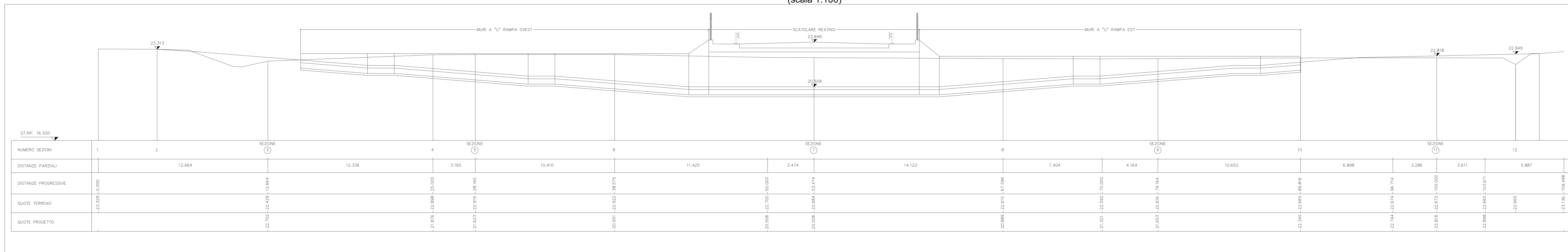
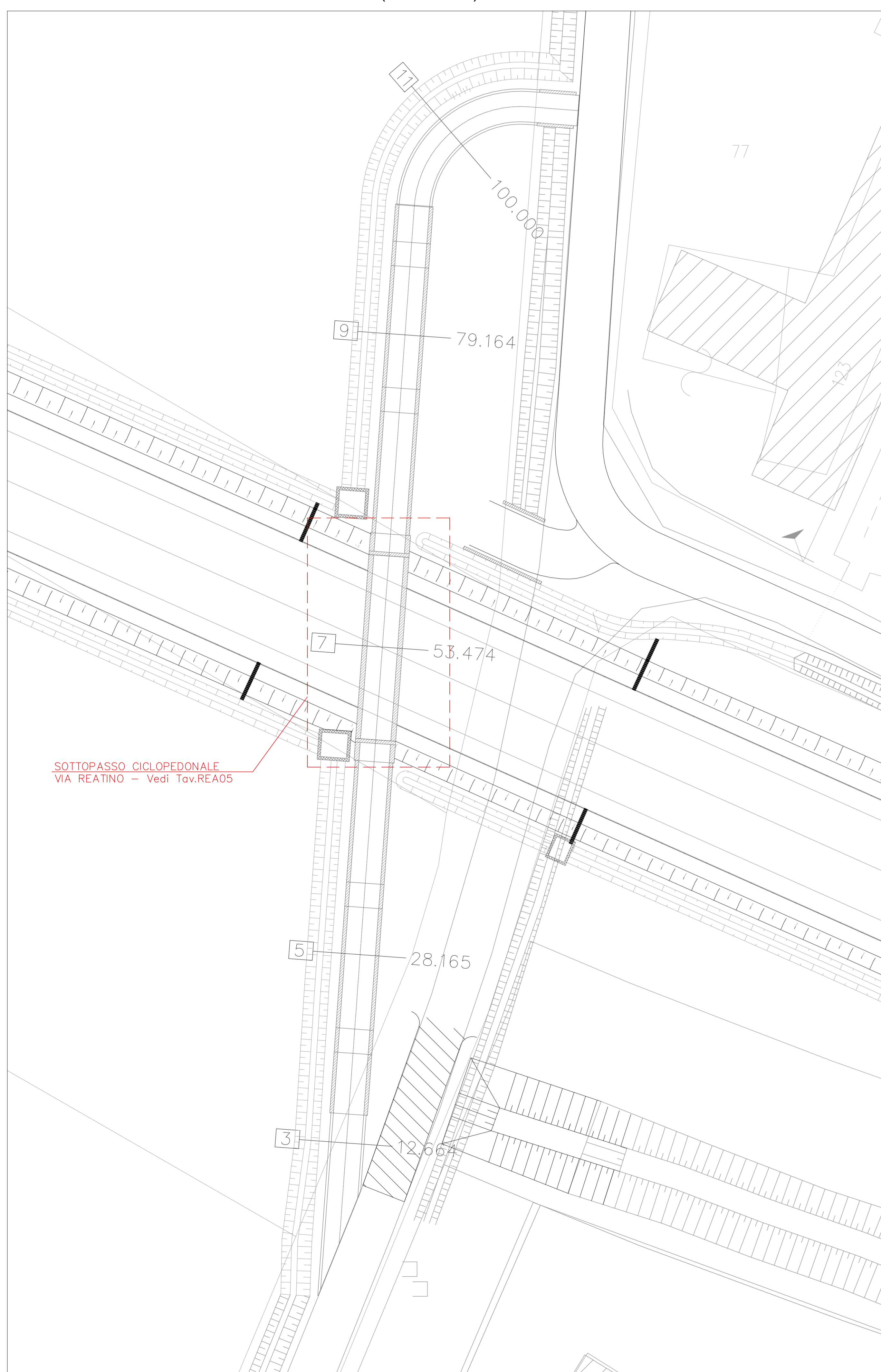


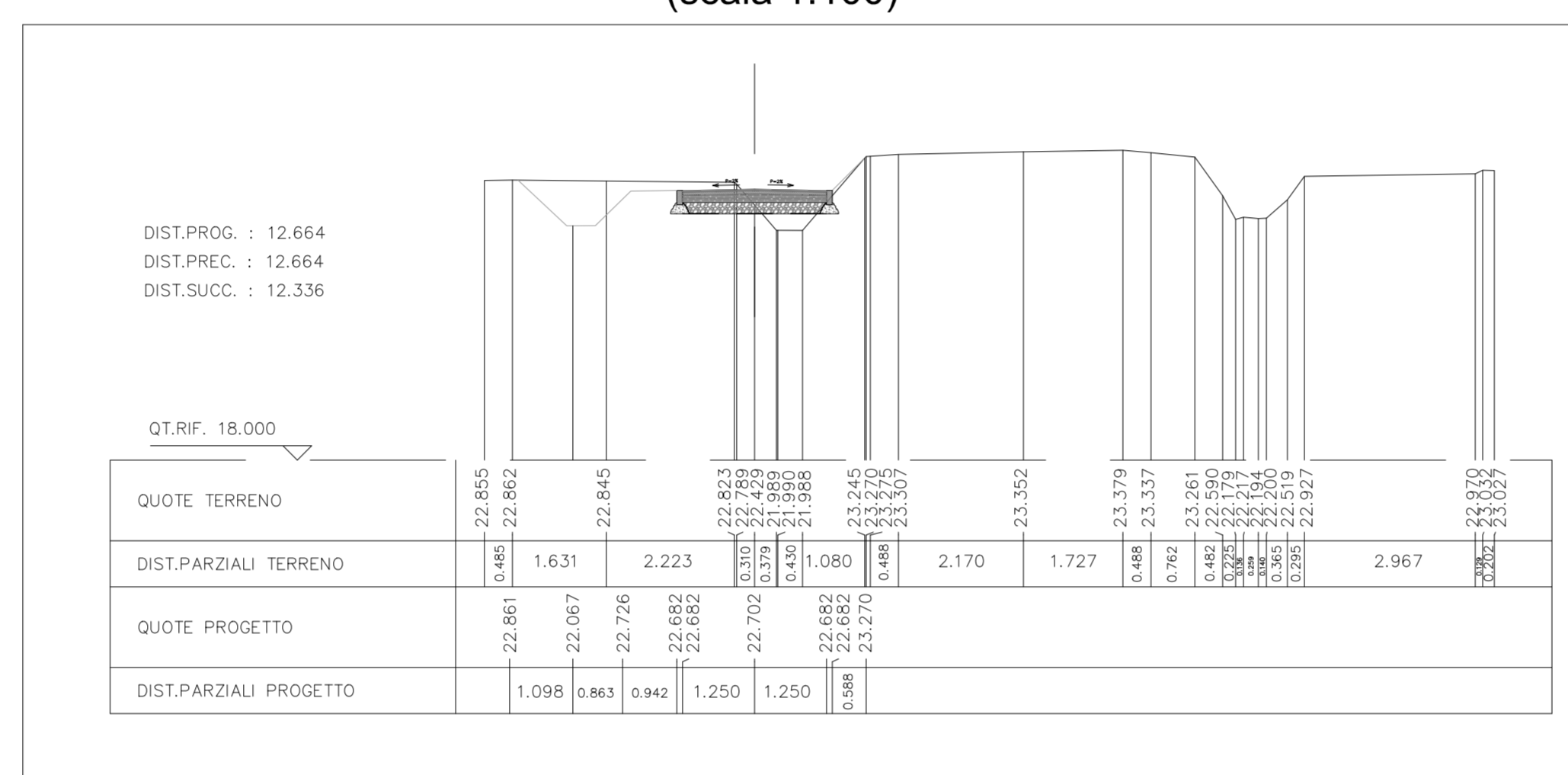
PROFILO LONGITUDINALE
(scala 1:100)



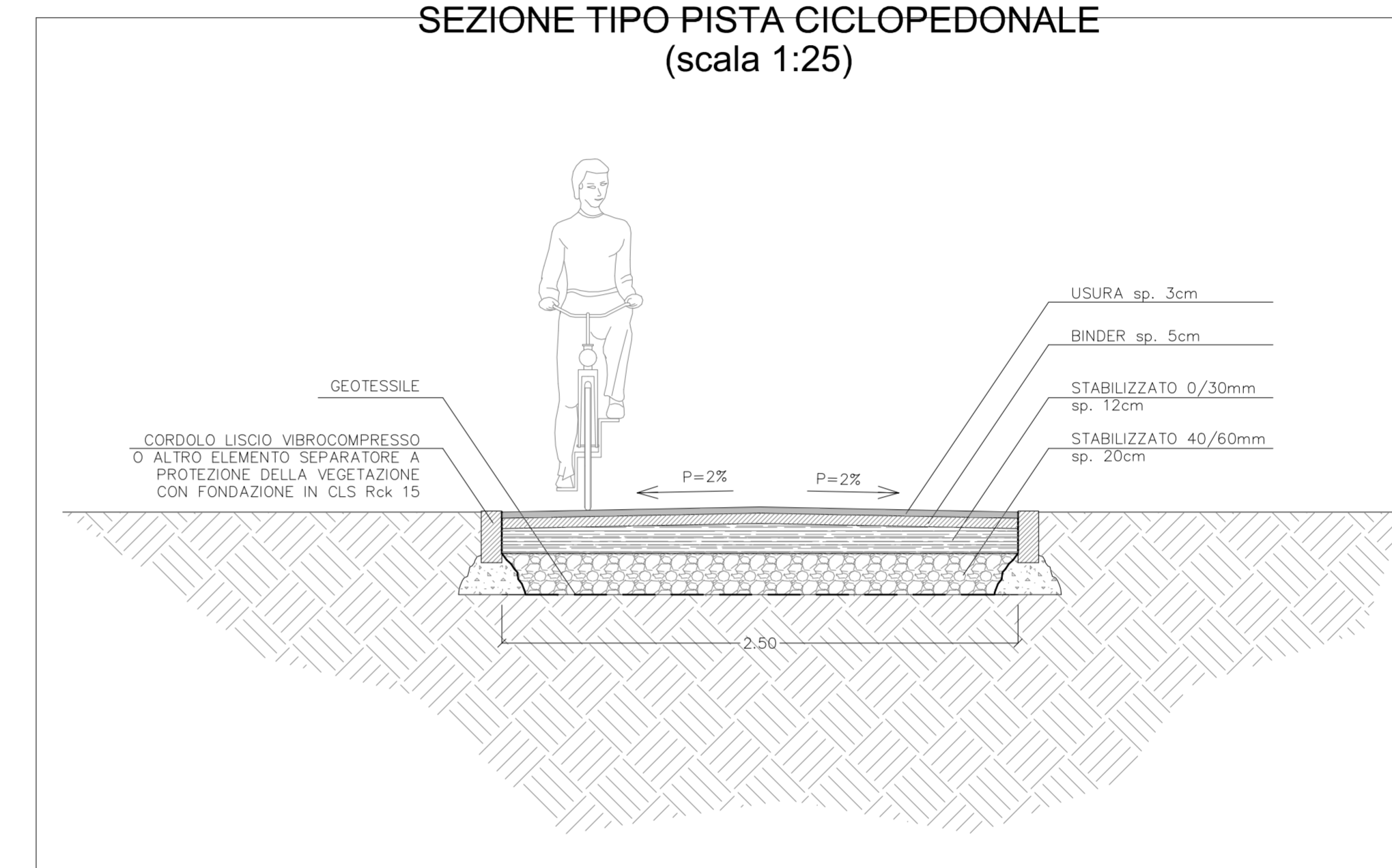
PLANIMETRIA
(scala 1:200)



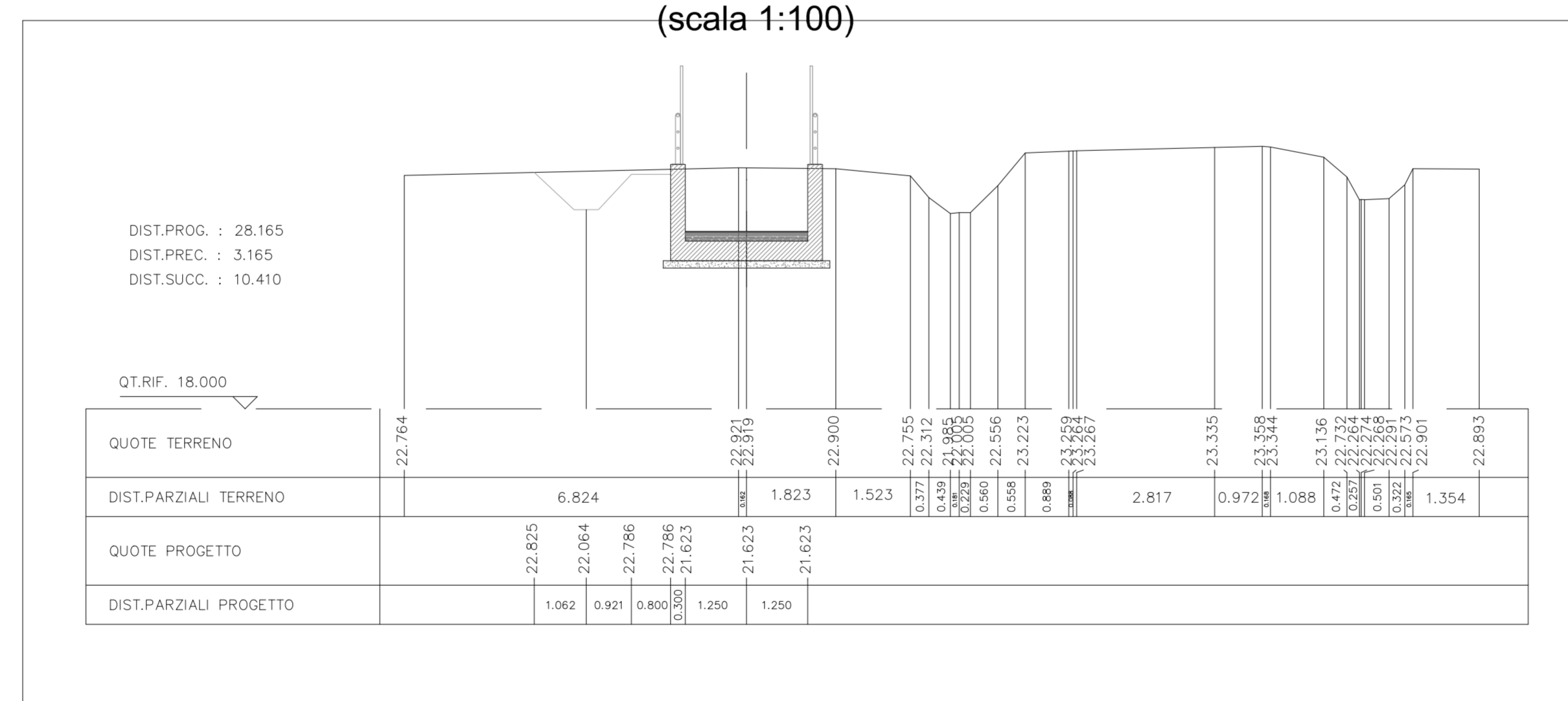
SEZIONE 3
(scala 1:100)



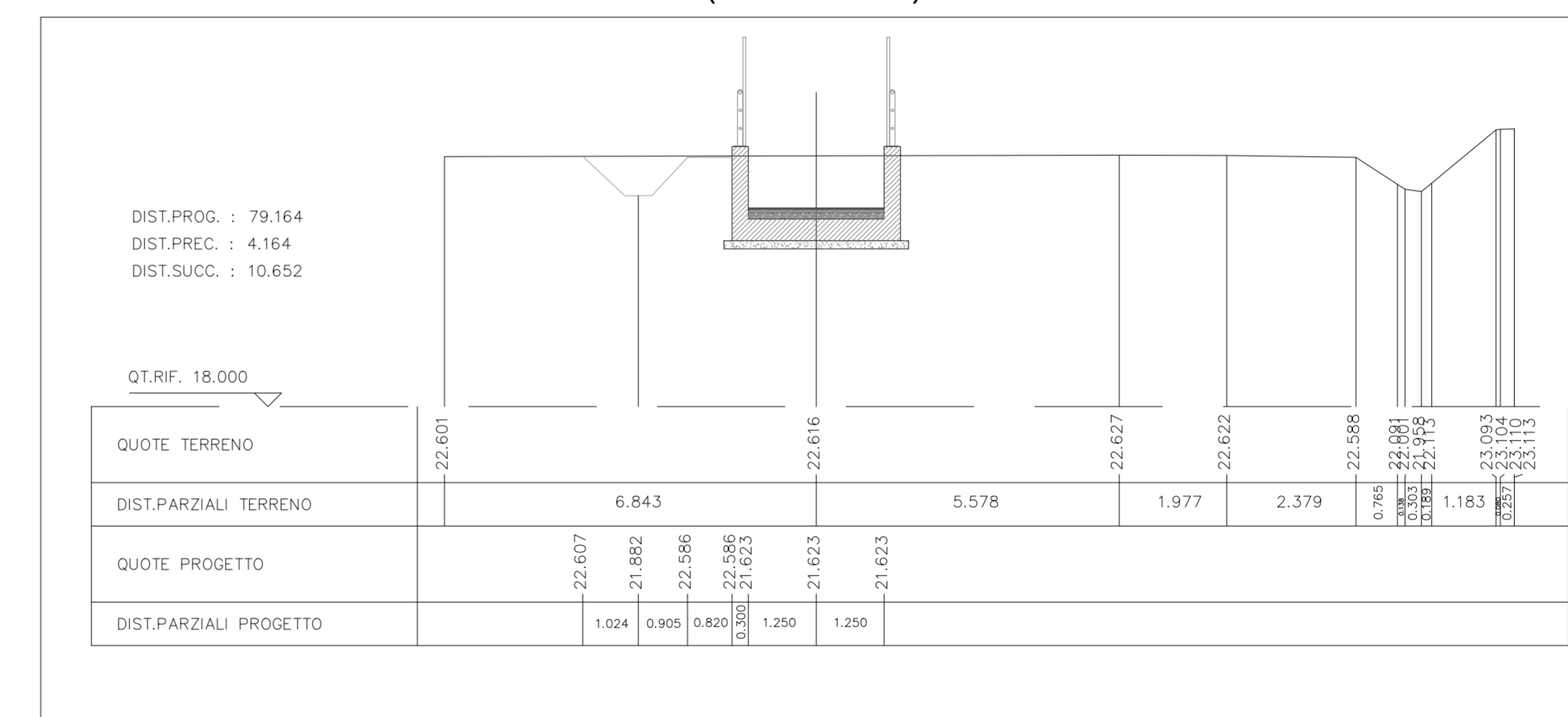
SEZIONE TIPO PISTA CICLOPEDONALE
(scala 1:25)



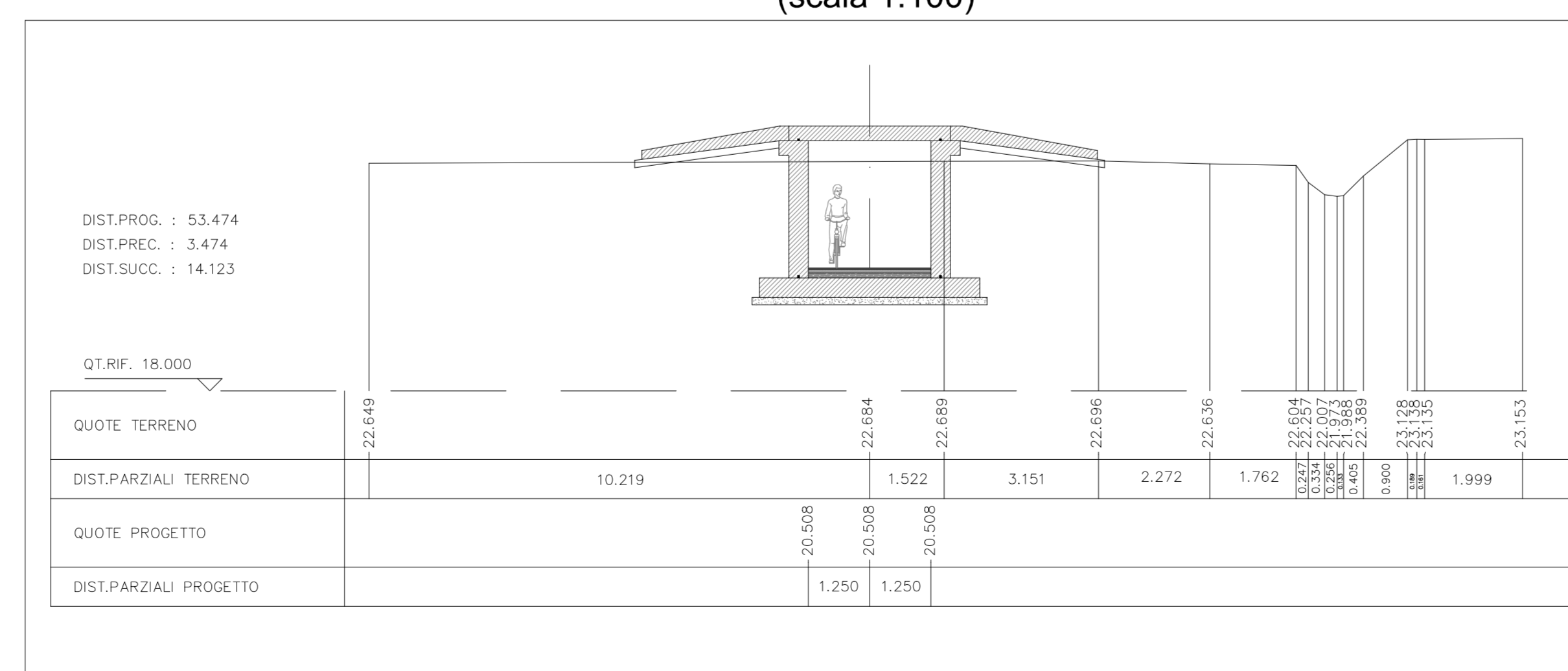
SEZIONE 5
(scala 1:100)



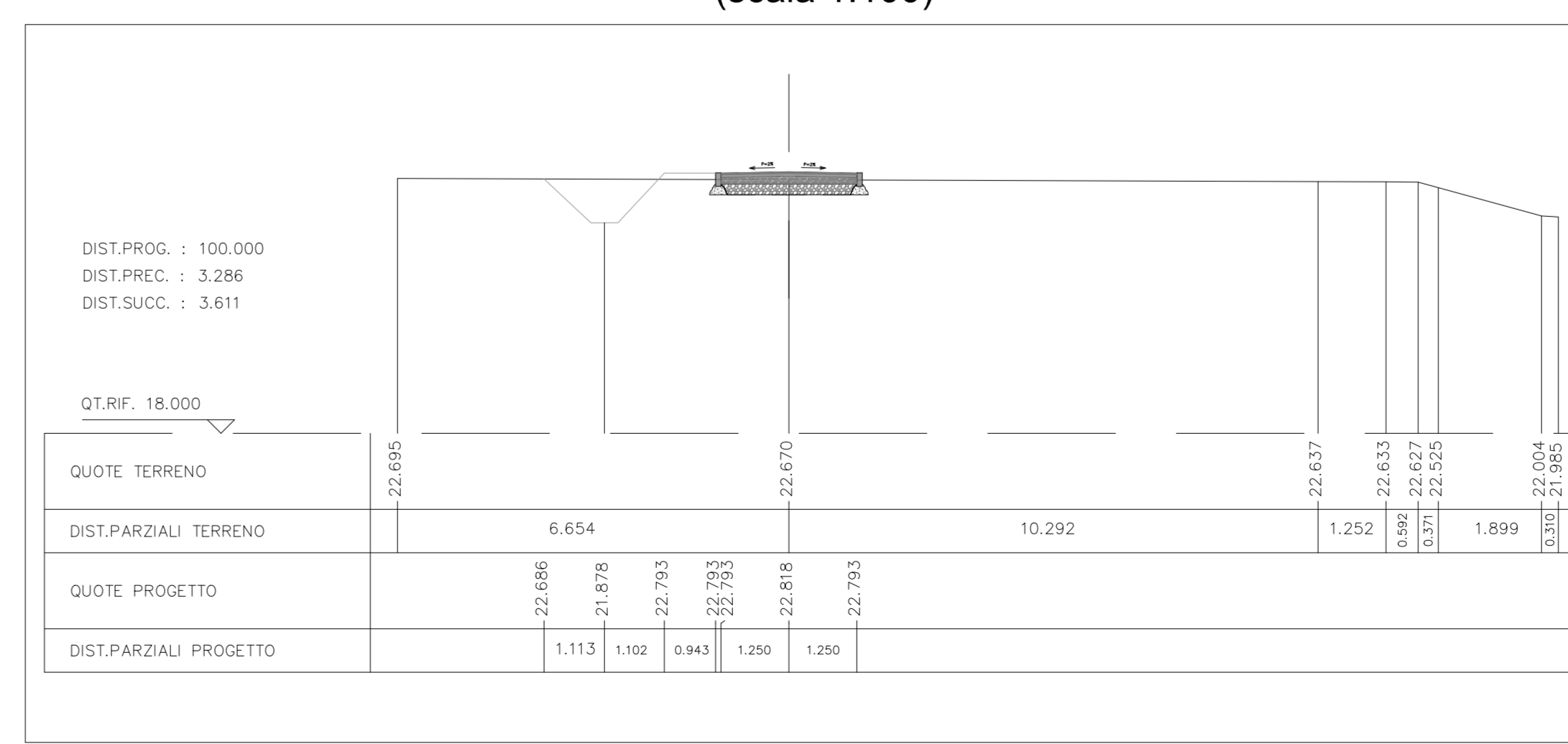
SEZIONE 9
(scala 1:100)



SEZIONE 7
(scala 1:100)



SEZIONE 11
(scala 1:100)



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

STRUTTURE DI FONDAZIONE
Classe di esposizione XC2 (secondo UNI-EN 206) con:
Max. A/C = 0.60
Rck min. = 30 Mpa
Dosaggio min. di cemento = 280 kg/mc
Slump S4
Diametro max. inerti 30 mm
Copriferro = 4.5 cm

STRUTTURE DI ELEVAZIONE E COPERTURA
Classe di esposizione XF4 (secondo UNI-EN 206) con:
Max. A/C = 0.45
Rck min. = 45 Mpa
Dosaggio min. di cemento = 350 kg/mc
Slump S5
Diametro max. inerti 30 mm
Copriferro = 5 cm

ACCIAIO Fe B450C controllato in stabilimento
1.13 ≤ (f_t/f_y)k < 1.35 (frattile 10%)
(f_y/f_{nom})k ≤ 1.25 (frattile 10%)
(A_{gt})k > 7.5 % (frattile 10%)



PROGETTO
DELLA TANGENZIALE DI NOVELLARA
(Da S.p 30 a S.p. 5 a S.p. 42
all'intersezione con l'allacciante Cartoccio)

PROGETTO DEFINITIVO 2° STRALCIO
LOTTO 2 - ASSE 2

SOTTOPASSO CICLOPEDONALE VIA REATINO
PLANIMETRIA E PROFILO

COMITENTE: Provincia di REGGIO EMILIA <small>Consorzio di Infrastrutture e Mobilità</small>		Timbro e Firma:		Data Prima Emissione: OTTOBRE 2022	
Verificato: Data: 10/10/2022 Nome: C. Sillato		Approvato: Data: 10/10/2022 Nome: C. Sillato		Verificato: Data: 10/10/2022 Nome: C. Sillato	
Rev. n°: 00	Data Rev. Ottobre 2022	DESCRIZIONE MODIFICHE P. Definitivo - Asse 2	Verificato: Data: 10/10/2022 Nome: C. Sillato	Approvato: Data: 10/10/2022 Nome: C. Sillato	Approvato: Data: 10/10/2022 Nome: C. Sillato
Scala: 1:100 / 1:200					
File: REA02.dwg					
Progetto: inStudio		Timbro e Firma:		Tavola n°: REA02	
Responsabile della progettazione: Ing. Claudio Sillato					