

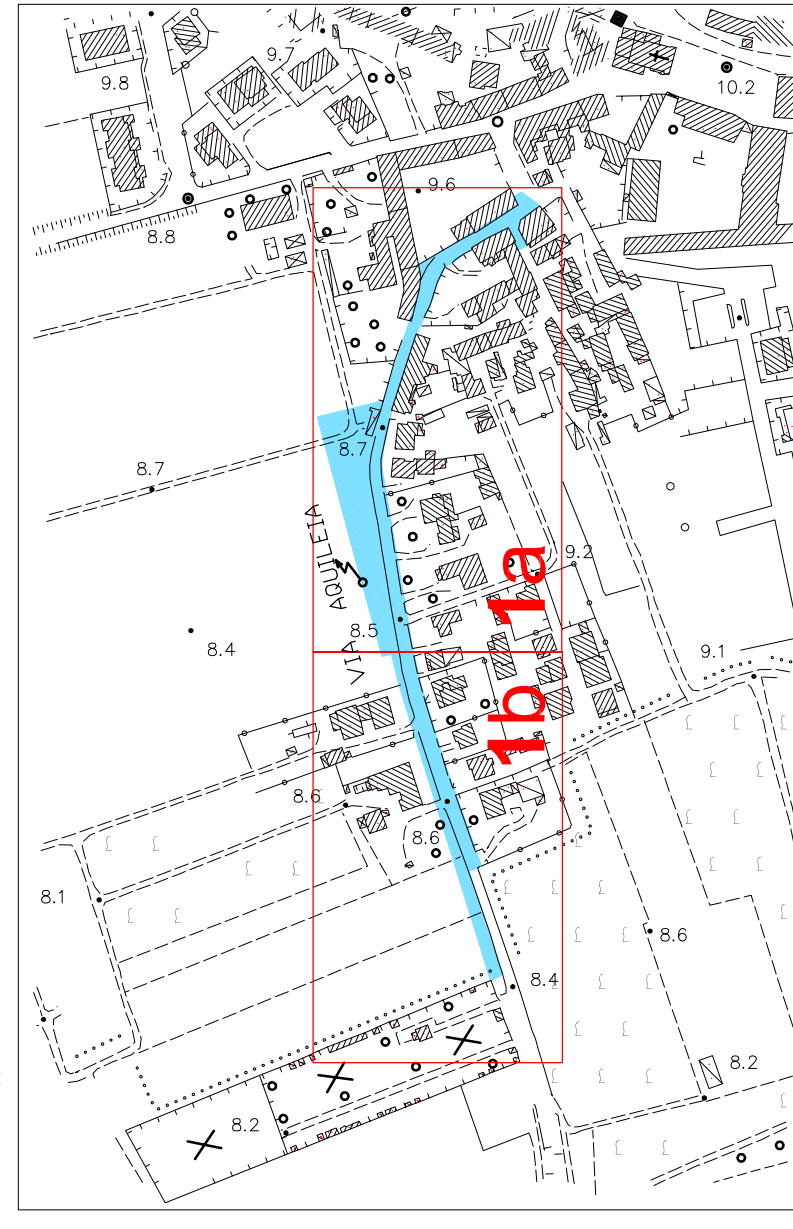
LAVORI DI REALIZZAZIONE PERCORSO CICLABILE
E PEDONALE CON ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE
LUNGO VIA AQUILEIA, VIA MARCUZZI, VIA BELLOMIA, VIA WEITNER
PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
TAV. 1b via AQUILEIA

PLANIMETRIA STATO DI FATTO scala 1: 200
SEZIONI scala 1: 100

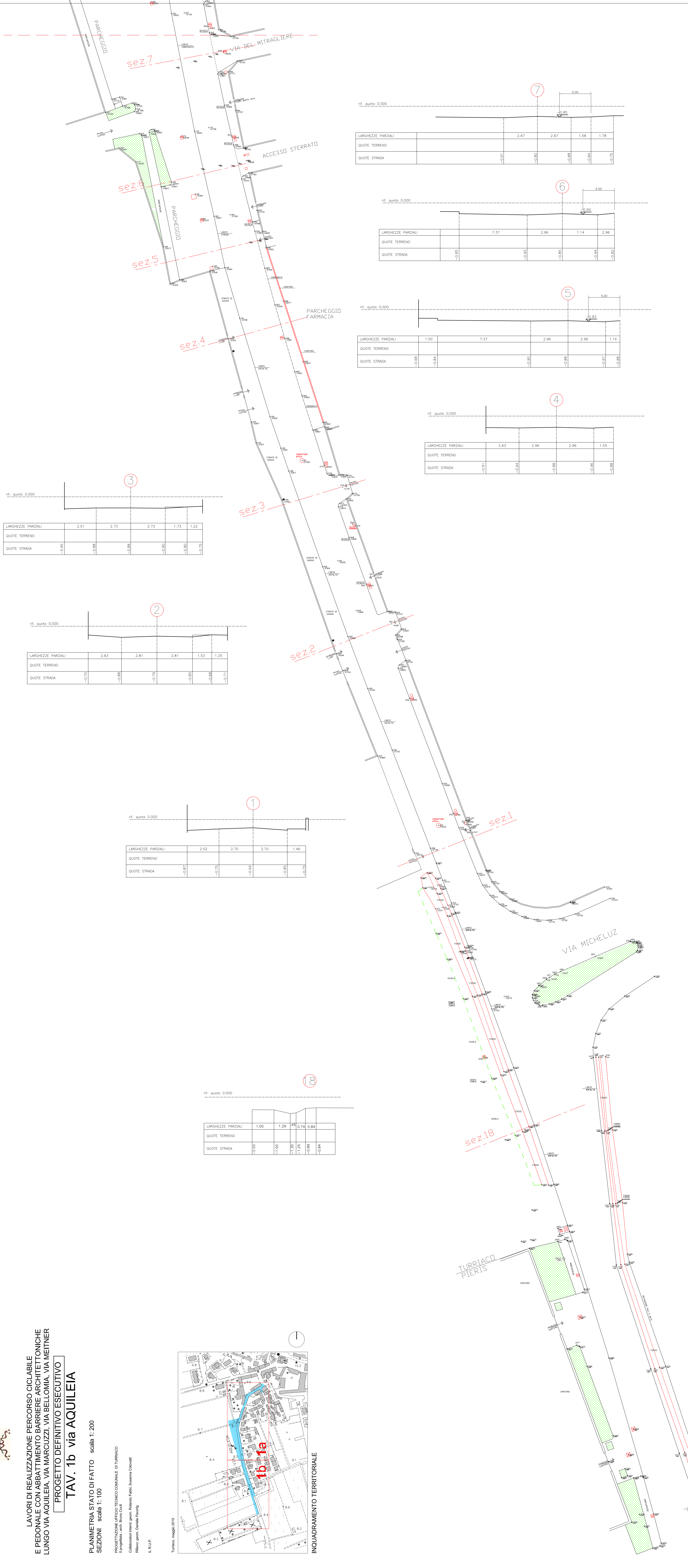
PROGETTAZIONE UFFICIO TECNICO COMUNALE DI TURRIACO
Il progettista: arch. Bruno Cusi
Collaboratori: ing. geom. Roberto Fabbi, Susanna Colnaghi
Rilievo: geom. Daniele Pizzang

IL R.U.P.

Turriaco, maggio 2015



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



sez. 3

LARGHEZZE PARZIALI	2.51	2.73	2.73	1.73	1.22
QUOTE TERRENO					
QUOTE STRADA	-0.95	-0.86	-0.85	-0.85	-0.75

sez. 2

LARGHEZZE PARZIALI	2.63	2.81	2.81	1.53	1.25
QUOTE TERRENO					
QUOTE STRADA	-0.75	-0.82	-0.79	-0.85	-0.68

sez. 1

LARGHEZZE PARZIALI	2.52	2.70	2.70	1.46
QUOTE TERRENO				
QUOTE STRADA	-0.87	-0.75	-0.69	-0.85

sez. 18

LARGHEZZE PARZIALI	1.00	1.29	0.74	0.84
QUOTE TERRENO				
QUOTE STRADA	-0.99	-1.00	-1.25	-0.89

sez. 7

LARGHEZZE PARZIALI	2.67	2.67	1.58	1.78
QUOTE TERRENO				
QUOTE STRADA	-0.91	-0.80	-0.88	-0.84

sez. 6

LARGHEZZE PARZIALI	7.37	2.96	1.14	2.96
QUOTE TERRENO				
QUOTE STRADA	-0.85	-0.95	-0.85	-0.84

sez. 5

LARGHEZZE PARZIALI	1.50	7.37	2.96	2.96	1.14
QUOTE TERRENO					
QUOTE STRADA	-0.88	-0.84	-0.90	-0.88	-0.97

sez. 4

LARGHEZZE PARZIALI	2.63	2.96	2.96	1.55
QUOTE TERRENO				
QUOTE STRADA	-0.91	-0.94	-0.85	-0.85