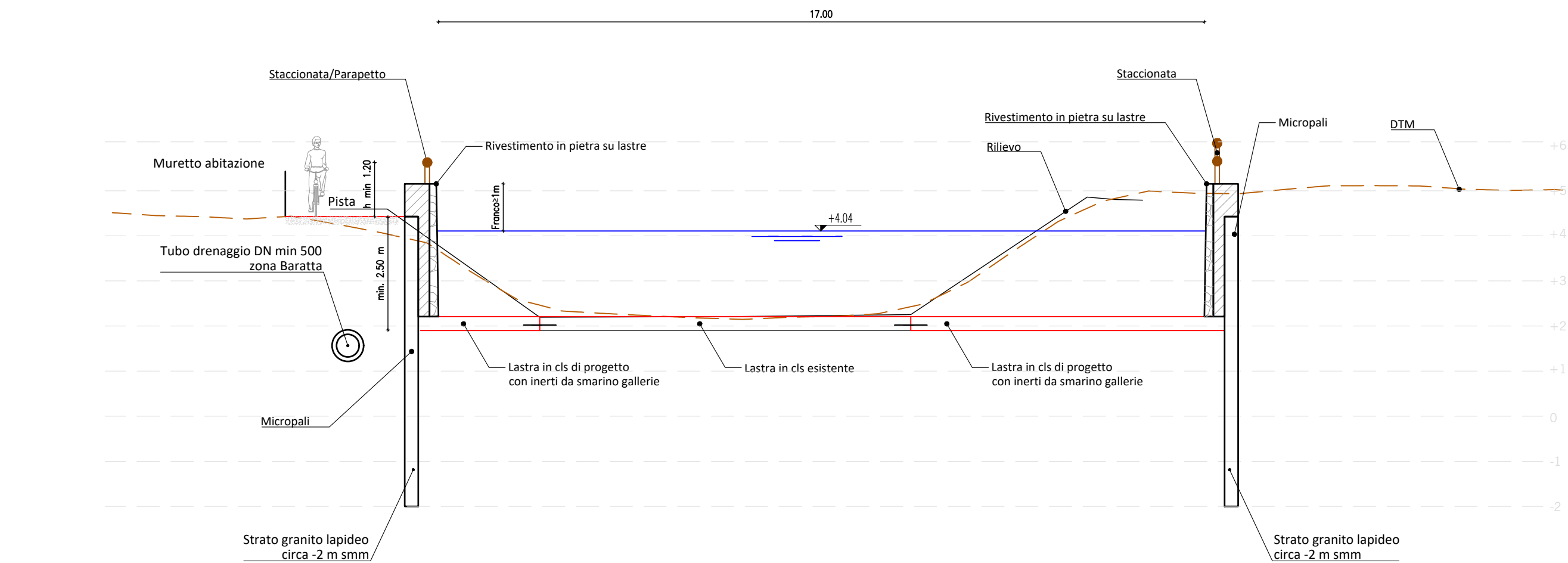
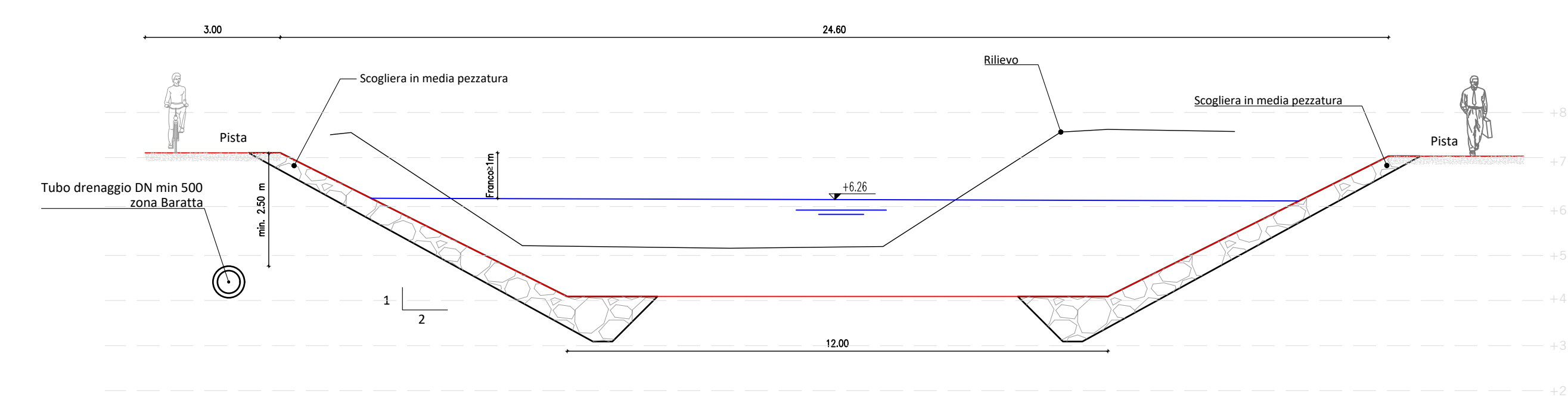


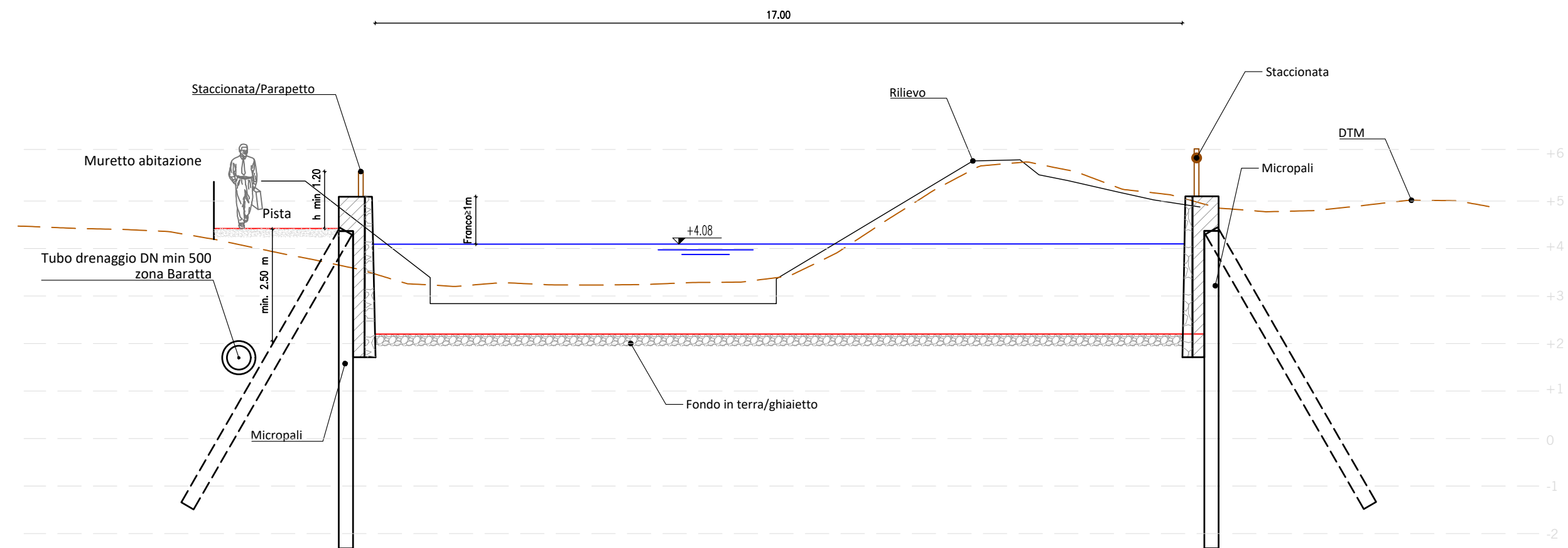
SEZIONE TIPO 5 - riferimento SEL_SALTO 2V



SEZIONE TIPO 7 - riferimento SEL_SALTO 3V, SEL_SALTO 3M, SEL_SALTO 4V



SEZIONE TIPO 6 - riferimento SEL_SALTO 2M





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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini

TITOLO:
Opere in ambito urbano
Sistemazioni fluviali e deviatori
Riu Seligheddu - Sezioni particolari costruttivi Tav. 2 di 2

IL DIRIGENTE:
Ing. Diego Ciceri

CODICE ELABORATO
5.02.20

SCALA
1:100

DATA
SETTEMBRE 2023

NOME FILE
05.02.20_00.dwg

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

REVISIONI

REV.	DATA	MOTIVO	REDAITTO	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 DTM 2020
- Livello idrico alle condizioni di piena
- Particolari costruttivi di progetto
- Sistemazioni idrauliche di progetto
- Sezioni rilevate

RIU SELIGHEDDU
Planimetria di inquadramento
Scala 1:10000

