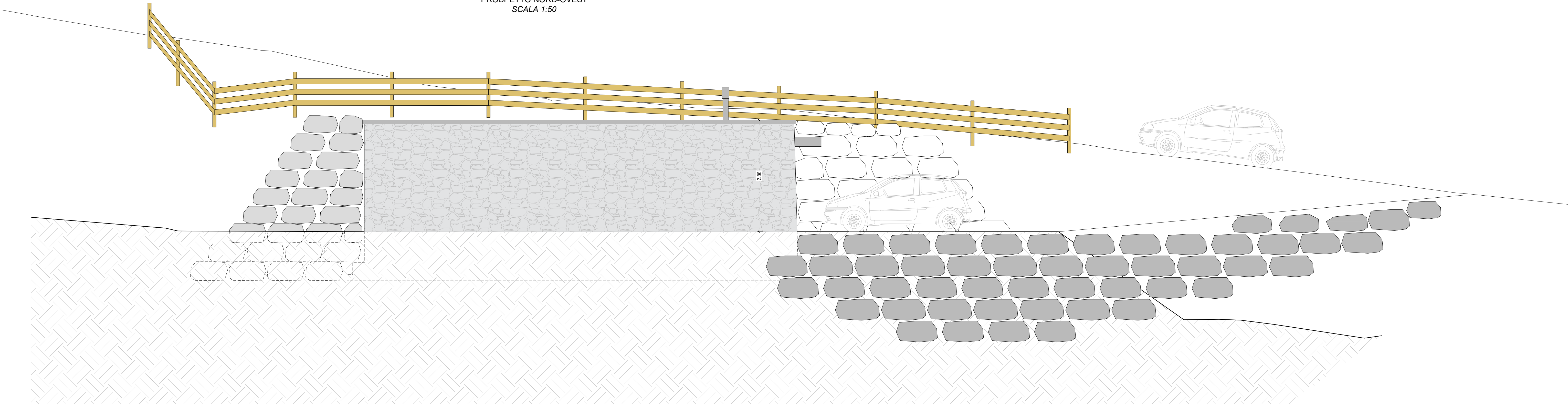
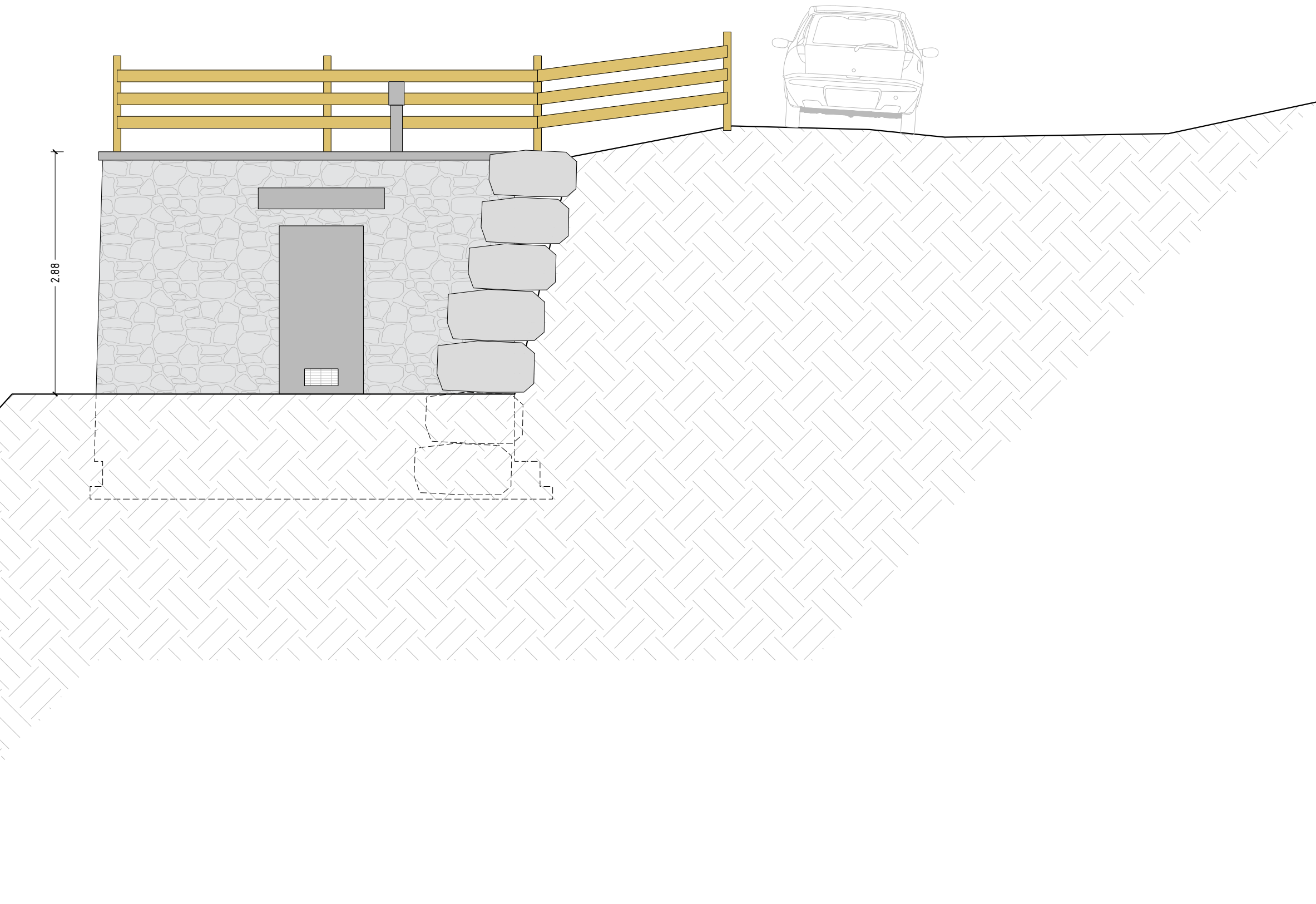


PROSPETTO NORD-OVEST  
SCALA 1:50



PROSPETTO SUD-OVEST  
SCALA 1:50



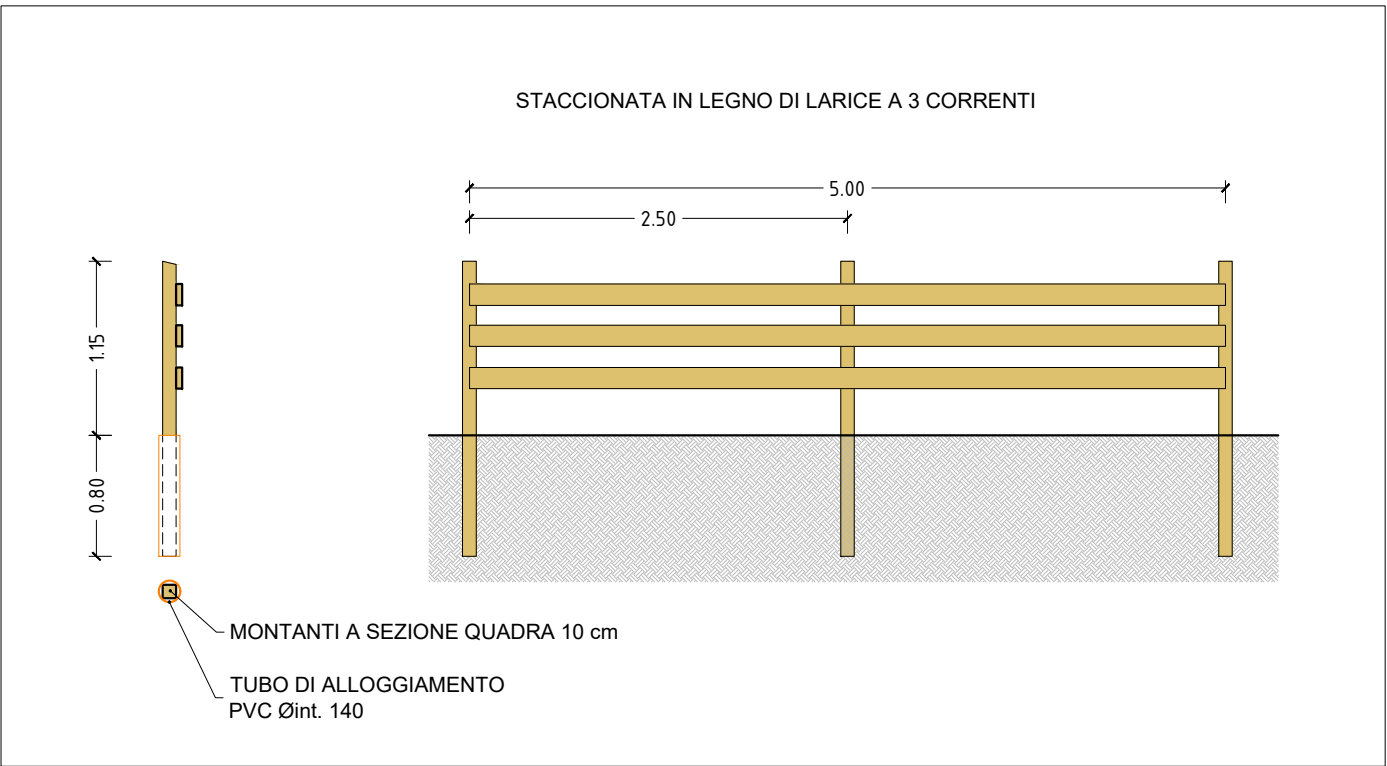
SINTESI DELL'INTERVENTO: REALIZZAZIONE DEL NUOVO SERBATOIO OSSERA

Il progetto prevede la realizzazione di un'opera in muratura seminterrata con funzione di serbatoio idrico per la rete acquedottistica di Rango.

Gli elementi a vista della nuova struttura sono così dettagliati:

- paramento ad opera incerta;
- porta di accesso in acciaio inox;
- camino di aerazione in acciaio inox;
- pista di servizio;
- scogliere in roccia a contenimento delle scarpate laterali in terra;
- staccionata in larice con montanti infissi nel terreno e tre correnti.

PARTICOLARE STACCIONATA  
SCALA 1:50



Provincia Autonoma di Trento

Realizzazione di un acquedotto antincendio-potabile a servizio della frazione di Rango nel comune di Borgo Chiese

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Committente: **Comune di Borgo Chiese**

DATA MARZO 2024	TITOLO  SERBATOIO OSSERA	ELABORATO   T5.PFTE
VERSIONE 001		
DATA STAMPA 15/03/2024	CONTENUTO  Prospetto	
SCALA 1:50		

PROGETTISTA



Ing. Giorgio Marazzan  
Via Madonna, 9  
38123 - Trento (TN)  
mail: giorgio@wacstudio.it  
Studio in Via Dietro le Mura B, 4/3  
38122 Trento (TN)

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI TRENTO  
**GIORGIO MARCAZZAN**  
Ingegnere civile e ambientale  
Iscritto al N. 3287 d'Albo - Sezione A degli Ingegneri