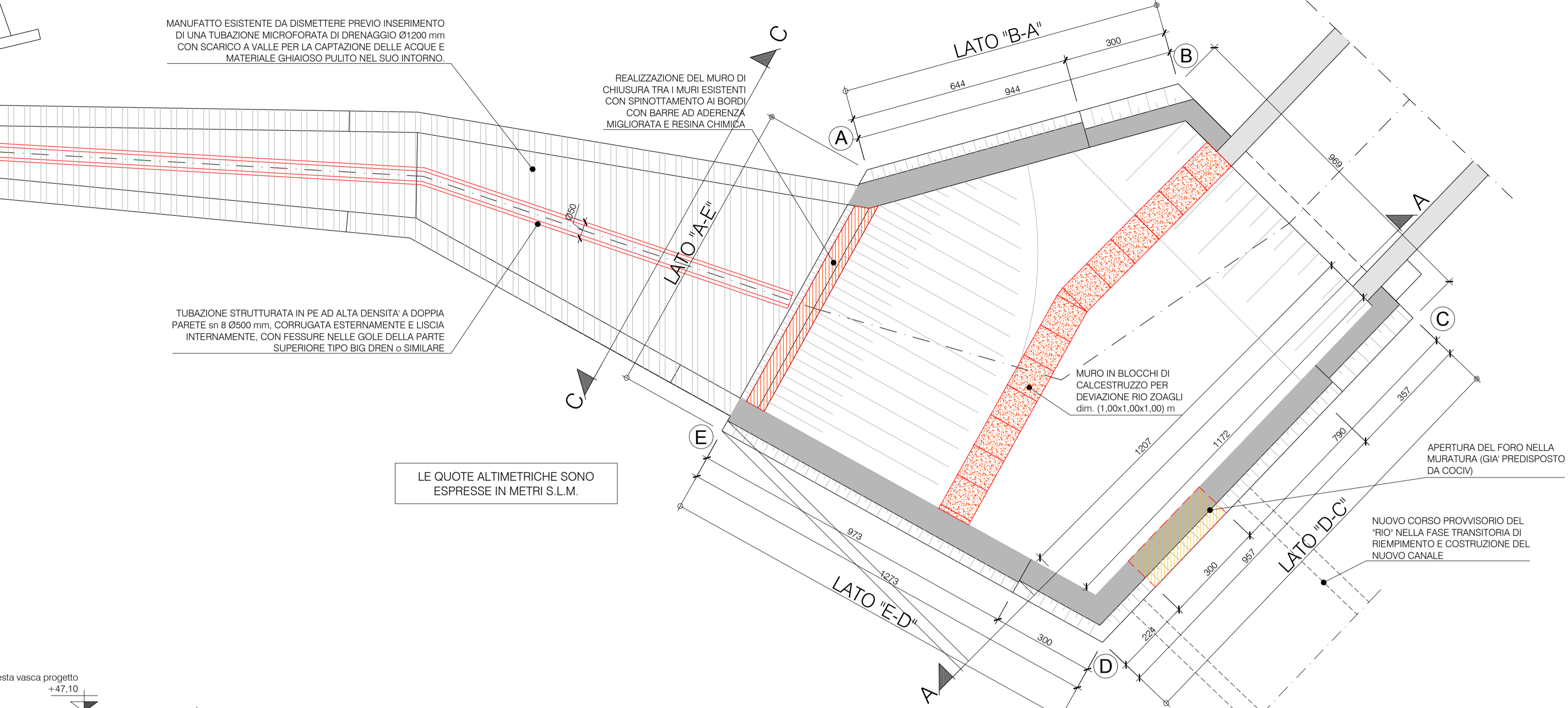
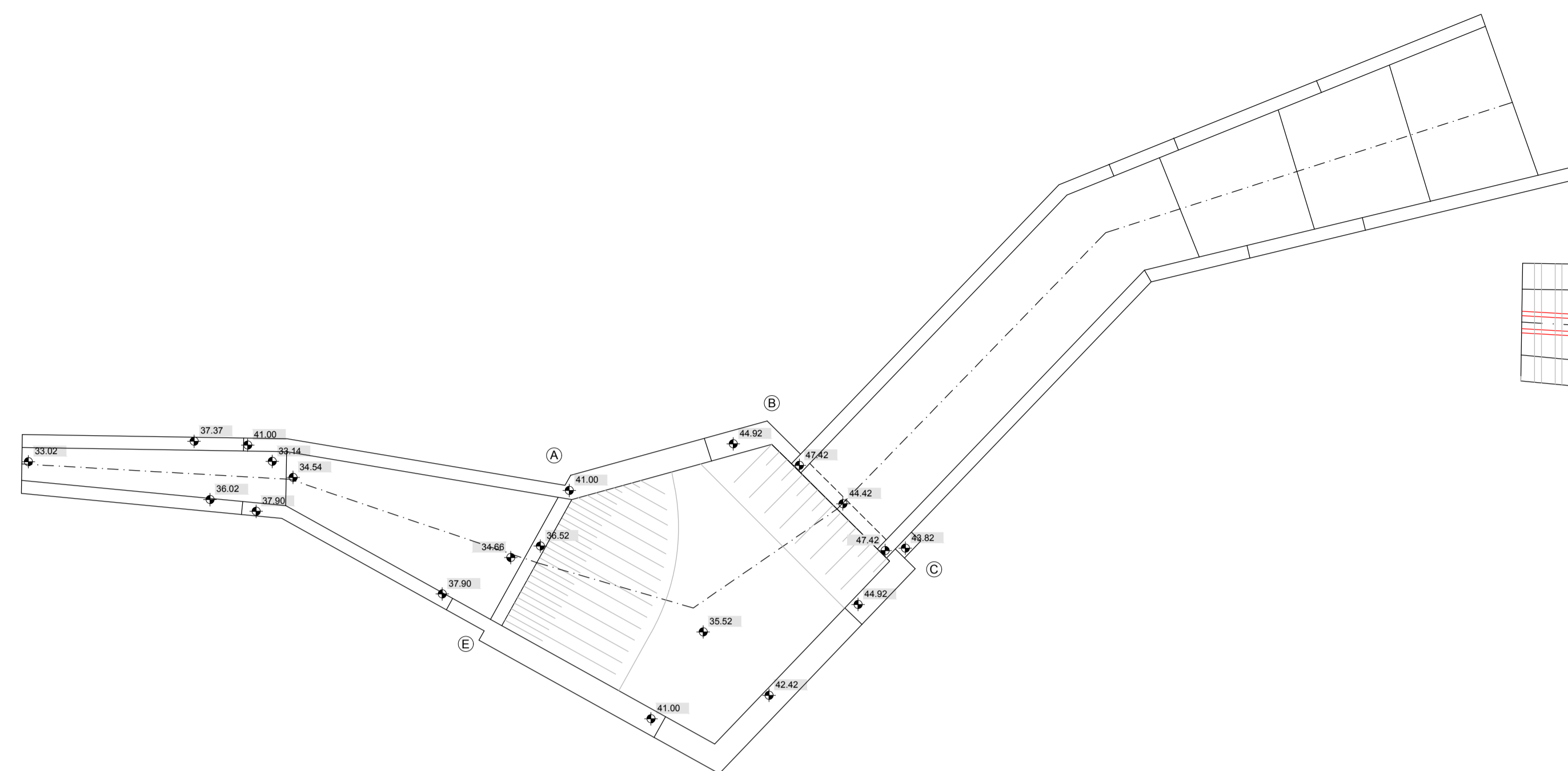
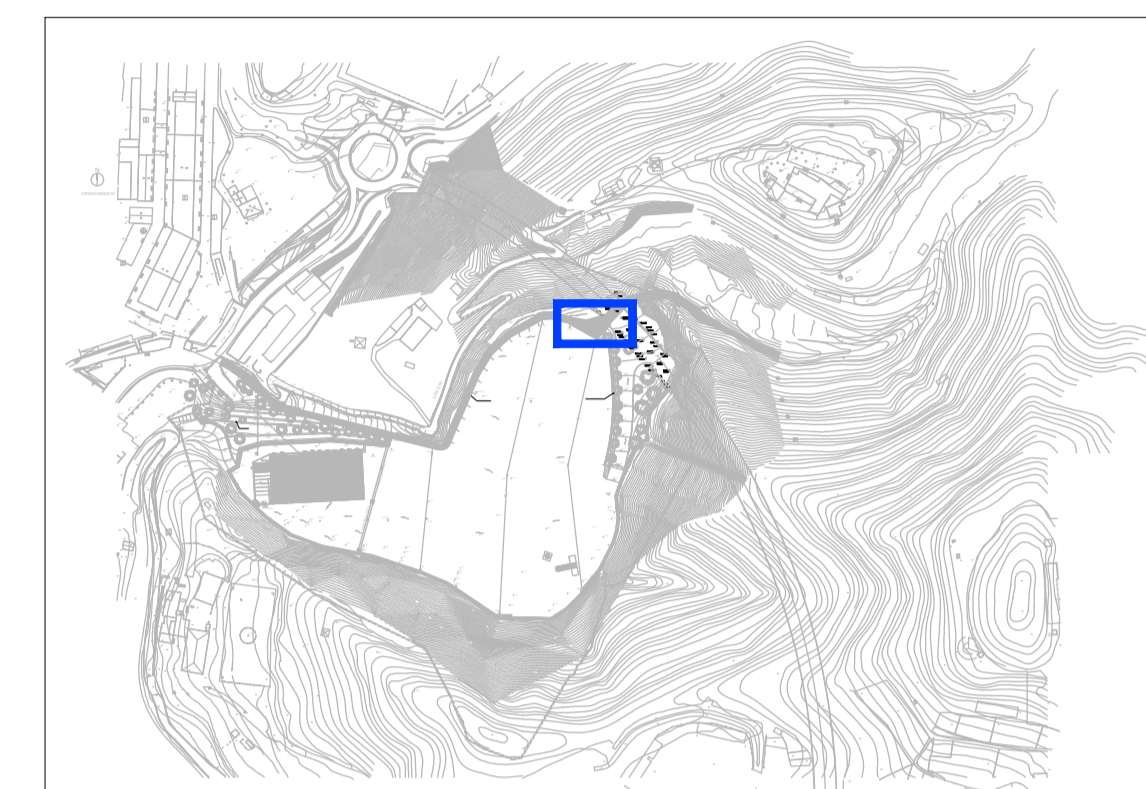


PARTICOLARE 1
SCALA 1:10

PARTICOLARE 2
SCALA 1:20

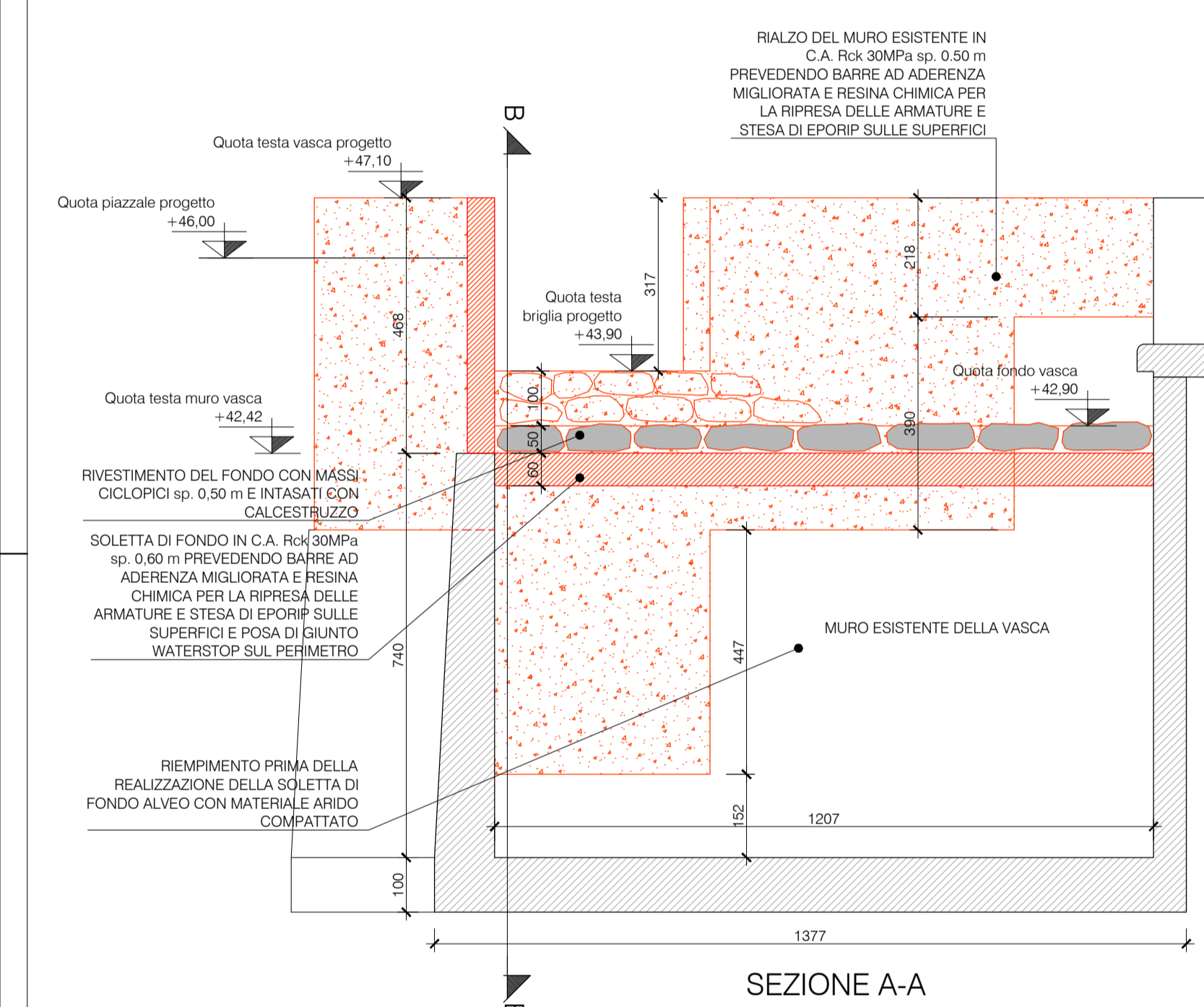


Individuazione dell'intervento

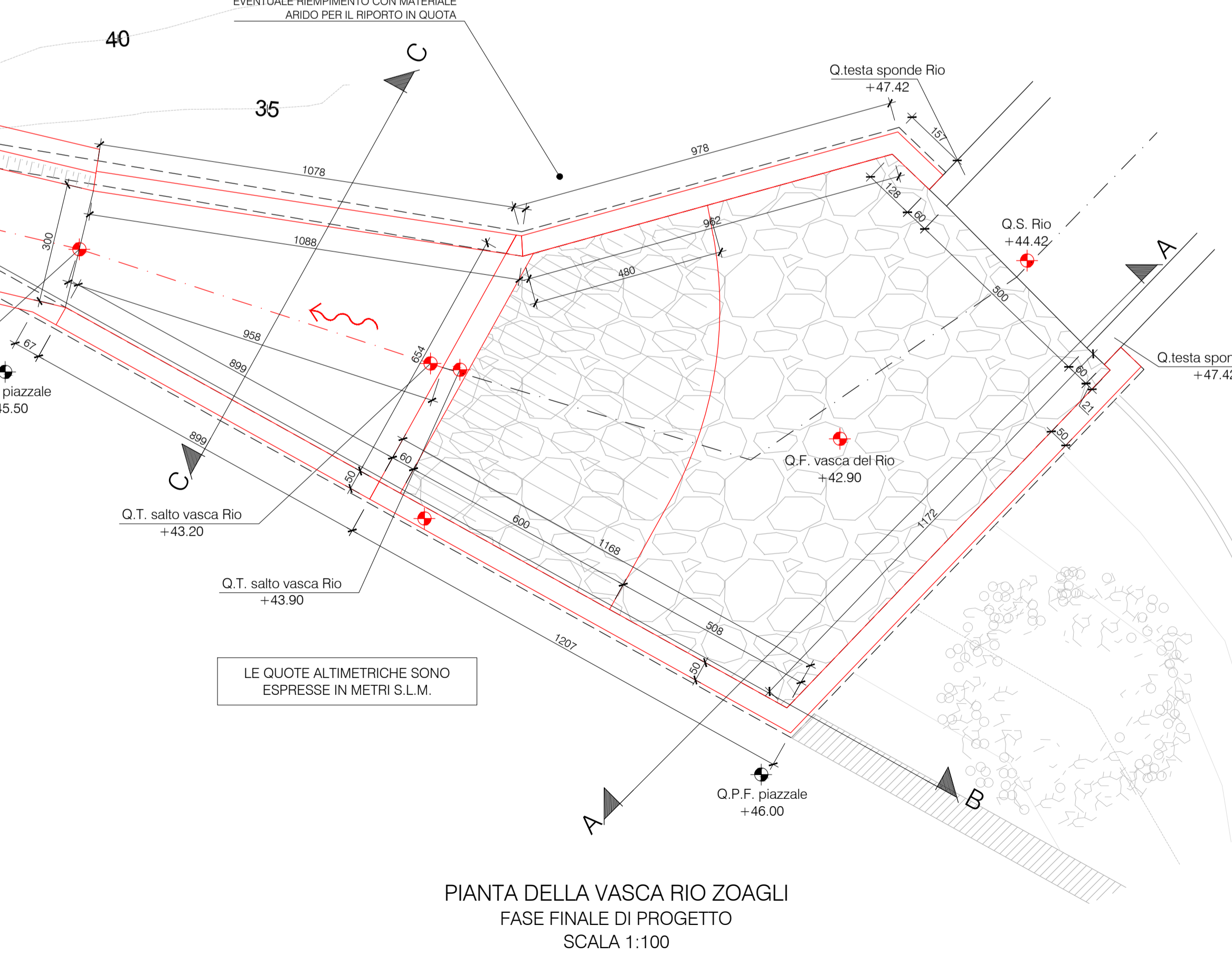
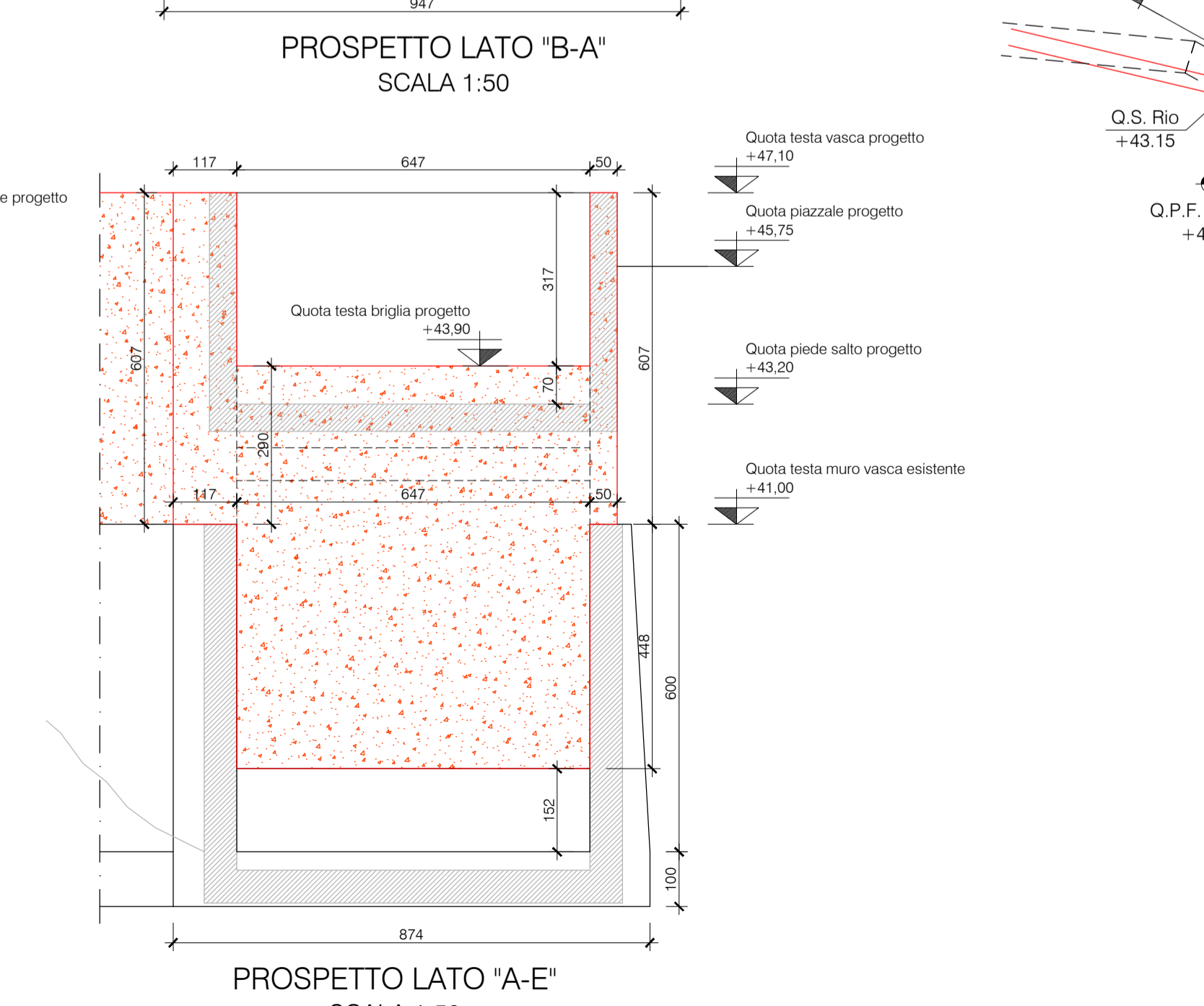
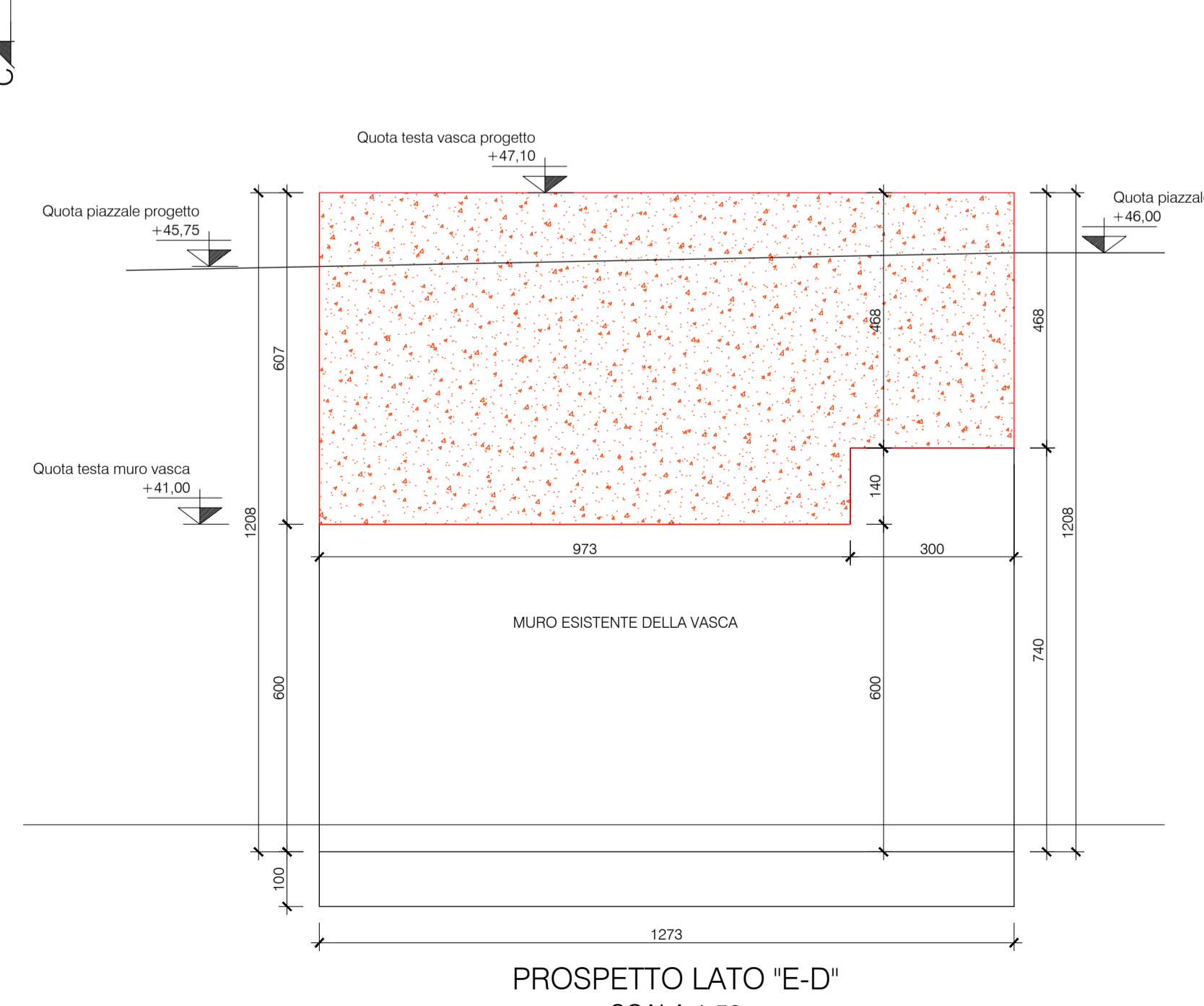
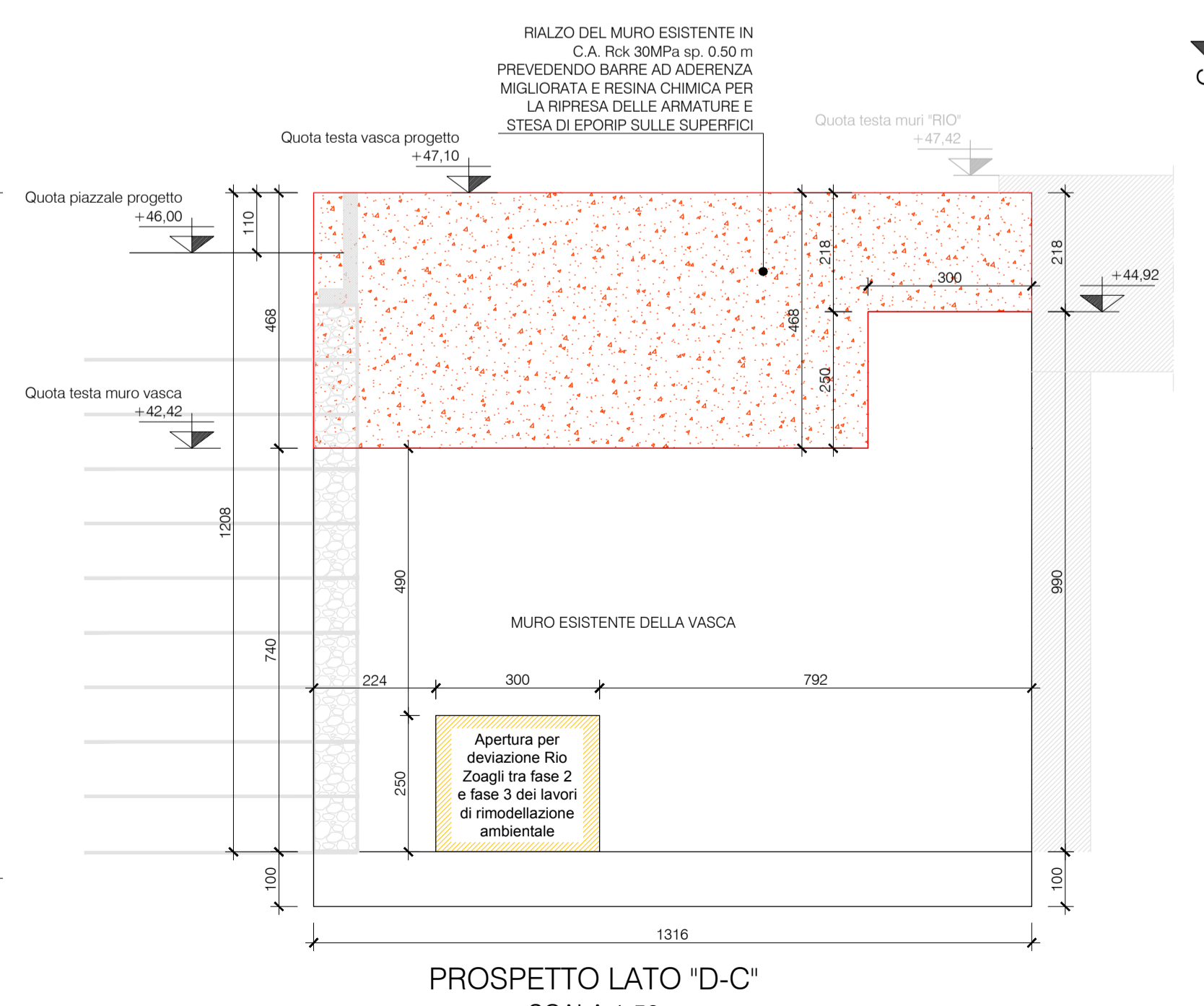
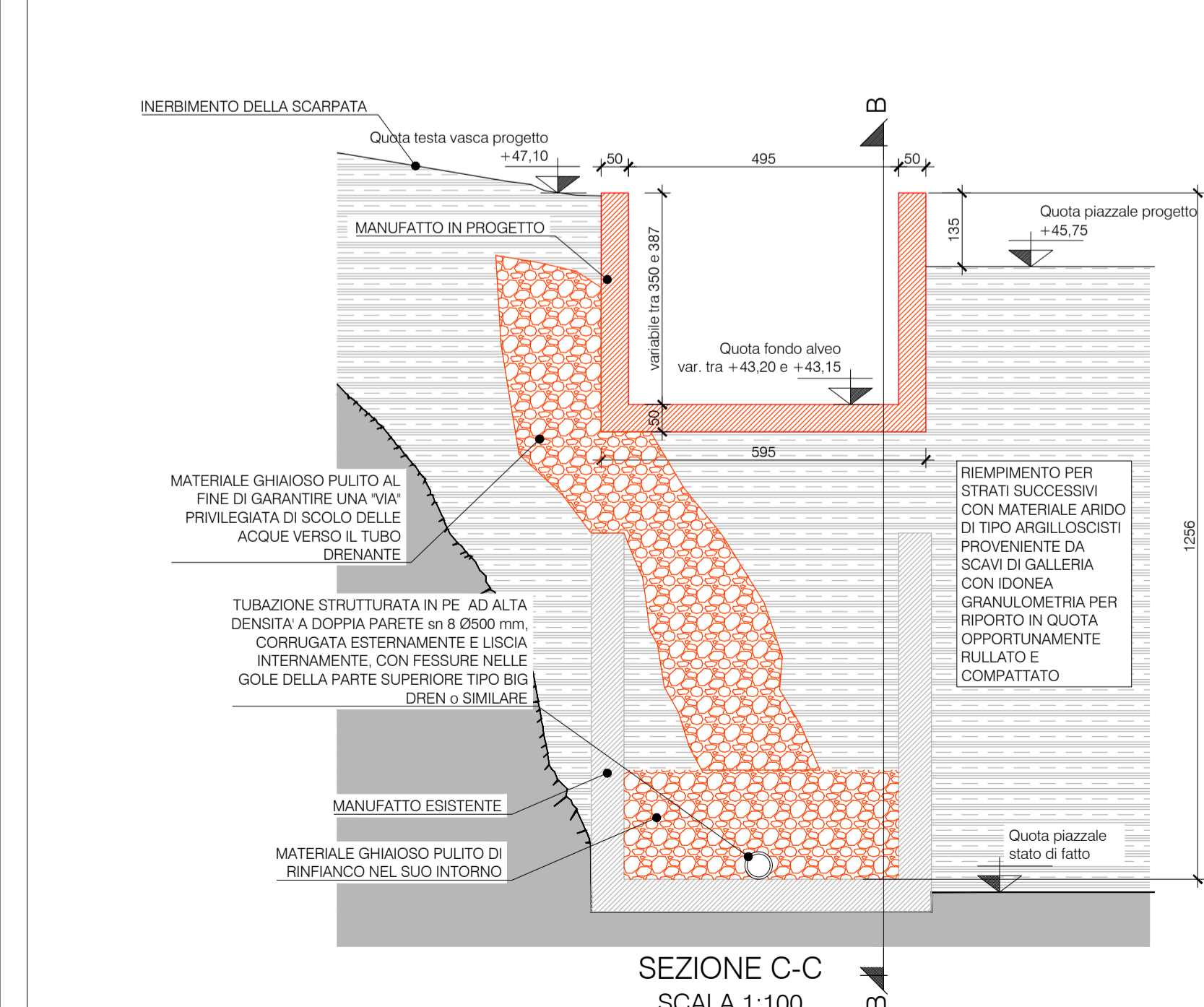
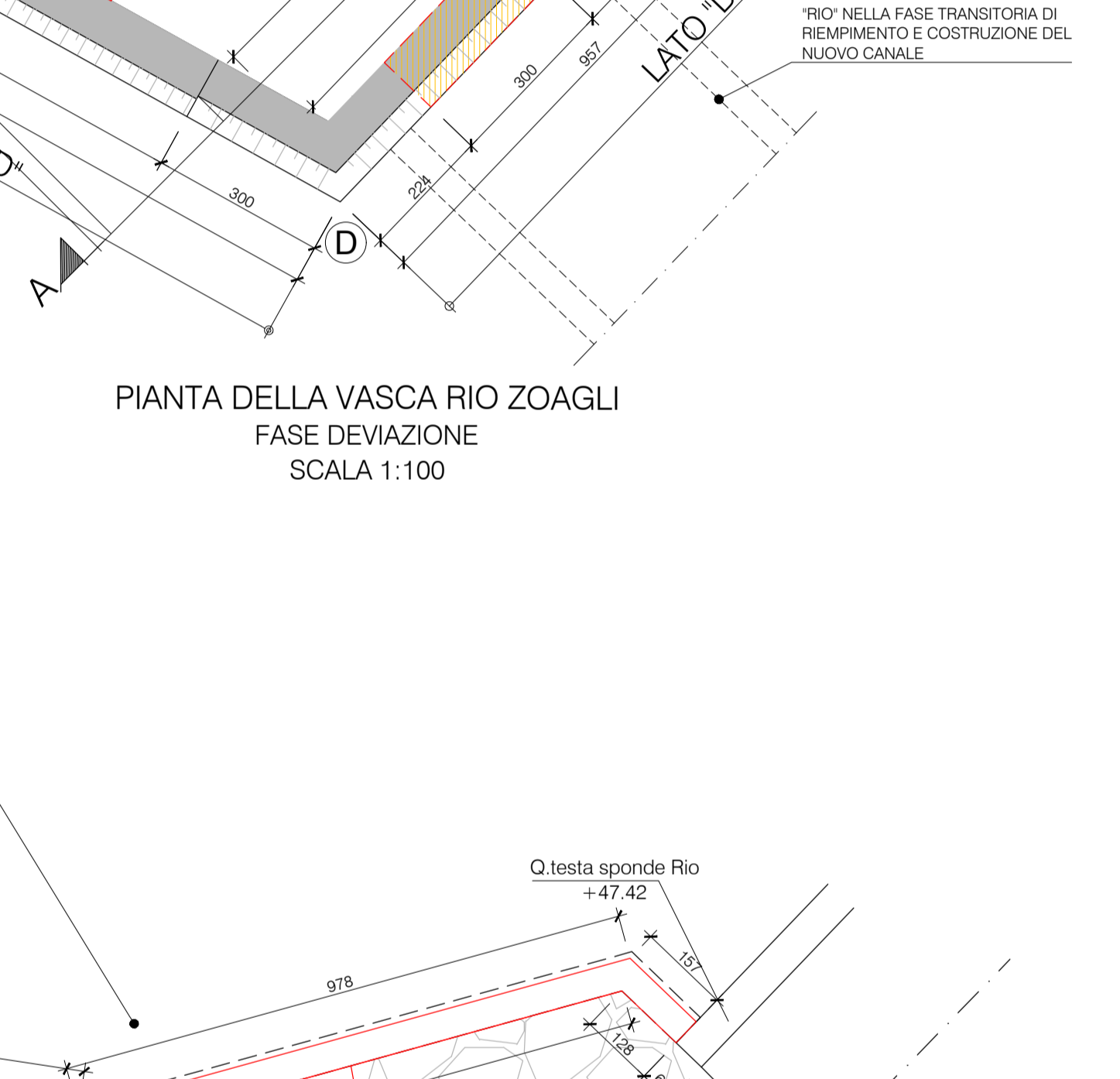
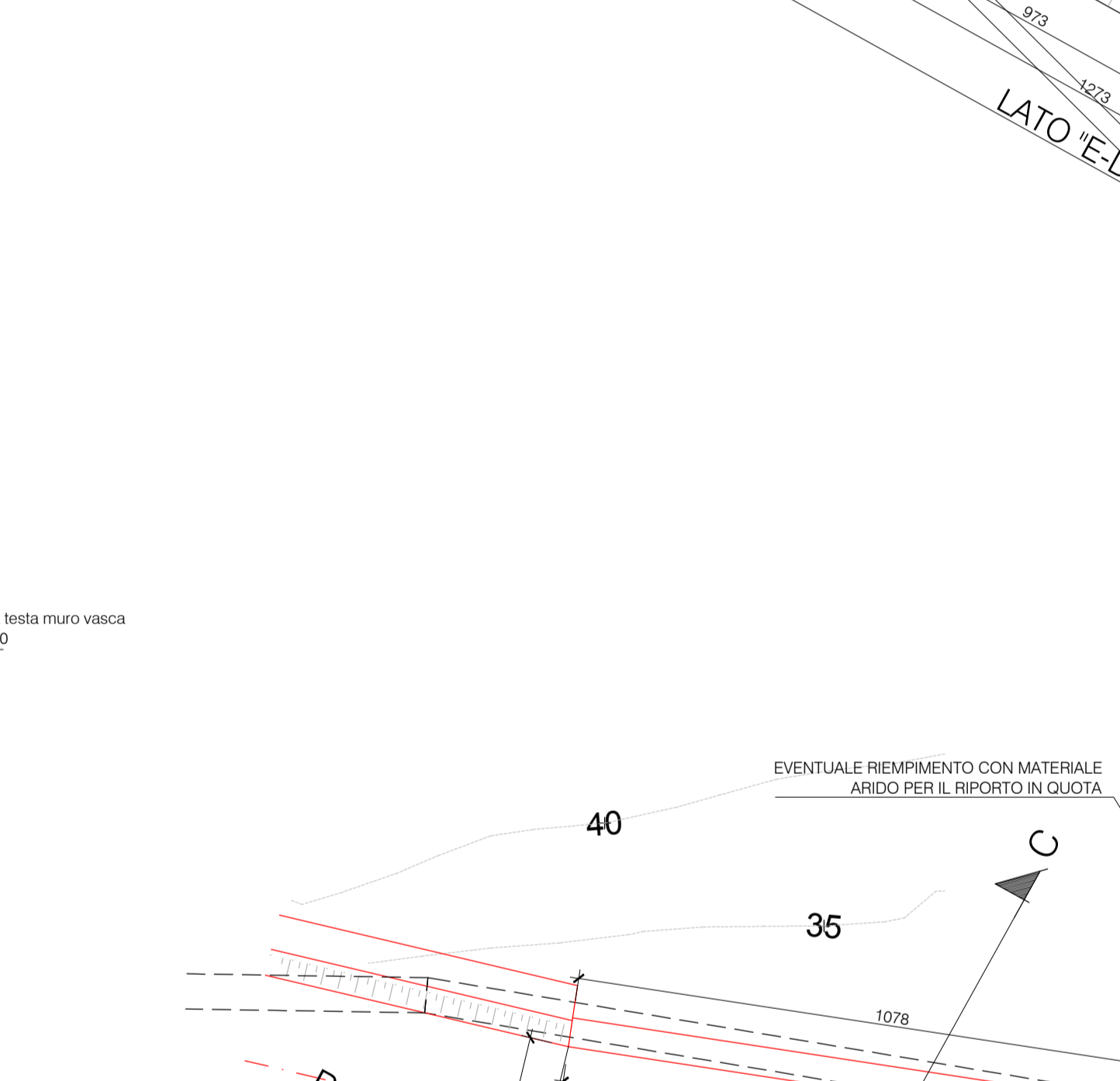
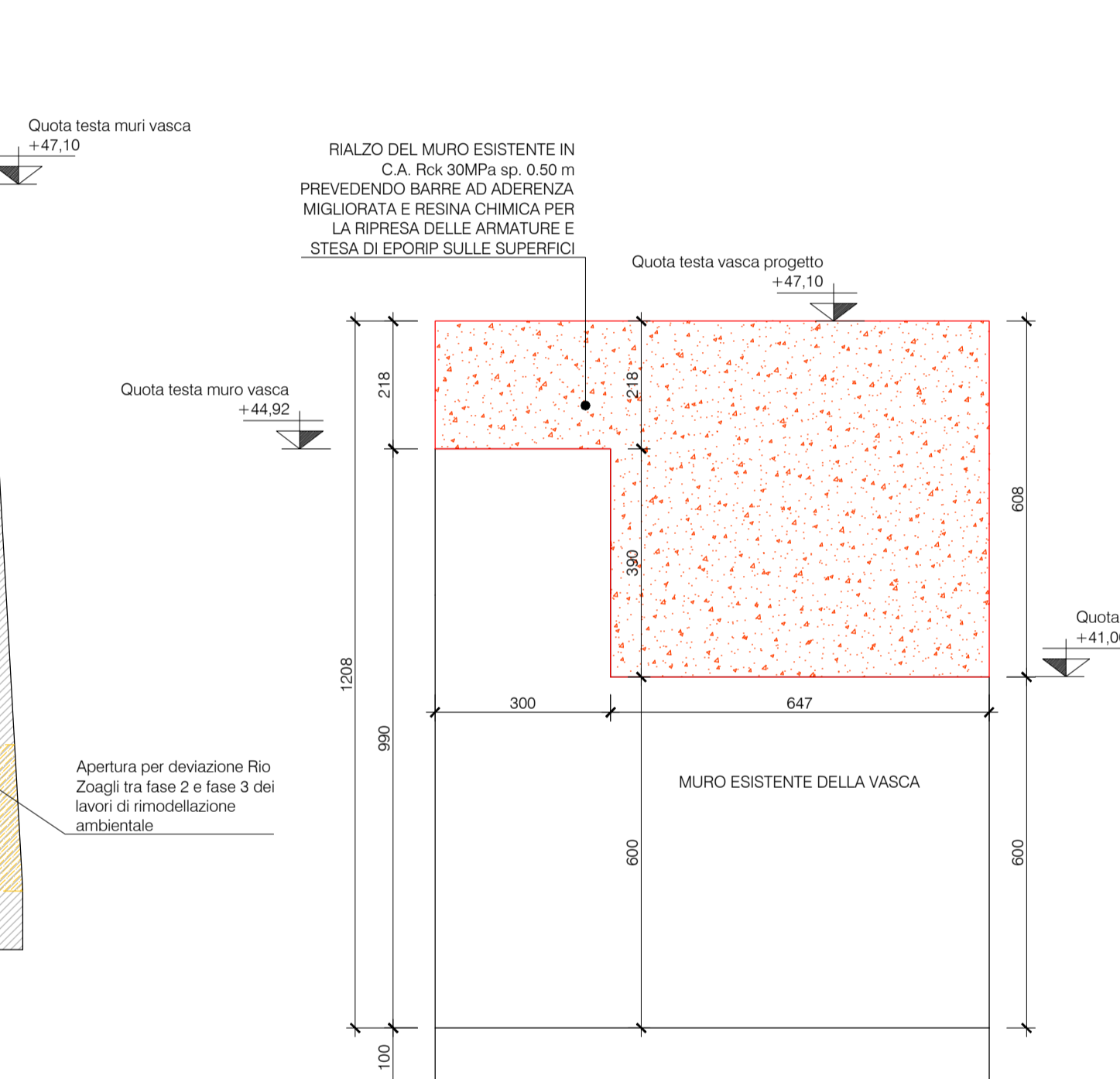
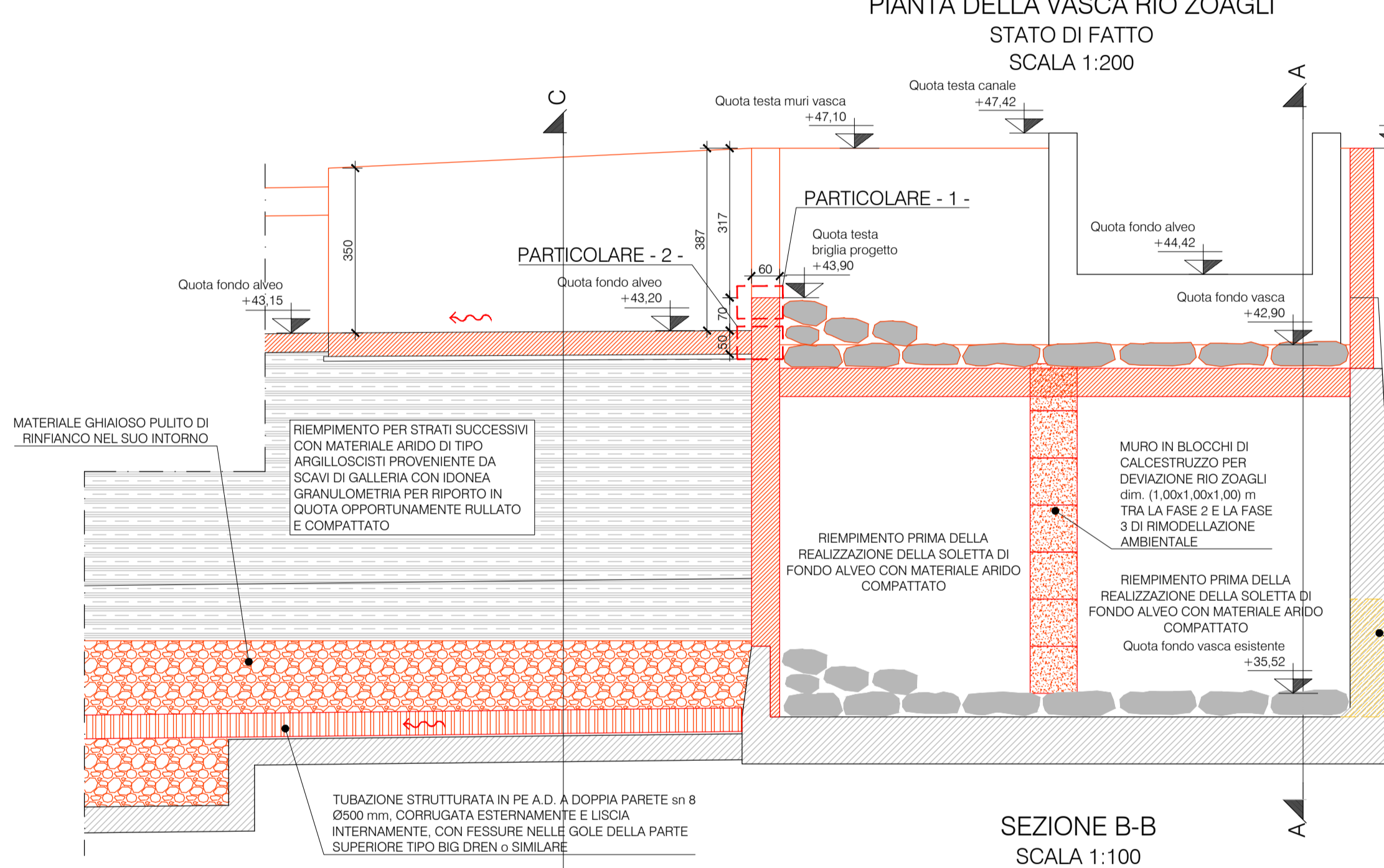


PIANTA DELLA VASCA RIO ZOAGLI
STATO DI FATTO
SCALA 1:200

PIANTA DELLA VASCA RIO ZOAGLI
FASE DEVIAZIONE
SCALA 1:100



LA TUBAZIONE DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI PERCOLAZIONE DEI VERSANTI E DA DEFINIRE CON I PROGETTISTI IDRAULICI



COMUNE DI GENOVA
P.U.O. AREA DERRICK BORZOLI
Opere di rimodellazione ambientale, messa in sicurezza e collegamento alla nuova viabilità urbana con mantenimento della attività produttiva

progetto architettonico e coordinamento:
ferrazzini architettura

progetto ingegneria idraulica:
ITEC engineering

progetto ingegneria geologica:
M+ ASSOCIATI

progetto ingegneria - strutture in elevazione:
ASSOCIO SVIZZERESCA ASSOCIATI
ingegneria strutturale e geotecnica

consulenza ingegneria e servizi ambientali:
I.S.A.F.

consulenza geologica:
STUDIO ASSOCIATO BELLINI
Geologi

note

prima emissione 05.09.2016
disegnato da ferrazzini architettura

aggiornamenti

A	SETTEMBRE 2016	REVISIONE GENERALE
B		
C		
D		
E		
F		
G		
H		

descrizione:
PIANTA E SEZIONI DELLA VASCA SUL RIO ZOAGLI

progetto
AREA DERRICK
Via Borzoli

scala:
1:200 / 1:100 @A0

nome file:
G009.dwg

Tavola n°:

G009