



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

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
TAV. 2 b via AQUILEIA

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

PROGETTAZIONE: UFFICIO TECNICO COMUNALE DI TURRIACO

Il progettista: arch. Bruno CIOTTI

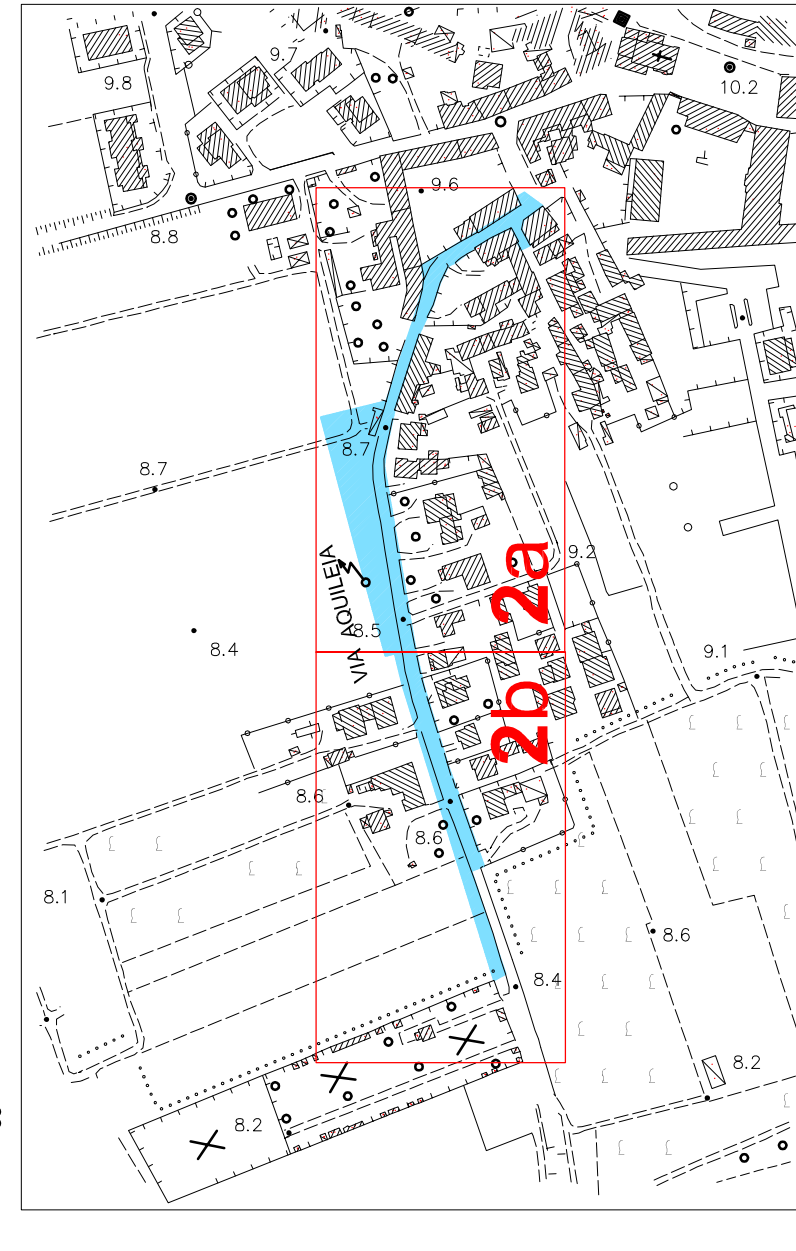
Collaboratori: ing. g.rom. Roberto FASBE, Susanna COLOVATTI

Rilascio: geom. Daniela PACORIO

Ingegnere autorizzato (n. 1418) Francesco

IRL/UP:

Turriaco, maggio 2015



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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

