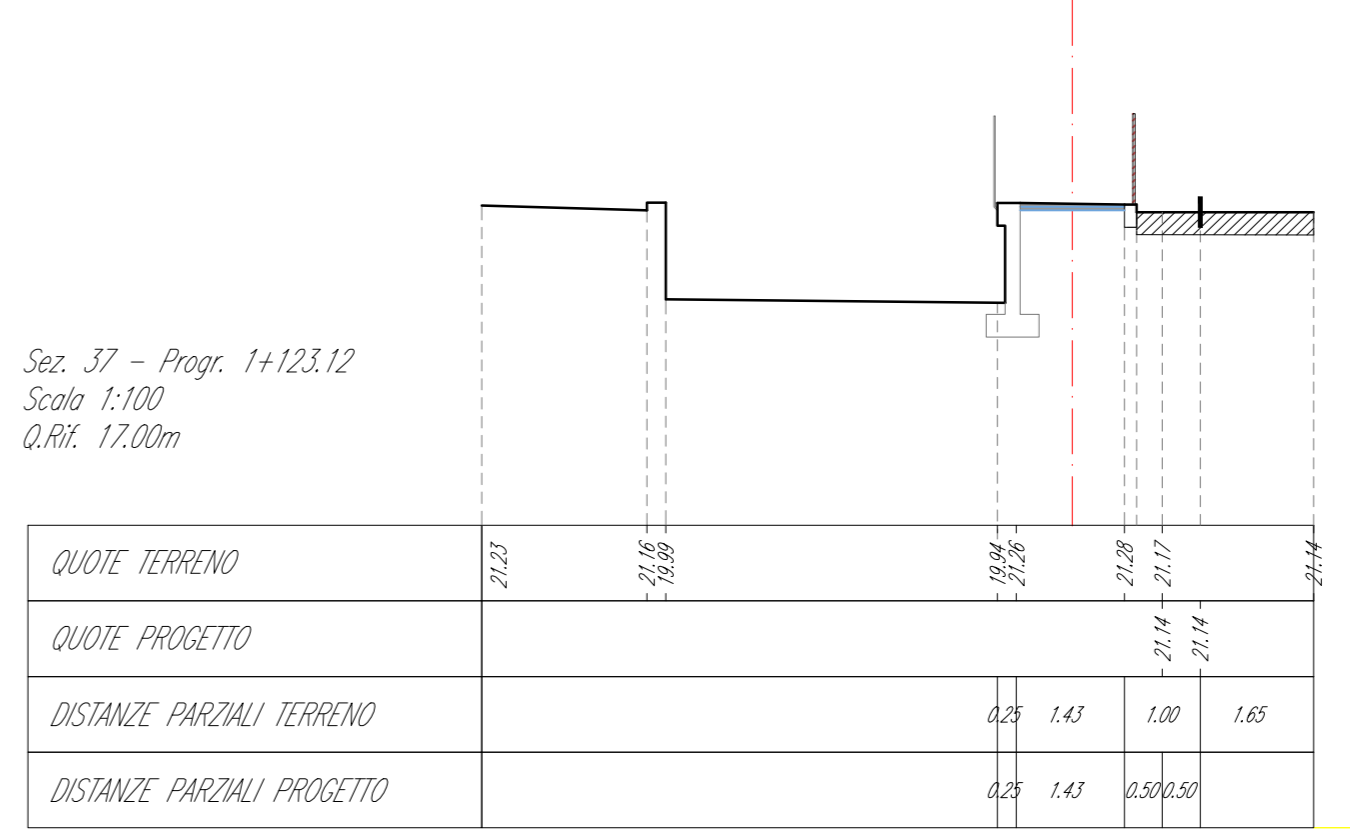
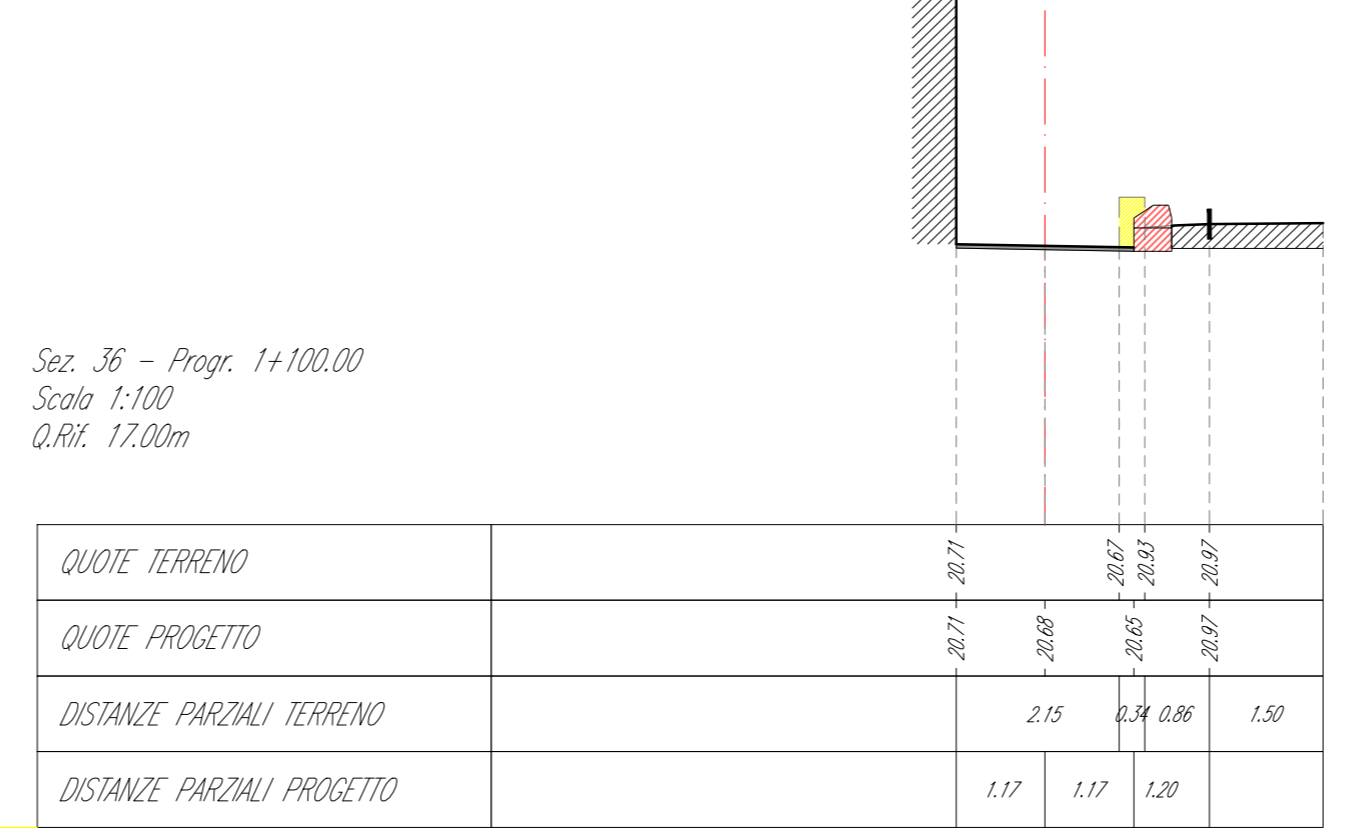
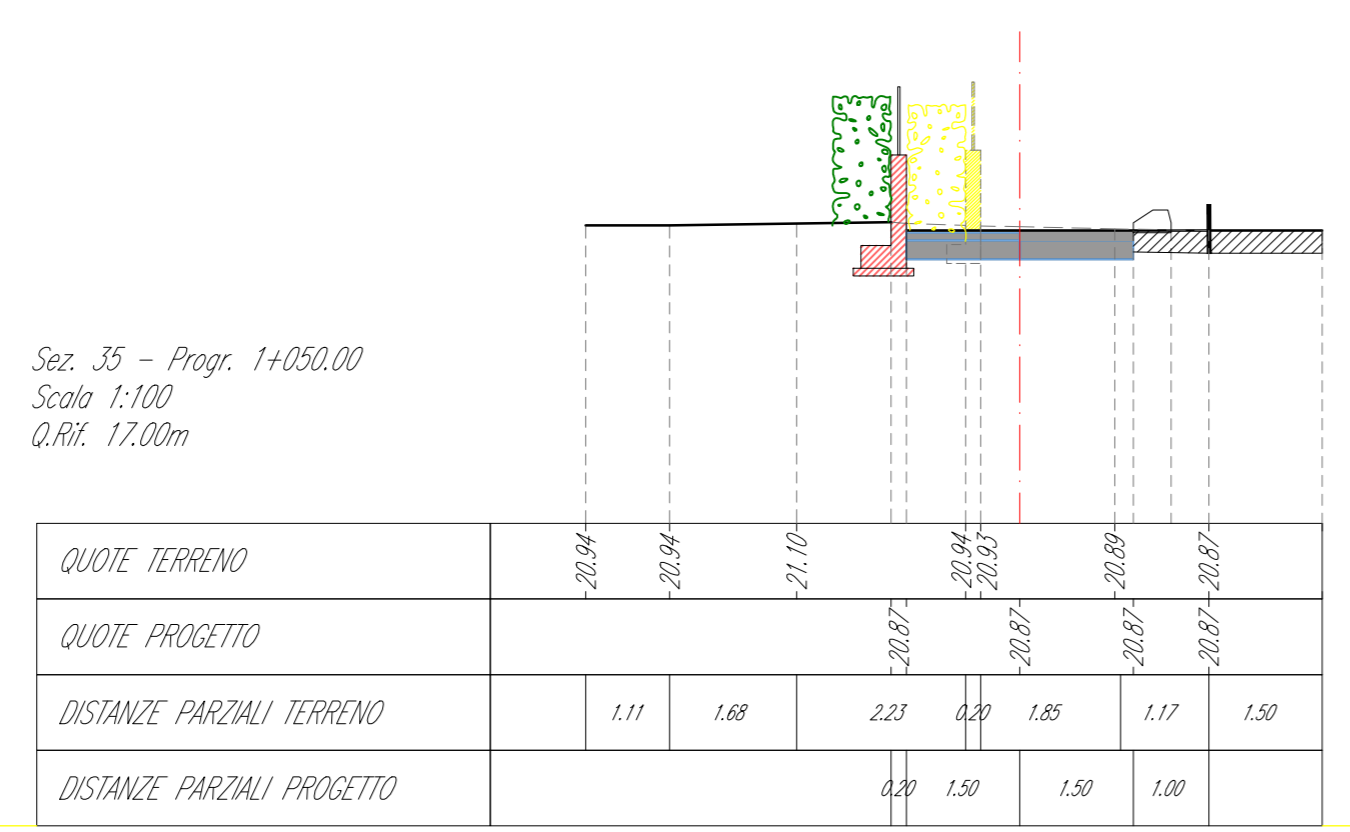
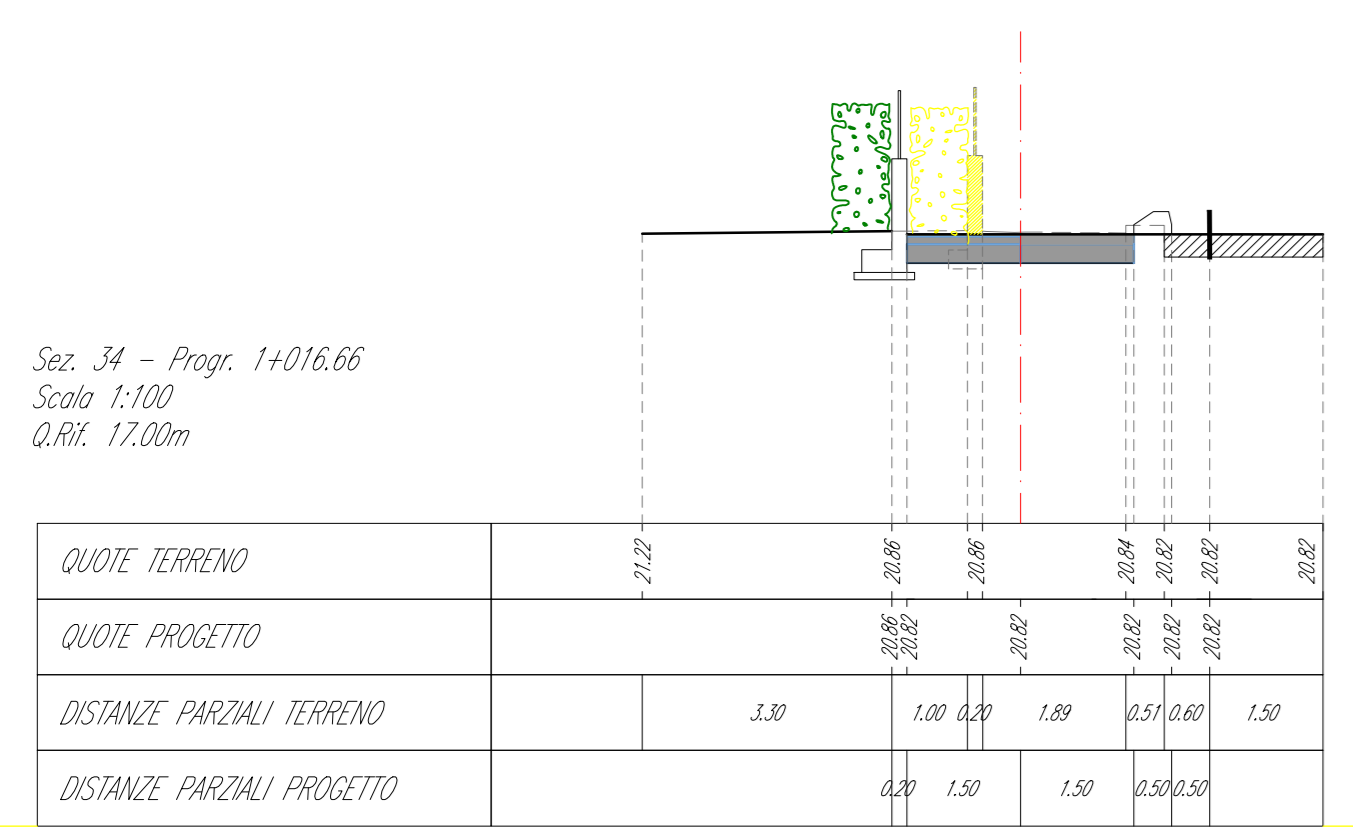


- Legenda**
- edifici esistenti
 - asfalto
 - marciapiedi
 - pista ciclabile esistente
 - muretti di confine
 - cordone stradali
 - caditoie in ghisa
 - chiusini in ghisa
 - chiusini fognatura
 - punti luce
 - pali in legno
 - pali in calcestruzzo
 - attraversamenti stradali
 - siepe
 - fossato
 - alberature
 - quote altimetriche
 - recinzione in rete metallica
- Legenda di progetto**
- nuove opere in cls
 - demolizioni
 - pista ciclabile in progetto
 - cordona spartitraffico
 - tubazione raccolta acque meteoriche
 - elemento caditoia
 - segnaletica orizzontale attraversamenti
 - attraversamento pedonale
 - muretto con recinzione da spostare
 - alberature da estirpare
 - siepe da spostare
 - punto luce da spostare
 - predisposizione punto luce
 - punti luce h=5.00m
 - punti luce h=8.00m



COMUNE di BREDA DI PIAVE
 PROVINCIA di TREVISO
 REGIONE VENETO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

2° Stralcio Piano comunale della Mobilità Dolce
Tratti A / D
 CIG 7932362832 CUP H42C19000260008

3.1.6 Progetto - Planimetria e sezioni
 Tratto A.6 - Breda - Via Cal di Breda

Dati Archivio	File	Disegnato	Modificato	Escebo Progetto	Elaborato n.	Realizzato	Verifica
2021-00019		dic. 2021		definitivo-esecutivo			RdR

RTP Gruppo:	PACIANELLO & PARTNERS engineering s.r.l. via G. Matteotti 30/a, 32016 ALPAGO (BL) www.dipacianello.com	Tecnico:	data:	File:	Firma:
Standard:	Breda di Piave s.r.l. Trasporti Associati S.p.A. Sergio Bardioli - Geologo Studio della Disegnata Architetto	Il Responsabile Progetto: Visto: L'Amministratore Unico Verificato: il Direttore Tecnico Disegnato:			Arch. Lio Pacianello Arch. Lio Pacianello Arch. Lio Pacianello Sergio Federo Cristina Simon

Il Progettista:
 Arch. Lio Pacianello
 Ordine degli Architetti, Ingegneri e Geometri della Provincia di Belluno
 Architetto **LIO PACIANELLO**
 Sezione A/c **262**

Il Committente:
 Comune di Breda di Piave

Visto: Il Responsabile del procedimento:
 Arch. Laura Smith

Visto:

Breda di Piave, 15 dicembre 2021; rev1 marzo 2022; rev2 settembre 2022

Questo elaborato è di proprietà dello studio Pacianello & Partners engineering s.r.l. Qualsiasi riproduzione o divulgazione anche parziale deve essere espressamente autorizzata - via G. Matteotti, 30/a - 32016 Alpage (Belluno) - tel. 0437 46100 - fax 0437 194080 - Email: tecnico@studiopacianello.com