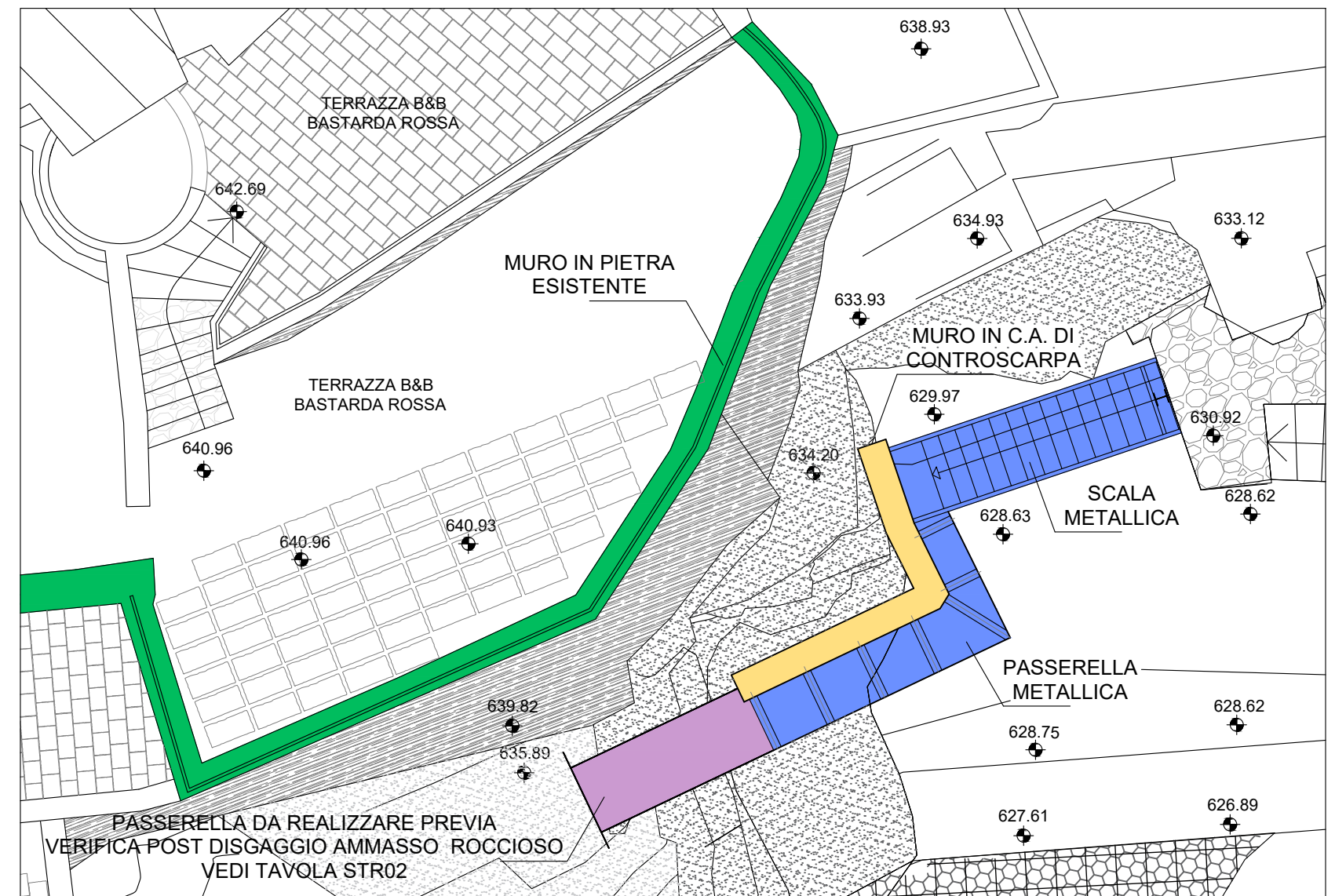




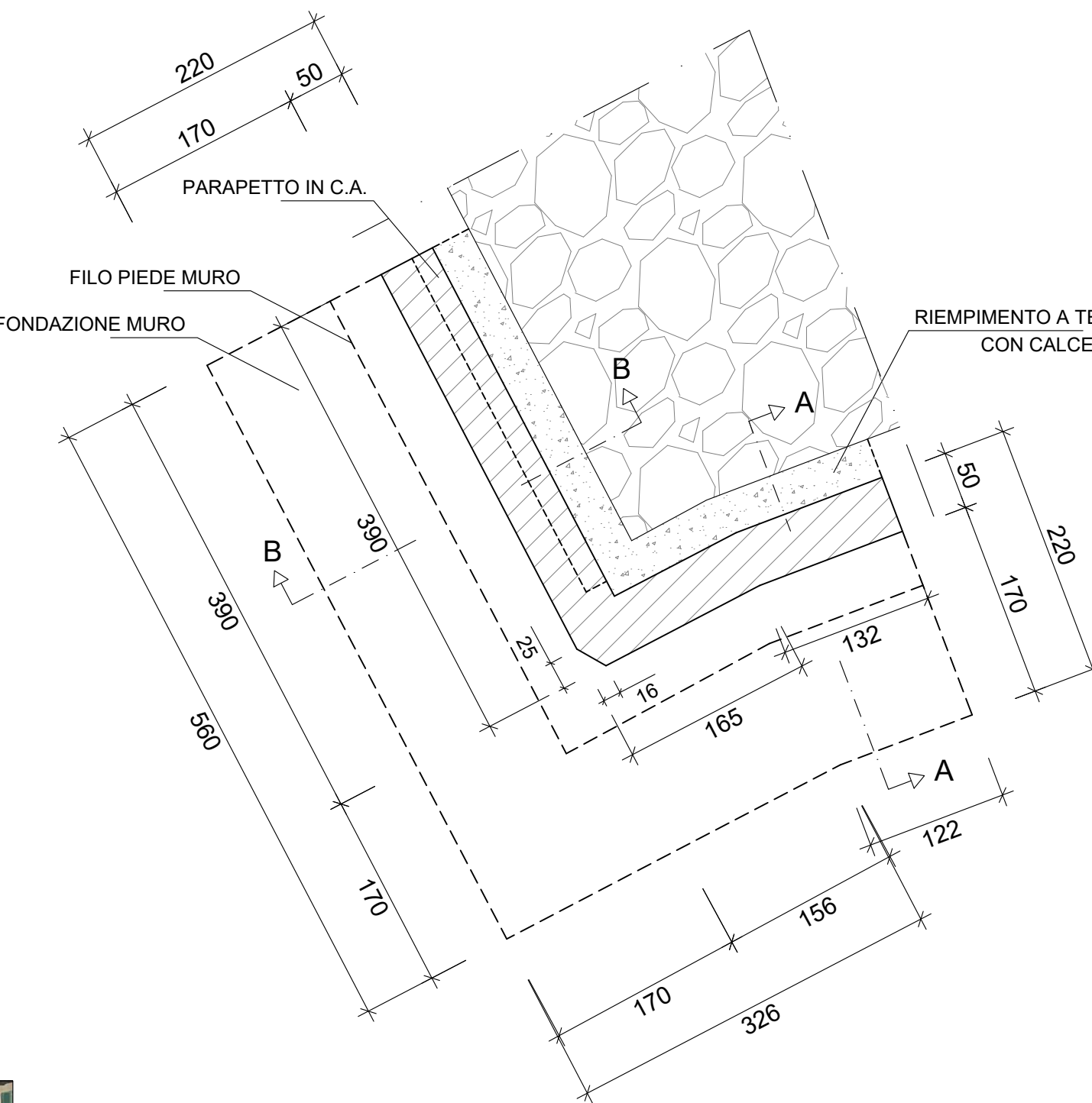
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO

SCALA 1:100



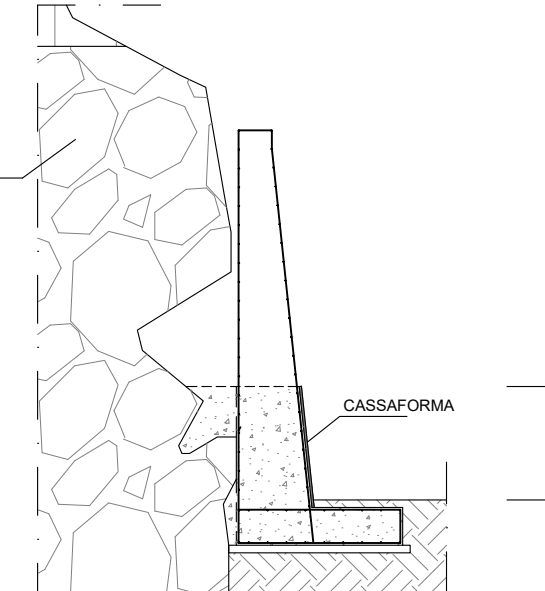
PIANTA

SCALA 1:50

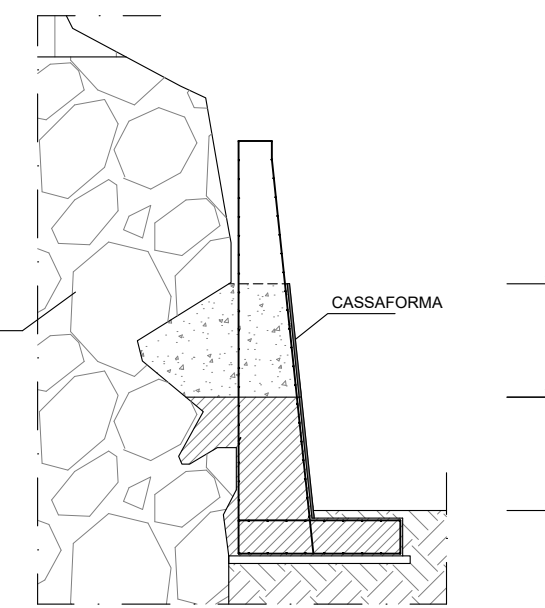


FASI OPERATIVE

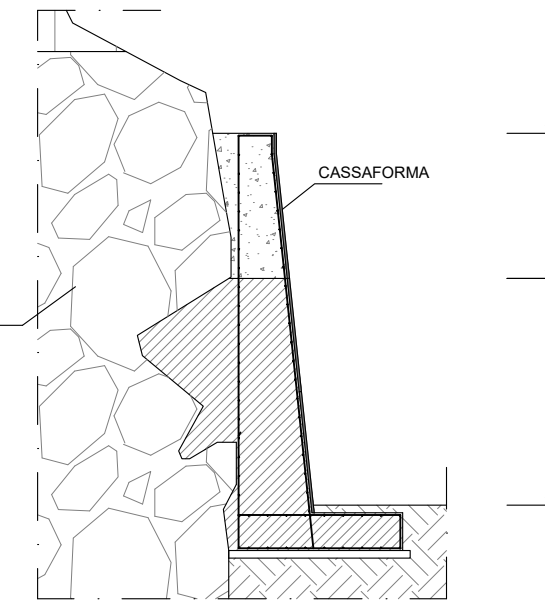
SCALA 1:100



- FASE OPERATIVA 1 (0.00-1.50):
 - POSA IN OPERA ARMATURA METALLICA
 - POSA IN OPERA CASSAFORME
 - GETTO CALCESTRUZZO
 - COSTIPAMENTO CALCESTRUZZO CON VIBRATORE



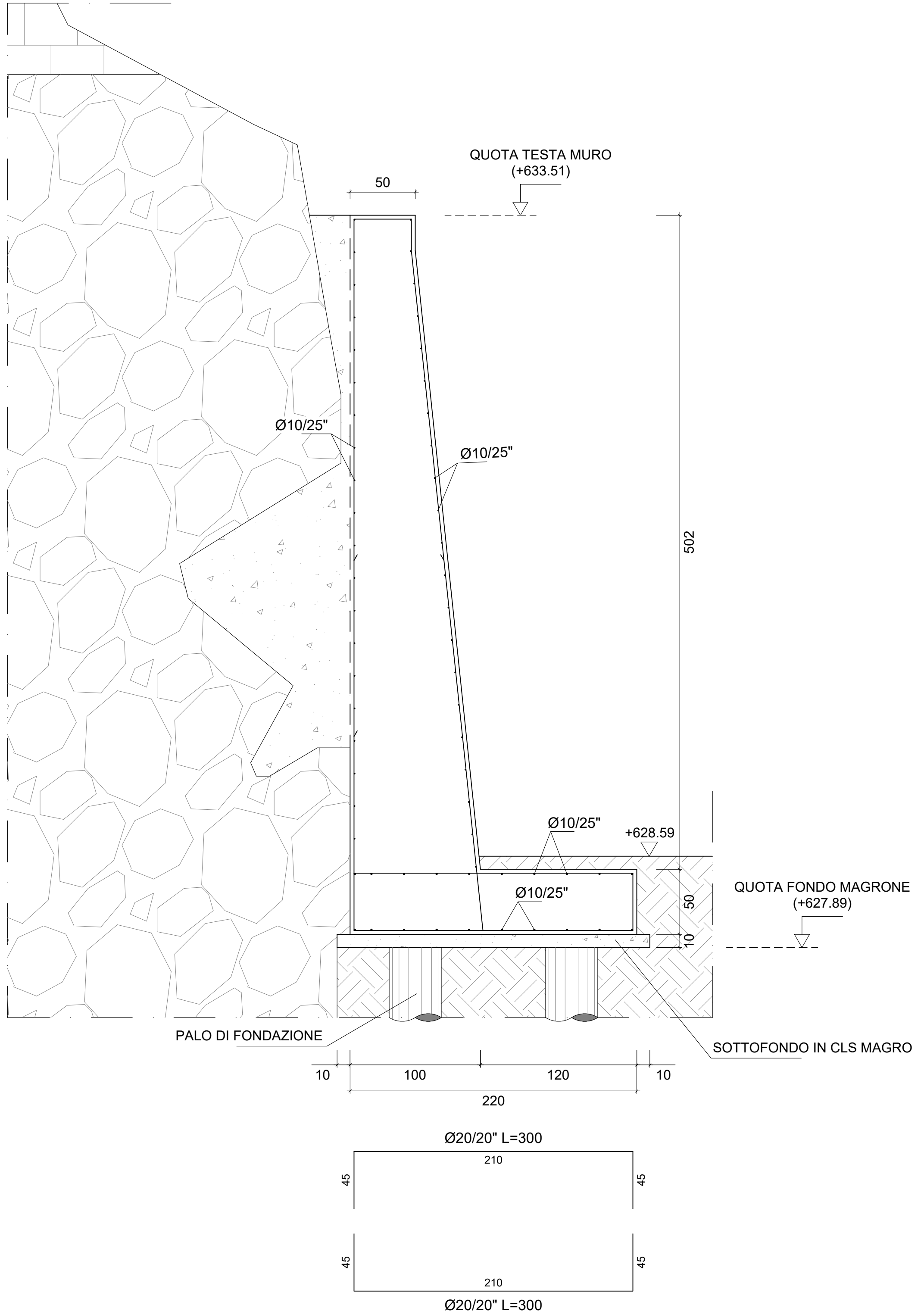
- FASE OPERATIVA 2 (1.50-3.00):
 - POSA IN OPERA CASSAFORME
 - GETTO CALCESTRUZZO
 - COSTIPAMENTO CALCESTRUZZO CON VIBRATORE



- FASE OPERATIVA 3 (3.00-5.02):
 - POSA IN OPERA CASSAFORME
 - GETTO CALCESTRUZZO
 - COSTIPAMENTO CALCESTRUZZO CON VIBRATORE

SEZIONE A-A

SCALA 1:25



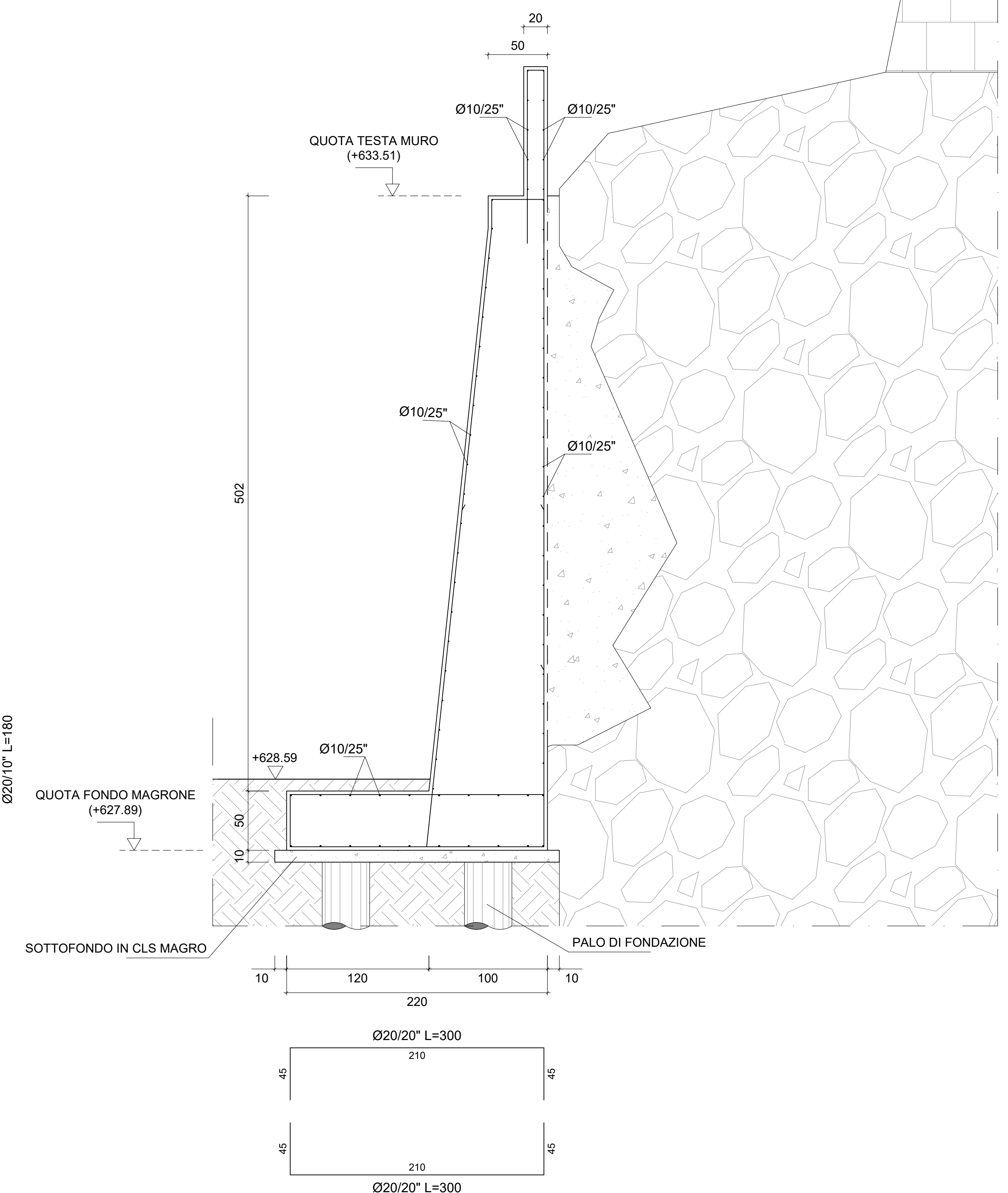
NOTA: TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

QUOTE ALTIMETRICHE ESPRESSE IN METRI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SALVO diversamente indicato

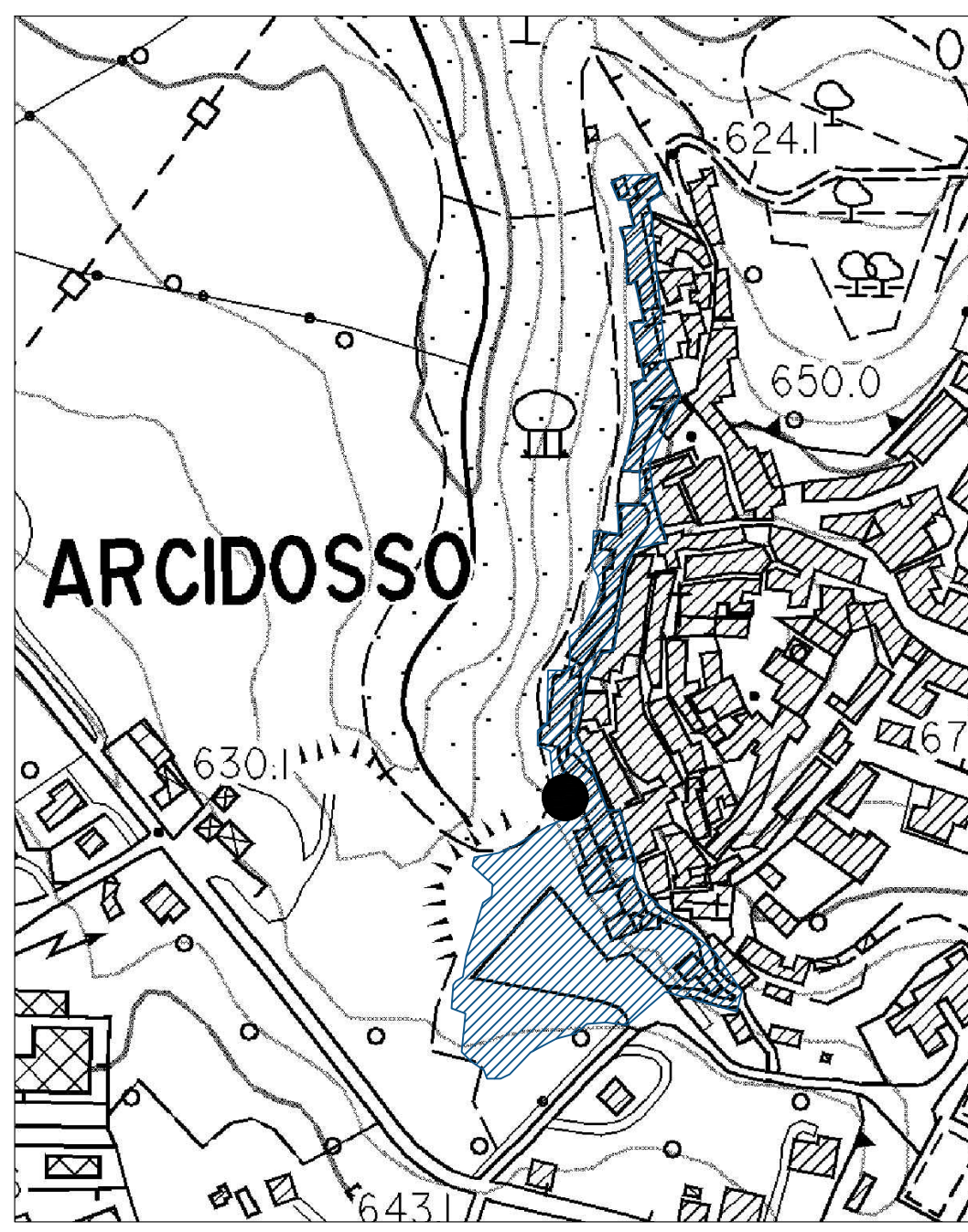
SEZIONE B-B

SCALA 1:25



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

● CALCESTRUZZO	CEMENTO ARMATO IN OPERA	CLASSE DI RESISTENZA C28/35
● ACCIAIO	CEMENTO ARMATO IN OPERA	CLASSE DI CONSISTENZA S4
● COPRIFERRO	FONDAZIONI	TIPO B450C
● INTERFERRO	SOLETTE E PARETI	35 mm
● ACCIAIO PER PROFILATI	SOLETTE E PARETI	30 mm
● ACCIAIO PER PIASTRE	SOLETTE E PARETI	30 mm
● BULLONI	SOLETTE E PARETI	30 mm
● SALDATURE	SOLETTE E PARETI	30 mm
● MALTA PER ANCORAGGIO TIRANTI	SOLETTE E PARETI	30 mm
● ACCIAIO IN BARRE PER TIRANTI	SOLETTE E PARETI	30 mm
● MALTA PER STILATURA GIUNTI	SOLETTE E PARETI	30 mm



REGIONE TOSCANA

COMUNE DI ARCIDOSSO

Provincia di Grosseto

Interventi di riqualificazione e valorizzazione dell'area "La Fratta" sottostante le Mura del Centro Storico

"Lavori di consolidamento statico del versante occidentale"

(Determina n° 87 del 17/09/2025)

Progetto Esecutivo

3.PROGETTO

3.3 STRUTTURE

OGGETTO:
Zona S - (G.I) - Progetto: muro in c.a. - Carpenteria ed armatura

Elaborato: 33

Committente: Comune di Arcidosso (GR)

Il Sindaco: Dott. Jacopo Marini

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Simone Savelli

Ingegneria strutturale: Ing. Giosuè Gifuni

Geologia e Geotecnica - Geomiatà: Geol. Alessandro Nenci - Geol. Massimo Fanti

Rilevi specialistici:

Scala: Varie

Data: Novembre 2025

Aggiornamento:

Revisione:

File: Elab.33_STR.05.dwg

Ing. Arch. Maurizio Di Stefano

Via Marina 5

50133 Sesto

maurizio.di.stefano@unilingua.it