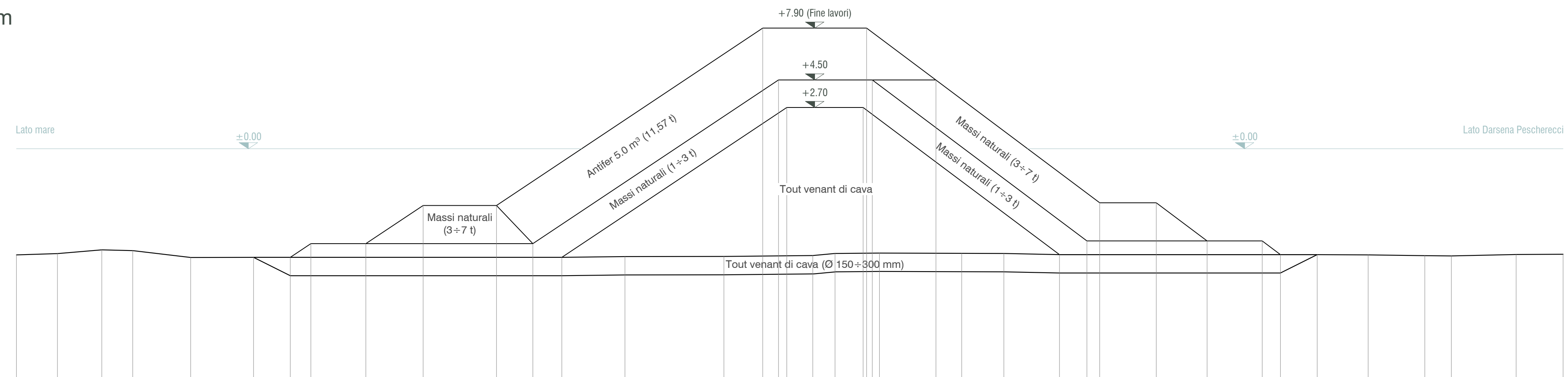


SEZIONE 09 - Prog. 400.00 m

| Tabella quantità | |
|-----------------------------------|-----------|
| Antifer 5.0 m³ (11,57 t) | 97,51 m² |
| Massi naturali (3+7 t) | 72,83 m² |
| Massi naturali (1+3 t) | 99,79 m² |
| Tout venant di cava | 180,50 m² |
| Tout venant di cava (Ø150+300 mm) | 80,63 m² |



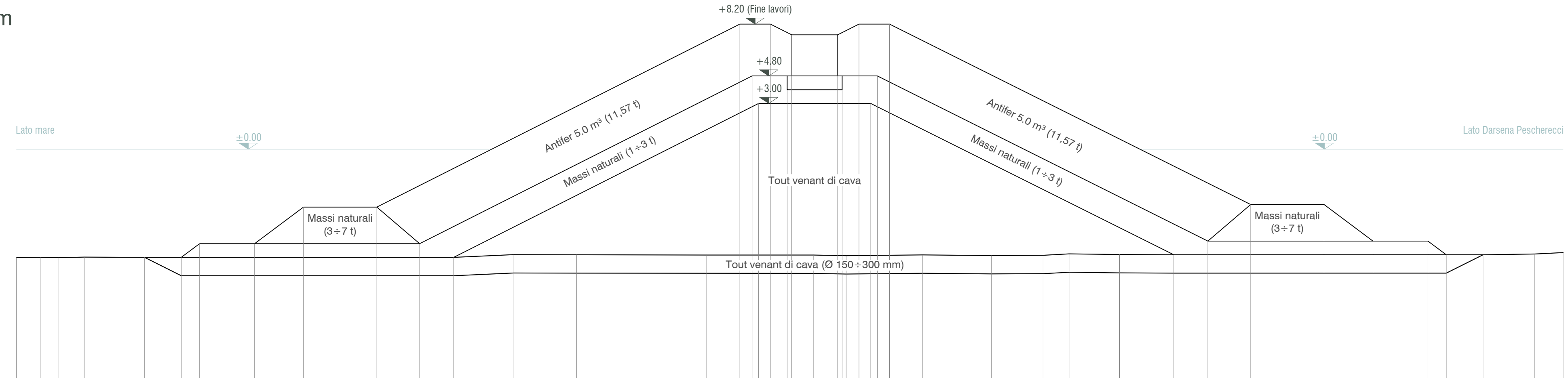
SCALA 1:200

QT. REF. -15.00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| QUOTE FONDALE | -6.96 | -6.87 | -6.63 | -6.68 | -7.12 | -7.11 | | -7.11 | -7.06 | -7.06 | -7.00 | -6.86 | -6.84 | -6.85 | -6.86 | -6.94 | | -6.94 | -6.95 | -7.00 | -7.02 | -6.92 | -6.91 |
| DISTANZE PARZIALI FONDALE | 2.68 | 2.91 | 2.02 | 3.80 | 4.12 | | 20.17 | | 4.13 | 6.48 | 5.82 | 1.45 | 2.91 | 5.39 | 2.76 | 3.64 | | 16.87 | 3.34 | 3.71 | 1.73 | 4.24 | 3.07 |
| QUOTE Antifer 5.0 m³ (11,57 t) | | | | | | | | -3.24 | | | 7.90 | | 7.90 | 4.50 | | | | | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI Antifer 5.0 m³ (11,57 t) | | | | | | | | | 17.42 | | 6.80 | | 4.53 | | | | | | | | | | |
| QUOTE MASSI NATURALI (3+7 t) | | | | | | | | -6.21 | -3.71 | -3.71 | | | 4.50 | 4.50 | | | -3.54 | -3.54 | -6.04 | | | | |
| DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (3+7 t) | | | | | | | | 3.75 | 4.80 | | | | 4.17 | | 10.72 | | 3.70 | 3.33 | | | | | |
| QUOTE MASSI NATURALI (1+3 t) | | | | | | | | -7.11 | -6.21 | | | 4.50 | 4.50 | | | -6.04 | | | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (1+3 t) | | | | | | | | 1.35 | | 14.53 | | 16.07 | 6.14 | 14.05 | | 11.47 | | 1.20 | | | | | |
| QUOTE TOUT VENANT DI CAVA | | | | | | | | | -7.11 | | | 2.70 | 2.70 | | | -6.94 | | | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI TOUT VENANT DI CAVA | | | | | | | | | | 14.72 | | 4.99 | | 12.85 | | | | | | | | | |
| QUOTE TOUT VENANT DI CAVA (Ø 150+300 mm) | | | | | | | | -7.11 | -8.31 | | | | | | | | | -8.14 | -6.94 | | | | |
| DISTANZE PARZIALI TOUT VENANT (Ø 150+300 mm) | | | | | | | | 2.40 | | | | 64.81 | | | | | | 2.40 | | | | | |

SEZIONE 10 - Prog. 423.57 m

| Tabella quantità | |
|-----------------------------------|-----------|
| Antifer 5.0 m³ (11,57 t) | 192,16 m² |
| Massi naturali (3+7 t) | 37,45 m² |
| Massi naturali (1+3 t) | 123,60 m² |
| Tout venant di cava | 269,25 m² |
| Tout venant di cava (Ø150+300 mm) | 102,20 m² |



SCALA 1:200

QT. REF. -15.00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| QUOTE FONDALE | -7.09 | -7.09 | -7.10 | -7.07 | -7.09 | | -7.09 | -6.96 | -6.92 | -6.93 | -6.93 | -6.93 | -6.97 | -6.95 | -6.85 | -6.90 | -6.92 | | -6.92 | -6.86 | -6.77 | | |
| DISTANZE PARZIALI FONDALE | 1.56 | 1.21 | 1.66 | 3.95 | | 20.23 | | 3.90 | 4.15 | 8.48 | | 7.01 | 2.15 | 5.01 | 4.49 | 3.39 | 1.70 | 3.31 | 3.56 | | 20.23 | 3.39 | 1.85 |
| QUOTE Antifer 5.0 m³ (11,57 t) | | | | | | | | | | | | 8.20 | 8.20 | 7.50 | 7.50 | 8.20 | 8.20 | | | -3.62 | | | |
| DISTANZE PARZIALI Antifer 5.0 m³ (11,57 t) | | | | | | | | | | | | 2.00 | 1.40 | 3.00 | 1.40 | 2.00 | | | 23.64 | | | | |
| QUOTE MASSI NATURALI (3+7 t) | | | | | | | | -6.19 | -3.79 | -3.79 | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (3+7 t) | | | | | | | | 3.20 | 4.80 | | | | | | | | | | 4.80 | 3.20 | | | |
| QUOTE MASSI NATURALI (1+3 t) | | | | | | | | -7.09 | -6.19 | | | 4.80 | 4.80 | 4.80 | 4.80 | | | | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI MASSI NATURALI (1+3 t) | | | | | | | | 1.20 | | 14.40 | | 21.76 | 2.30 | 3.60 | 2.30 | | 21.64 | | 14.40 | | 1.20 | | |
| QUOTE TOUT VENANT DI CAVA | | | | | | | | | -7.11 | | | 3.00 | 3.00 | | | | | | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI TOUT VENANT DI CAVA | | | | | | | | | | 19.96 | | 7.34 | | 19.84 | | | | | | | | | |
| QUOTE TOUT VENANT DI CAVA (Ø 150+300 mm) | | | | | | | | -7.09 | -8.29 | | | | | | | | | | | | -6.12 | -6.92 | |
| DISTANZE PARZIALI TOUT VENANT (Ø 150+300 mm) | | | | | | | | 2.40 | | | | 82.79 | | | | | | | | | 2.40 | | |



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale



NUOVO PORTO COMMERCIALE DI FIUMICINO

PROGETTO ESECUTIVO
I LOTTO FUNZIONALE I STRALCIO
"Darsena Pescherecci e viabilità di accesso al cantiere"

| | | |
|---|--|--|
| Committente Il presidente AVV. Francesco Maria Di Majo Il responsabile del procedimento Dott. Ing. Maurizio Marini Il coordinatore generale Dott. Ing. Giuseppe Solinas | Progettazione ACQUA TECNO Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo | |
|---|--|--|

| | | | |
|---|--|--|----------------------------------|
| Titolo elaborato | | | Elaborato A.2202.12 PE EG |
| DIGA DI SOPRAFLUTTO SEZIONI DI COMPUTO 5/5 | | | OM.26 |
| Data Novembre 2020 | | | Approvato Ing. Renato Marconi |
| Revisione 01 02 | | | |
| Preparato Giulio Crestini Dott.ssa Silvia Cocetta | | | |
| Controllato Ing. Barbara Doronzo | | | |
| Data Giugno 2021 Febbraio 2022 | | | |