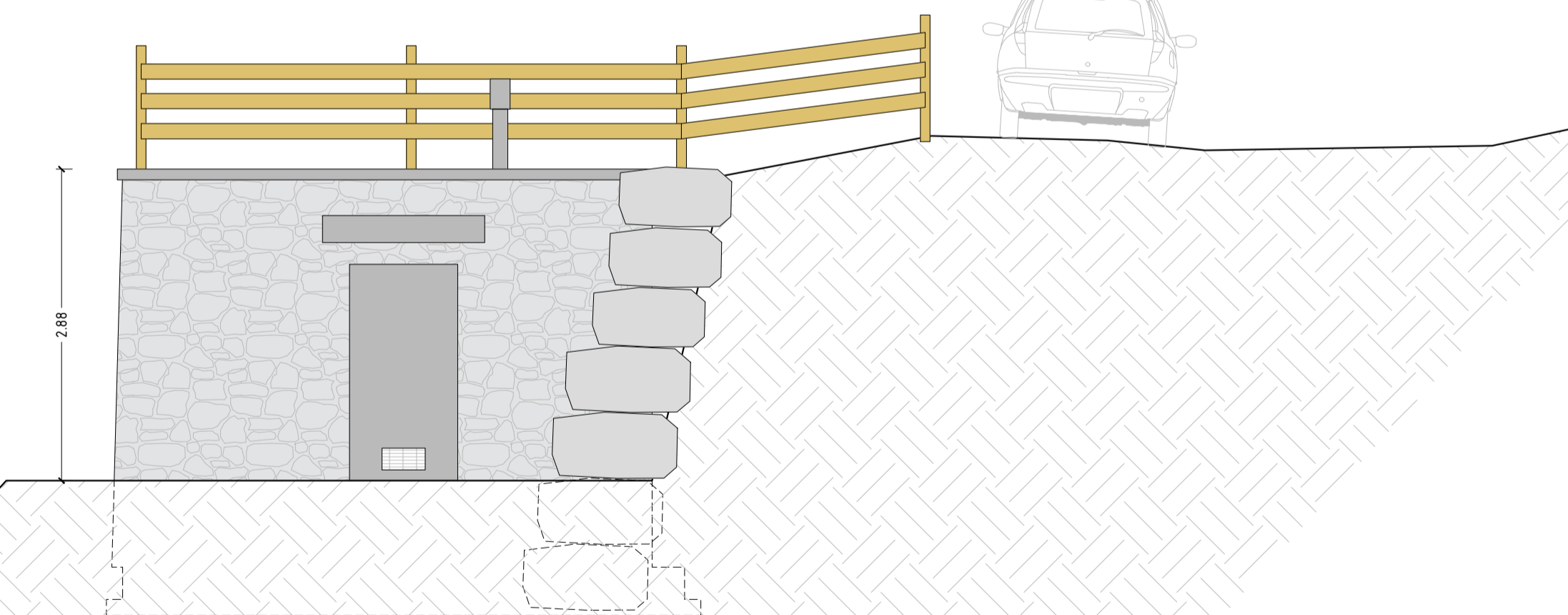


PROSPETTO SUD-OVEST
SCALA 1:50



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.

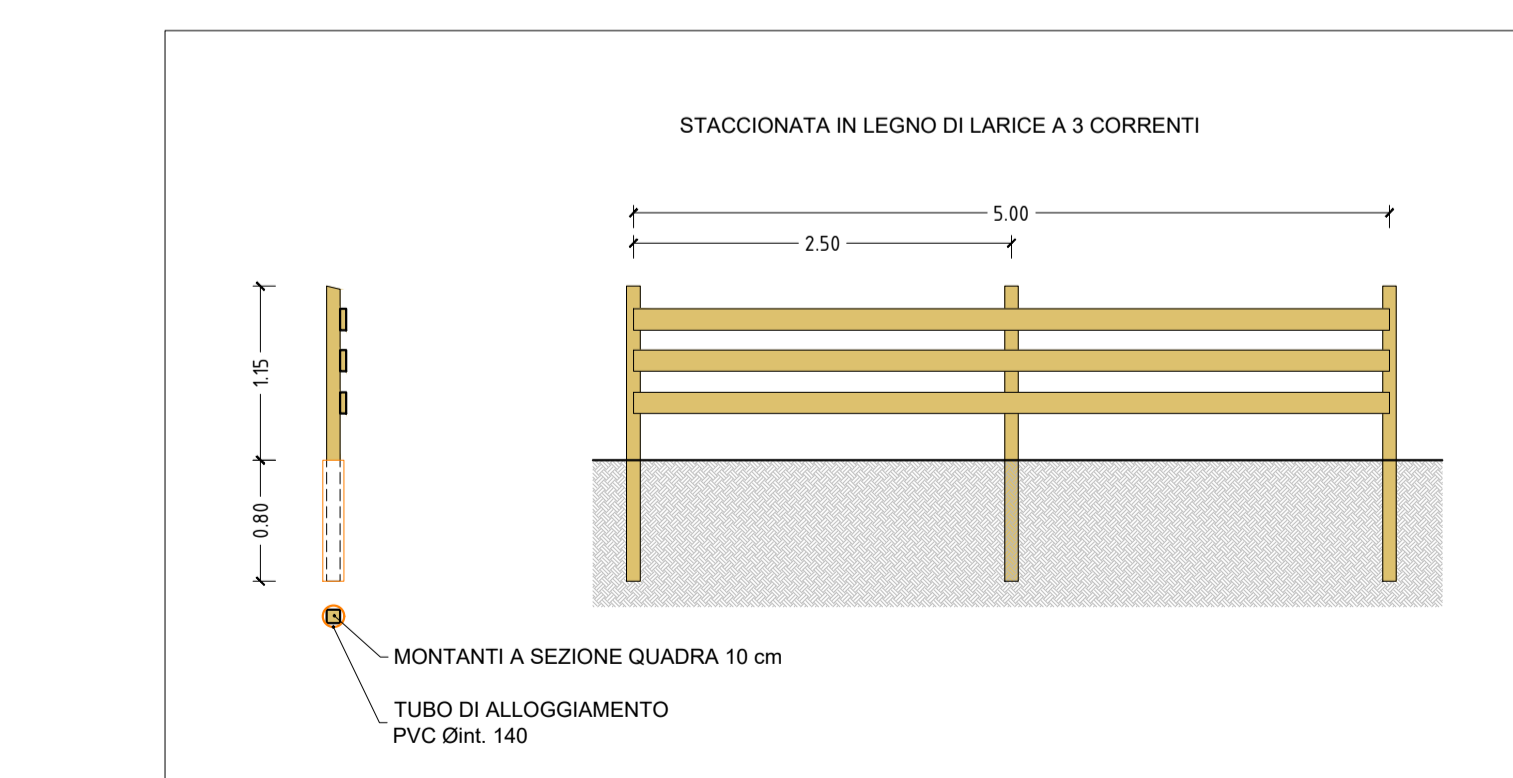


Provincia Autonoma di Trento

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

PARTICOLARE STACCIONATA
SCALA 1:50



Committente: Comune di Borgo Chiese

DATA	TITOLO	ELABORATO
MARZO 2024	SERBATOIO OSSERA	Prospecto
VERSIONE		
001		
DATA STAMPA	15/03/2024	CONTENUTO
SCALA	1:50	Scopri

T5.PFTE

PROGETTISTA



Ing. Giorgio Marcazzan
Via Madonnina, 9
38123 - Trento (TN)
0461/200000@Gmail.com
Studio in via Distro le Mura B, 4/3
38122 Trento (TN)

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