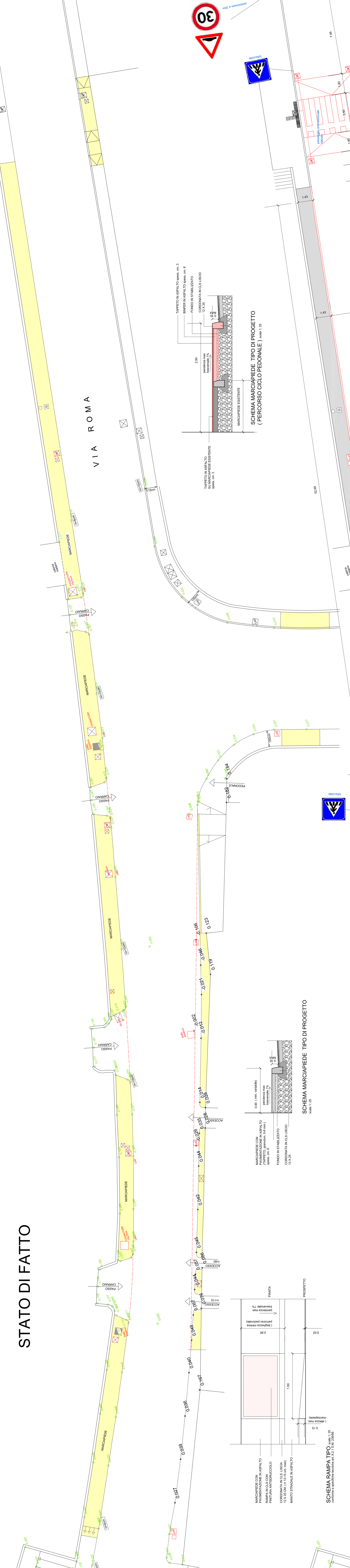


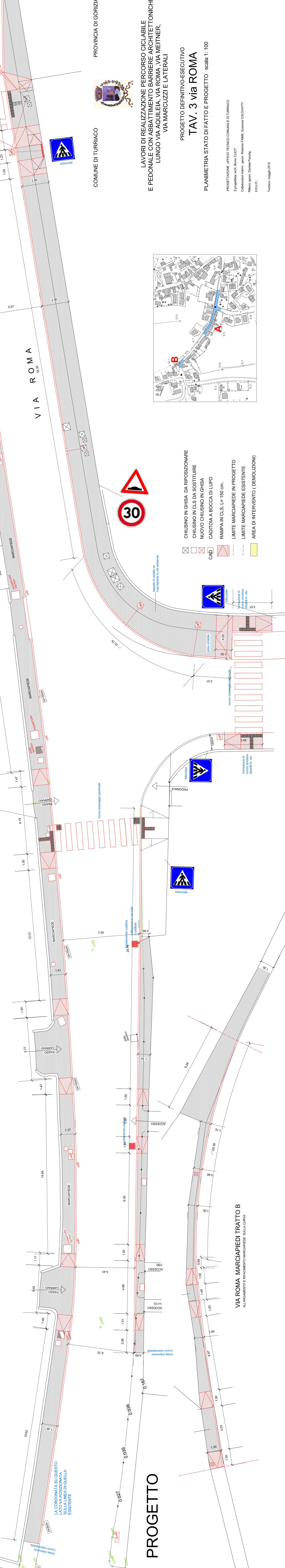
STATO DI FATTO

VIA ROMA



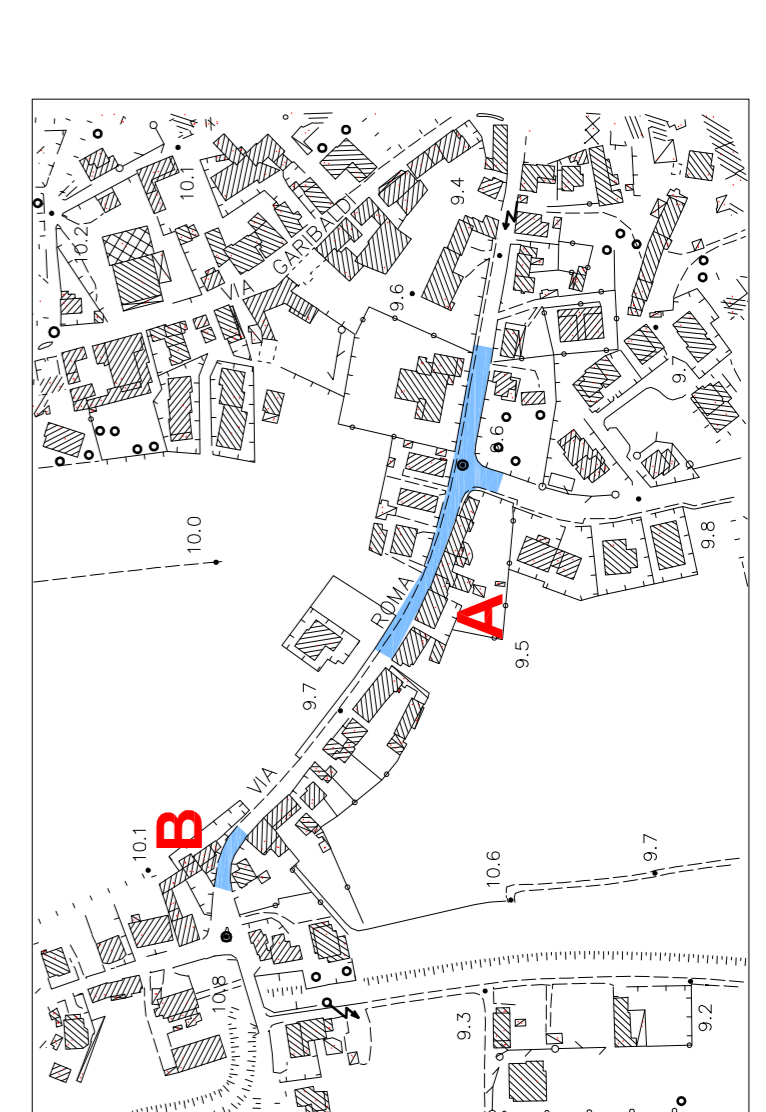
PROGETTO

VIA ROMA

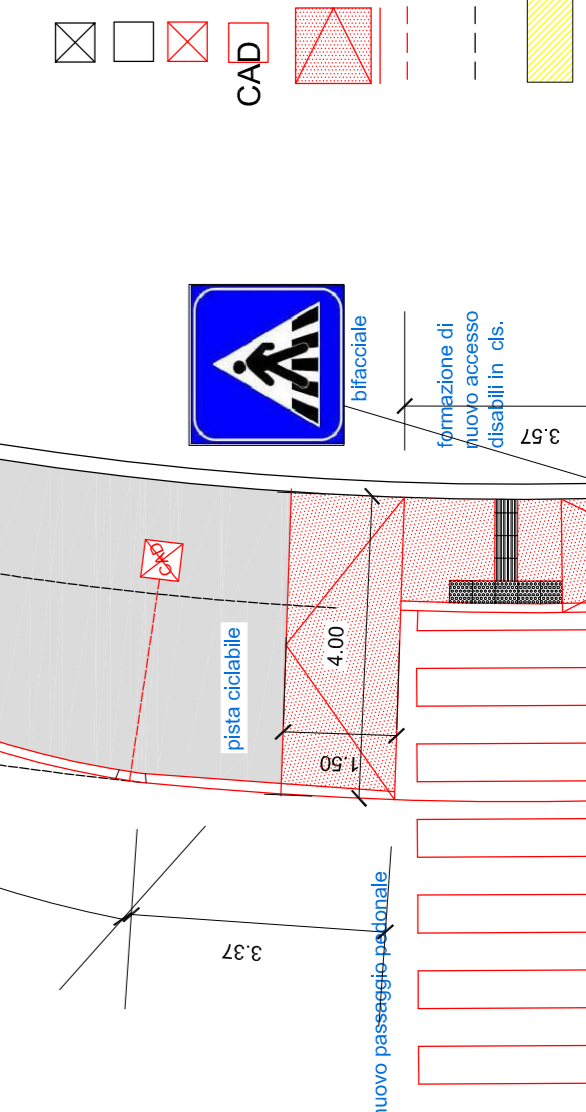


VIA ROMA MARCIAPIEDI TRATTO B

ALLARGAMENTO E RIFACIMENTO MARCIAPIEDE SULLA CURVA



- CHIUSSINO IN GHISA DA RIPOSIZIONARE
- CHIUSSINO IN CLS DA SOSTITUIRE
- NUOVO CHIUSSINO IN GHISA
- CADITOIA A BOCCA DI LUPO
- RAMPA IN CLS. L= 150 cm.
- LIMITE MARCIAPIEDE IN PROGETTO
- LIMITE MARCIAPIEDE ESISTENTE
- AREA DI INTERVENTO (DEMOLIZIONI)



COMUNE DI TURRIACO

PROVINCIA DI GORIZIA



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

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO
TAV. 3 Via ROMA

PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO scala 1:100

PROGETTAZIONE: UFFICIO TECNICO COMUNALE DI TURRIACO
 Il progettista arch. Bruno CUCIT
 Collaboratori (interni): geom. Roberto FABRE, Susanna COLOVATTI
 Rilievo geom. Daniele Pacing
 I.R.U.P.C.
 Turriaco, maggio 2015