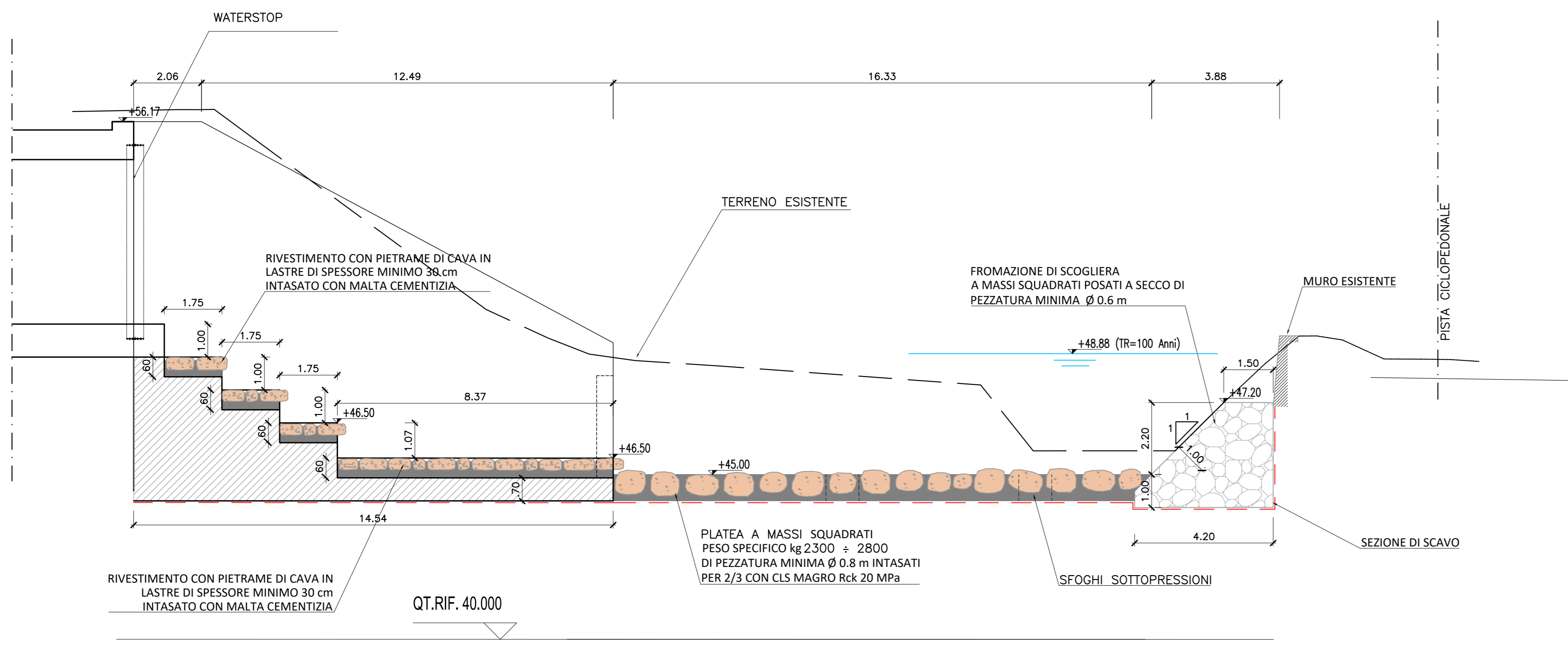
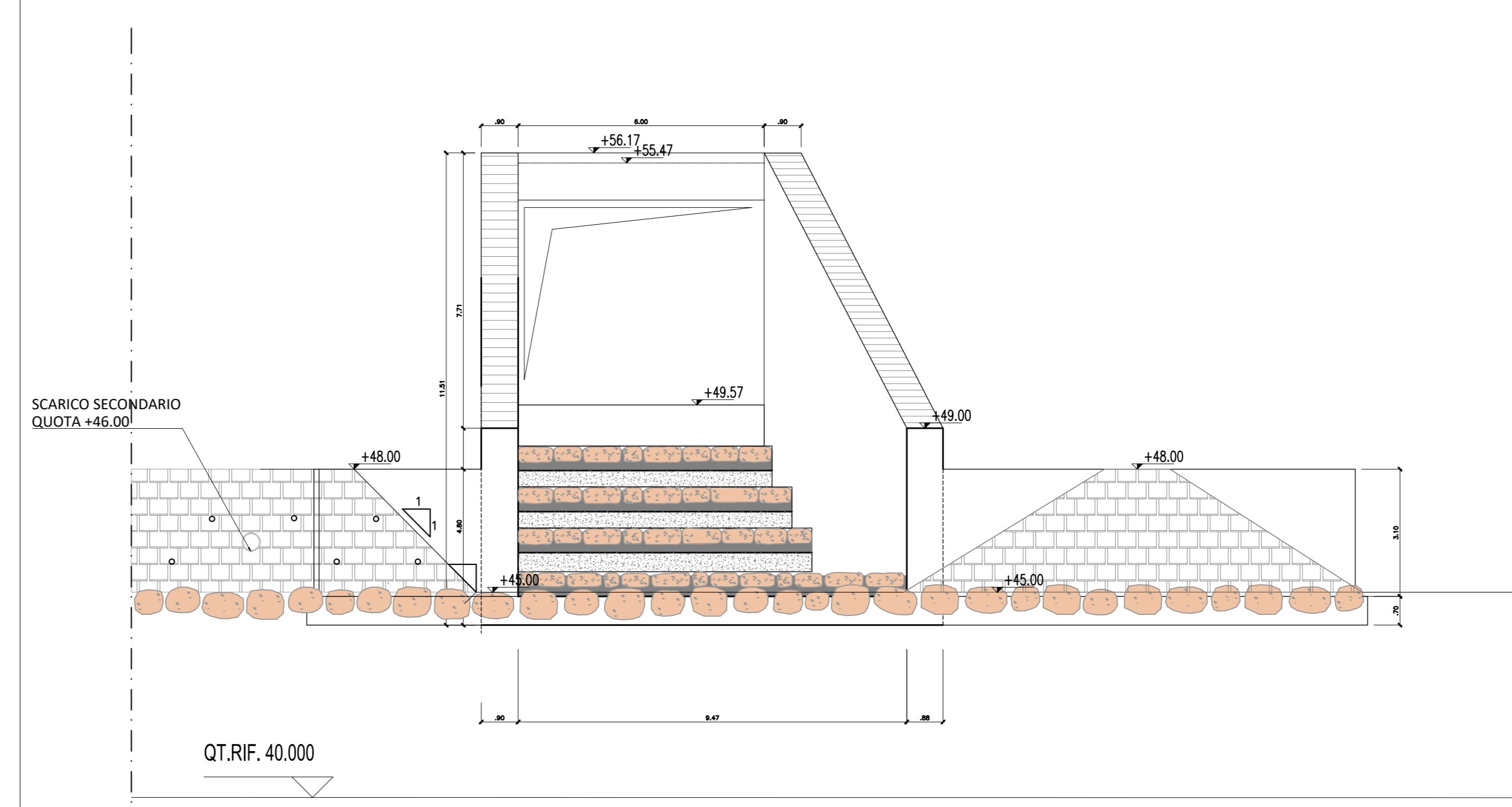


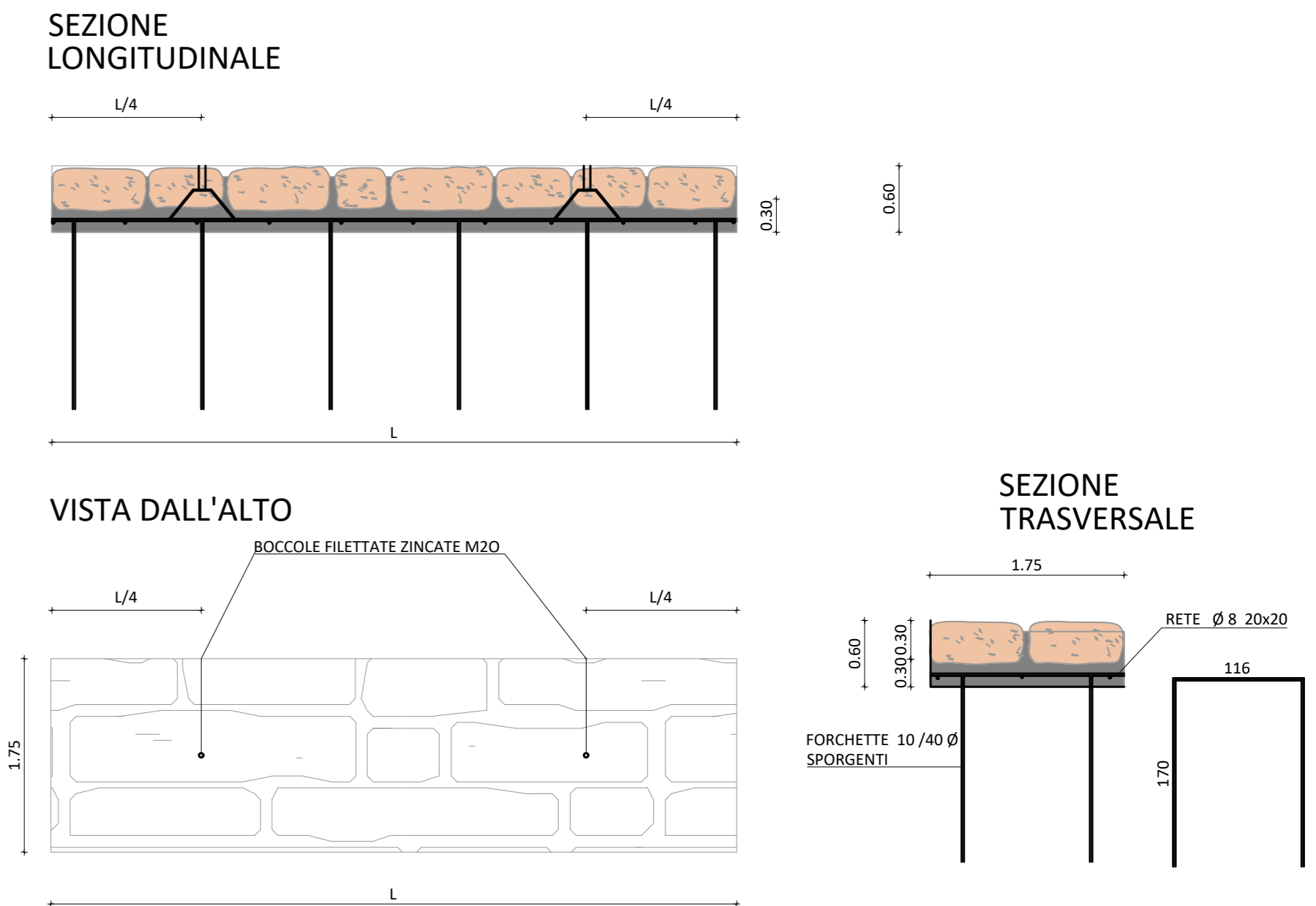
SEZIONE n.1
Scala 1:100



SEZIONE n.5
Scala 1:100

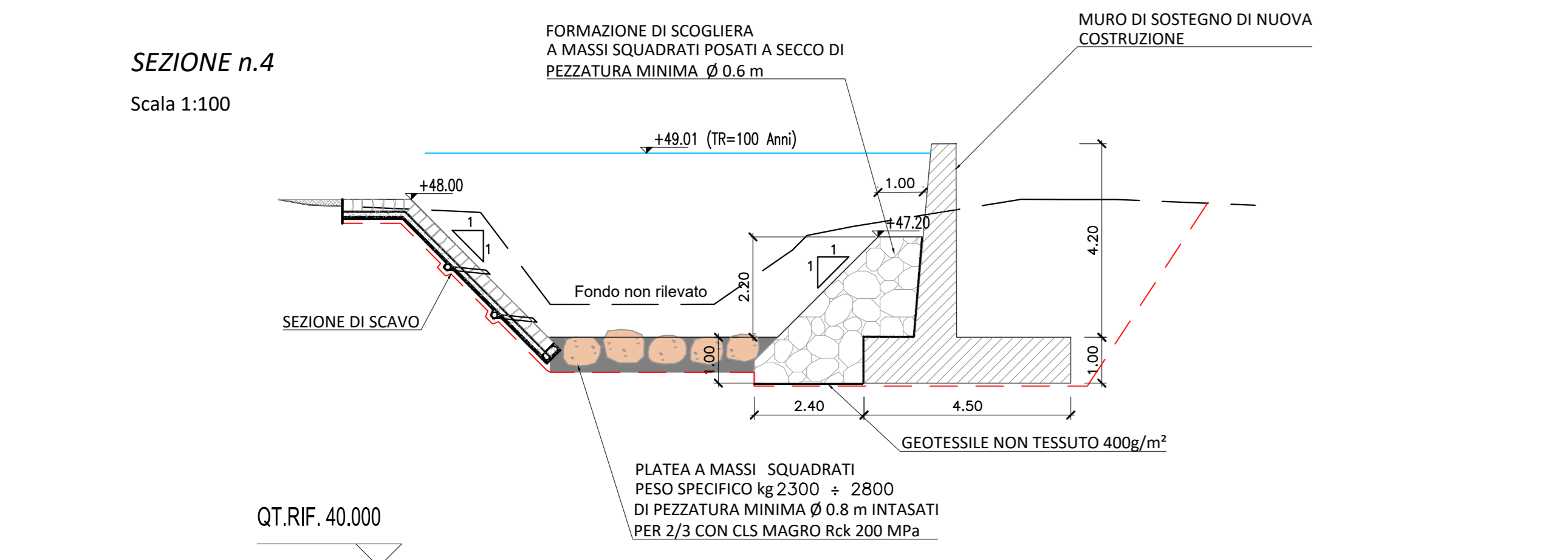


FISSAGGIO GRADONATA
Scala 1:50

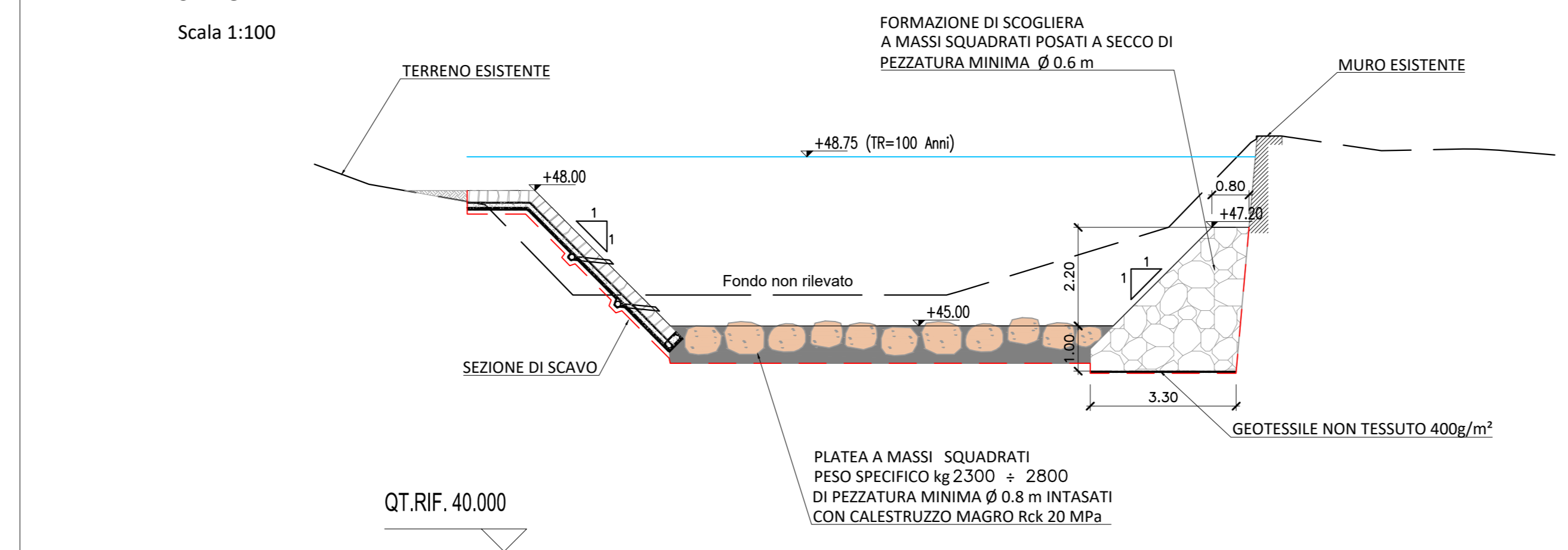


- PRESCRIZIONI MATERIALI LASTRE PREFABBRICATE**
- CALCESTRUZZO - Classe Resistenza minima Rck 40 Mpa
 - Classe di esposizione XC4
 - Consistenza S4
 - diametro massimo aggregati 15 mm
 - COPRIFERRO minimo 2.5 cm
 - ACCIAIO tipo B450C
 - CEMENTO TIPO CEM II 4.25R
 - ACQUA di pozzo o acquedotto conforme a pr EN 1008

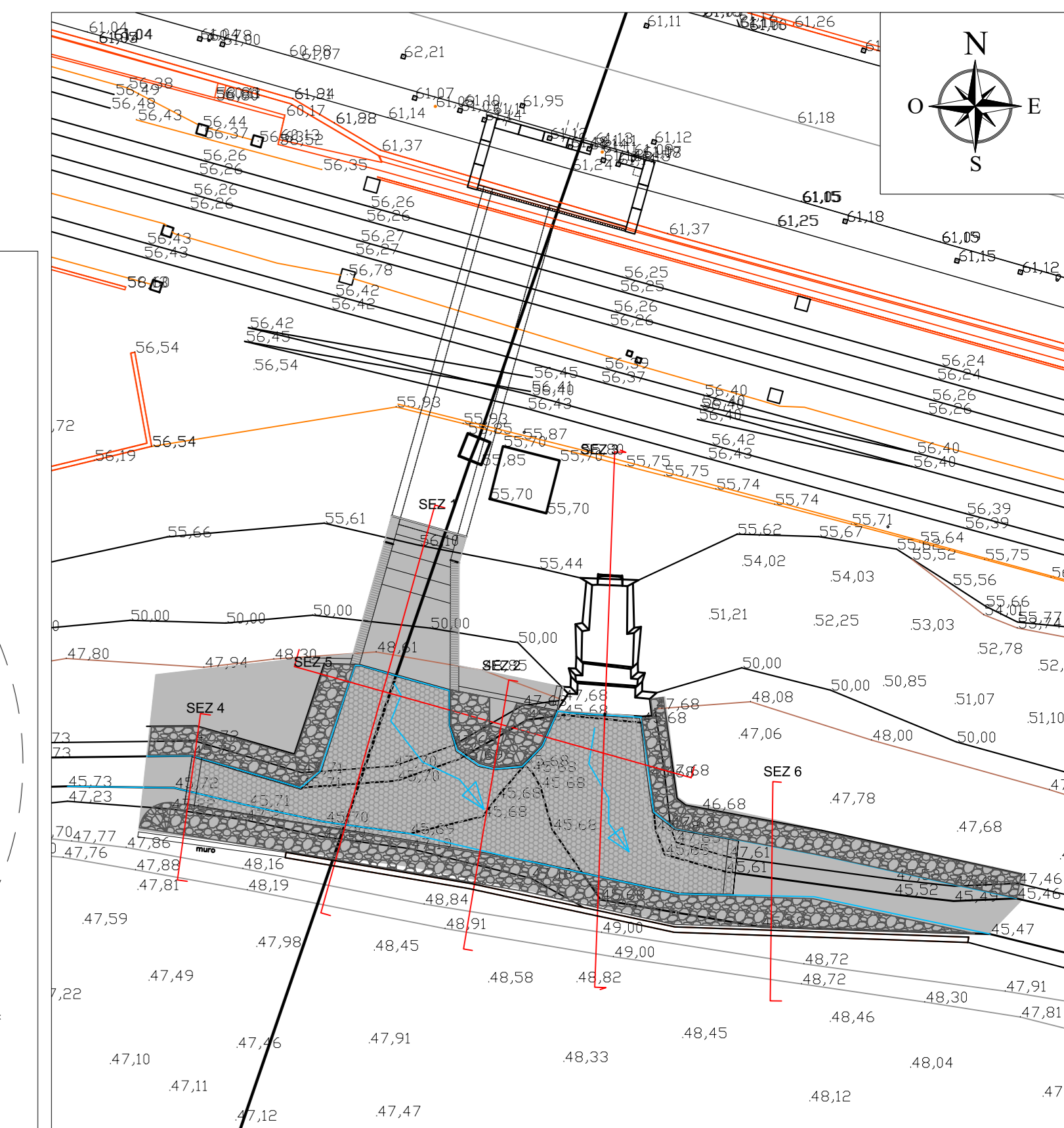
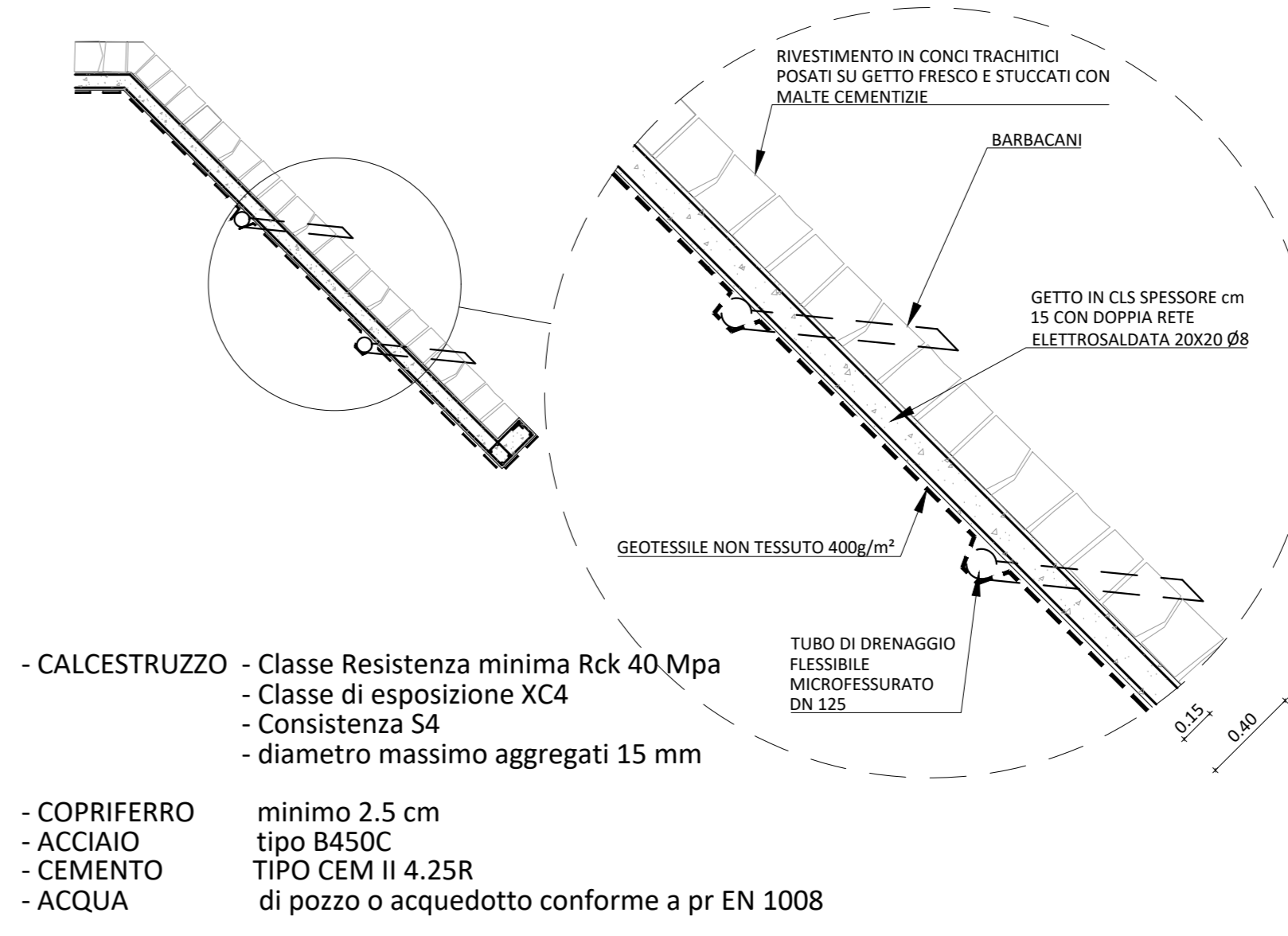
SEZIONE n.4
Scala 1:100



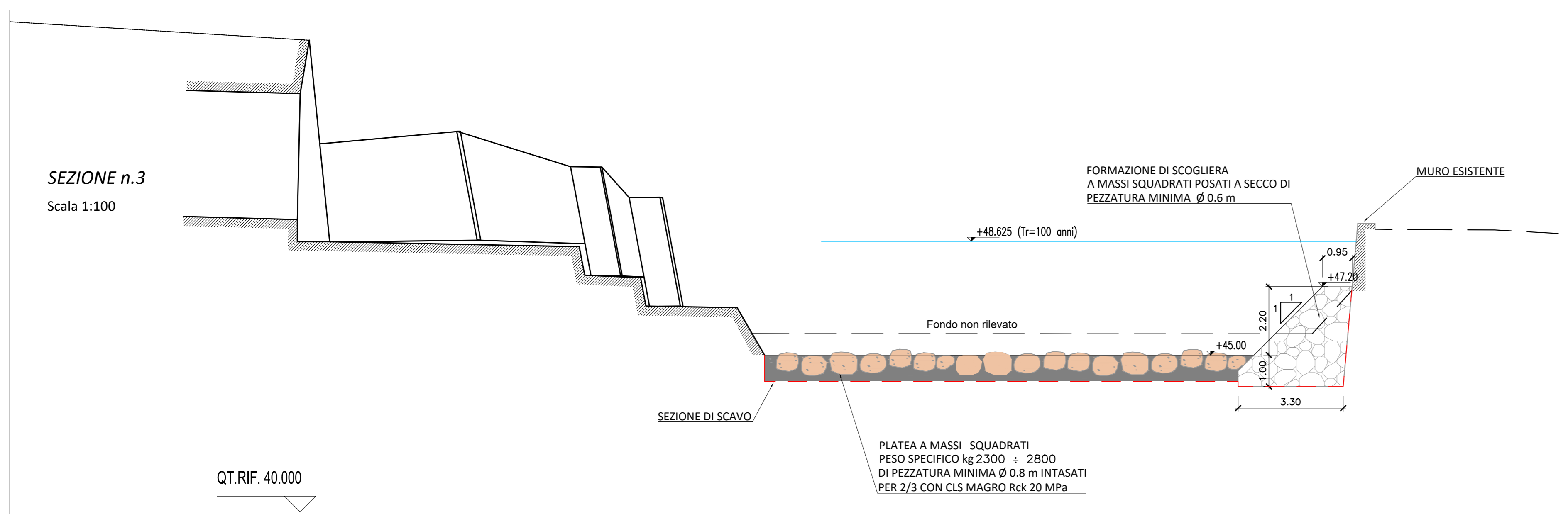
SEZIONE n.2
Scala 1:100



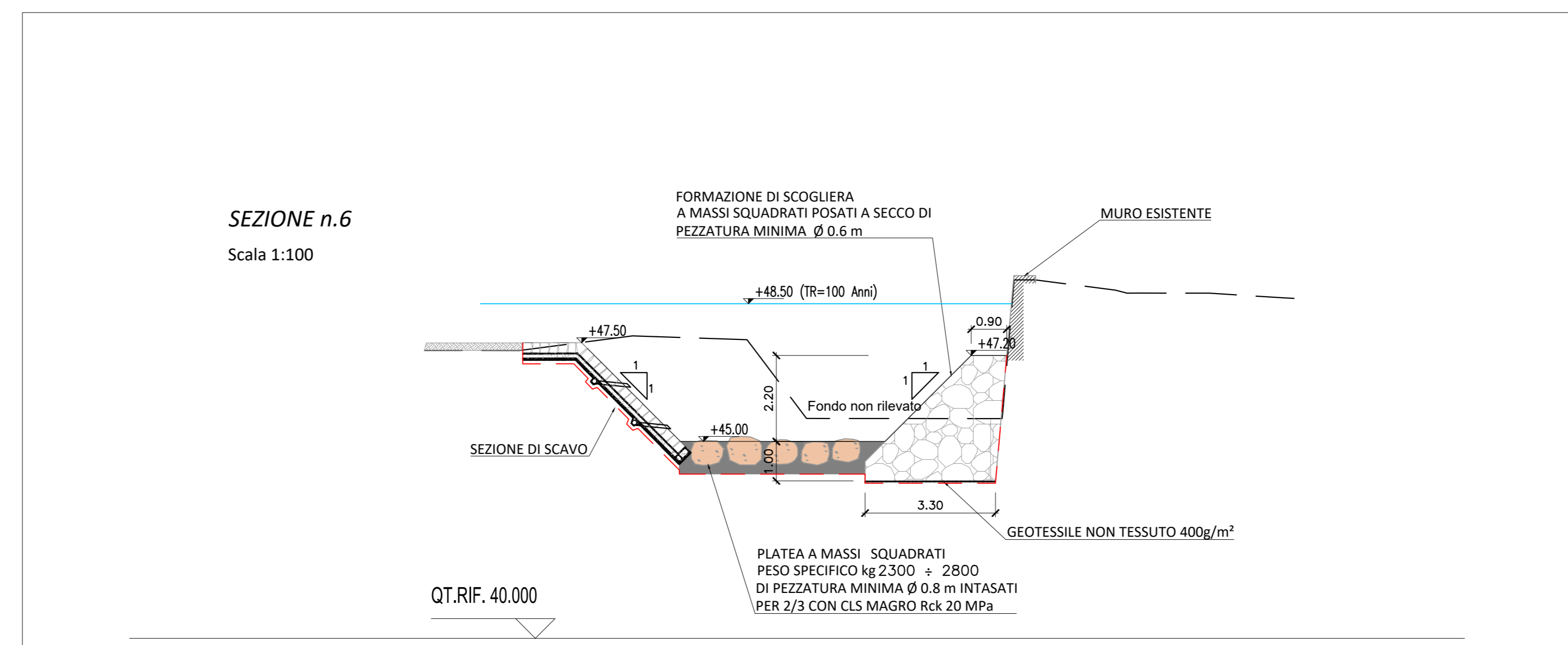
DETTAGLIO RIVESTIMENTO DI SPONDA
Scala 1:25



SEZIONE n.3
Scala 1:100



SEZIONE n.6
Scala 1:100



COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
INTERFERENZE IDRAULICHE
TOMBINO SCATOLARE BYPASS VALPANTENA AL KM 0+751.35
INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA Tav. 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

CONDOMINIO: **Consorzio Irico-IV Due**

PROGETTAZIONE:

Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A PRIMA EMISSIONE	C. Marzotto	Mar 2021	P. Marzotto	Mar 2021	P. Marzotto	Mar 2021	
B REVISIONE GENERALE	C. Marzotto	Apr 2021	P. Marzotto	Apr 2021	P. Marzotto	Apr 2021	

CG: A37197021 | CLP: 441E1000000009 | FID: INT100201000208046
Cod. origine: INT100201000208046

Scala di progetto: **1:50**

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.