

**REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI VERCELLI
COMUNE DI ALTO SERMENZA**

INTERVENTO:

LAVORI DI RACCOLTA E SMALTIMENTO ACQUE
A MONTE DELL'ABITATO DI RIMA
CUP. H99C21000310001

PROGETTISTA:

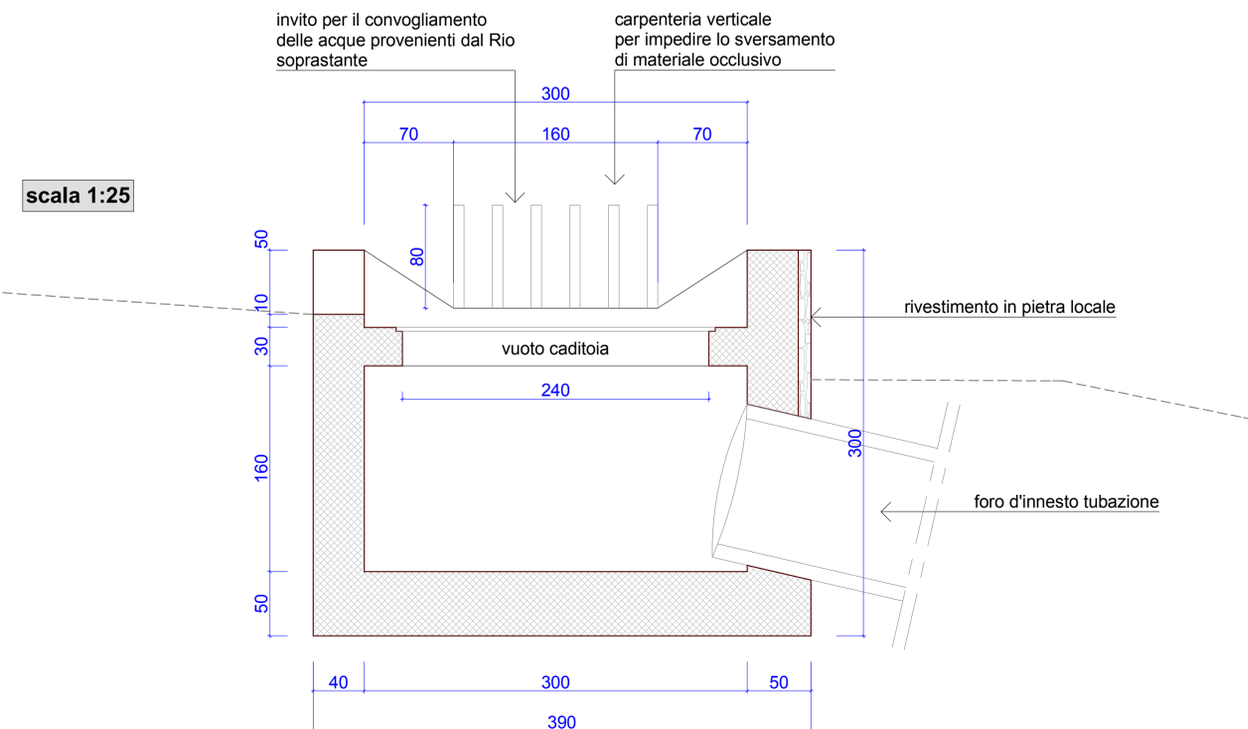
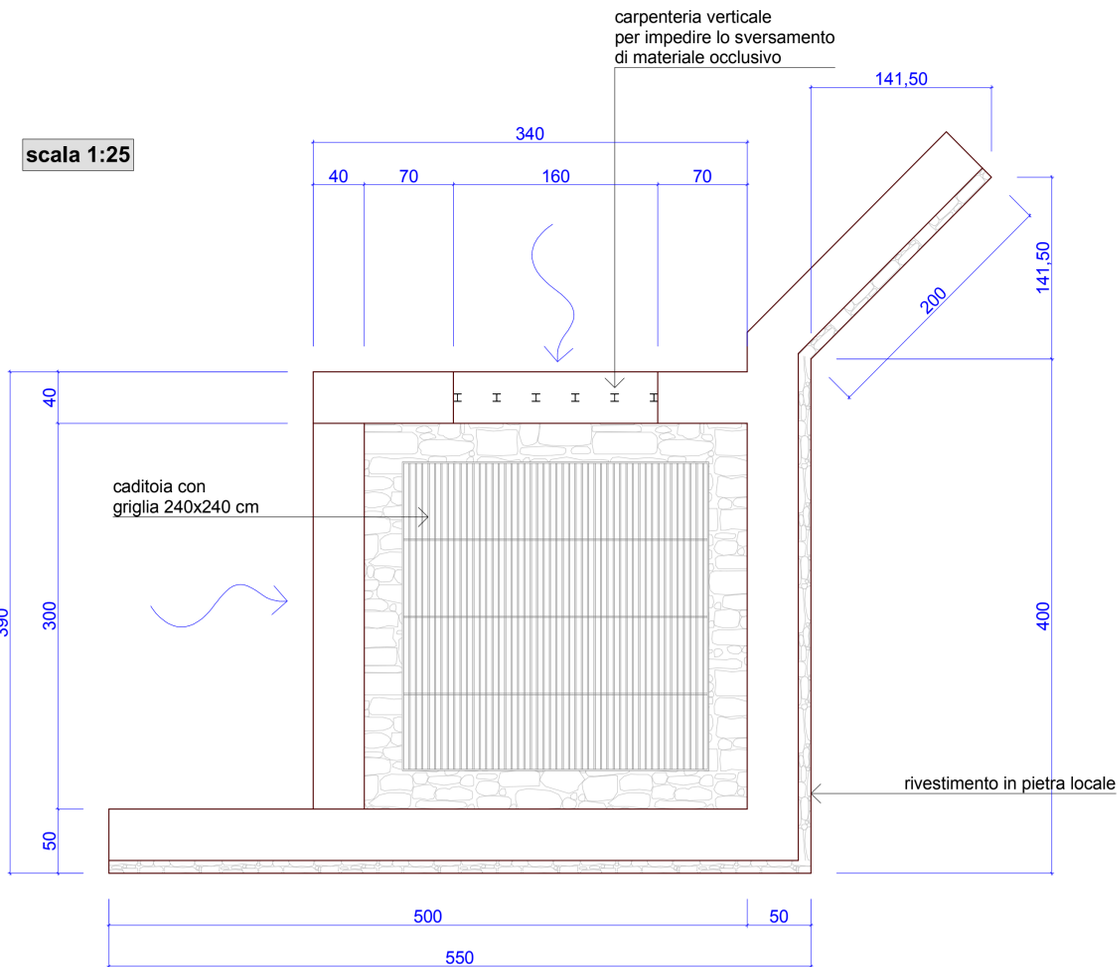
**STUDIO TECNICO
RAFFREDI ING. PAOLO**

Via Zignone 12 - 13017 Quarona (VC)
Tel. 0163 / 430255
e-mail paolo@raffredi.it
p.e.c. paolo.raffredi2@ingpec.eu



PARTICOLARI NUOVE OPERE

ALLEGATO	DATA		
	10/02/2022	Ing. RAFFREDI PAOLO	PROTOCOLLO
T.5	AGGIORNAMENTI		
		
		
		



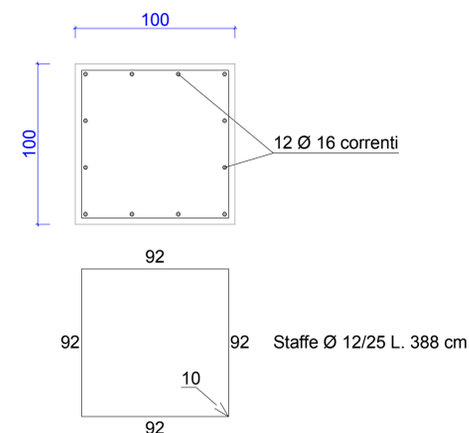
scala 1:25



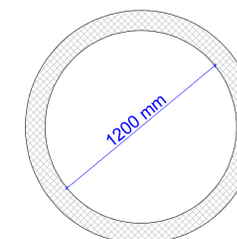
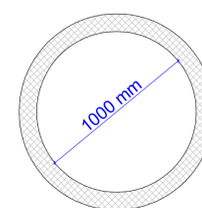
ARMATURA TAGLIONE

Acciaio d'armatura: B450 C
Copriferro: 4 cm

scala 1:20



Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, Classe di consistenza S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, Profondità media della penetrazione di acqua (UNI-EN 12390-8): 20 mm; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per elementi parzialmente immersi di strutture a tenuta idraulica di acque potabili, in Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104) Classe di resistenza a compressione minima C32/40



scala 1:20

Tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di kN/m² 1,00 per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bicchiere rivestito in resina poliuretantica, durezza 70 +/- 10 shore d, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, UNI 11364/2010. diametro interno 1.000 mm e 1.200 mm;