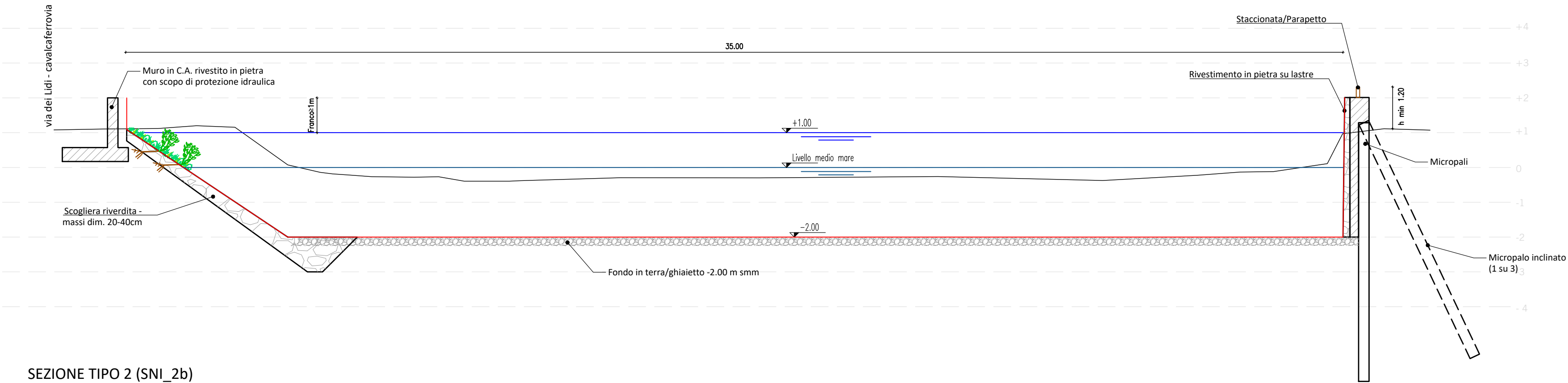
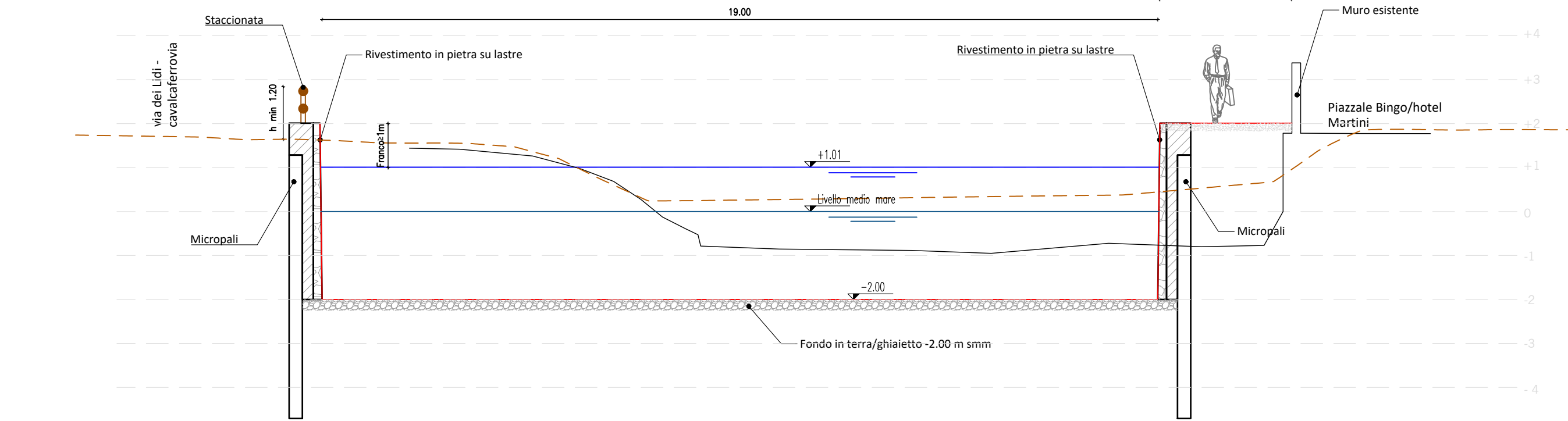


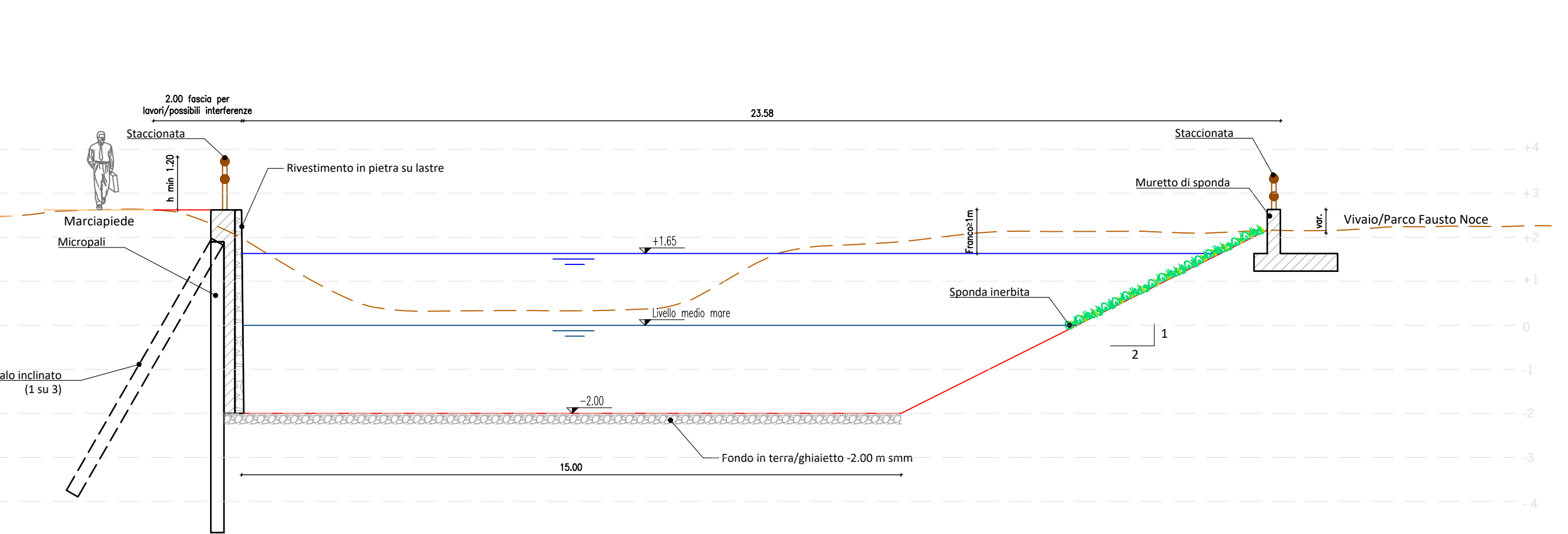
RIU SAN NICOLA  
Sezioni di progetto- particolari  
SEZIONE TIPO 1 (SNI\_1)



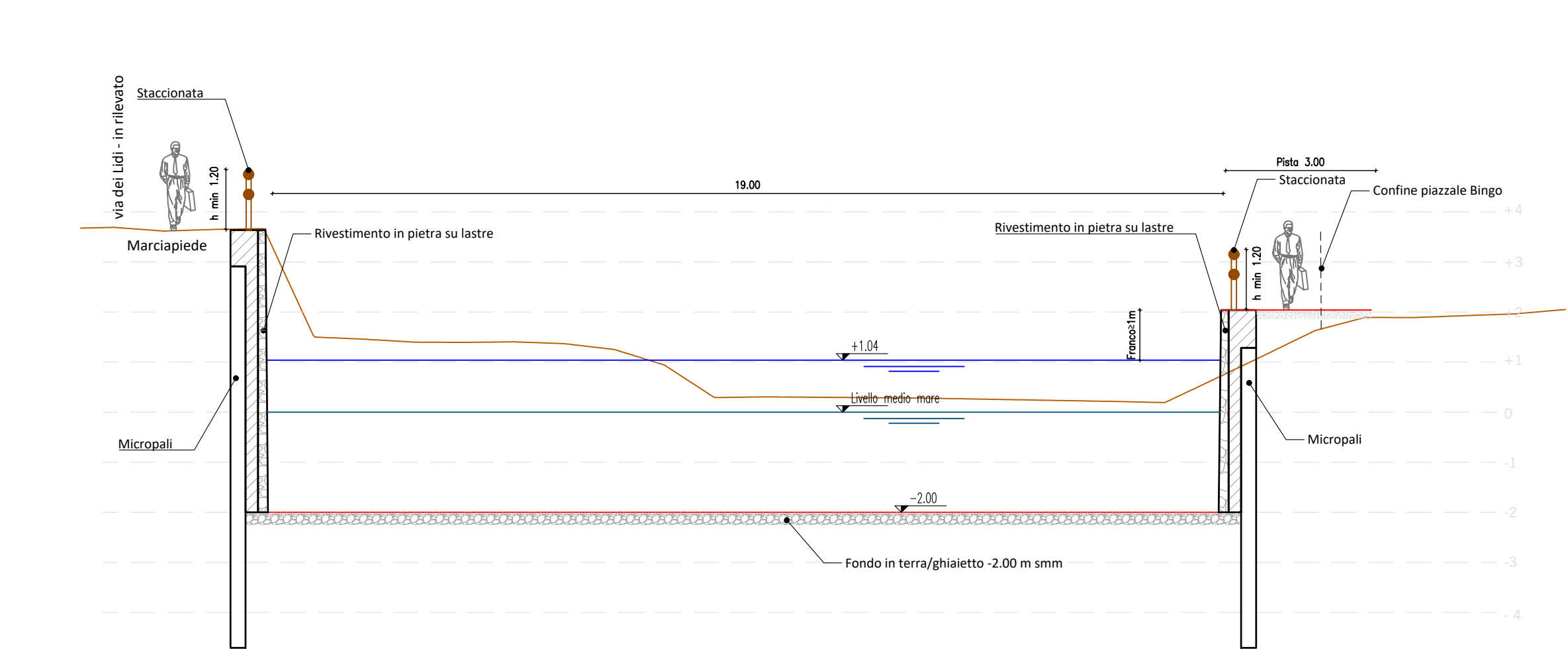
SEZIONE TIPO 2 (SNI\_2)



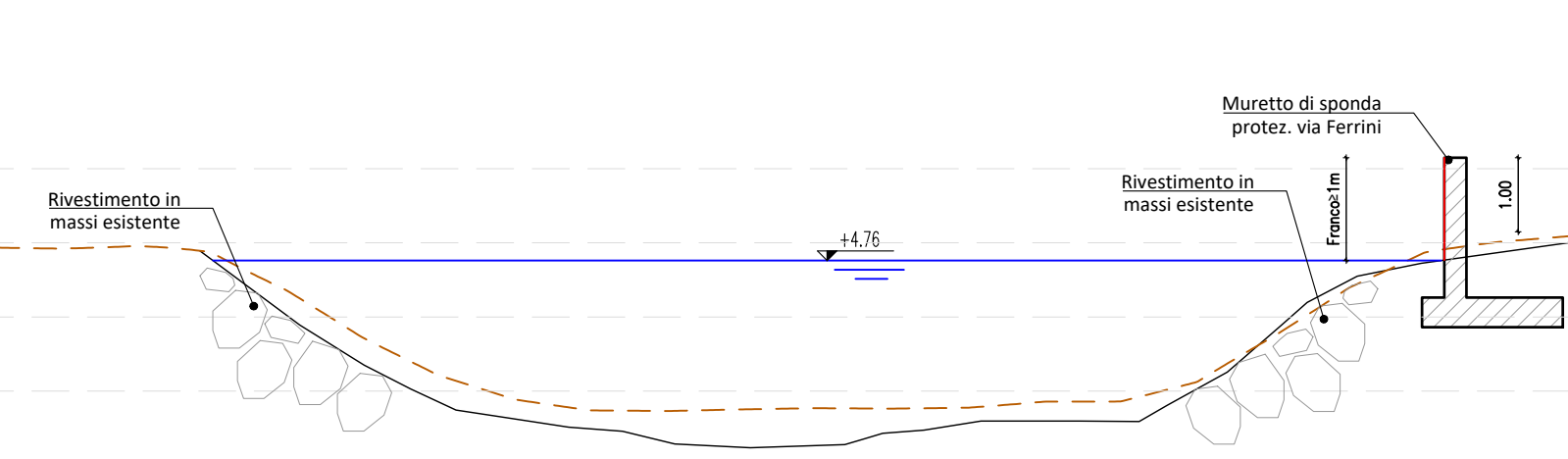
SEZIONE TIPO 3 (SNI\_3)



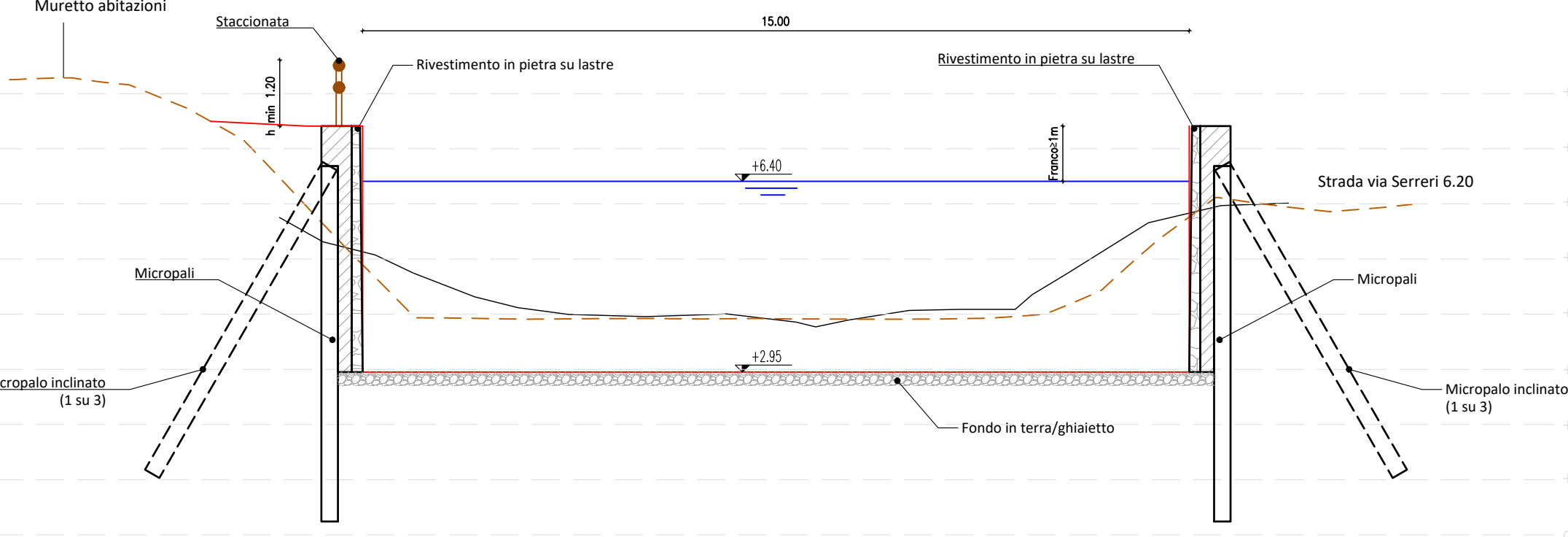
SEZIONE TIPO 2 (SNI\_2b)



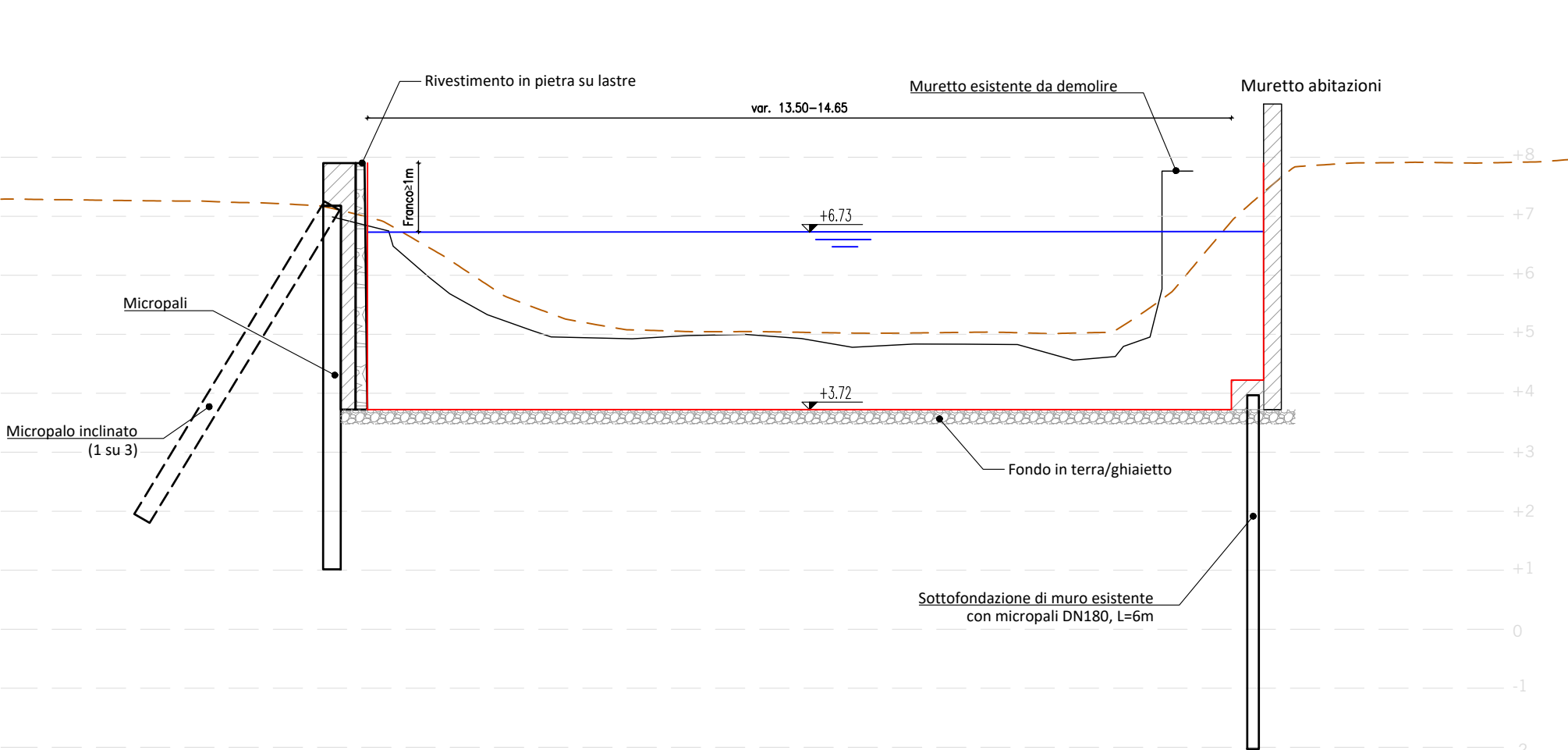
SEZIONE TIPO 4 (SNI\_5)



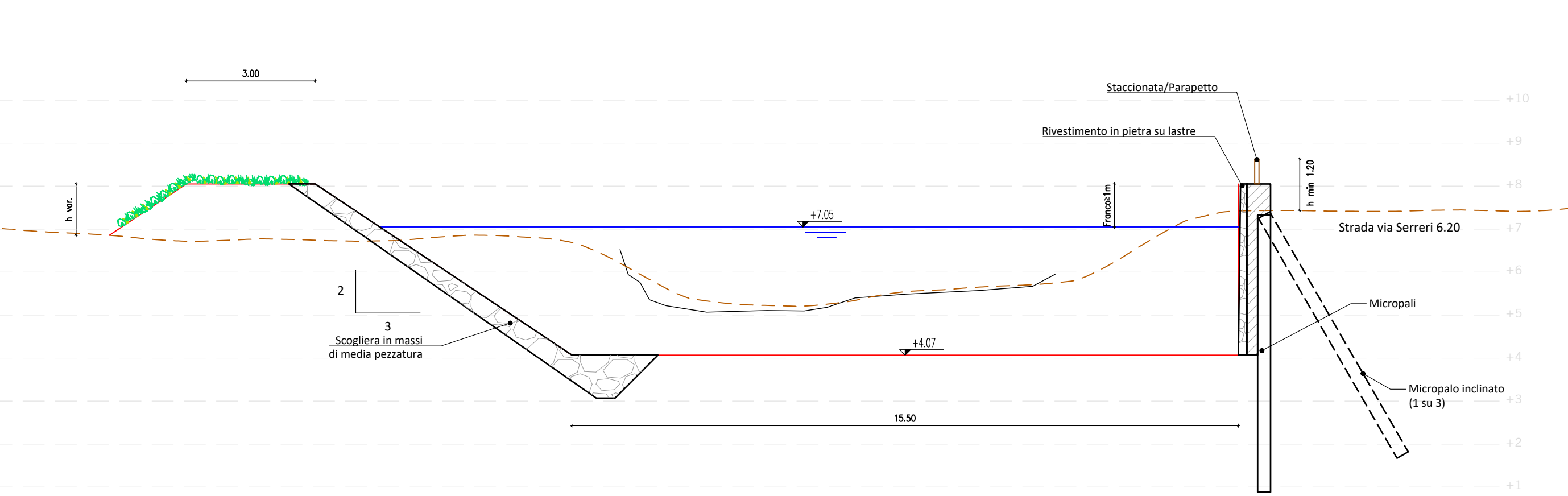
SEZIONE TIPO 5 (SNI\_SALTO\_1\_m)



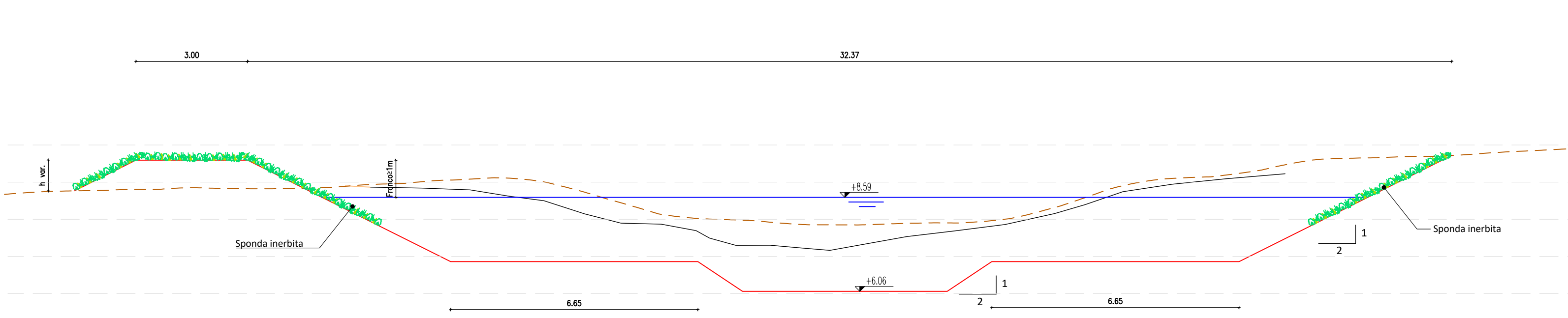
SEZIONE TIPO 6 (a valle di SNI\_6)



SEZIONE TIPO 7 (SNI\_7)



SEZIONE TIPO 8 (da SNI\_9 a SNI\_13)





Commissario straordinario delegato per la realizzazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico per la Regione Sardegna - Accordo di programma 23 dicembre 2010



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ED ECONOMICA

OLBIA E LE SUE ACQUE

Opere di mitigazione del rischio idraulico e recupero del rapporto della città con i suoi fiumi

MACROAREA 3 - AMBITO URBANO

PROGETTAZIONE RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE:  
(Capogruppo mandataria) (Mandanti)



IL SINDACO:  
Settimo Nizzi

TITOLO

Opere in ambito urbano  
Sistemazioni fluviali e deviatori  
Riù San Nicola - Sezioni particolari costruttivi

IL DIRIGENTE:  
Ing. Diego Ciceri

CODICE ELABORATO

5.02.09

SCALA

1:2000

DATA

SETTEMBRE 2023

ELABORAZIONE PROGETTUALE

BETA Studio s.r.l.  
Ing. PAOLO MARTINI  
Online degli Ingegneri della Provincia di Padova N.3724

REVISIONI

| REV. | DATA    | MOTIVO    | REDDITO         | VERIFICATO      | APPROVATO         |
|------|---------|-----------|-----------------|-----------------|-------------------|
| 0    | 09.2023 | EMISSIONE | Ing. S. SIGNORE | Ing. P. MARTINI | Ing. S. VENTURINI |

LEGENDA

- Profilo del terreno nello stato di progetto
- Profilo del terreno nello stato di fatto da rilievo
- Profilo del terreno nello stato di fatto da OTM 2020
- Livello idrico alle condizioni di piena
- Particolari costruttivi di progetto
- Sistemazioni idrauliche di progetto
- Sezioni rilevate

RIU SAN NICOLA  
Planimetria di inquadramento  
Scala 1:10000

