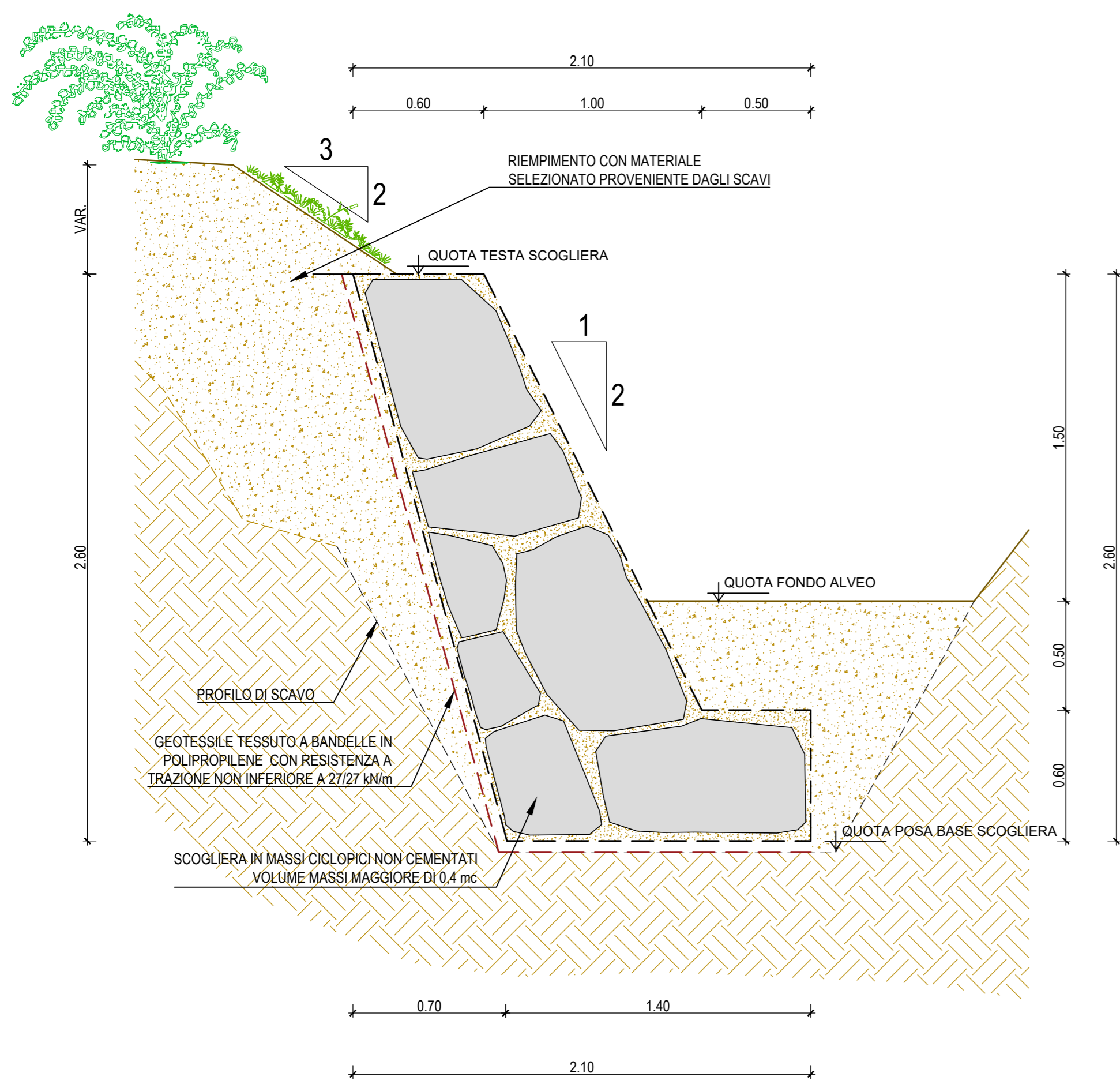
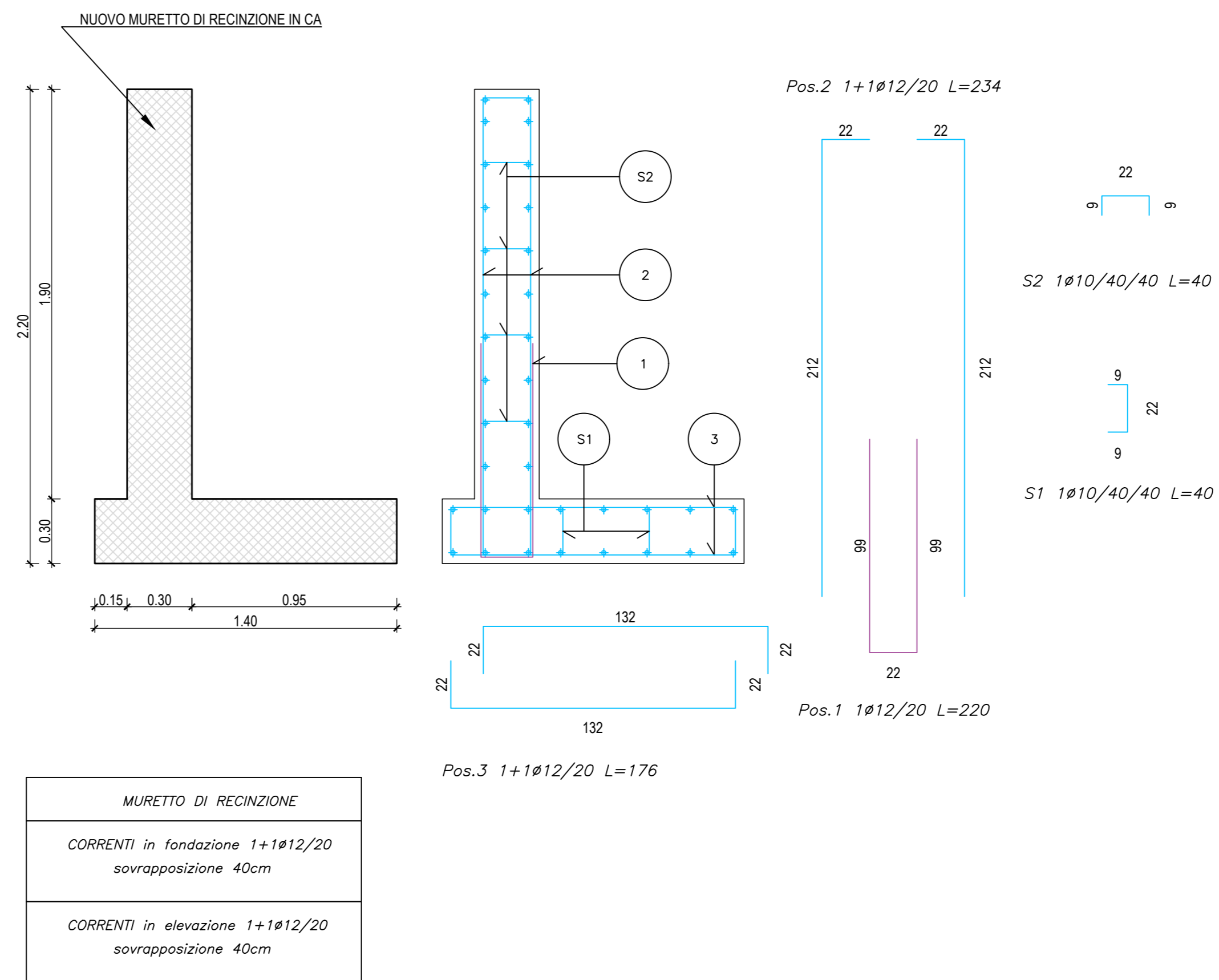


SEZIONE TRASVERSALE SCOGLIERA IN MASSI NON CEMENTATI - SCALA 1:20



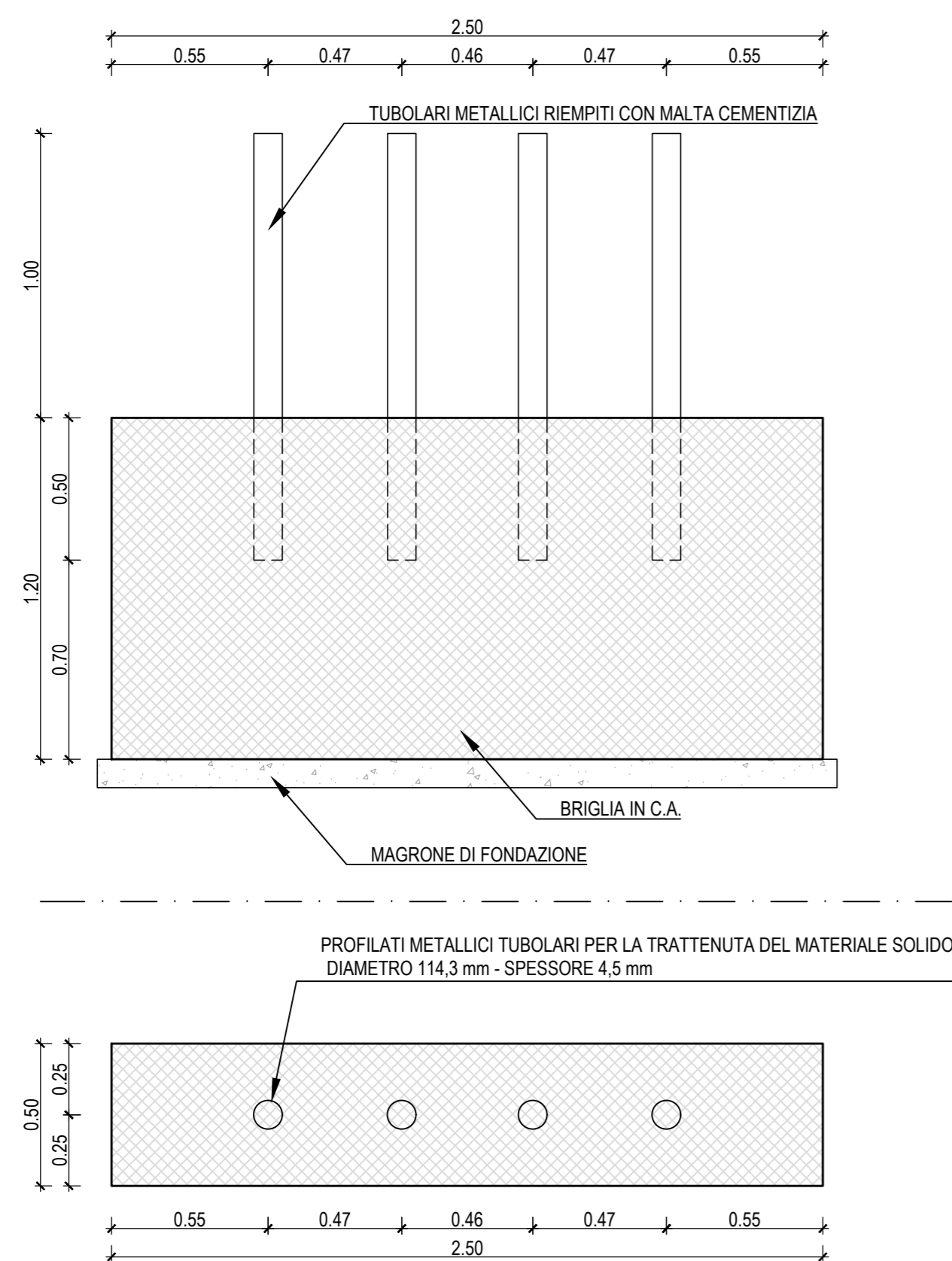
CARPENTERIA E ARMATURE NUOVO MURETTO DI RECINZIONE IN C.A. - SCALA 1:20



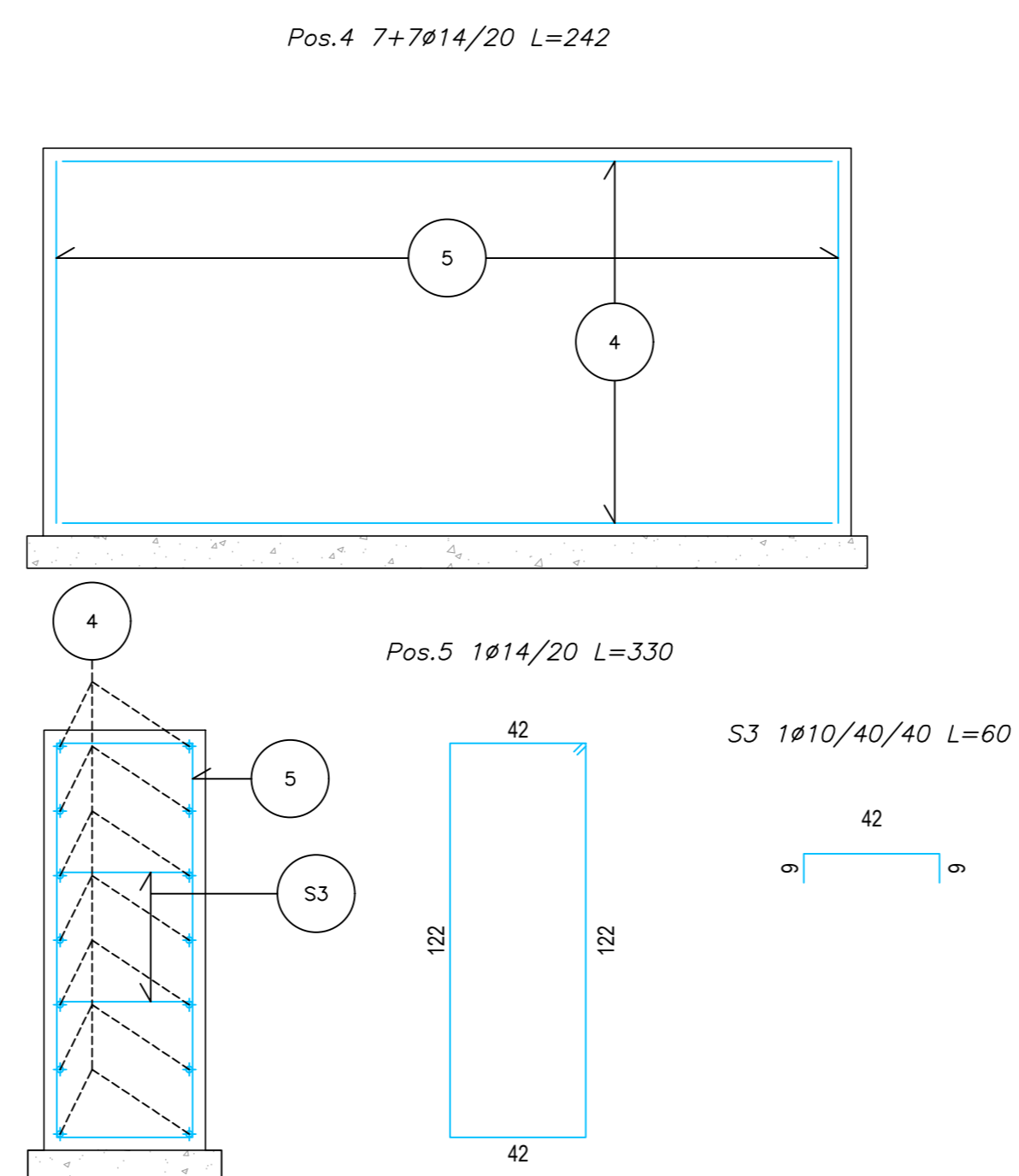
| MURETTO DI RECINZIONE  |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| CORRENTI in fondazione | 1+1Ø12/20 sovrapposizione 40cm |
| CORRENTI in elevazione | 1+1Ø12/20 sovrapposizione 40cm |

| TABELLA MATERIALI  |                       |                             |  |                        |                           |
|--|-----------------------|-----------------------------|--|------------------------|---------------------------|
| CALCESTRUZZO<br>(UNI EN 206-1 / UNI 11104 / UNI EN 1992-1-1)   |                       |                             |  |                        |                           |
| ELEMENTO   | CLASSE DI ESPOSIZIONE | CLASSE DI RESISTENZA MINIMA | A/C massimo                              | Copriferro alla staffa | Classe di consistenza (*) |
| FONDAZIONI   | XC2-XC4               | C28/35 (Rck 35MPa)          | 0.50                                     | 4cm +1/-0              | S3/S4                     |
| ELEVAZIONI   | XC2-XC4               | C28/35 (Rck 35MPa)          | 0.50                                     | 4cm +1/-0              | S3/S4                     |
| SOTTOFONDAZIONI IN CLS MAGRO   |                       | C12/15 (Rck 15MPa)          |  |                        |                           |
| (*) Per i getti superficiali di finitura sp. 10cm Classe S2/S3<br>E' richiesto aggregato non gelivo conforme a UNI EN 12620 e diametro massimo 32mm. Per getti di finitura 20mm. Tutti i getti di cls di elevato volume saranno additivati con componente espansivo a ritiro compensato. I getti di completamento di 2° fase saranno additivati con superfondificante ed espansivo<br>INGHISAGGI: Utilizzare malta speciale con cemento resistente ai solfati, con caratteristiche di: rigonfiabilità, resistente al gelo, impermeabilità, elevata resistenza alla compressione (>=55N/mm <sup>2</sup> ), ritiro ridotto, granulometria 0,5-1,5mm, classe di esposizione XF3, classe di consistenza F2-plastico. |                       |                             |  |                        |                           |
| ACCIAIO per C.A.   |                       | B450C                       | f <sub>yk</sub> >= 450 N/mm <sup>2</sup> |                        |                           |
|  |                       |                             | f <sub>yk</sub> >= 540 N/mm <sup>2</sup> |                        |                           |
| Caratteristiche generali: saldabilità, aderenza migliorata, controllo permanente in stabilimento   |                       |                             |  |                        |                           |

CARPENTERIA E ARMATURA BRIGLIA IN C.A. SCALA 1:20



CARPENTERIA E ARMATURE BRIGLIA E SOGLIA  
NB: Carpenterie e armature della soglia risultano analoghe a quelle della briglia



LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELL'ALVEO E RELATIVE SPONDE DEL RIO DELLA PISSA IN FRAZIONE RIVODORA INSISTENTI SU PARTICELLE DI PROPRIETÀ COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - CARPENTERIE E ARMATURE

TIMBRI E FIRME

dott. ing. Roberto SEENNA  
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino  
 Posizione n. 85303  
 Cod. Fisc. SSN PRAT 75812 C866C

dott. ing. Chiara AMORE  
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino  
 Posizione n. 85304  
 Cod. Fisc. MRA CHR 75812 C866C

REDATTO: ing. Luca AGAGLIATE  
 CONTROLLATO: ing. Chiara AMORE  
 APPROVATO: ing. Roberto SEENNA

| DESCRIZIONE   | EMISSIONE |
|---------------|-----------|
| DATA          | AGG2020   |
| COD. LAVORO   | 426SR     |
| TIPOL. LAVORO | E         |
| SETTORE       | G         |
| N. ATTIVITA'  | 01        |
| TIPOL. ELAB.  | ST        |
| TIPOL. DOC.   | T         |
| ID ELABORATO  | 25        |
| VERSIONE      | 0         |