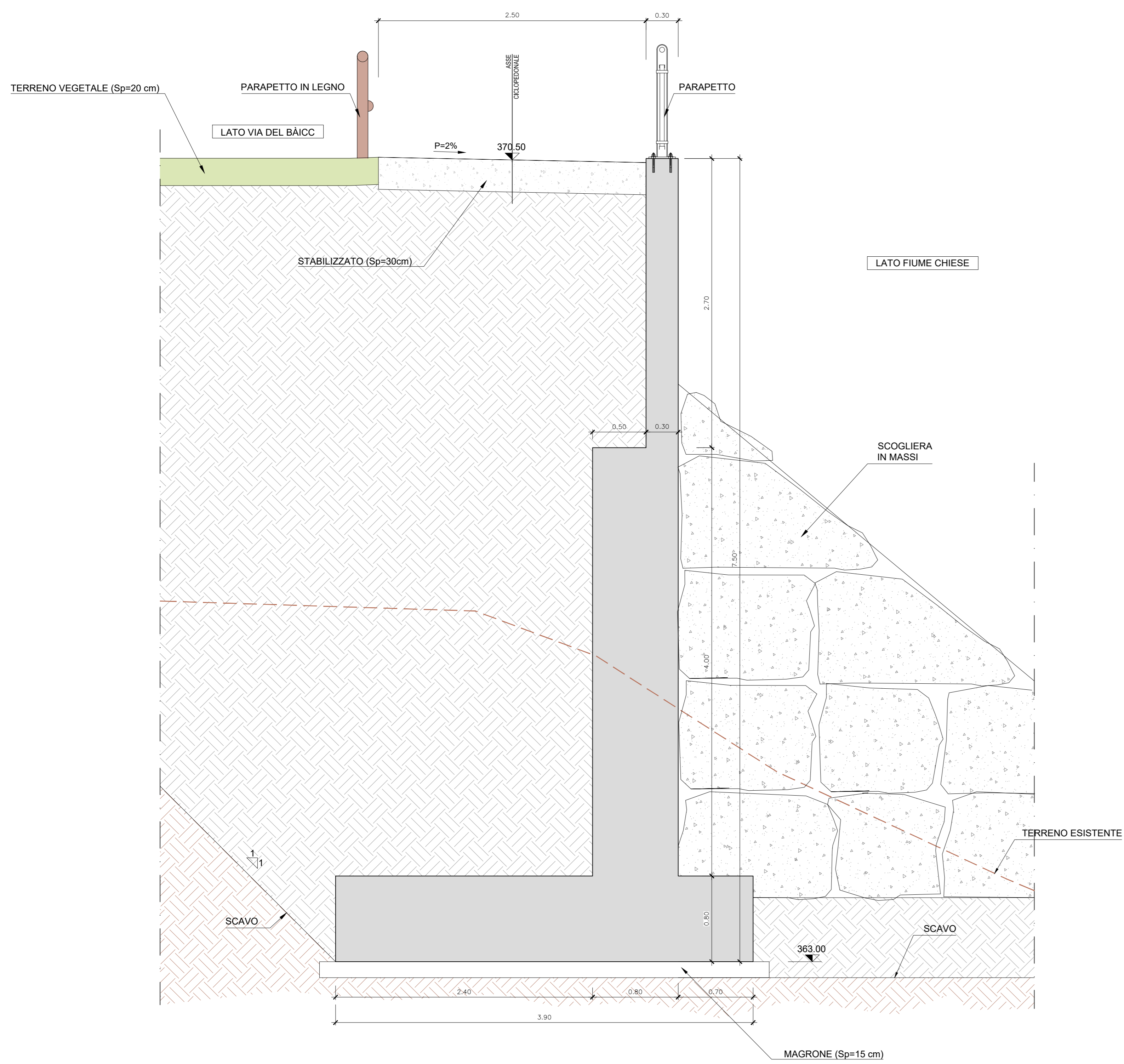
GENERALE

- RIEILVO
- FIUME CHIESA

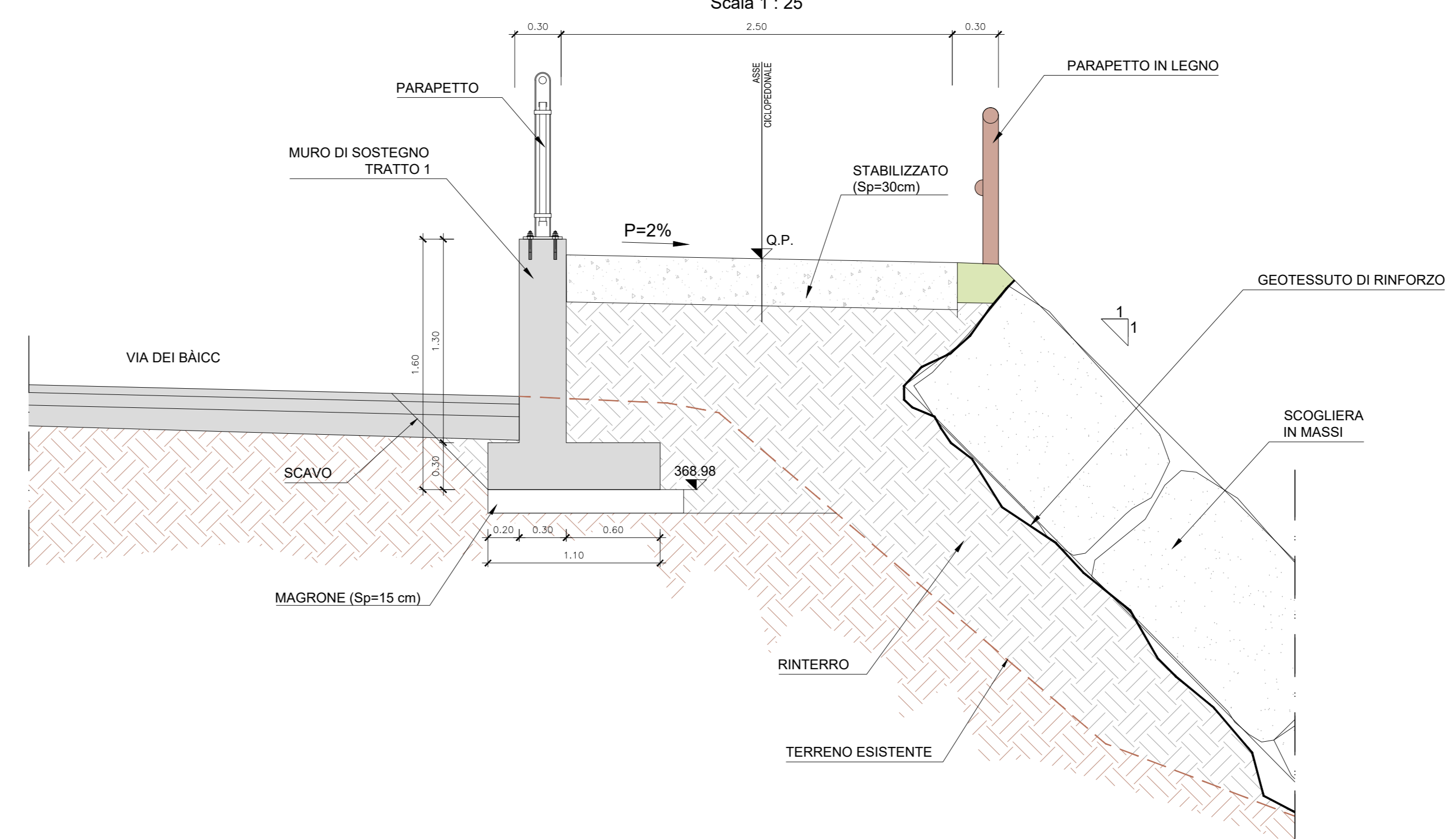
OPERE DEFINITIVE IN PROGETTO

- MASSI
- SISTEMAZIONE A VERDE
- MURO DI SOSTEGNO

SEZIONE D-D  
Scala 1 : 25

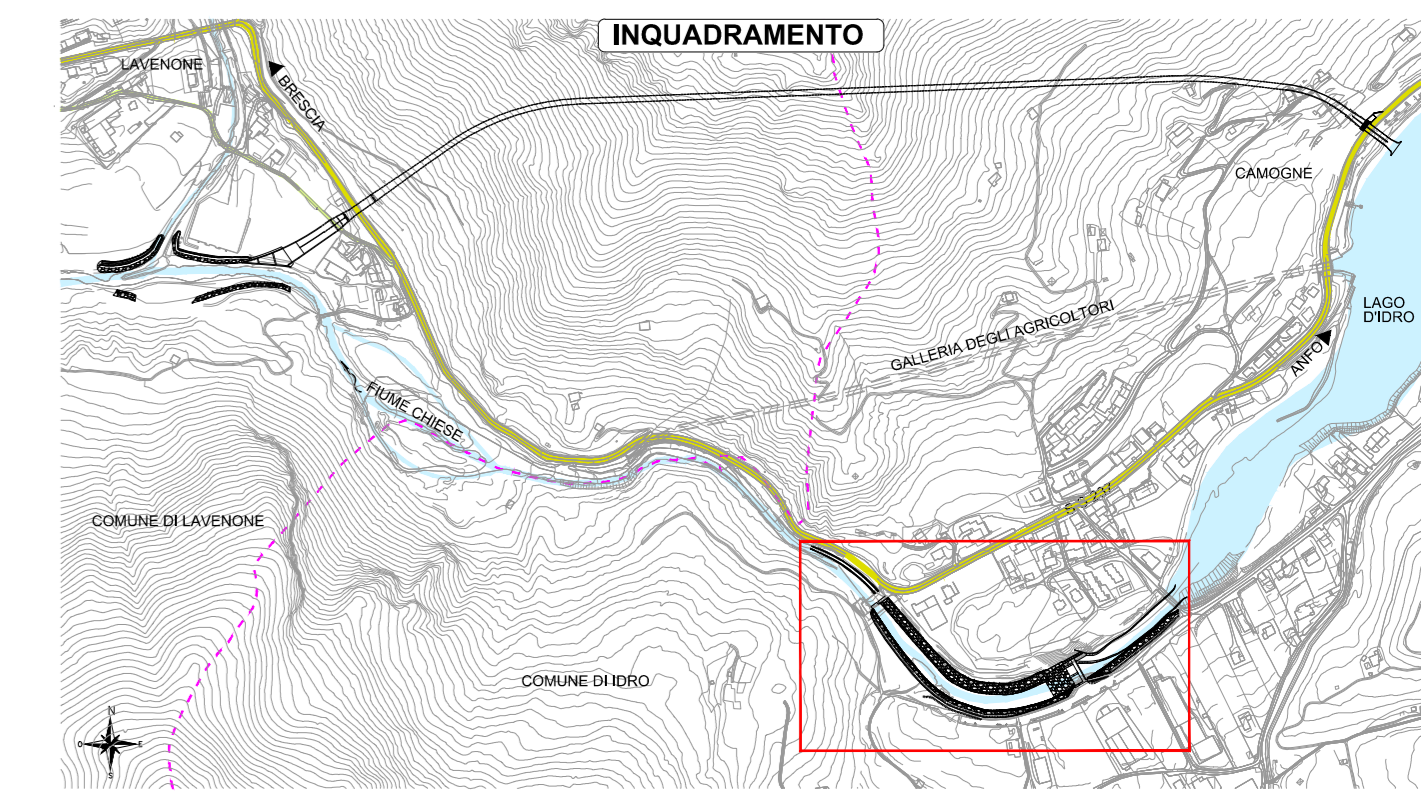


SEZIONE E-E  
Scala 1 : 25

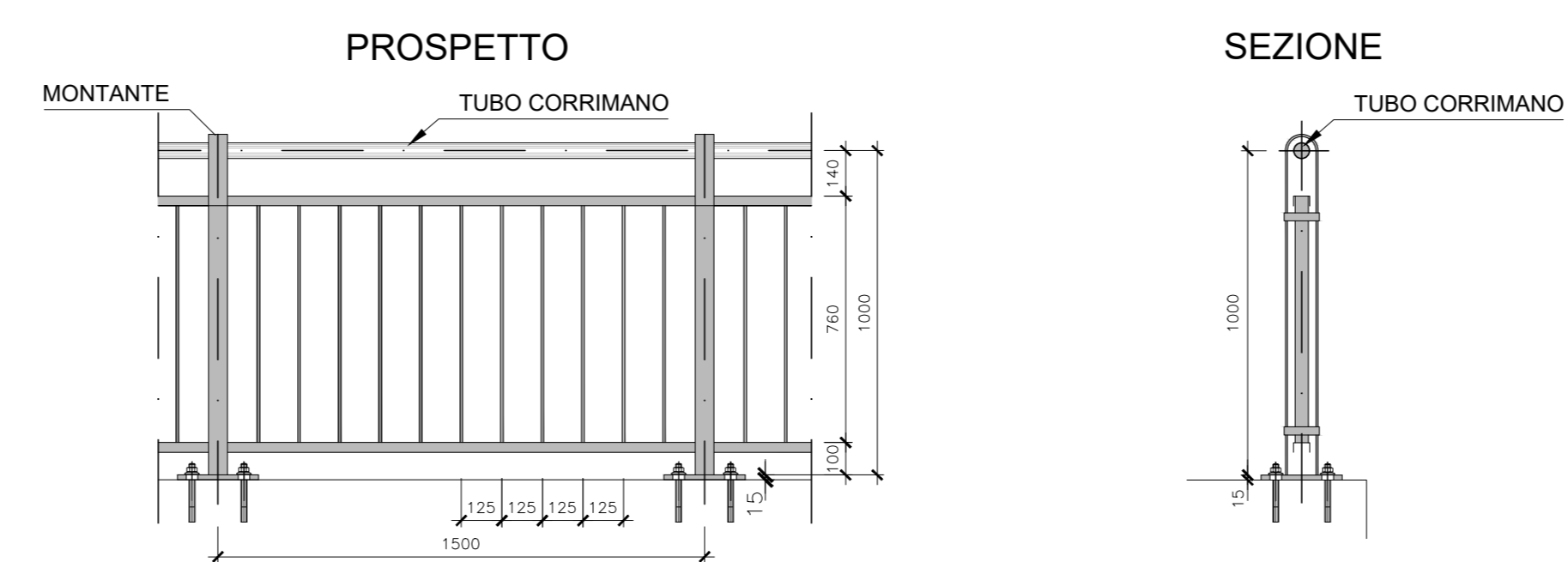


**LEGENDA :**

- TERRENO VEGETALE
- RIEMPIMENTO CON MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI
- TERRENO ESISTENTE



PARTICOLARE PARAPETTO METALLICO  
Scala 1:20 (misure in millimetri)

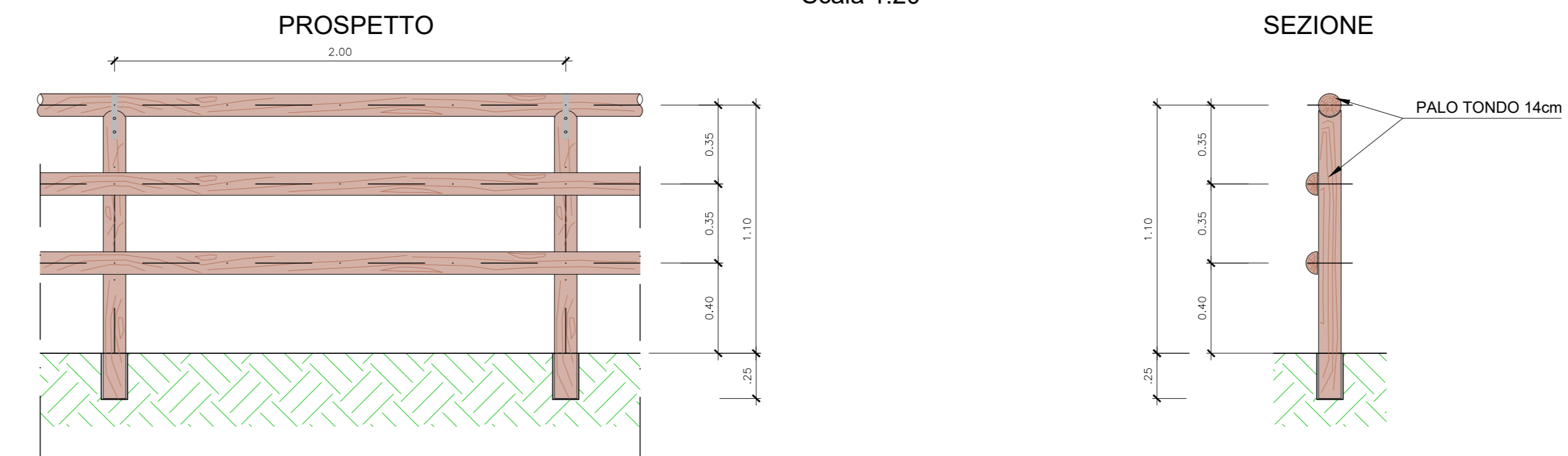


PARAPETTO A TELAI PREFABBRICATI E TUBO CORRIMANO PASSANTE

CARATTERISTICHE		PESO TEORICO ZINCATO Kg/mi CON TOLL. LINI	
TIPO DI MONTANTE	TUBO CORRIMANO	PROFILO SUPERIORE E INFERIORE	ASTE VERTICALI
PE 100	Ø 48	SN 204	Ø 40x5
			INTERASSE 1,50m

MATERIALE ACCIAIO CON RIVESTIMENTO METALLICO PROTETTIVO APPLICATO A CALDO ZINCATURA OTTENUTA PER IMMERSIONE IN BAGNO FUSO IN CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI EN ISO 1401

PARTICOLARE PARAPETTO IN LEGNO  
Scala 1:20



NELLA PARTE FUORI TERRA DI TUTTI I MURI DEVONO ESSERE REALIZZATI FORI DI DRENAGGIO RIVESTITI CON TUBO IN PVC Ø100 mm. DISPOSTI CON INTERASSE DI 300 cm IN SENSO ORIZZONTALE E SU DUE FILE CON INTERASSE DI 150 cm IN SENSO VERTICALE NEI MURI CON ALTEZZA FUORI TERRA MAGGIORE DI 2,50 m.

**AIPo** Agenzia Interregionale per il Fiume Po

Regione Lombardia

**NUOVE OPERE DI REGOLAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL LAGO D'IDRO**

INQUADRAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA TRAVERSA  
OPERE STRUTTURALI DEFINITIVE - GENERALI  
Planimetria muri e sezioni tipologiche - Tav. 2/2

Fase	FE	Ambito	NTR	Opera	OSD	Argomento	GE	Progressivo	005	Tipologia	PZ	Elaborato	A	Revisione	
Redatto	M. Betti	Completato	M. Ghidoli	Approvato	P. Galvanin	Scala	1:200 / 1:25	Data	18/10/22						

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. M. Vergani

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI PRELATIVE ALFA SPA  
Ing. Paola Elia

PROGETTAZIONE STRUTTURALE ALFA SPA  
Ing. Paolo Galvanin

REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	18/10/2022	Prima emissione	MBE	HGI	PGA