



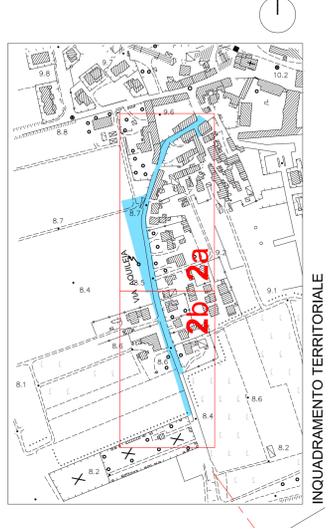
LAVORI DI REALIZZAZIONE PERCORSO CICLABILE E PEDONALE CON ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE LUNGO VIA AQUILEIA, VIA ROMA, VIA WEITNER, VIA MARCUZZI E LATERALI

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO TAV. 2 a via AQUILEIA

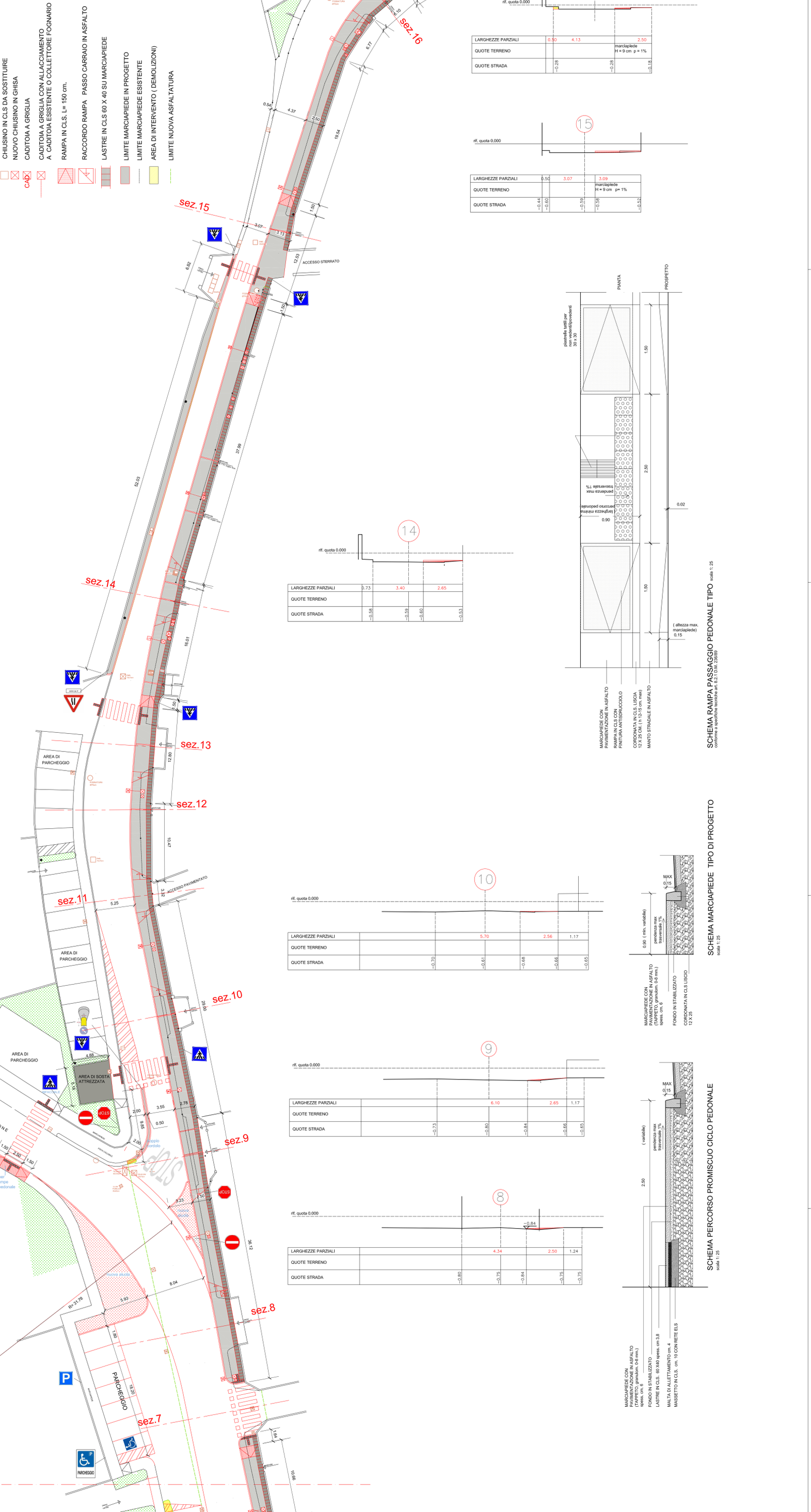
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO, SEZIONI, SCALE 1:200 PARTICOLARI scala 1:25

PROGETTAZIONE: UFFICIO TECNICO COMUNALE DI TURRIACO
Il progettista: arch. Bruno CUCI
Collaboratori interni: geom. Roberto FABI, Susanna COLOVATTI
Rilievo: geom. Daniele FACCORRE
Impianto elettrico: p. Paolo Tomassini
IL R.L.P.P.:
Turriaco, maggio 2015

- CHIUSSINO IN CLS DA SOSTITUIRE
- NUOVO CHIUSSINO IN GHISA
- CADITOIA A GRIGLIA
- CADITOIA A GRIGLIA CON ALLACCIAMENTO A CADITOIA ESISTENTE O COLLETTORE FOGNARIO
- RAMPA IN CLS. L= 150 cm.
- RACCORDO RAMPA PASSO CARRAIO IN ASFALTO
- LASTRE IN CLS 60 X 40 SU MARCIAPIEDE
- LIMITI MARCIAPIEDE IN PROGETTO
- LIMITI MARCIAPIEDE ESISTENTE
- AREA DI INTERVENTO (DEMOLIZIONI)
- LIMITI NUOVA ASFALTATURA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



LARGHEZZE PARZIALI	0.50	4.13	2.50
QUOTE TERRENO			marciapiede H = 9 cm p = 1%
QUOTE STRADA	-0.28	-0.28	-0.18

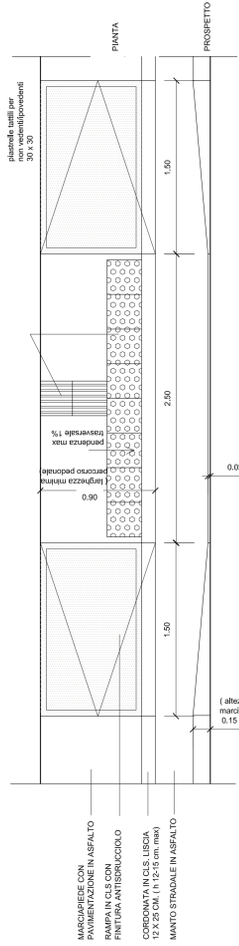
LARGHEZZE PARZIALI	6.50	3.07	3.09
QUOTE TERRENO	-0.44	-0.60	marciapiede H = 9 cm p = 1%
QUOTE STRADA	-0.44	-0.35	-0.32

LARGHEZZE PARZIALI	0.73	3.40	2.65
QUOTE TERRENO			
QUOTE STRADA	-0.38	-0.59	-0.60

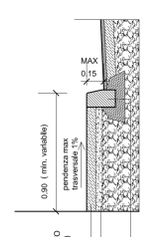
LARGHEZZE PARZIALI		5.70	2.56	1.17
QUOTE TERRENO				
QUOTE STRADA	-0.70	-0.61	-0.48	-0.66

LARGHEZZE PARZIALI		6.10	2.65	1.17
QUOTE TERRENO				
QUOTE STRADA	-0.73	-0.80	-0.84	-0.66

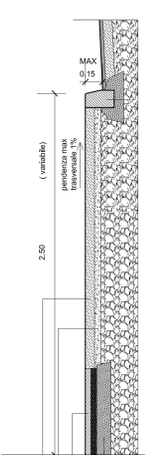
LARGHEZZE PARZIALI		4.34	2.50	1.24
QUOTE TERRENO				
QUOTE STRADA	-0.80	-0.75	-0.84	-0.75



SCHEMA RAMPA PASSAGGIO PEDONALE TIPO scala 1:25



SCHEMA MARCIAPIEDE TIPO DI PROGETTO scala 1:25



SCHEMA PERCORSO PROMISCUEO CICLO PEDONALE scala 1:25

MARCIAPIEDE CON PAVIMENTO IN ASFALTO
RAMPA IN CLS CON FINITURA ANTISORACCIOLO
CORONATA IN CLS LIBICA
MANTO STRADALE IN ASFALTO

MARCIAPIEDE CON PAVIMENTO IN ASFALTO (TAPPETO, granolom. Ø8 mm.)
FONDO IN STABILIZZATO (TAPPETO, granolom. Ø8 mm.)
LASTRE IN CLS. Ø8 x Ø8 spess. cm. 3,8
MALTA DI ALLETAMENTO cm. 4
MASSETO IN CLS. cm. 10 CON RETE EL.