

COMUNE DI SANTARCANGELO DI R.

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA AMBITO AN.C.16 SUB COMPARTO "A", DENOMINATO "EX CORDERIE" SITO IN SANTARCANGELO DI ROMAGNA, LOCALITA' CAPOLUOGO, VIA PIAVE, VIA DELLA RESISTENZA (SCHEDA D'AMBITO N.6-6BIS DELLA VARIANTE SPECIFICA AL POC.1).

Proprietà:
Arca Commerciale S.r.l.
Arca Immobiliare S.r.l.
Baroni Roberto
Immobiliare la corderia di Baroni Roberto & C. Snc

Progettisti e D.L.:
Arch. Claudio Lazzarini

Arch. Mauro Ioli



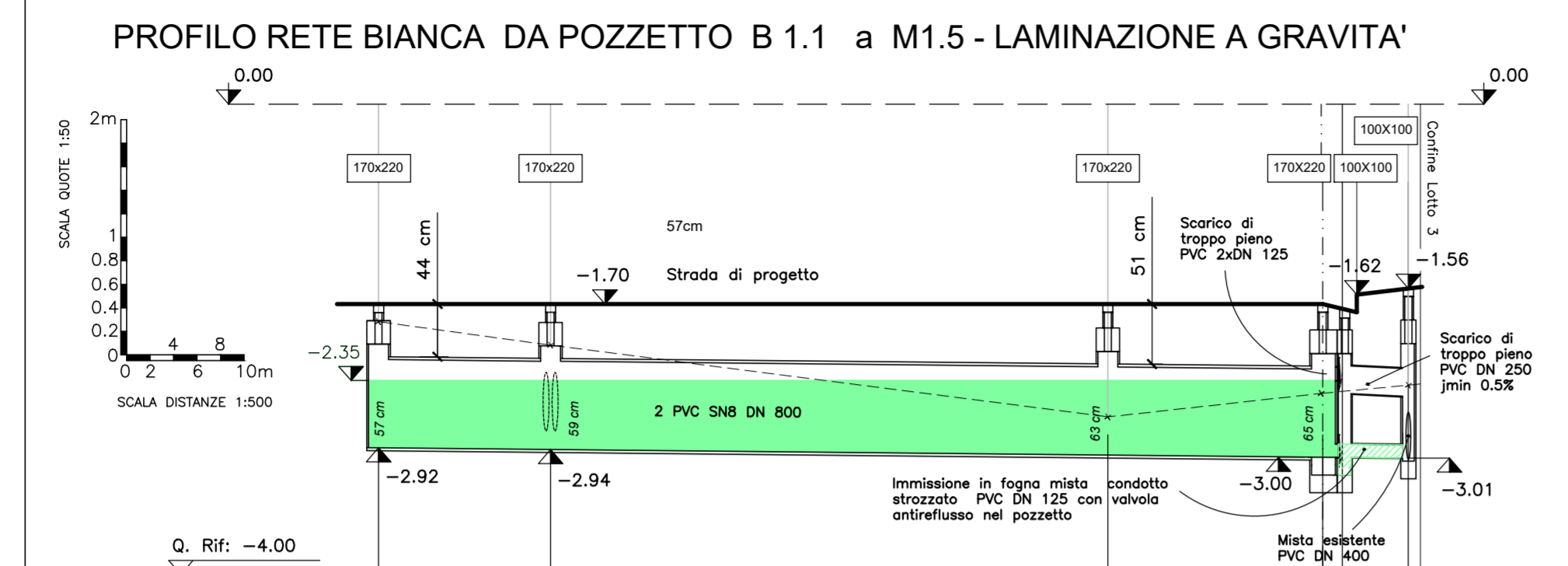
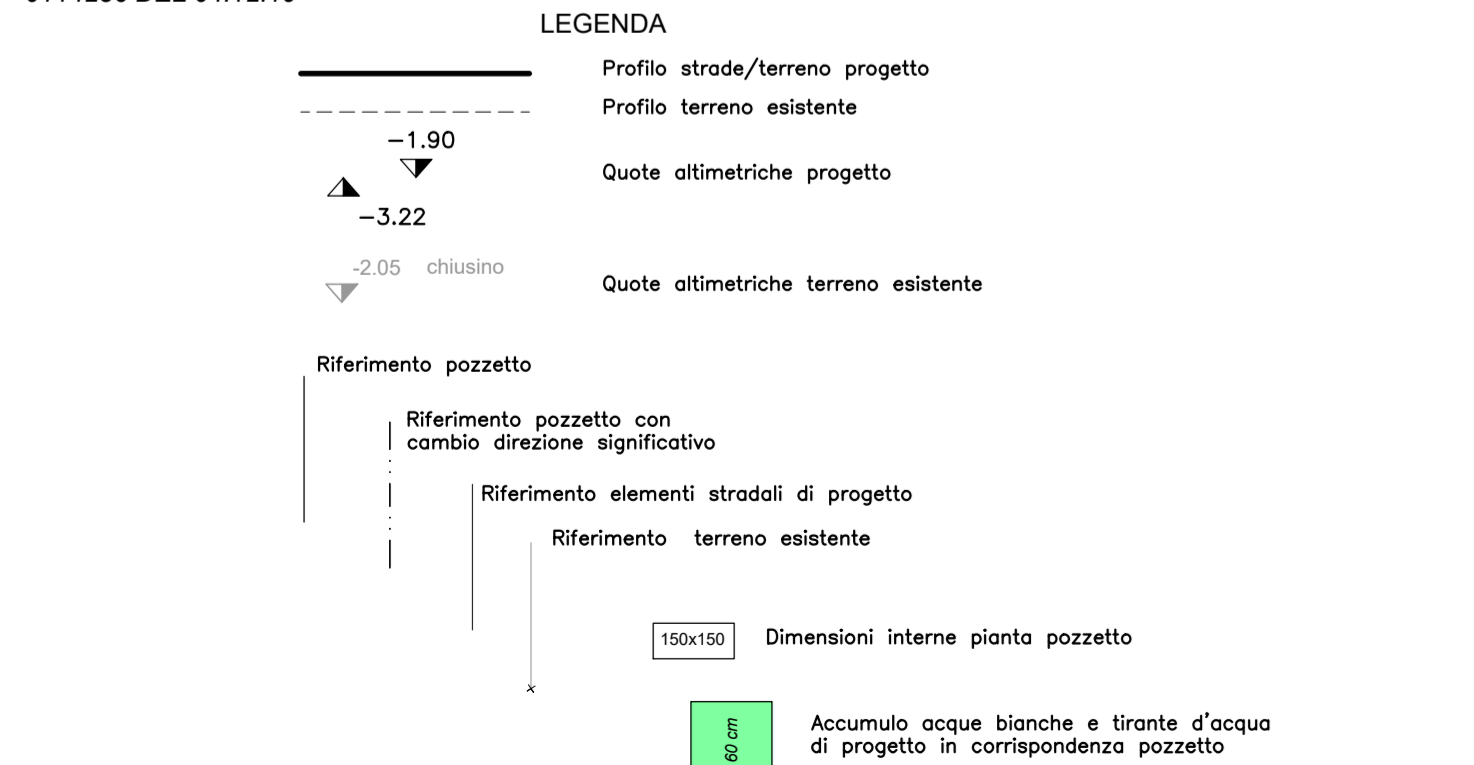
Studio di architettura - urbanistica - tecnologia
Dott. Arch. Mauro Ioli
E-mail: info@mauroioli.it
Via Ugo Bosschi 67 - 47022 Santarcangelo di R.
Telefono: 0543/23106 - 231061 - 0543/23112
P.I. 01504540488 - Partita IVA 01502880481

Tavola: N. Fo - 02
Scala: 1: 500 / 1:50

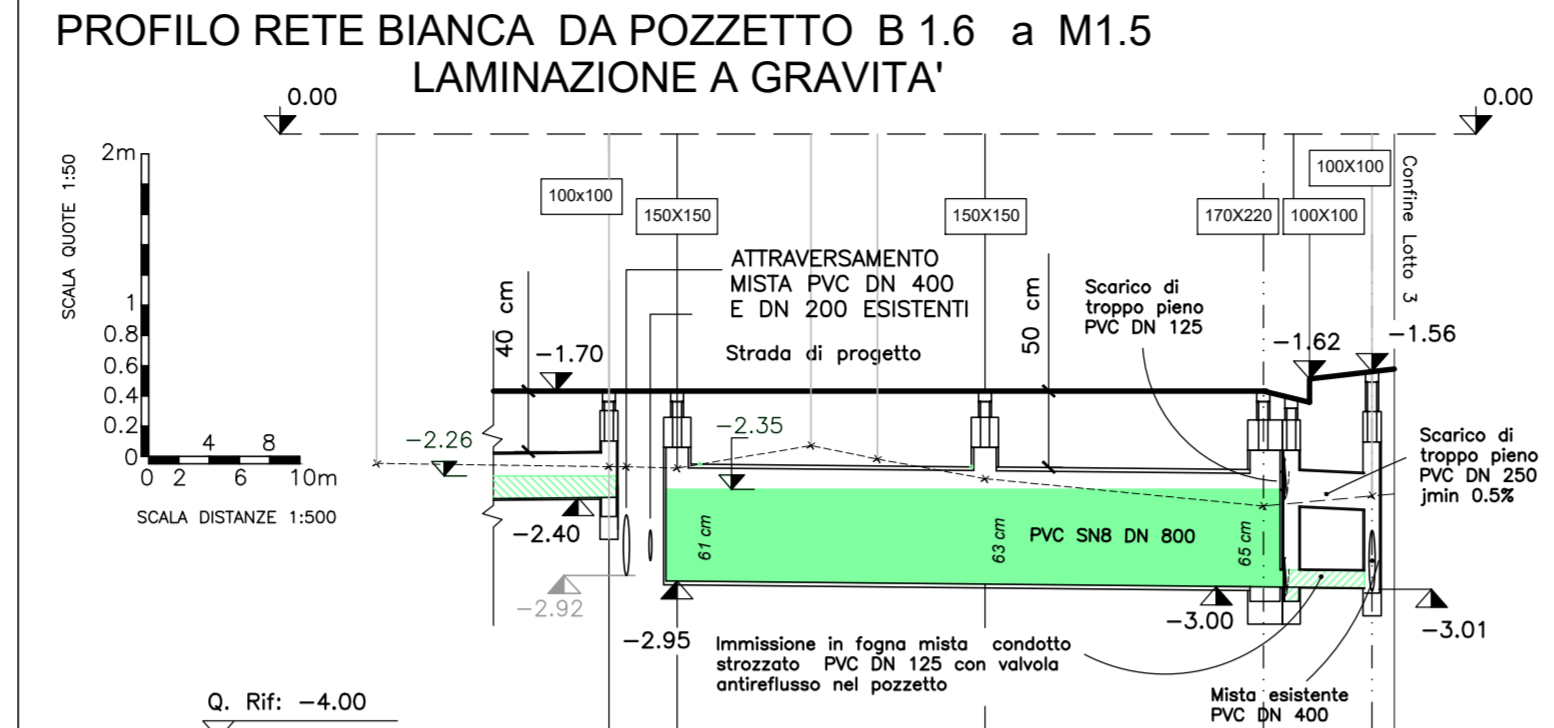
| N.° | DATA | MOTIVAZIONE / DESCRIZIONE | ELABORAZIONE | ARCHIVIAZIONE FILE: |
|-----|------------|-------------------------------|---------------------|---|
| 0 | 22.07.2020 | Richiesta Approvazione P.U.A. | Ing. Luca Lunardini | T_Fo-02_PROFILI_FOGNATURE_PUBBL_BIANCHE-NERE-REV.06_22.07.20.20.pdf |
| 1 | 01.08.2021 | Richiesta Approvazione P.U.A. | Ing. Luca Lunardini | T_Fo-02_PROFILI_FOGNATURE_PUBBL_BIANCHE-NERE-REV.08_01.08.21.20.pdf |
| 2 | 22.10.2021 | Richiesta Approvazione P.U.A. | Ing. Luca Lunardini | T_Fo-02_PROFILI_FOGNATURE_PUBBL_BIANCHE-NERE-REV.09_22.10.21.20.pdf |
| 2 | 01.06.2023 | Richiesta Approvazione P.U.A. | Ing. Luca Lunardini | T_Fo-02_PROFILI_FOGNATURE_PUBBL_BIANCHE-NERE-REV.06_01.06.23.20.pdf |

Su questo disegno grava il nostro diritto di proprietà per cui ne è vietata la riproduzione, nonché, tra l'altro, la comunicazione a terzi o l'uso comunque da parte di questi. Ciò ai sensi di legge, salvo nostra autorizzazione concordata e scritta.

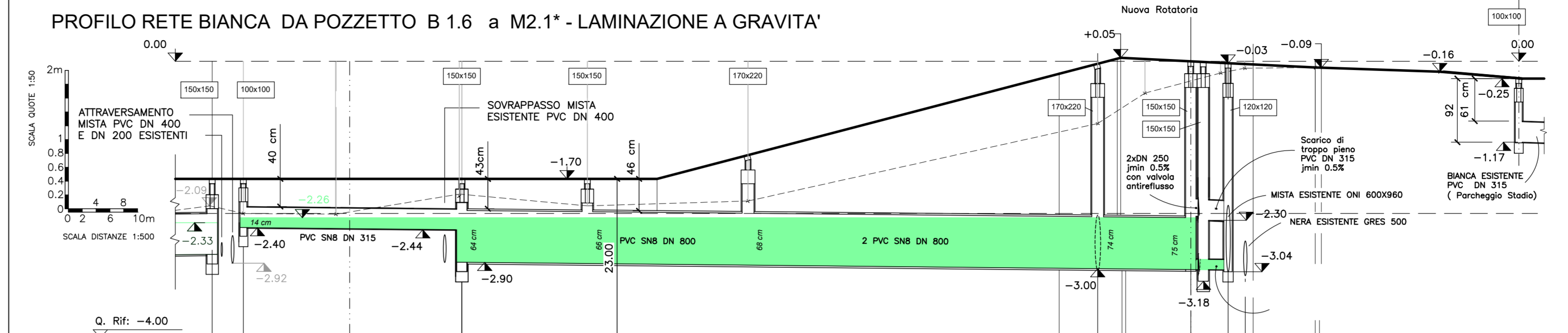
LA RETE FOGNATURE RAPPRESENTATA IN QUESTA TAVOLA E' CONFORME AI CONTENUTI DI QUELLA DELLA RICHIESTA DEL N.° PRESENTATO AD HERA IN DATA 07.11.19 - PARERE HERA FAVOREVOLE CONDIZIONATO PROT. 0114236 DEL 04.12.19



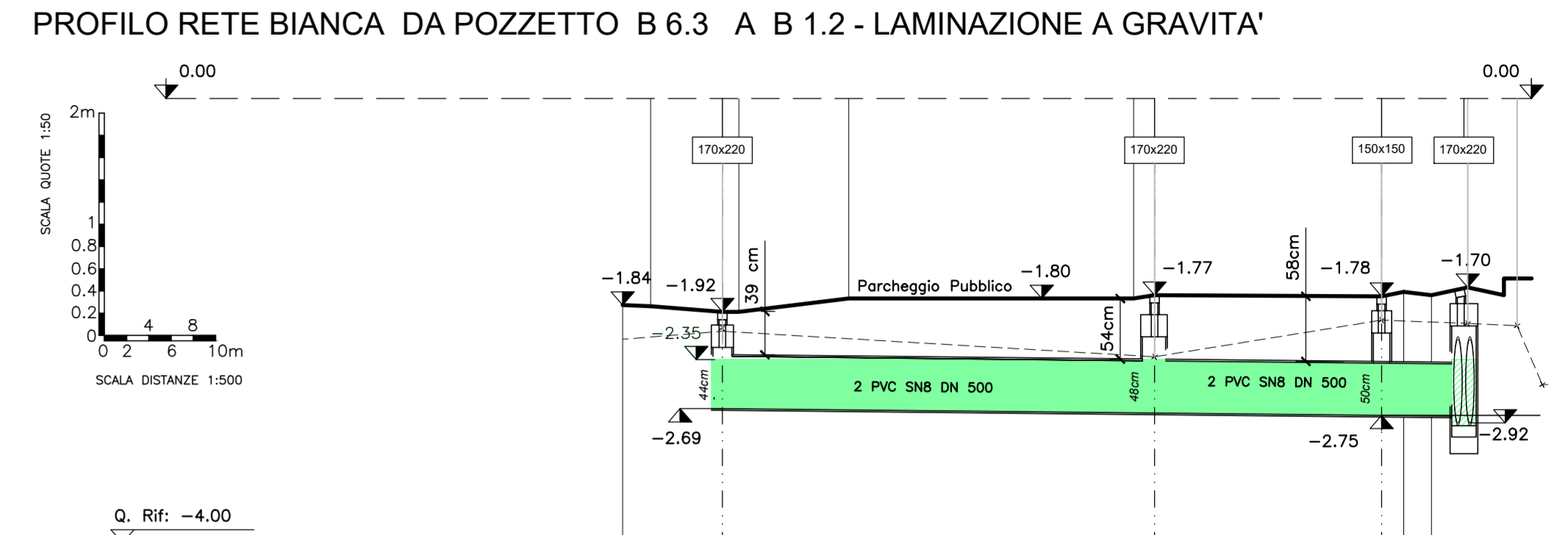
| N° POZZETTO | B 1.1 | B 1.2 | B 1.3 | B 1.4 | M 1.5 |
|-------------------------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|
| DISTANZE PARZIALI | 14.64 | | 47.44 | 18.29 | 7.42 |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0.00 | 14.64 | 62.08 | 80.37 | 87.65 |
| QUOTA PROGETTO TERRENO/STRADA | -1.70 | -1.70 | -1.70 | -1.70 | -1.56 |
| QUOTA FONDO TUBO | -2.92 | -2.94 | -2.98 | -3.00 | -3.01 |
| PENDENZA | 0.10% | | | | 0.10% |
| DIAMETRO TUBO | 2 PVC SN8 DN 800 | | | | PVC DN125 |



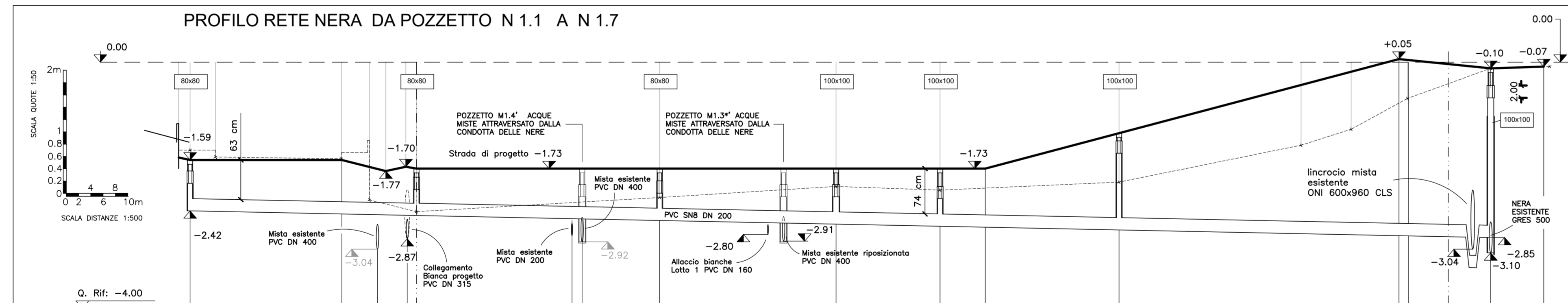
| N° POZZETTO | B 1.6 | B 1.5 | B 1.4 | M 1.5 |
|-------------------------------|----------------|-------|-------|-----------|
| DISTANZE PARZIALI | 20.36 | | 18.41 | 7.19 |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0.00 | 20.36 | 38.77 | 45.96 |
| QUOTA PROGETTO TERRENO/STRADA | -1.70 | -1.70 | -1.70 | -1.56 |
| QUOTA FONDO TUBO | -2.95 | -2.98 | -3.00 | -3.01 |
| PENDENZA | 0.10% | | | 0.10% |
| DIAMETRO TUBO | PVC SN8 DN 800 | | | PVC DN125 |



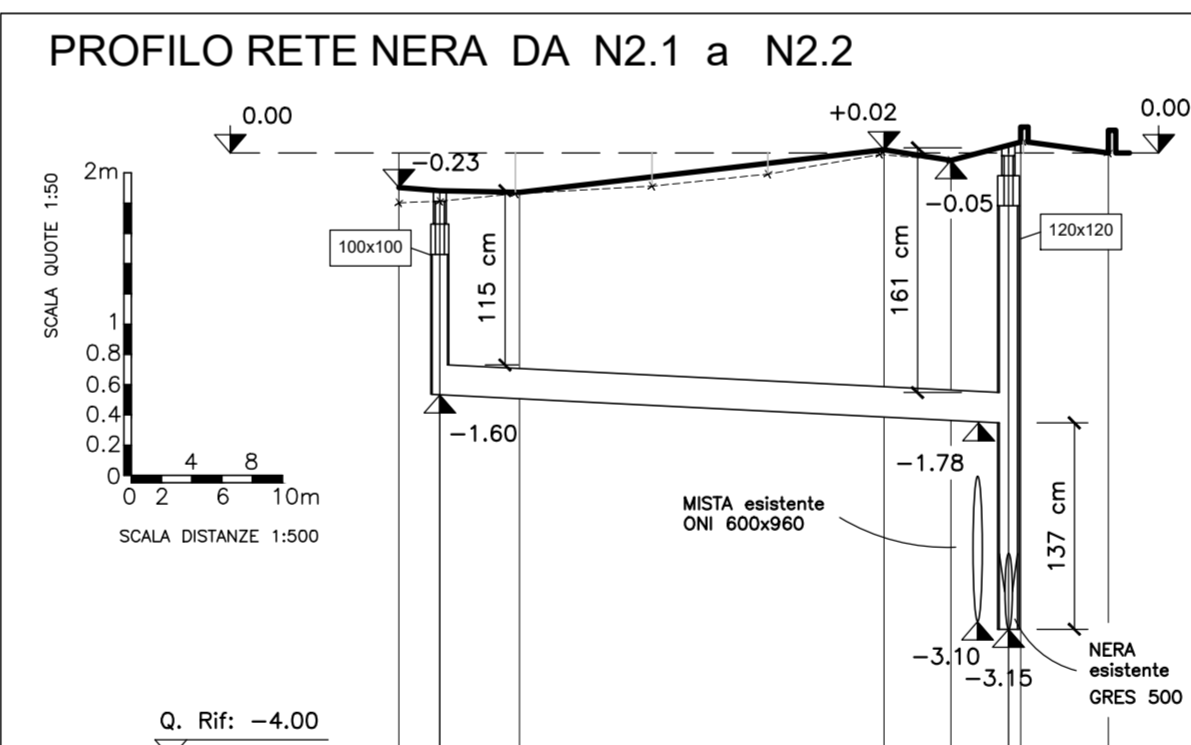
| N° POZZETTO | B 1.6 | B 1.7 | B 1.8 | B 1.9 | B 1.10 | B 1.11 | B 2 M2.1* | X | B 4 | | |
|-------------------------------|----------------|-------|----------------|-------|------------------|--------|------------------|-----------|---|----------|----------|
| DISTANZE PARZIALI | | 31.59 | 18.53 | | 23.23 | | 50.56 | 13.47 | 5.39 | (30.60) | (11.43) |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0.00 | 31.59 | 49.74 | | 72.97 | | 123.53 | 137.00 | 142.38 | (172.60) | (184.03) |
| QUOTA PROGETTO TERRENO/STRADA | -1.70 | -1.70 | -1.70 | -1.70 | -1.36 | -0.04 | +0.00 | -0.03 | (-0.16) | (-0.25) | (-0.17) |
| QUOTA FONDO TUBO | -2.40 | -2.44 | -2.90 | -2.92 | -2.95 | -3.00 | -3.01 | -3.02 | -3.04 | (-3.04) | (-3.04) |
| PENDENZA | 0.10% | | 0.10% | | 0.10% | | 0.10% | | Pozzetto B4 non raggiungibile con funzionamento a gravità della condotta principale delle acque bianche del Sub a). | | |
| DIAMETRO TUBO | PVC SN8 DN 315 | | PVC SN8 DN 800 | | 2 PVC SN8 DN 800 | | 2 PVC SN8 DN 800 | PVC DN160 | | | |



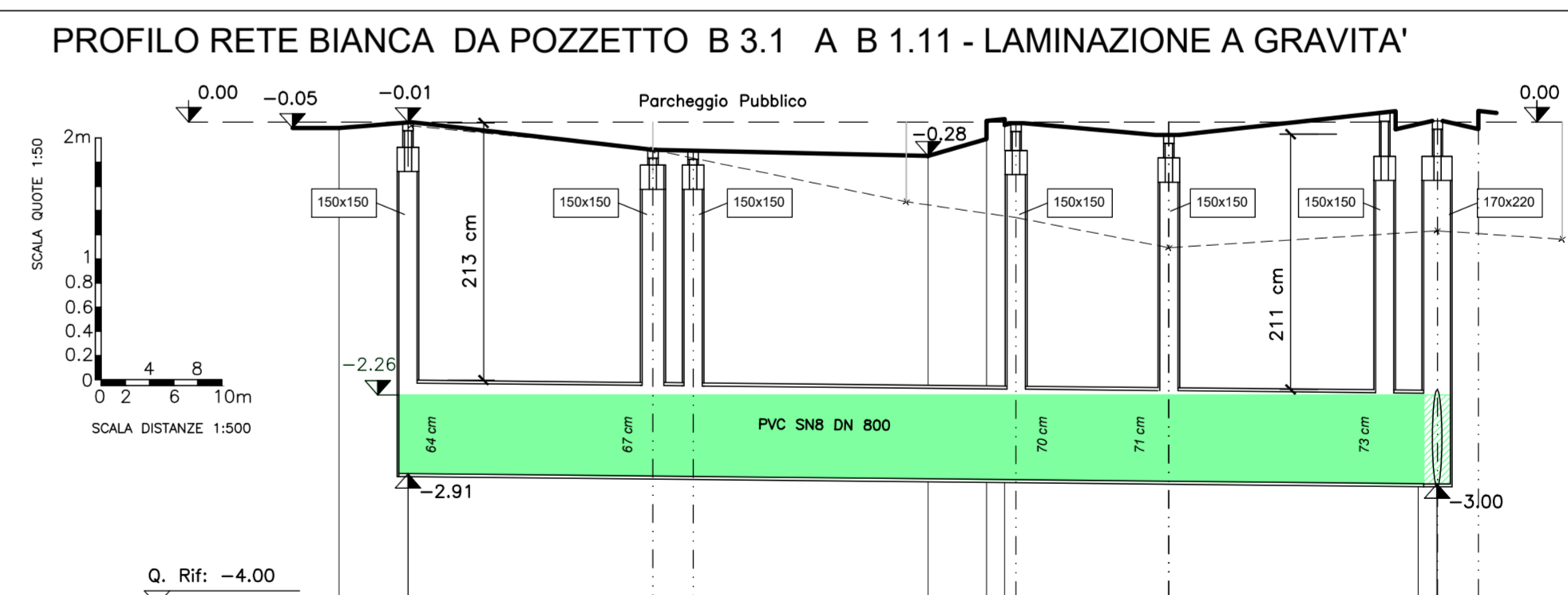
| N° POZZETTO | B 6.3 | B 6.4 | B 6.5 | B 1.2 |
|-------------------------------|------------------|-------|-------|-------|
| DISTANZE PARZIALI | | 38.88 | 20.43 | 7.40 |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0.00 | 38.88 | 59.31 | 66.71 |
| QUOTA PROGETTO TERRENO/STRADA | -1.92 | -1.77 | -1.78 | -1.70 |
| QUOTA FONDO COLLETTORE | -2.79 | -2.83 | -2.85 | -2.92 |
| PENDENZA | 0.10% | | | |
| DIAMETRO TUBO | 2 PVC SN8 DN 500 | | | |



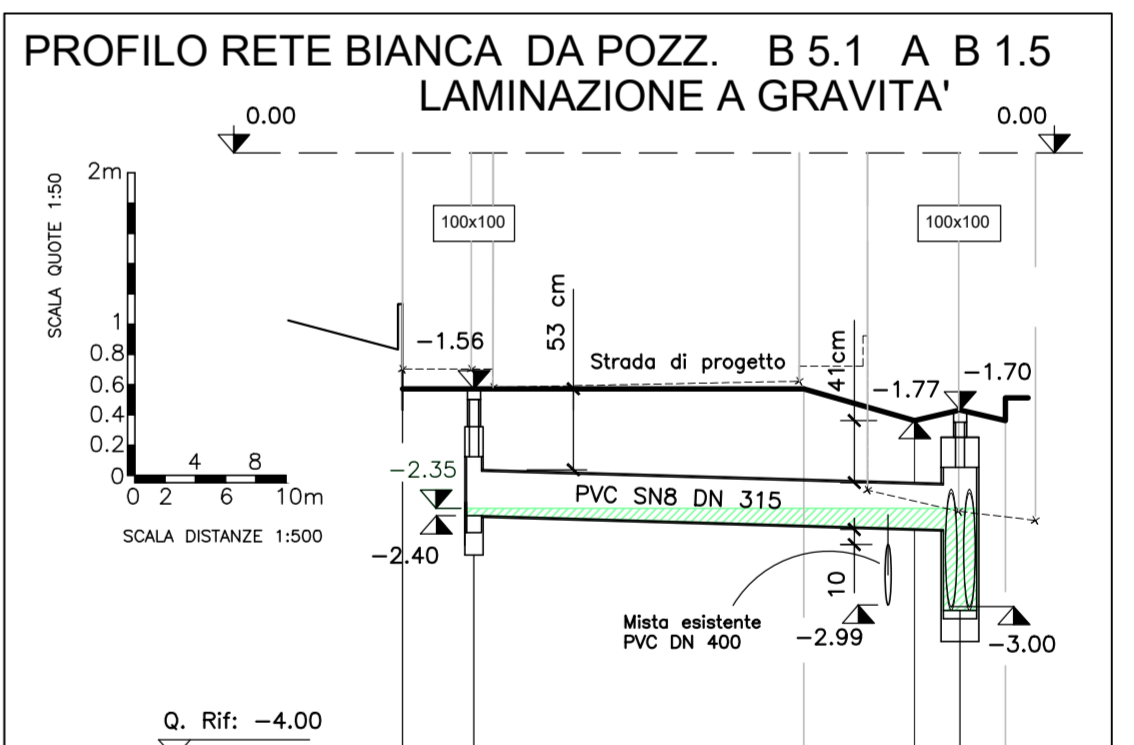
| N° POZZETTO | N 1.1 | N 1.2 | N 1.3 | N 1.4 | N 1.5 | N 1.6 | N 1.7 |
|-------------------------------|----------------|-------|-------|--------|--------|--------|----------------|
| DISTANZE PARZIALI | | 36.83 | 39.57 | 28.69 | 16.92 | 29.12 | 59.46 |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0.00 | 36.83 | 76.40 | 105.09 | 122.01 | 151.13 | 211.59 |
| QUOTA PROGETTO TERRENO/STRADA | -1.59 | -1.73 | -1.73 | -1.73 | -1.73 | -1.15 | +0.16 |
| QUOTA FONDO COLLETTORE | -2.42 | -2.49 | -2.57 | -2.63 | -2.67 | -2.73 | -2.85 |
| PENDENZA | 0.2% | | | | | | Nero esistente |
| DIAMETRO TUBO | PVC SN8 DN 200 | | | | | | GRES DN 500 |



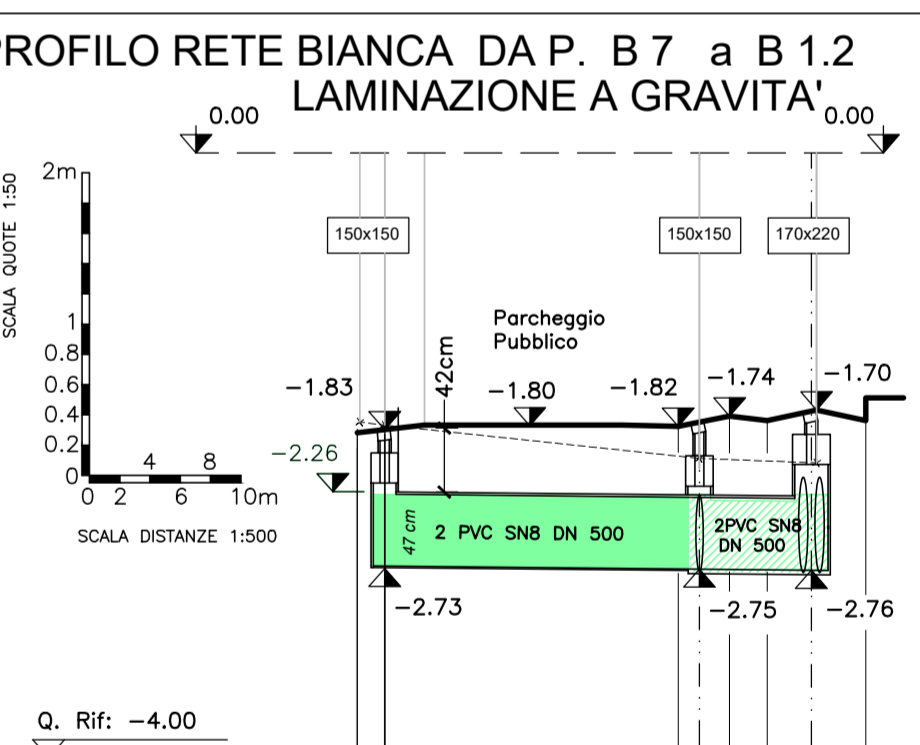
| N° POZZETTO | N2.1 | N2.2 |
|-------------------------------|----------------|-------------|
| DISTANZE PARZIALI | 37.61 | |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0.00 | 37.61 |
| QUOTA PROGETTO TERRENO/STRADA | -0.25 | +0.05 |
| QUOTA FONDO COLLETTORE | -1.60 | -1.78 |
| PENDENZA | 0.50% | |
| DIAMETRO TUBO | PVC SN8 DN 200 | GRES DN 500 |



| N° POZZETTO | B 3.1 | B 3.2 | B 3.2' | B 3.3 | B 3.4 | B 3.4' | B 1.11 | |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| DISTANZE PARZIALI | 20.29 | 13.33 | 23.62 | 26.75 | 12.66 | 17.89 | 4.33 | |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0.00 | 20.29 | 33.91 | 60.57 | 73.23 | 91.12 | 95.45 | |
| QUOTA PROGETTO TERRENO/STRADA | -0.01 | -0.23 | -0.24 | -0.01 | -0.11 | -0.07 | -0.04 | |
| QUOTA FONDO COLLETTORE | -2.93 | -2.95 | -2.95 | -2.98 | -2.99 | -3.00 | -3.00 | |
| PENDENZA | 0.10% | | | | | | | |
| DIAMETRO TUBO | PVC SN8 DN 800 | PVC SN8 DN 800 | PVC SN8 DN 800 | PVC SN8 DN 800 | PVC SN8 DN 800 | PVC SN8 DN 800 | PVC SN8 DN 800 | |



| N° POZZETTO | B 5.1 | B 5.2 | B 1.5* |
|-------------------------------|----------------|-------|--------|
| DISTANZE PARZIALI | | 32.15 | |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0.00 | 32.15 | |
| QUOTA PROGETTO TERRENO/STRADA | -1.56 | -1.70 | -1.70 |
| QUOTA FONDO COLLETTORE | -2.40 | -2.49 | -3.00 |
| PENDENZA | 0.30% | | |
| DIAMETRO TUBO | PVC SN8 DN 315 | | |



| N° POZZETTO | B 7 | B 6.5 | B 1.2 |
|-------------------------------|------------------|-------|-------|
| DISTANZE PARZIALI | | 20.81 | 7.40 |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0.00 | 20.81 | 28.22 |
| QUOTA PROGETTO TERRENO/STRADA | -1.83 | -1.78 | -1.70 |
| QUOTA FONDO COLLETTORE | -2.73 | -2.75 | -2.76 |
| PENDENZA | 0.10% | | |
| DIAMETRO TUBO | 2 PVC SN8 DN 500 | | |