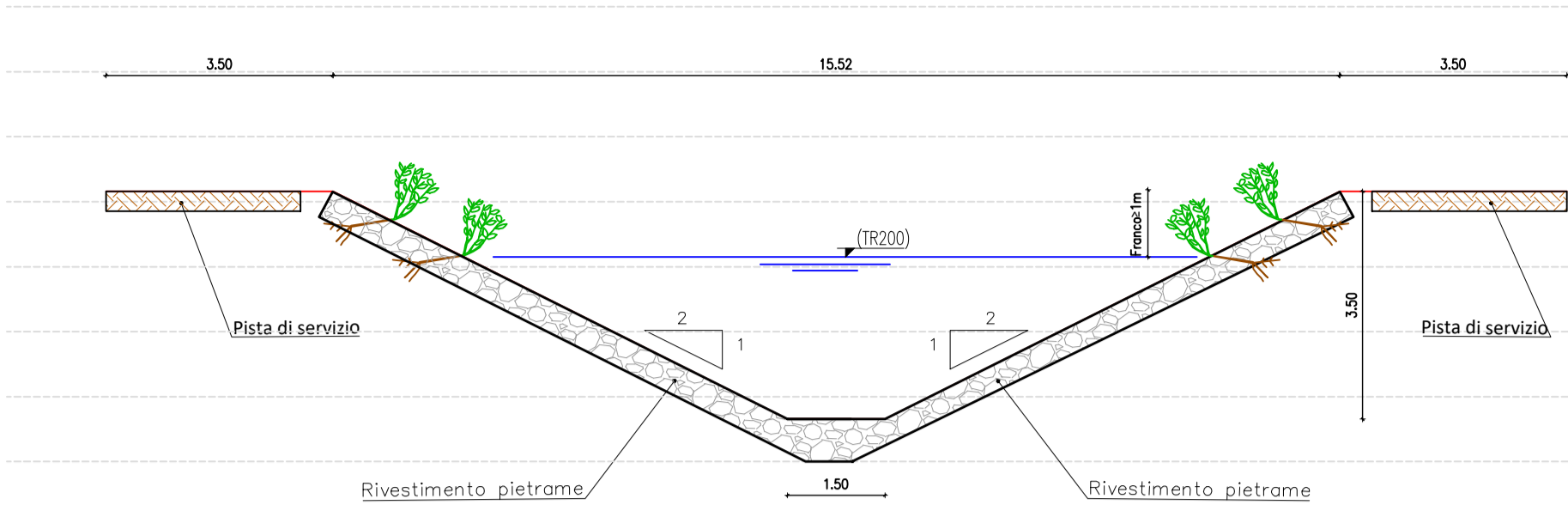
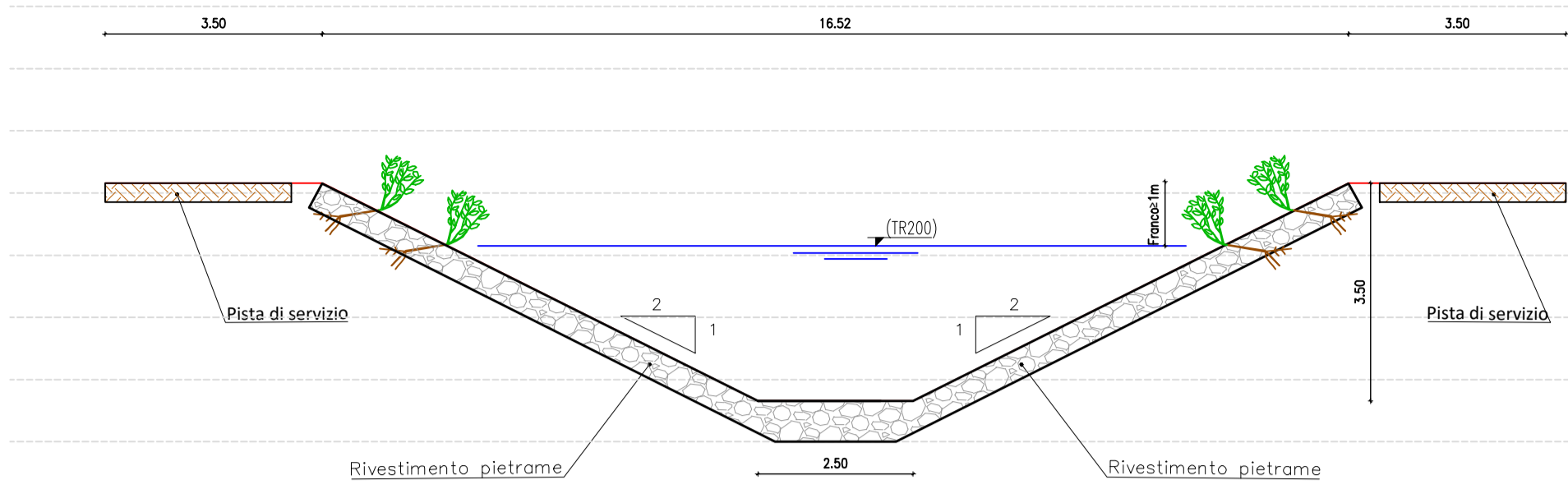


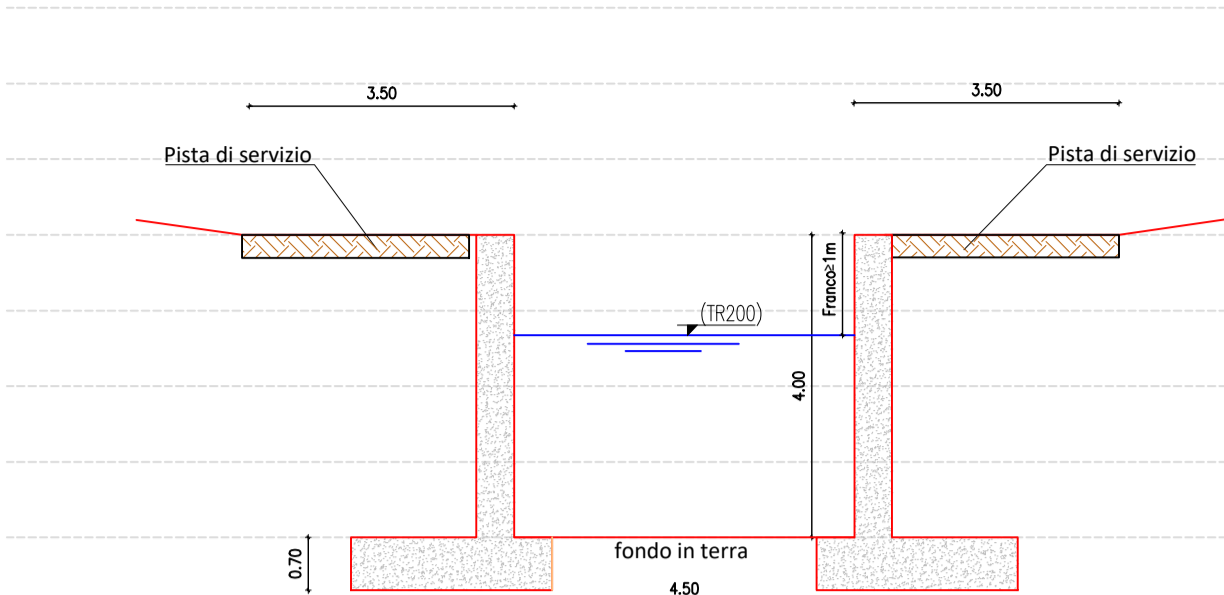
SEZIONE TIPO 1 - GAD ramo nord



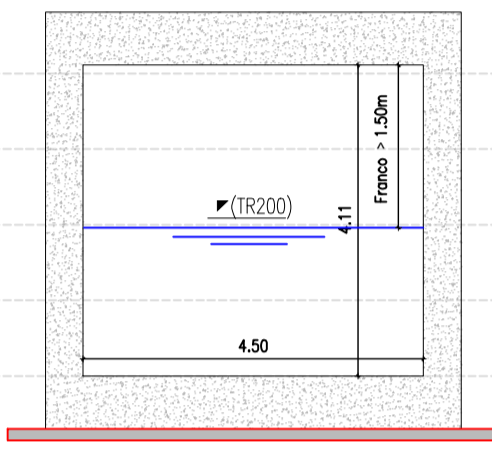
SEZIONE TIPO 2 - GAD dalla confluenza due rami all'inizio del quartiere urbanizzato



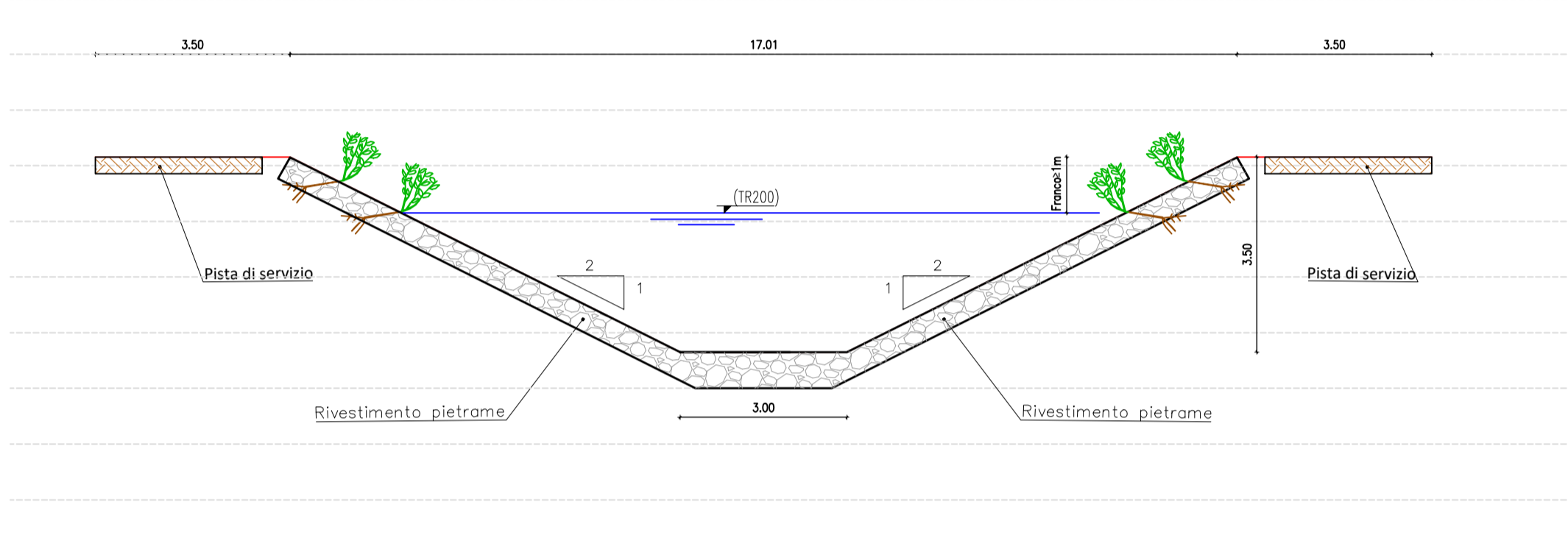
SEZIONE TIPO 3 - Gadduresu nel quartiere urbanizzato



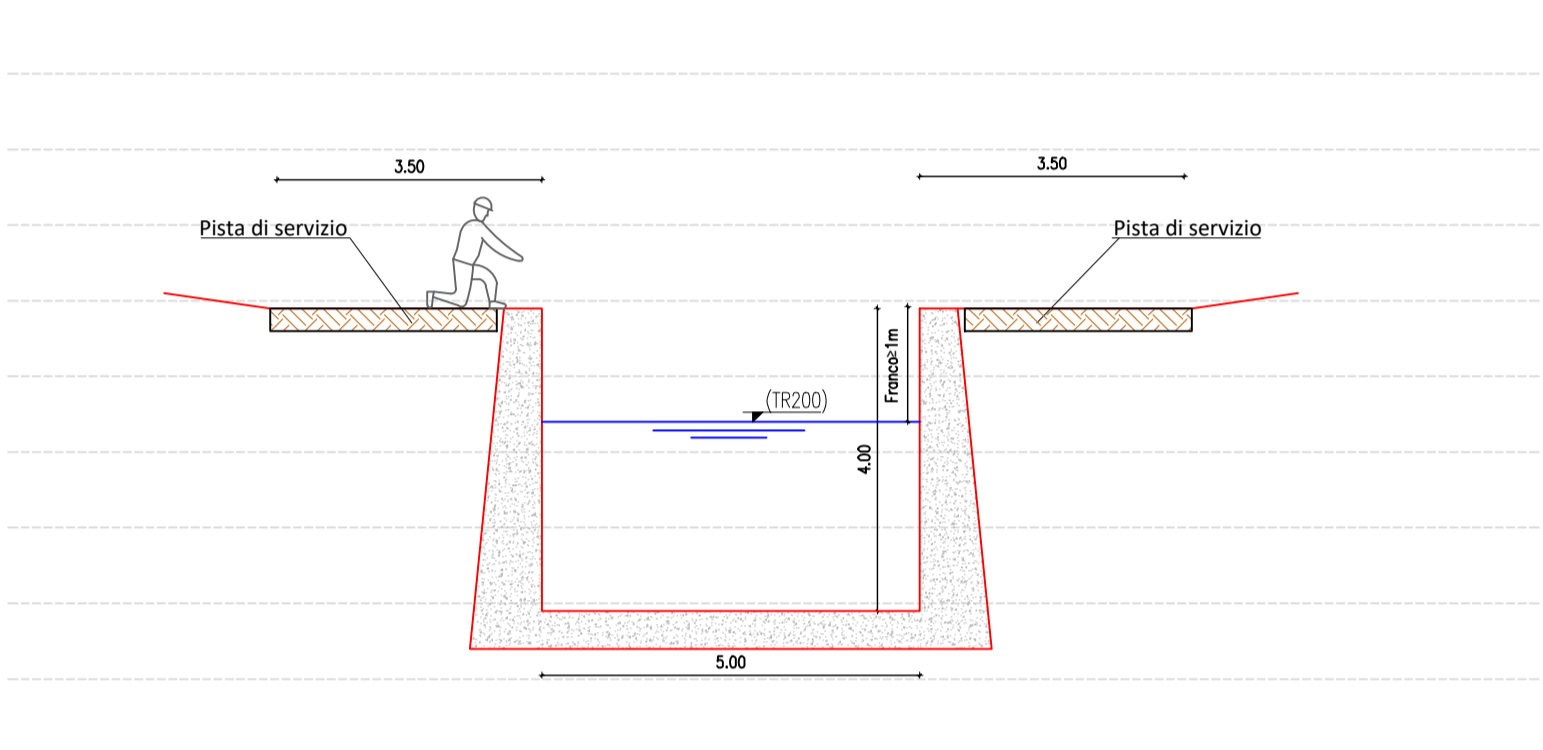
SEZIONE TIPO 4 - ponte di via San Michele



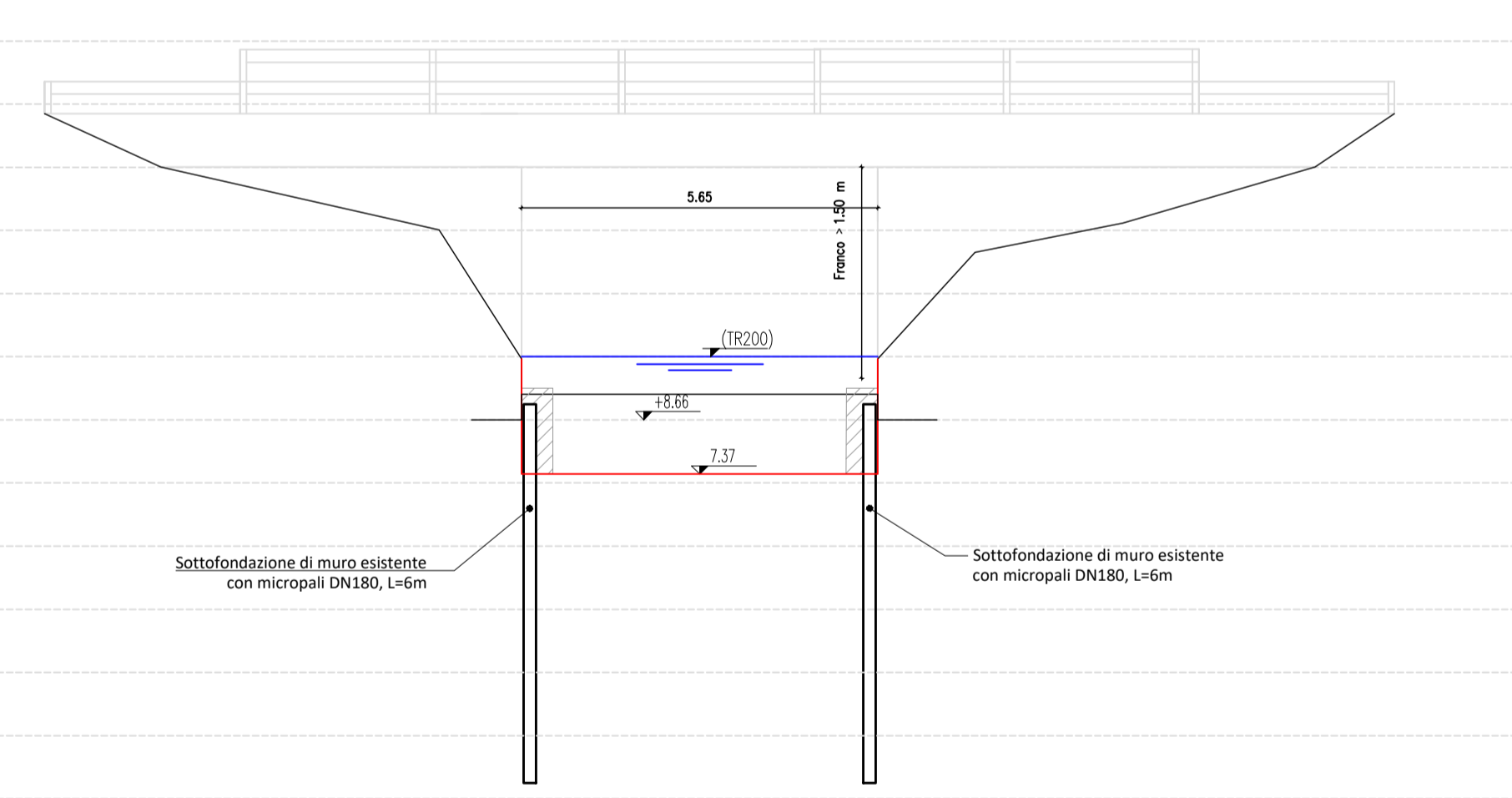
SEZIONE TIPO 5 - GAD da valle ponte via San Michele a monte via Barcellona



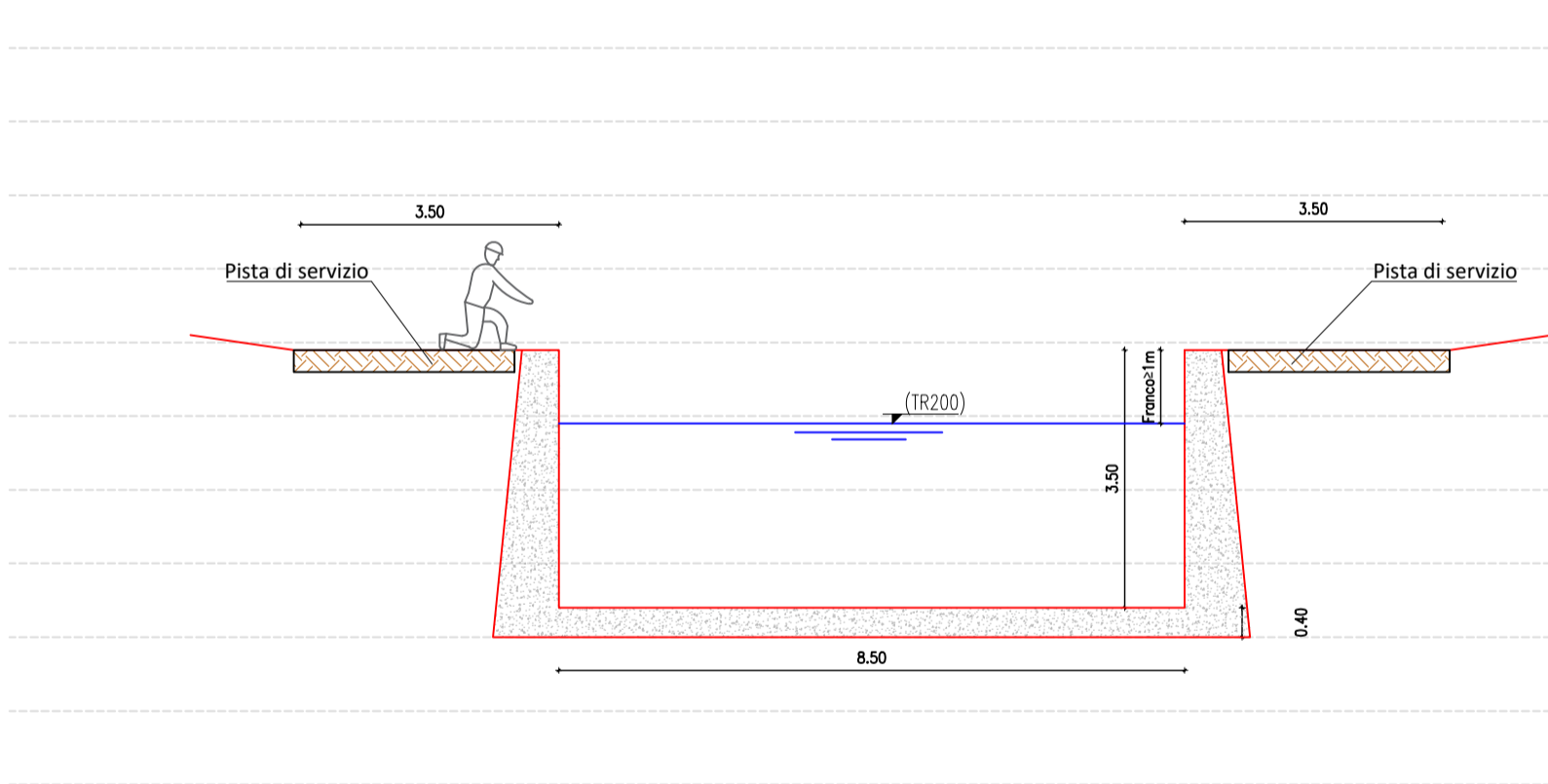
SEZIONE TIPO 6 - Gadduresu ponte di via Barcellona fino all'immissione del deviatore Zozò-Gadduresu



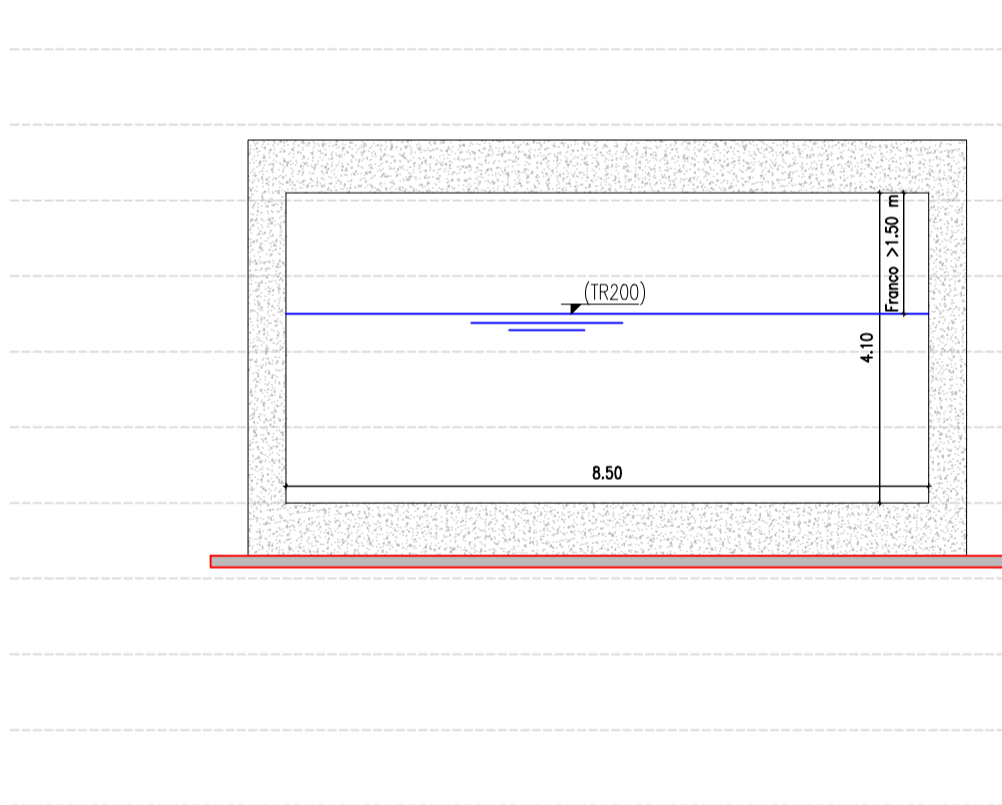
Intervento in alveo- sottofondazione di muri esistenti (via Barcellona)



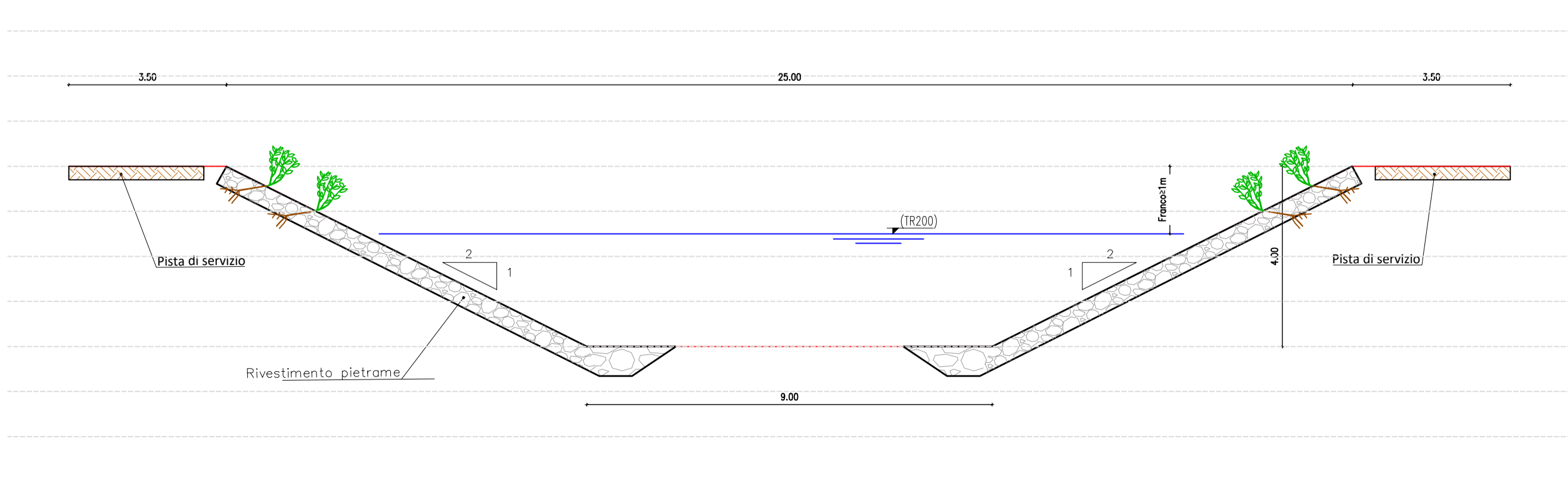
SEZIONE TIPO 7 - Gadduresu da immissione deviatore Zozò-Gadduresu al ponte di via Archimede



SEZIONE TIPO 8 - ponte di via Archimede



SEZIONE TIPO 9 - GAD dopo via Archimede e deviatore GAD-SEL



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	
  		IL DIRIGENTE: Ing. Diego Ciceri	
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini			
TITOLO Opere in ambito urbano Sistemazioni fluviali e deviatori Riu Gadduresu - Sezioni particolari costruttivi			
CODICE ELABORATO 5.02.29		SCALA 1:100	DATA SETTEMBRE 2023
		NOME FILE 05.02.29_00.dwg	
ELABORAZIONE PROGETTUALE BETA Studio s.r.l. Ing. PAOLO MARTINI Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova N. 3724		REVISIONI	
REV.		DATA	MOTIVO
0		09.2023	EMISSIONE
		Ing. E. GENNARO	Ing. P. MARTINI
		Ing. S. VENTURINI	Ing. S. VENTURINI
		VERIFICATO	APPROVATO

LEGENDA

- Profilo del terreno nello stato di progetto
- Profilo del terreno nello stato di fatto da DTM 2020
- Livello idrico alle condizioni di piena
- Particolari costruttivi di progetto

RIU GADDURESU
Planimetria di inquadramento
Scala 1:10000

