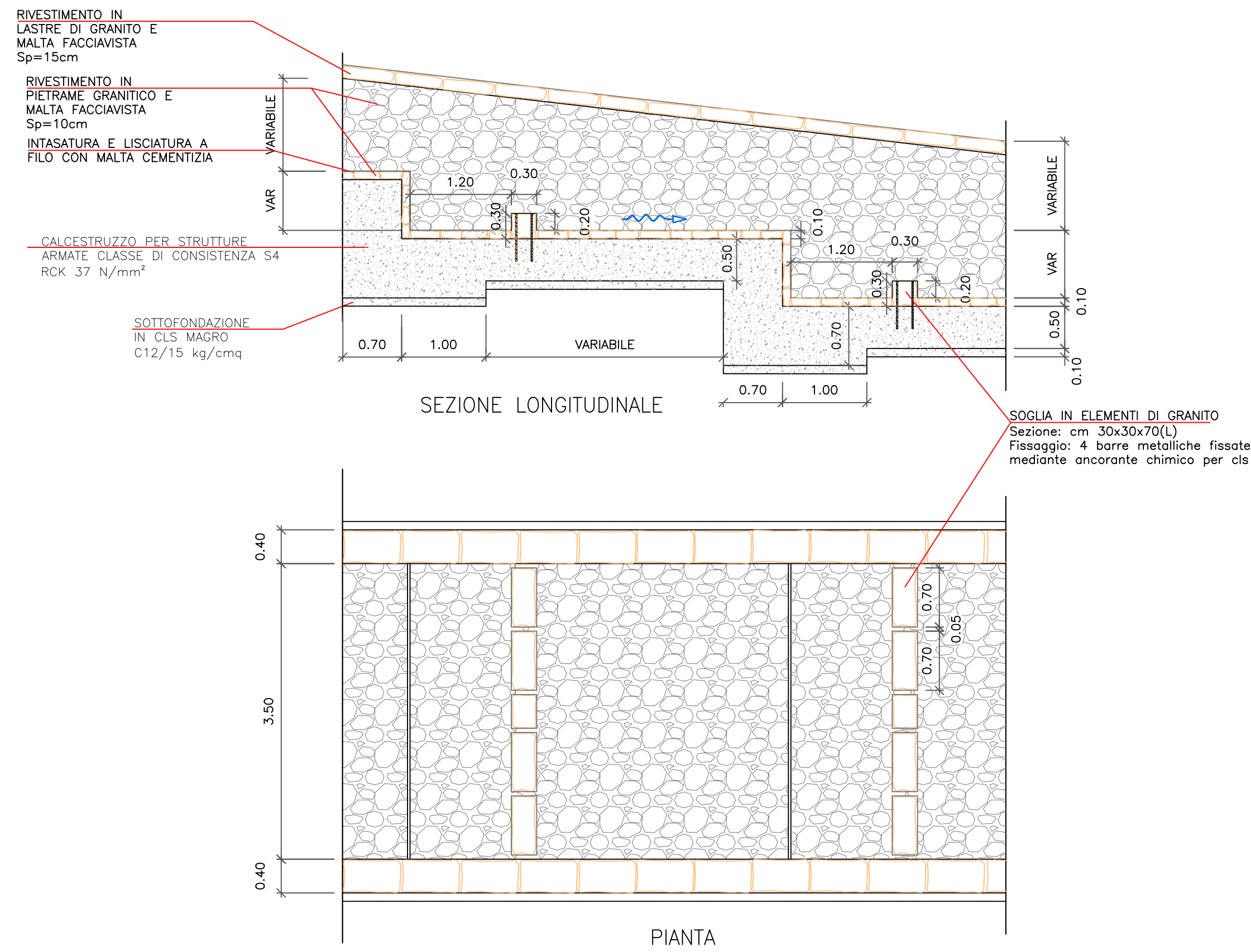
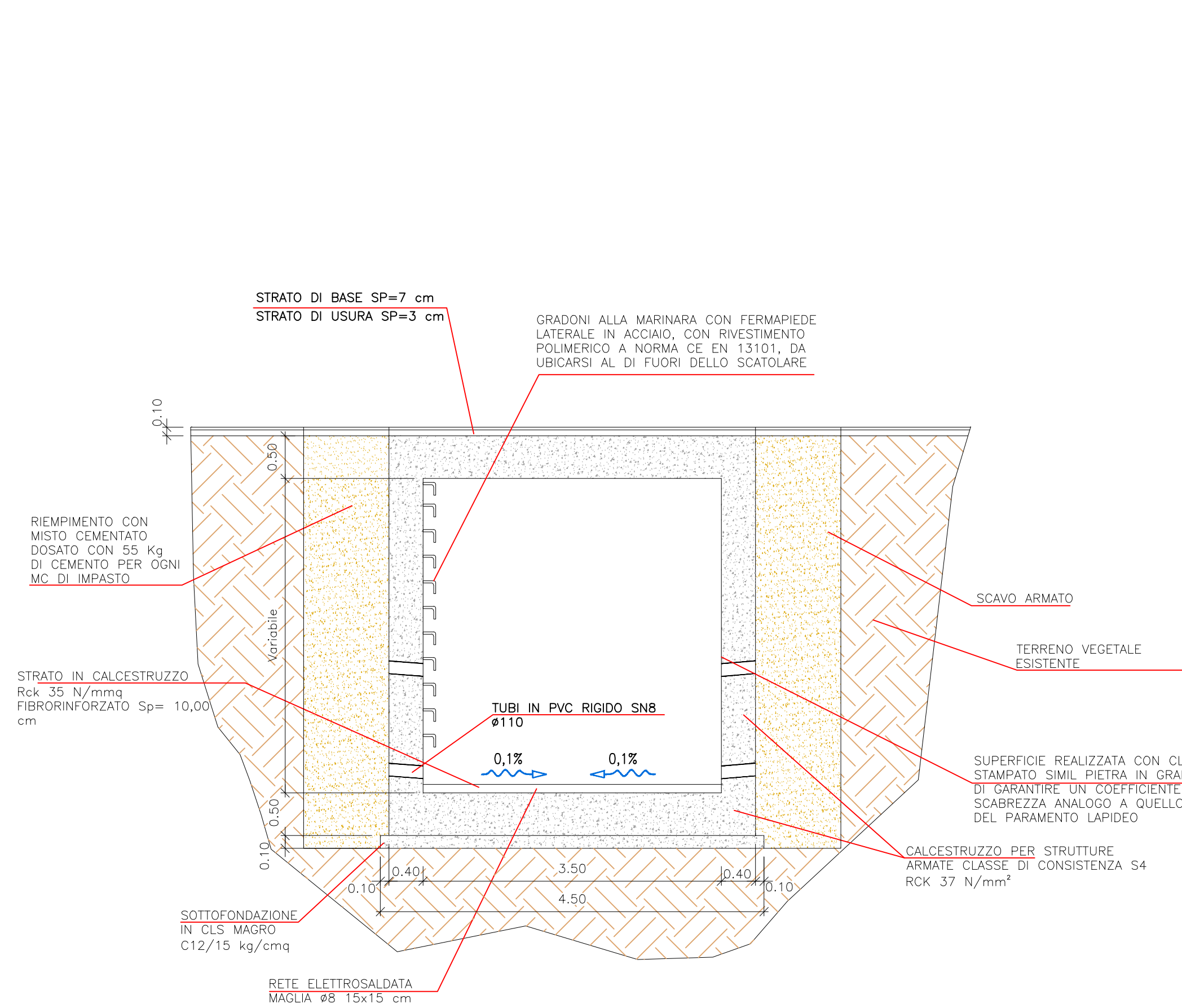


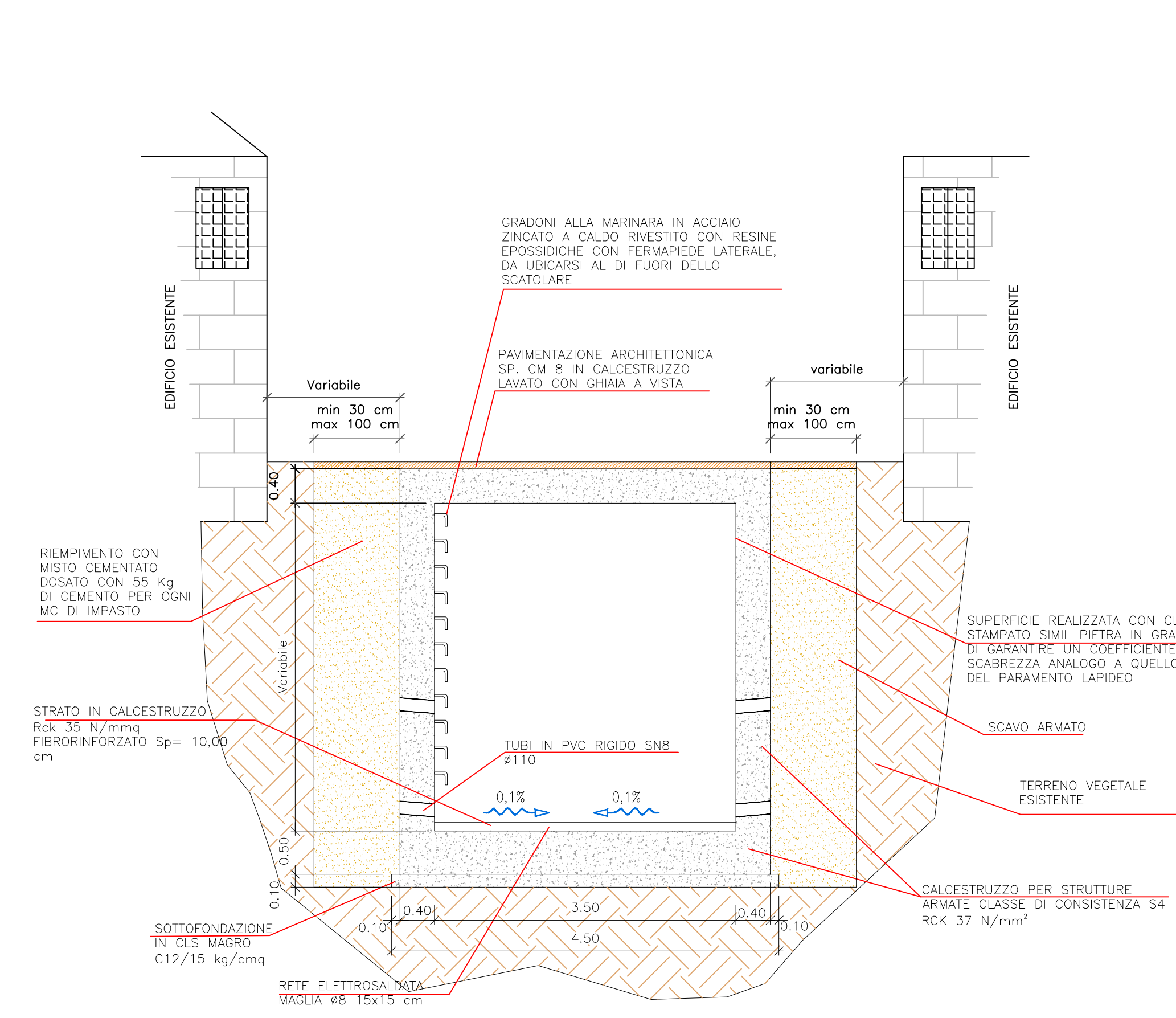
PARTICOLARE SALTO DI FONDO
RIO FIGU NIEDDA – Scala 1: 50



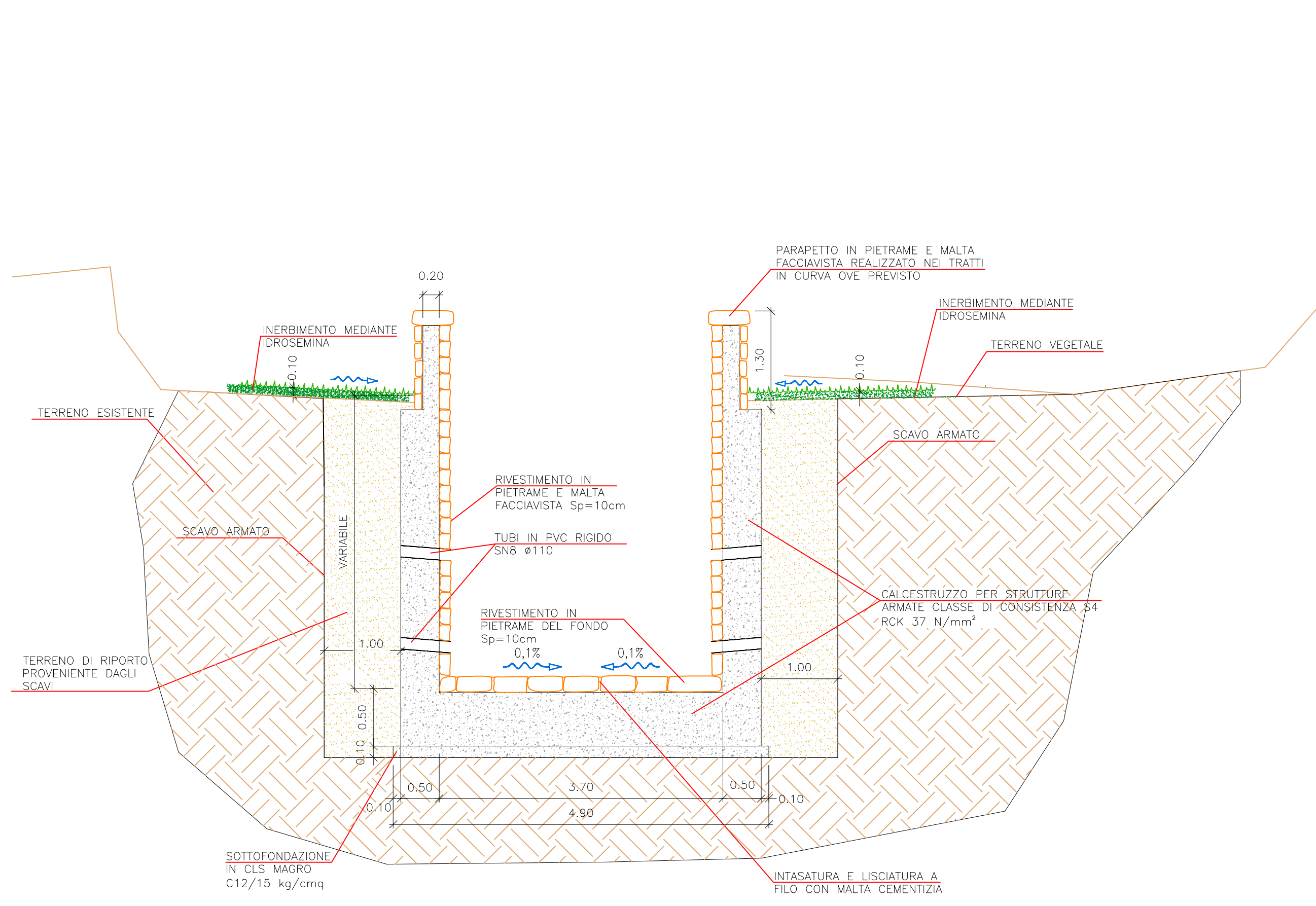
SEZIONE TIPO A4
ATTRaversamento VIA ROMA



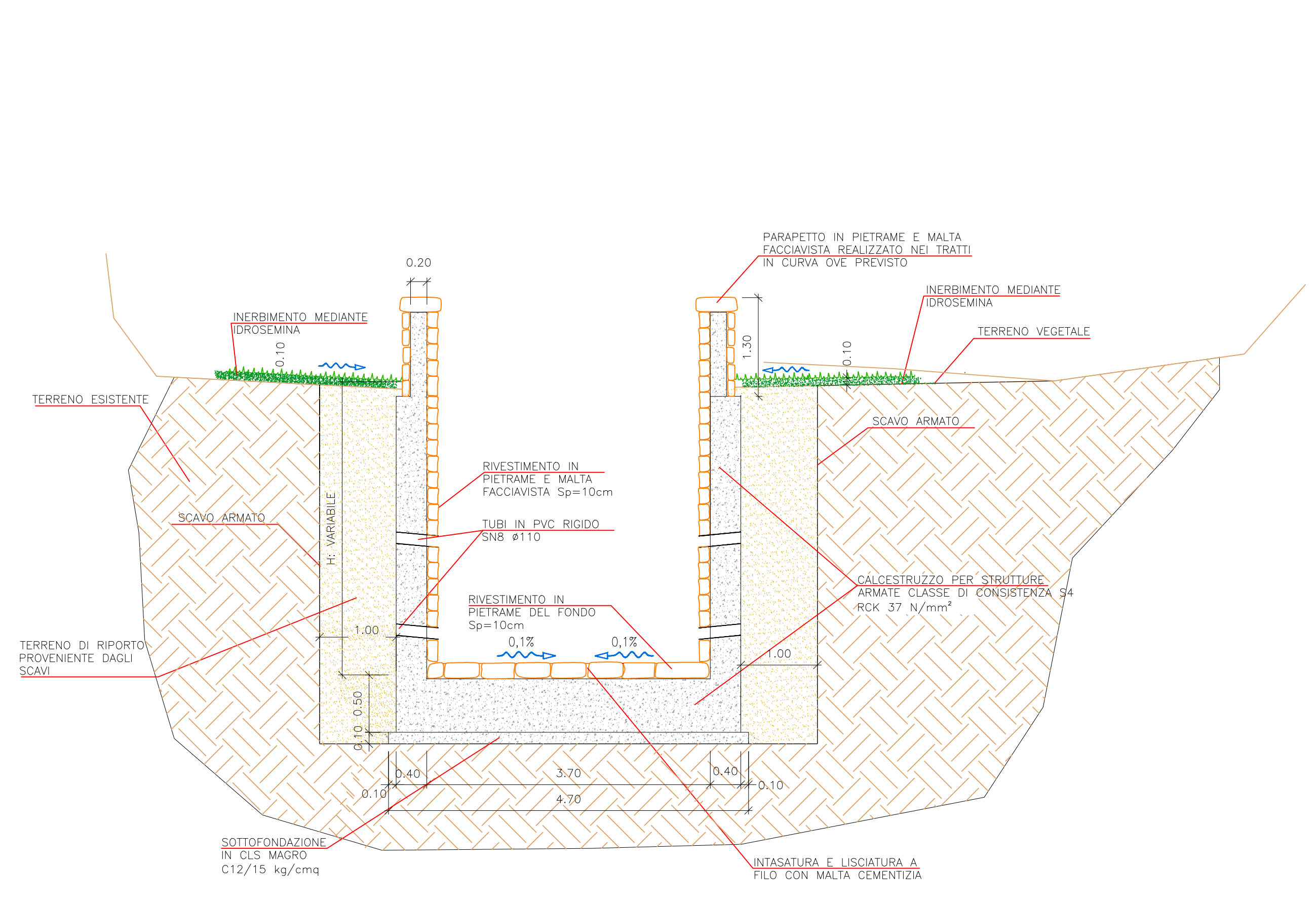
SEZIONE TIPO A3
SEZIONI SCATOLARI



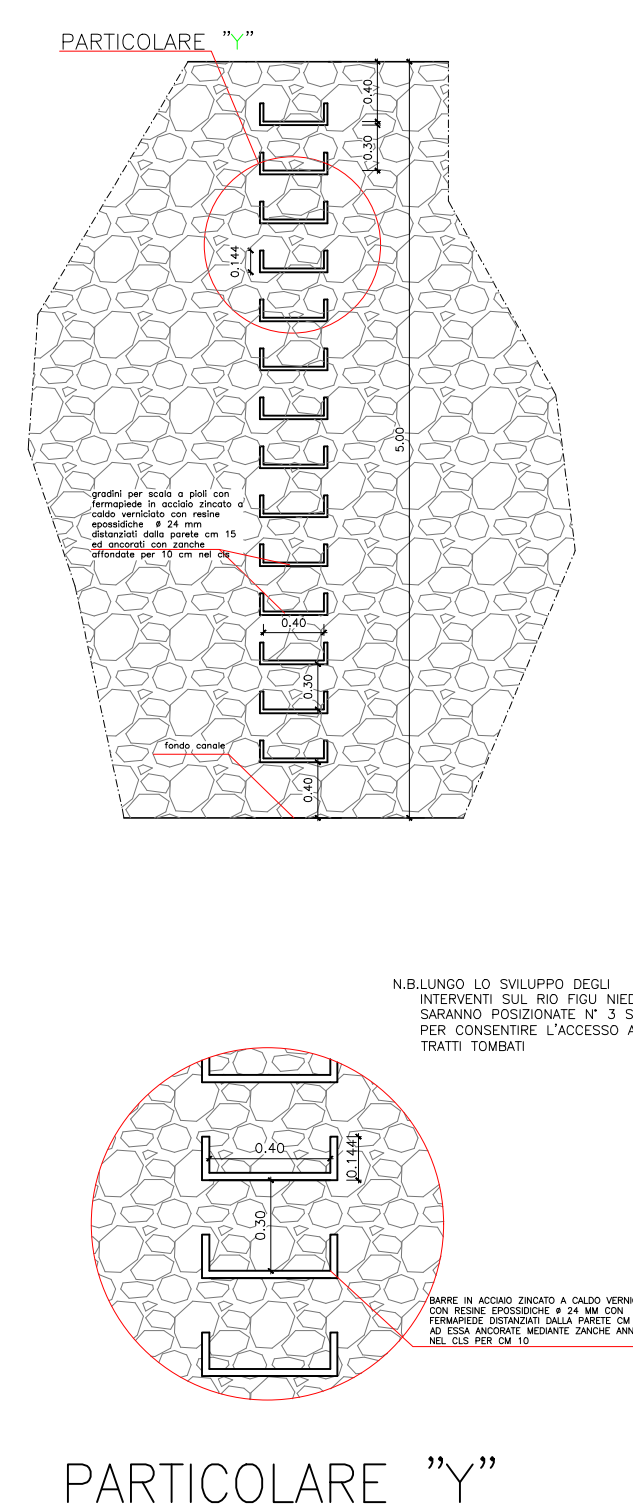
SEZIONE TIPO A2
SEZIONI APERTE H > 5 m



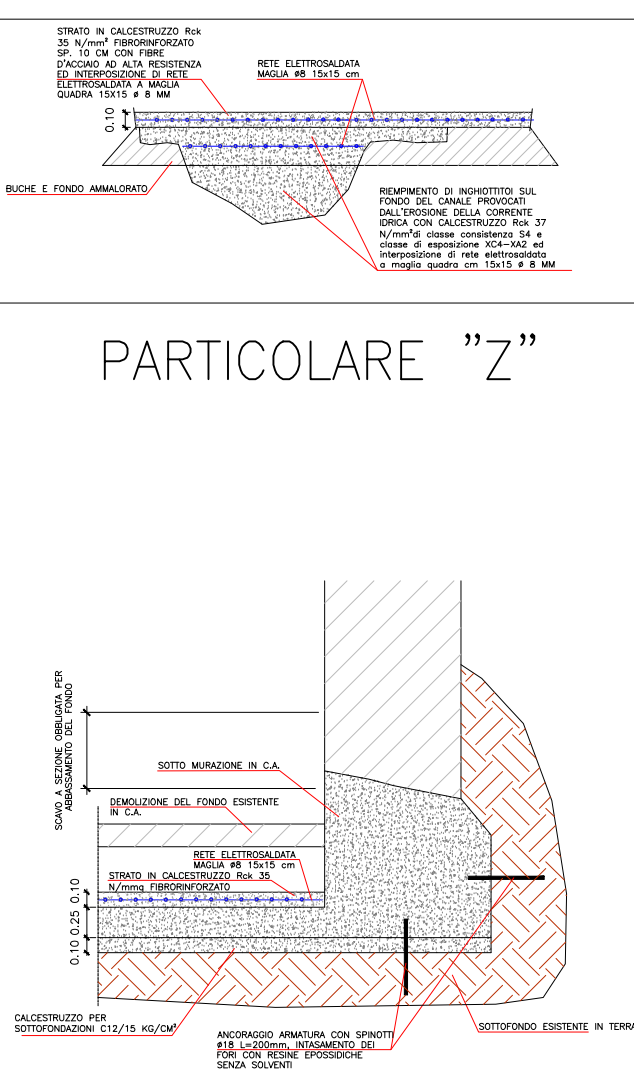
SEZIONE TIPO A1
SEZIONI APERTE H < 5 m



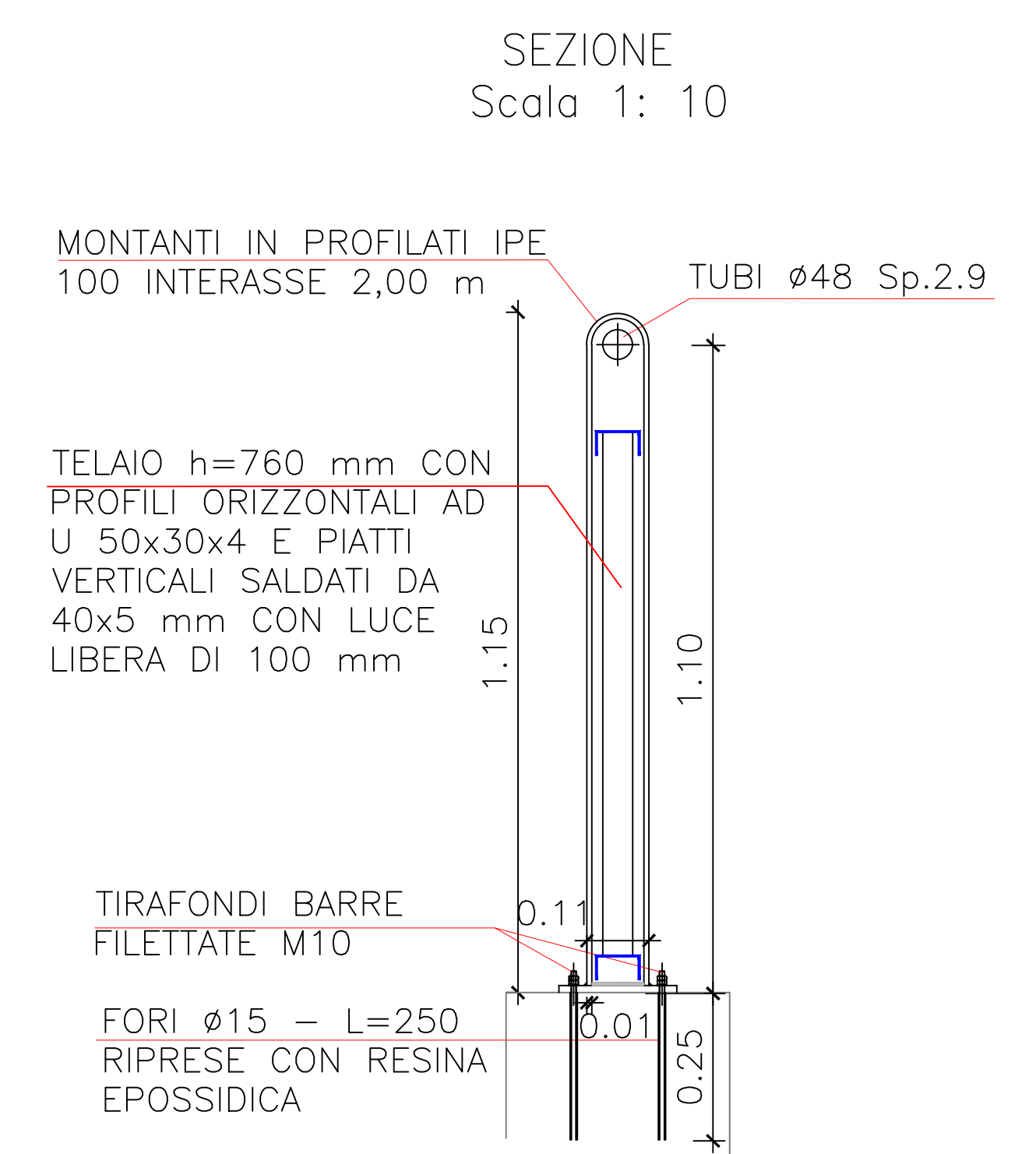
SCALA DI SERVIZIO PER
ACCESSO AL CANALE



TIPLOGIE DI INTERVENTO SU CLS AMMALORATO
ALL'INTERNO DEL CANALE ESISTENTE
RIO FIGU NIEDDA



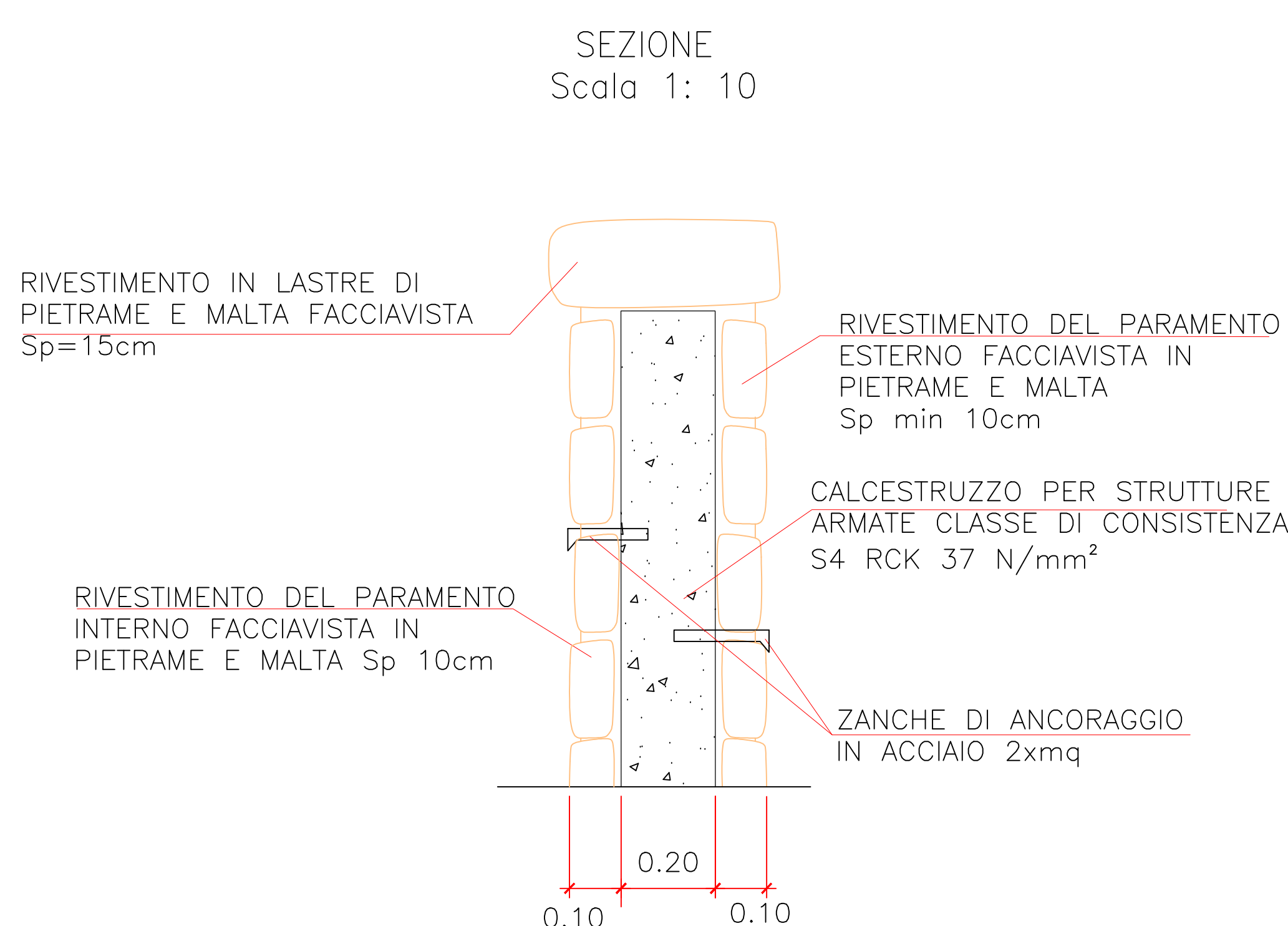
SEZIONE PARAPETTO IN ACCIAIO



PARTICOLARE PARAPETTO IN ACCIAIO
ZINCATO A CALDO E VERNICIATO CON RESINE EPOSSIDICHE



PARTICOLARE RIVESTIMENTO
IN PIETRE E MALTA



 COMMISSARIO STRAORDINARIO DELEGATO PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO DELLA MARINARA DECRETO LEGGE 24 GIUGNO 2014, N. 51, ART. 10 DIRETTORE GENERALE Servizio Opere Idriche e Idrogeologiche Ufficio di Supporto del Coordinatore Tecnico	 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PRESIDENZA PRESIDENZA
	
OG004C/10-1 - Comune di Villagrande Strisali - Opere di completamento delle sistemazioni idrogeologiche previste nel piano degli interventi di mitigazione. Rio Bau Argili - Dalla via Roma alla via Bariocce PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA	
CUP: J21B10000000001	
ELABORATI TECNICI	
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI DALLA VIA ROMA ALLA VIA BARIOCCE	
T.07 VARIE Data: Settembre 2021	
Progettato Ing. Michele Corlu	Collaboratori Ing. Silvio Artico Ing. Paolo Vargiu Geom. Alessandro Pinna
Servizio Opere Idriche e Idrogeologiche DIRETTORE Ing. Cosentino Azzano ING. Il Responsabile del Progettamento Ing. Cosentino Azzano ING.	