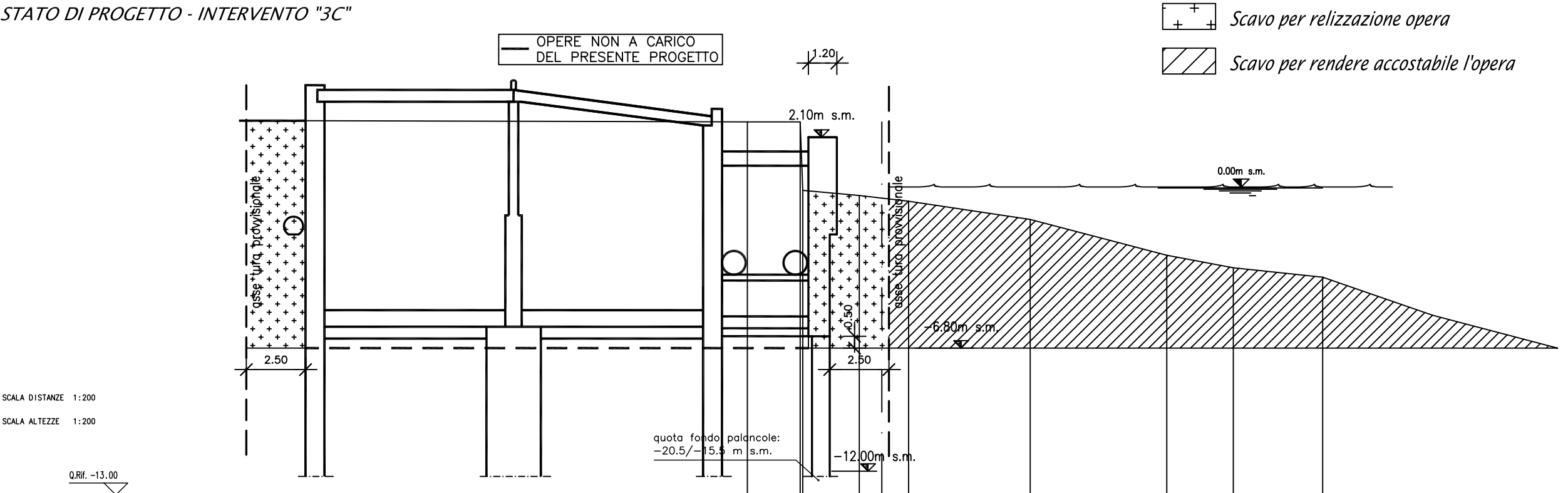
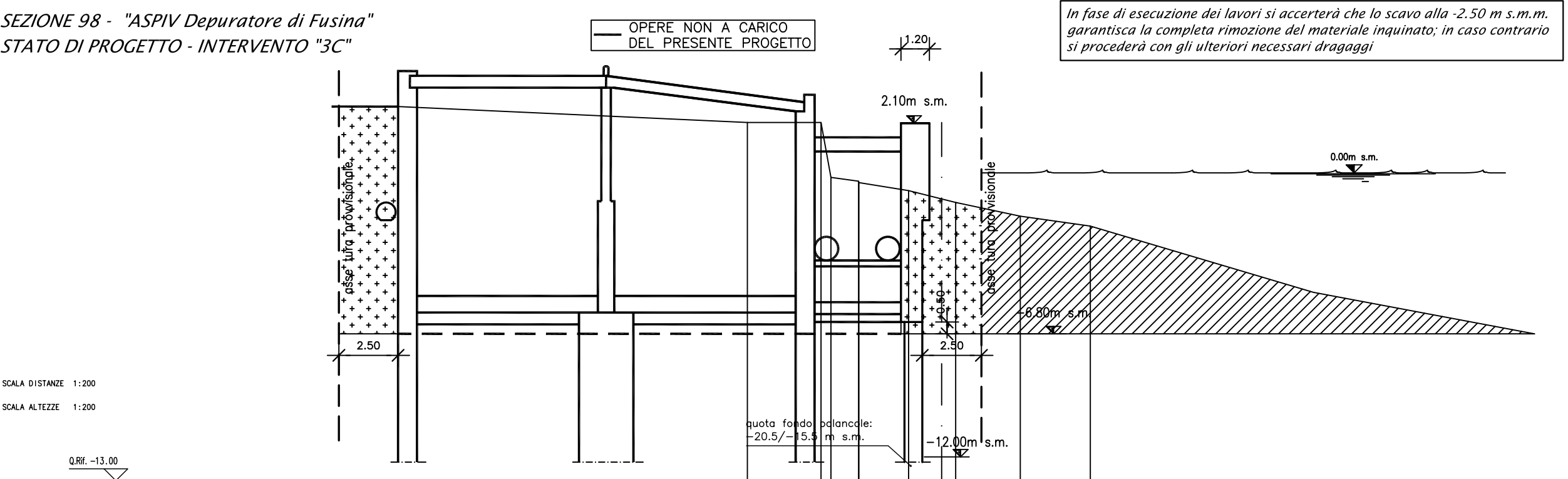


SEZIONE 99 - "ASPIV Depuratore di Fusina"
STATO DI PROGETTO - INTERVENTO "3C"



| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| No. PICCHETTI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| DISTANZE PARZIALI | 2.23 | 0.11 | 2.39 | 0.95 | 1.13 | 5.14 | 5.77 | 2.81 | 3.78 | |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0.00 | 2.23 | 2.34 | 4.73 | 5.68 | 6.81 | 11.95 | 17.72 | 20.53 | 24.31 |
| QUOTE TERRENO | 2.75 | 2.75 | -0.14 | -0.36 | -0.47 | -0.80 | -1.37 | -2.88 | -3.41 | -3.81 |


SEZIONE 98 - "ASPIV Depuratore di Fusina"
STATO DI PROGETTO - INTERVENTO "3C"



| | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| No. PICCHETTI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| DISTANZE PARZIALI | 3.11 | 0.42 | 1.17 | 0.07 | 2.10 | 1.40 | 0.58 | 2.73 | 2.96 | |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0.00 | 3.11 | 3.53 | 4.70 | 4.77 | 6.81 | 8.21 | 8.80 | 11.53 | 14.49 |
| QUOTE TERRENO | 2.13 | 2.13 | -0.19 | -0.35 | -0.41 | -0.75 | -1.10 | -1.25 | -1.83 | -2.25 |

INTERVENTI PER LA SISTEMAZIONE DEL CANALE INDUSTRIALE SUD A PORTO MARGHERA
4° STRALCIO - SPONDA SUD E DARSENA TERMINALE

| | |
|--------------------------------------|---|
| STATO DI PROGETTO: Sezioni 99 e 98 | TAVOLA 18.75 |
| COORDINAMENTO | PROGETTAZIONE |
| CONSORZIO VENEZIA NUOVA | PROTECNO Protecno s.r.l. - Padova Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adami Dott. Ing. G. Comola Collaboratori: Dott. Ing. A. Venuti |
| VER.: | CONTR.: |
| CONSORZIO VENEZIA NUOVA | STUDIO ALTIERI Responsabile della progettazione: Dott. Ing. V. Altieri Direttore tecnico: Dott. Ing. E. Altieri |
| CONCERNARIO: CONSORZIO VENEZIA NUOVA | M 0016 PD DS A 2575 rev.02 |



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
MAGISTRATO ALLE ACQUE

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA
LEGGE 29/11/1984 N. 798
ATTO ATTUATIVO N.7395 DEL 23/11/1993 ALLA CONV.REP.7191 DEL 04/10/1991
INTERVENTI PER L'ARRESTO E L'INVERSIONE
DEI PROCESSI DI DEGRADO DELLA LAGUNA

Concessionario: CONSORZIO VENEZIA NUOVA