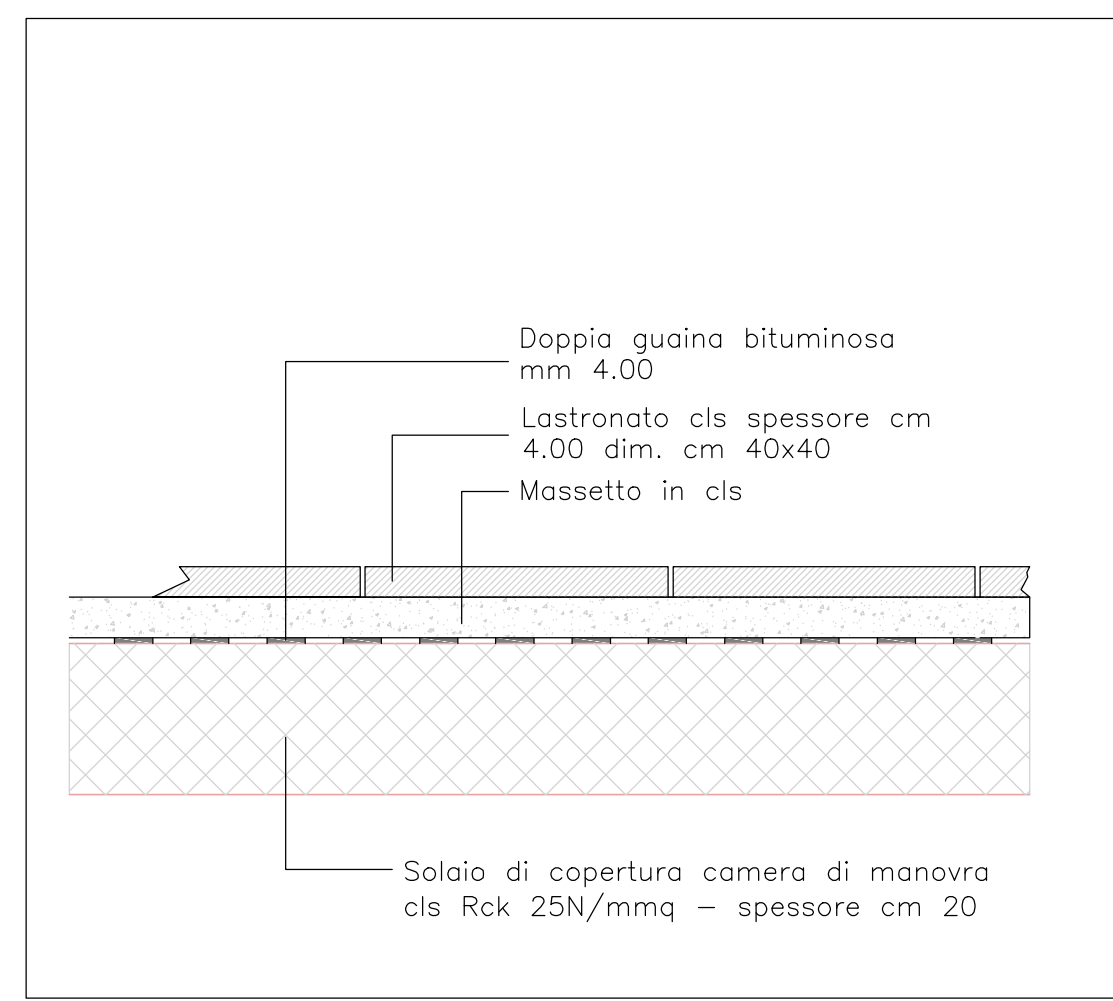
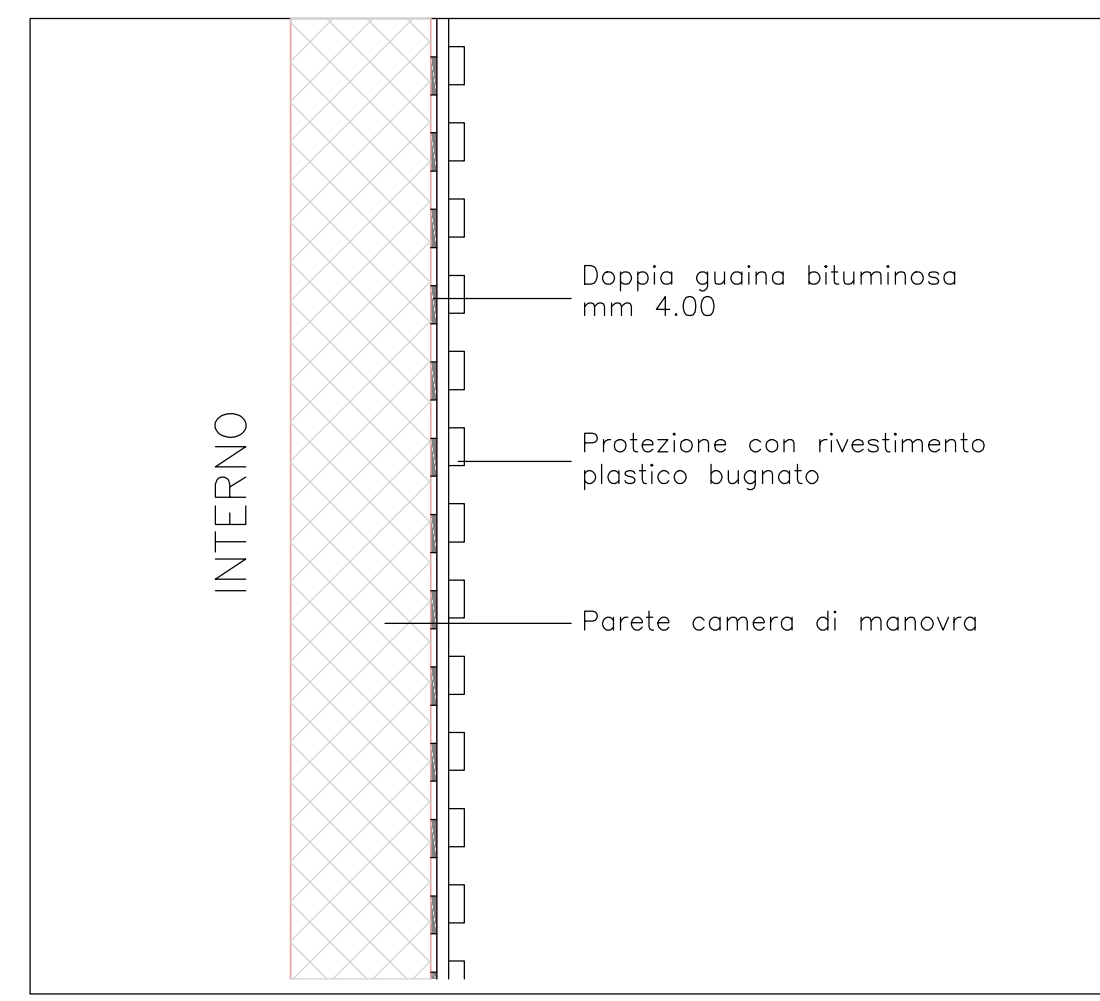


PARTICOLARE "A" IMPERMEABILIZZAZIONE SOLAIO DI COPERTURA scala 1:10



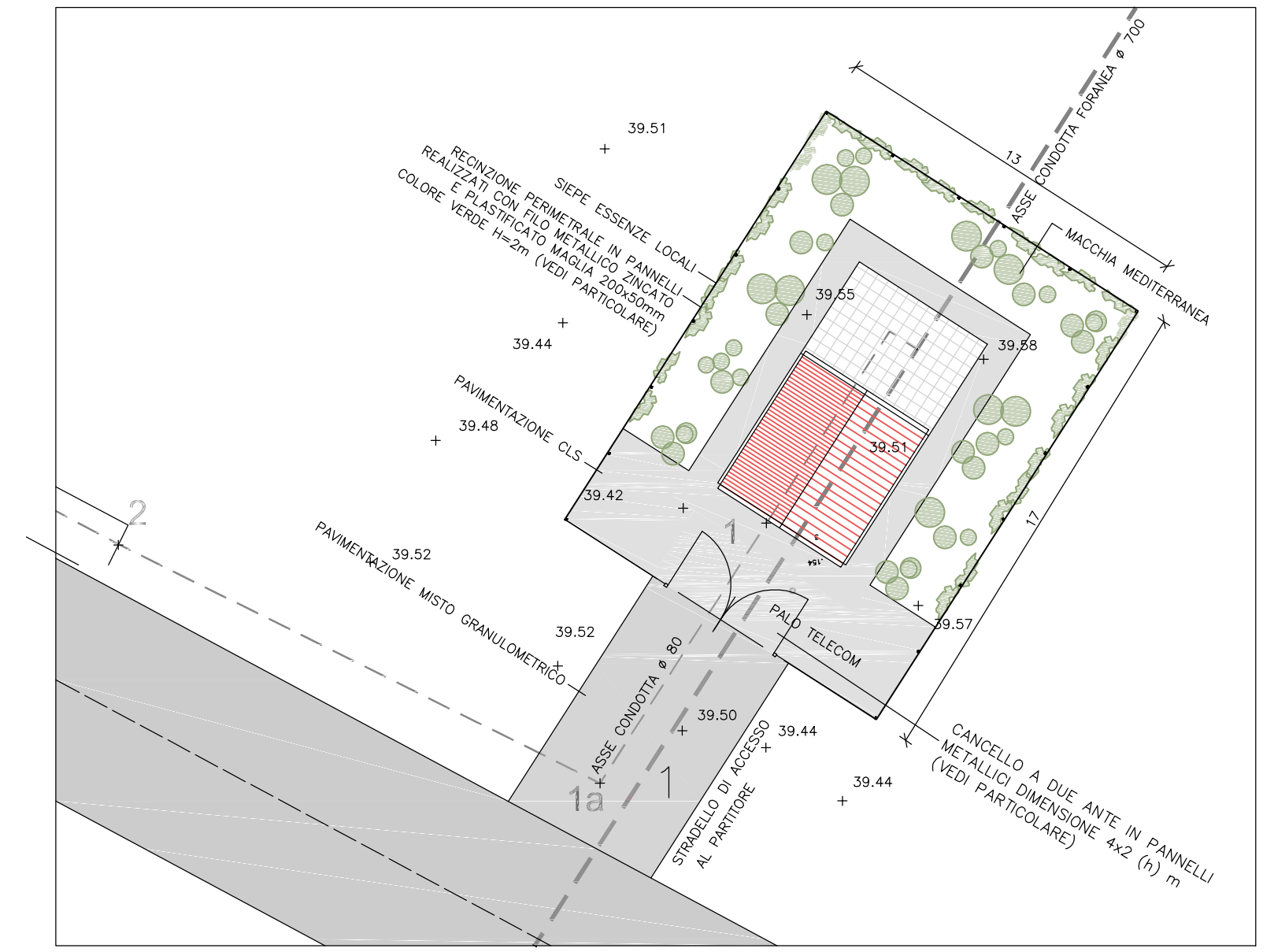
PARTICOLARE "B" COPERTURA ZONA SEMINTERRATA scala 1:10



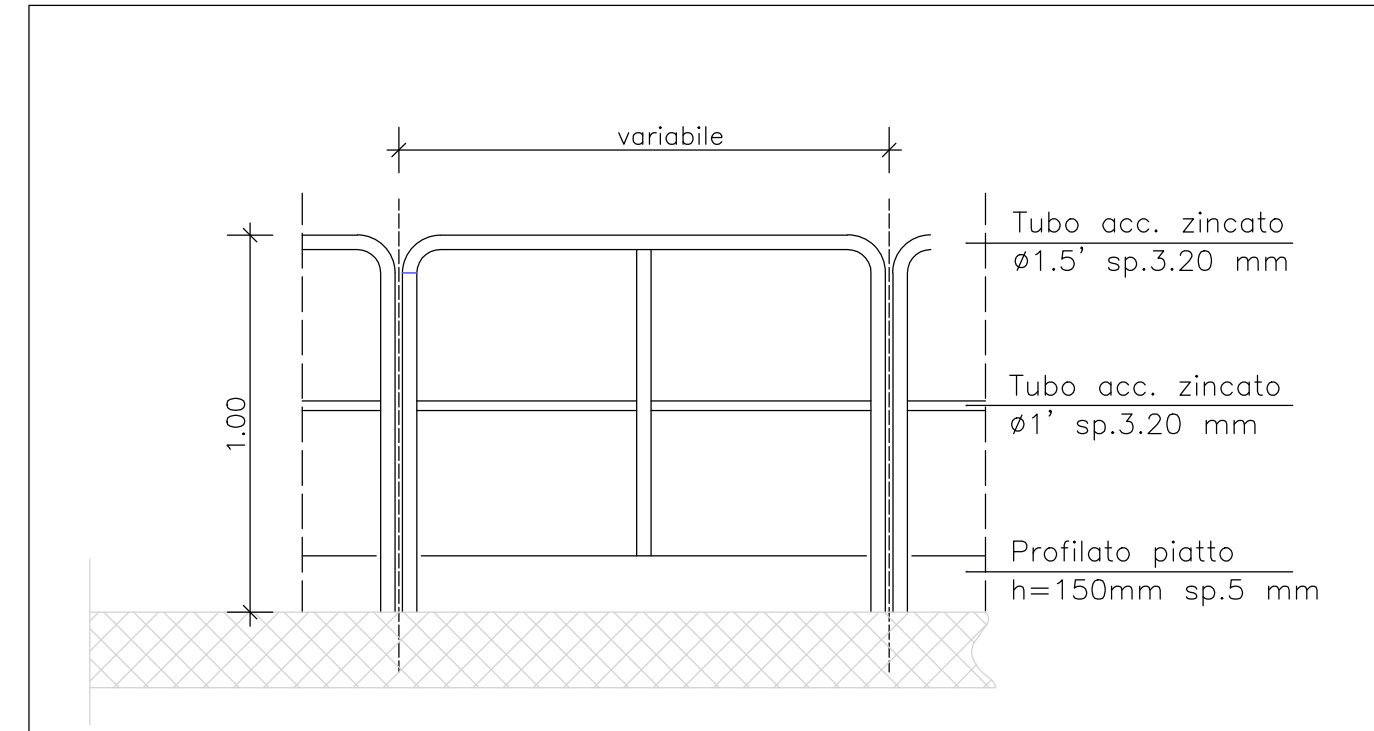
PARTICOLARE "C" IMPERMEABILIZZAZIONE PARETI INTERRATE scala 1:10

LEGENDA

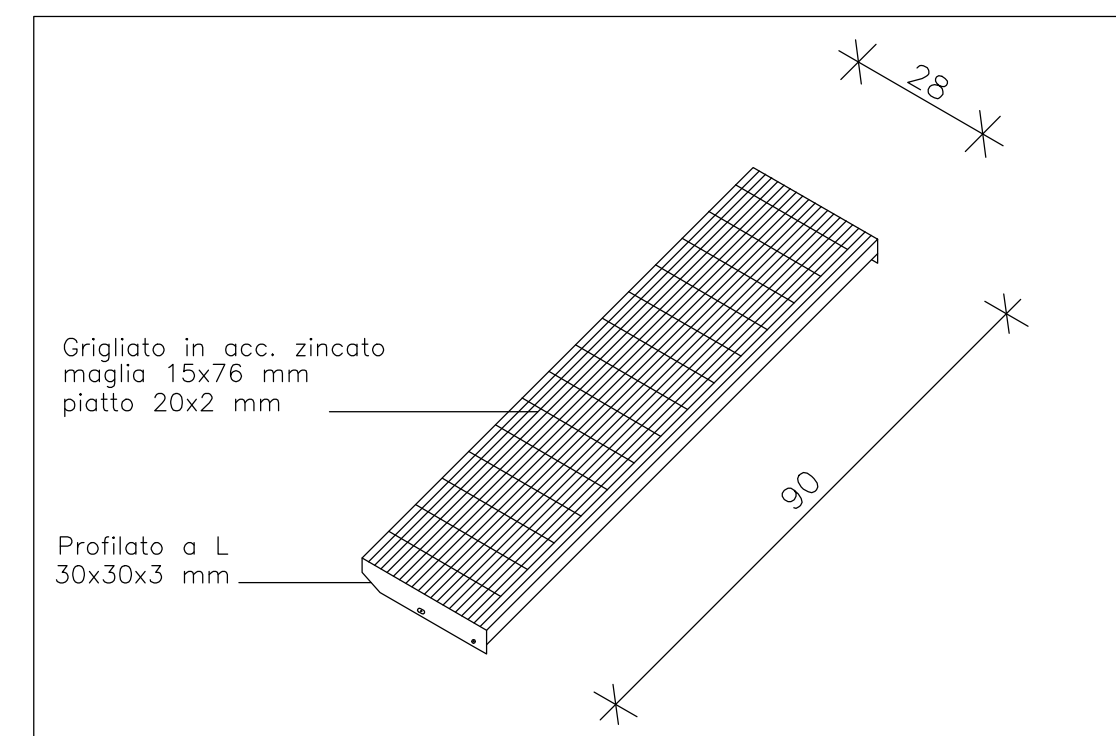
| MATERIALI | TIPOLOGIA | DESTINAZIONE |
|---------------------|--|---------------------------|
| CALCESTRUZZO | Rck 15 N/mm² | SOTTOFONDAZIONE |
| CALCESTRUZZO | Rck 25 N/mm² Classe di esposizione 2a secondo ENV 206 ed UNI 9888 Rapporto a/c max 0.65 dosaggio min. cemento 275 Kg/mc Cis impermeabile Consistenza fluida S3 | MARCIAPIEDI |
| CALCESTRUZZO ARMATO | Rck 25 N/mm² Classe di esposizione 2a secondo ENV 206 ed UNI 9888 Rapporto a/c max 0.60 dosaggio min. cemento 300 Kg/mc Cis impermeabile Copri ferro min. 25 mm. Consistenza fluida S4 FeB 44 k controllata in stabilimento | PLATEA E PARETI INTERRATE |
| SOLAIO | Solai in laterocemento (cm. 20+5) | COPERTURA |
| MURATURA | Muratura portante tipo Poroton spess. cm 25 | |



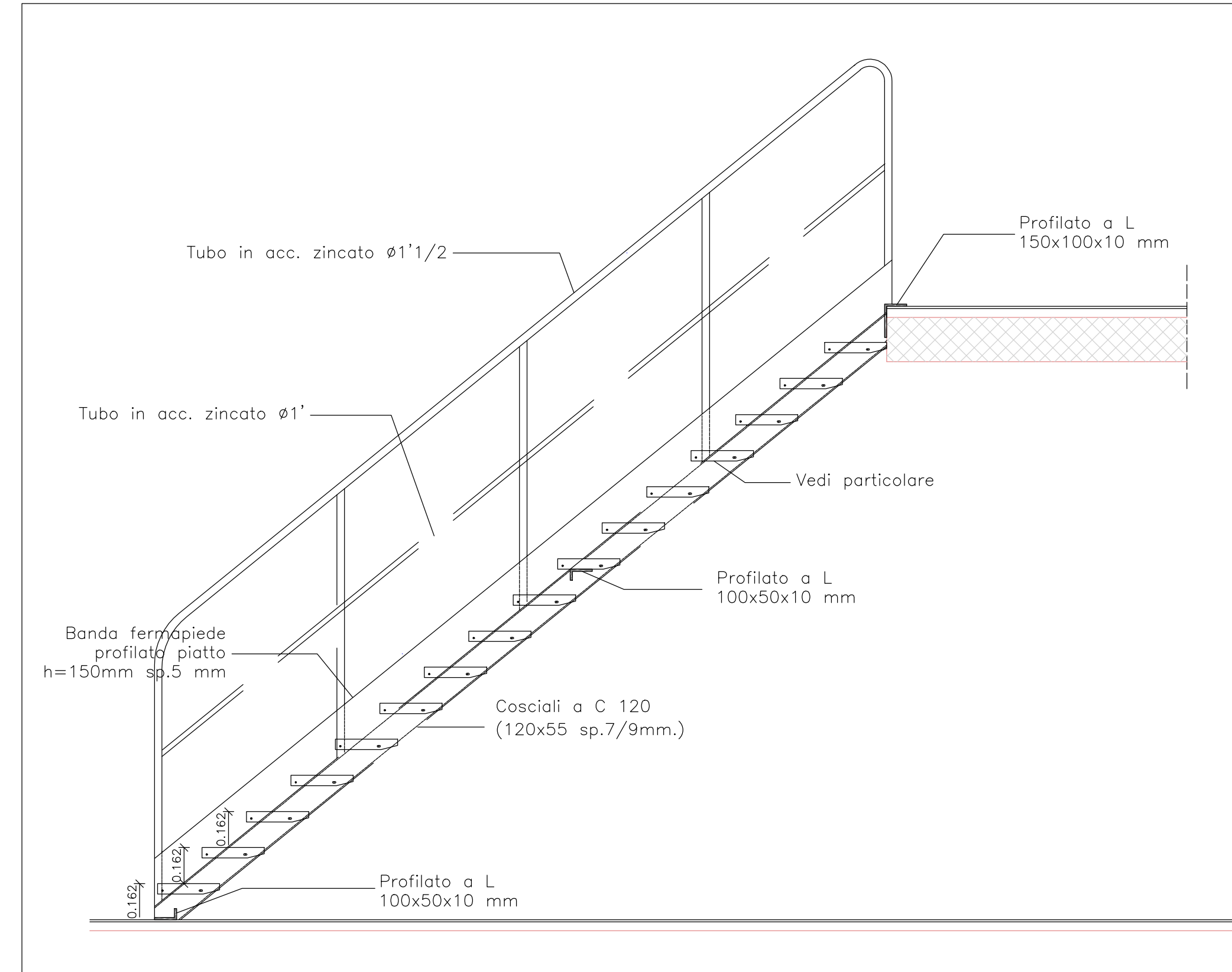
STRALCIO PLANIMETRICO scala 1:200



PART. PARAPETTO IN ACCIAIO ZINCATO min. 20 Kg/ml scala 1:20



PART. D



PART. SCALA IN ACCIAIO ZINCATO scala 1:20

| N | DESCRIZIONE APPARECCHIATURA O PEZZO SPECIALE | Ø mm | n° |
|---|--|------|----|
| ① | Saracinesca tipo "D.R." PN10 | 80 | 1 |
| ② | Misuratore di portata elettromagnetico PN10 | 80 | 1 |
| ③ | Valvola a flangia PN10 su derivazione | 80 | 1 |
| ④ | Giunto di smontaggio a tre flange | 700 | 2 |
| ⑤ | Tee con direzione ridotta DN 125 | 700 | 1 |
| ⑥ | Tronchetto flangiato | 80 | 1 |
| | Curva su derivazione | 80 | 1 |
| | Flange PN 10 | 80 | 12 |
| | Bulloni | | |

N.B. Tutti i pezzi speciali all'interno della camera di manovra, saranno in acciaio zincato di caldo e degli spessori minimi sottoelencati:

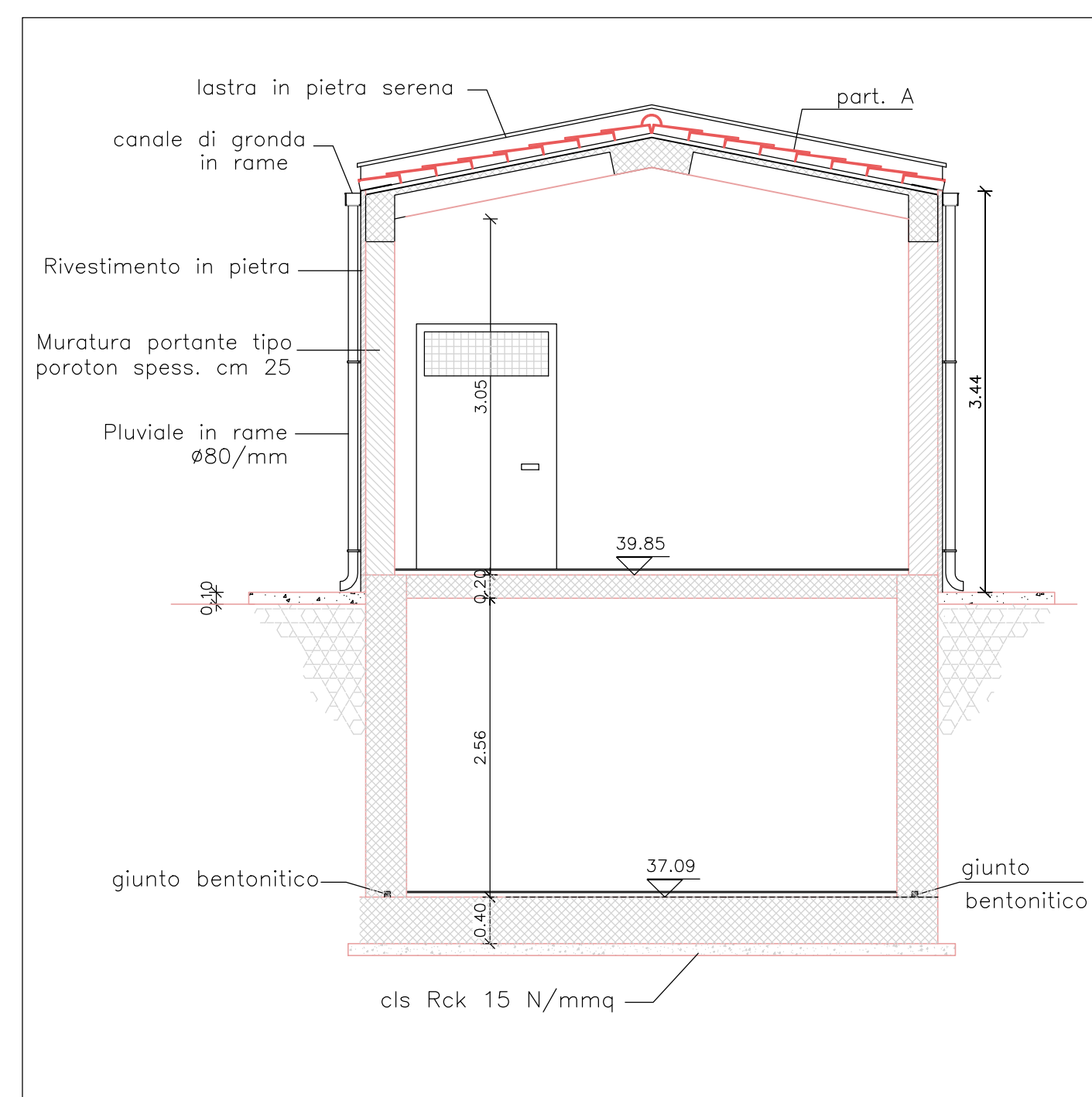
| DN | Spessore minimo |
|-----|-----------------|
| 80 | 2.90 |
| 100 | 3.20 |
| 125 | 3.60 |
| 150 | 4.00 |
| 200 | 5.00 |
| 250 | 5.60 |
| 300 | 5.90 |
| 350 | 6.30 |
| 400 | 6.30 |
| 450 | 6.30 |
| 500 | 6.30 |
| 600 | 6.30 |
| 700 | 7.10 |



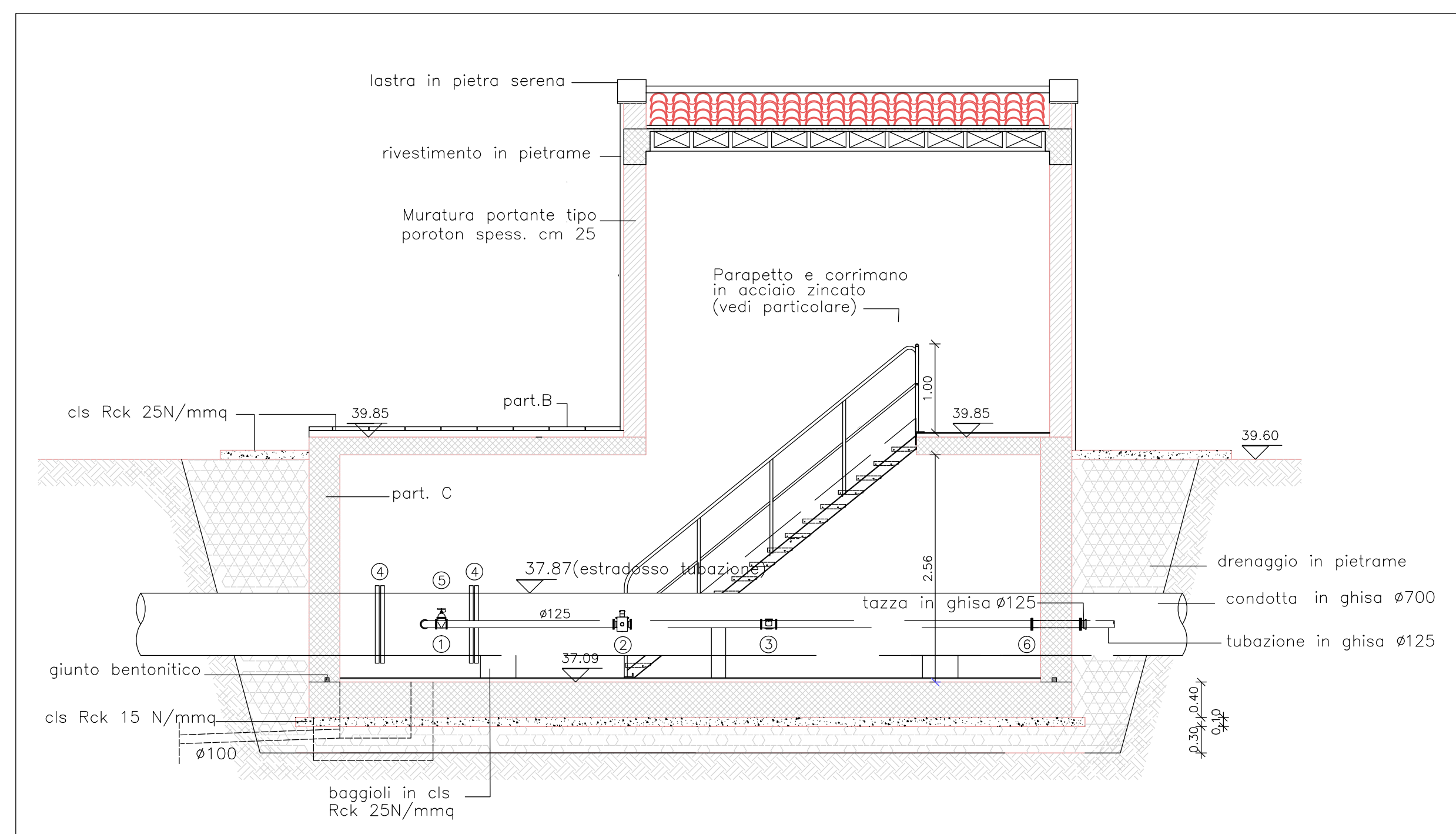
PARTICOLARE CANCELLO



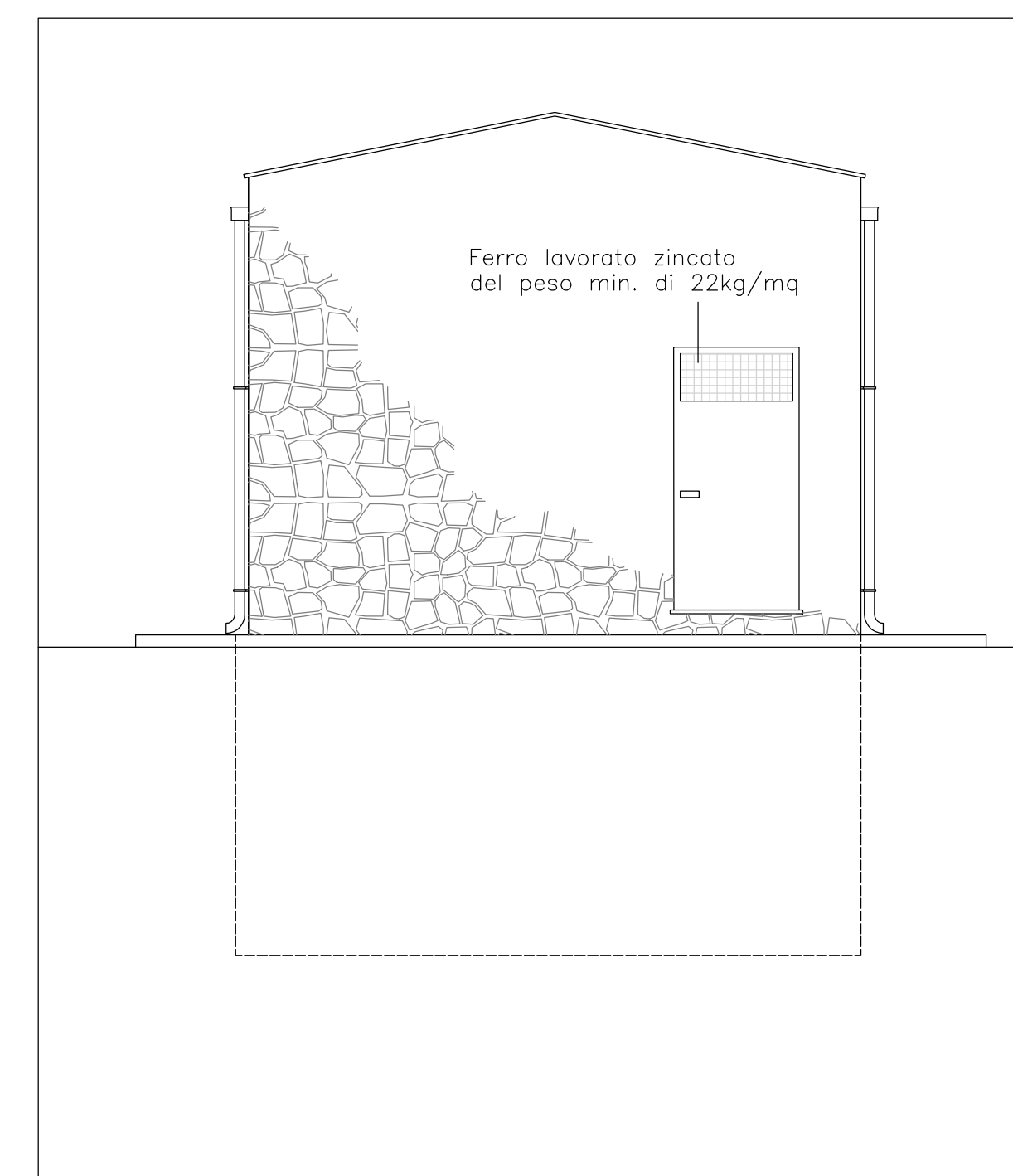
PARTICOLARE RECINZIONE



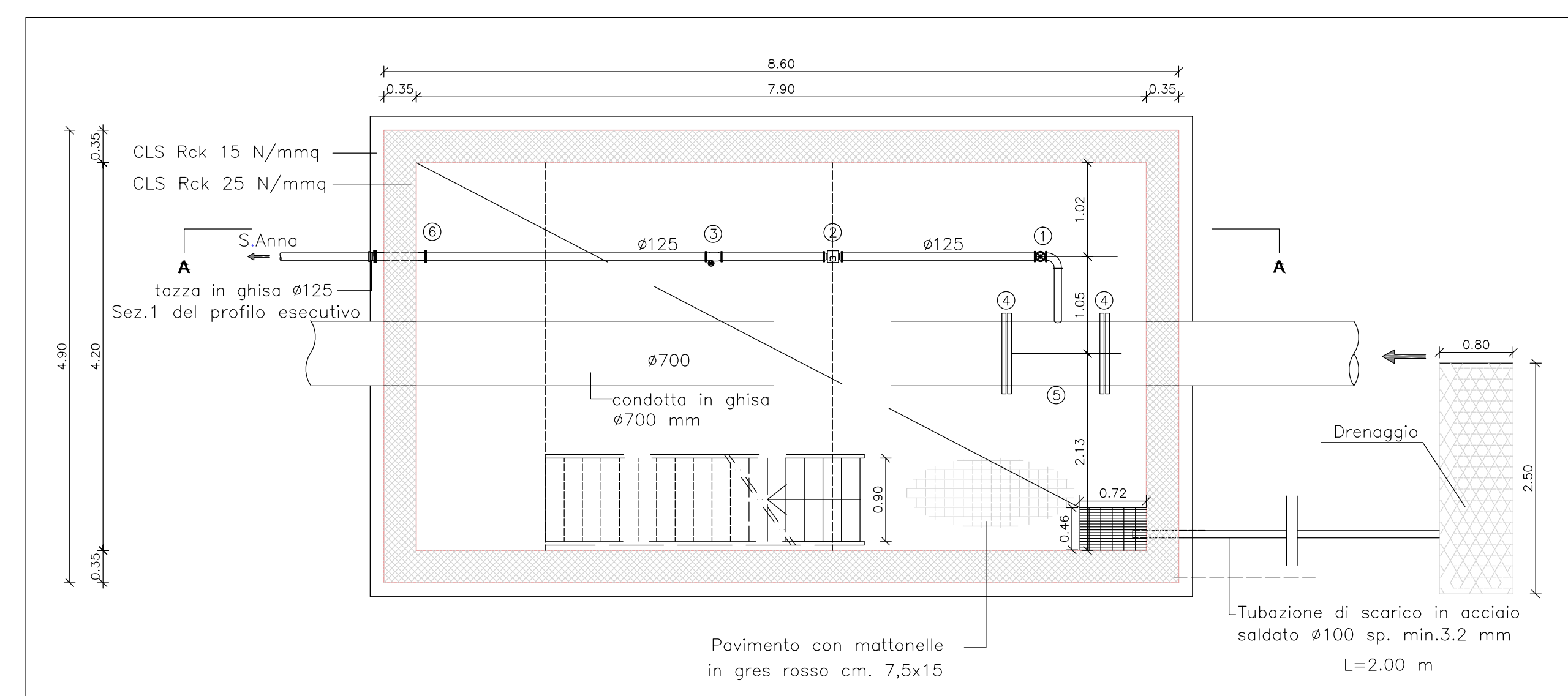
SEZIONE B-B scala 1:50



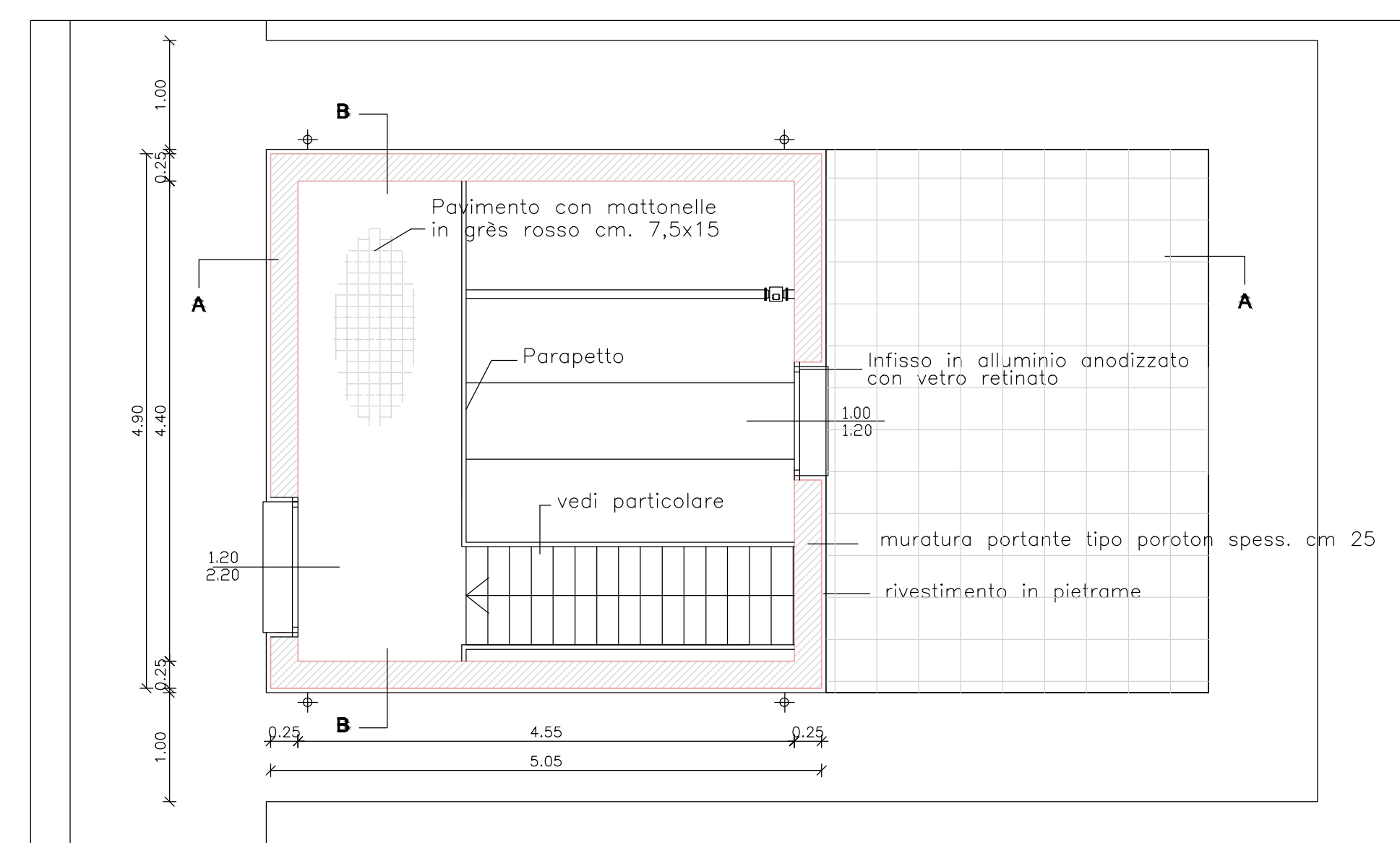
SEZIONE A-A scala 1:50



PROSPETTO scala 1:50



PIANTA



PIANTA scala 1:50

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ENTE DI GOVERNO DELL'AMBITO DELLA SARDEGNA

ABBANOVA S.p.A.

GESTORE UNICO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO IN SARDEGNA

Schema N° 31 Trso potenziamento ramo sud
CIG 7346076DAD CUP F75F01000000006
Intervento "ID RI 115"

PROGETTO ESECUTIVO

LUGLIO 2020

| | | |
|--|---|-----------------|
| Codice elaborato: IDRI115_ISOLES020R1 | Titolo elaborato: Partitore per S.Anna. Pianta, prospetti, sezioni e particolari costruttivi | Scala: VARIE |
|--|---|-----------------|

| | |
|---|--|
| PROGETTISTI: Mandatario: Studio di Ingegneria Isola Boasso & Ass. S.r.l. Mandatari: Associazione professionale Attenti Ingegneri Associati CO.RI.P. srl CERISCO INTERNATIONAL srl Ing. Angelo Binaghi Ing. Giacomo Caruso Ing. Giovanni Maria Grivel Geol. Pierpaolo Pilli Dott. Roberto Cognigni | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Daniele PIRAS |
|---|--|

| | | | | | |
|------|----------|-------------------------|-------------|----------------|---------------|
| Rev. | DATA | DESCRIZIONE/MODIFICA | REDATTO DA: | VERIFICATO DA: | APPROVATO DA: |
| 00 | MAR-2020 | PRIMA EMISSIONE | ZANGLA | FLOREALE | ISOLA |
| 01 | SET-2020 | VERIFICA RUP 11.08.2020 | MARINO | FLOREALE | ISOLA |