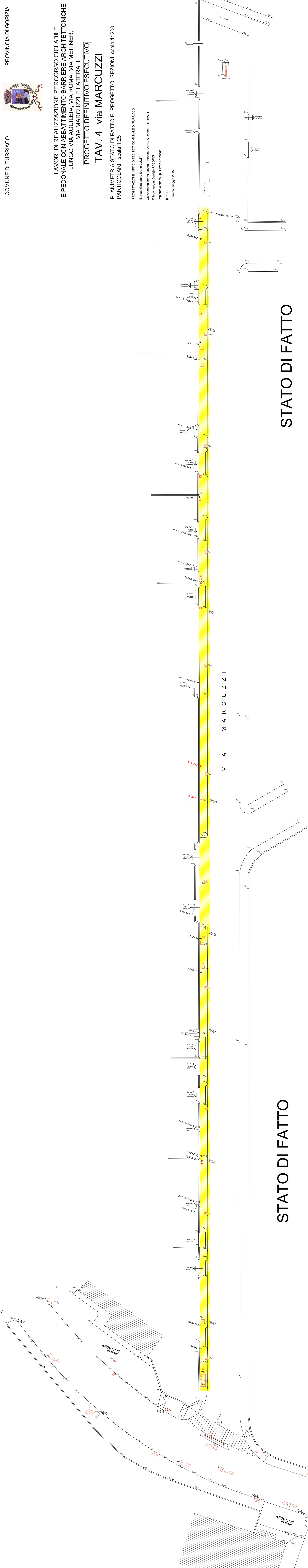


LAVORI DI REALIZZAZIONE PERCORSO CICLABILE E PEDONALE CON ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE LUNGO VIA ACQUILEIA, VIA ROMA, VIA MEITNER, VIA MARCUZZI E LATERALI

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO TAV. 4 via MARCUZZI

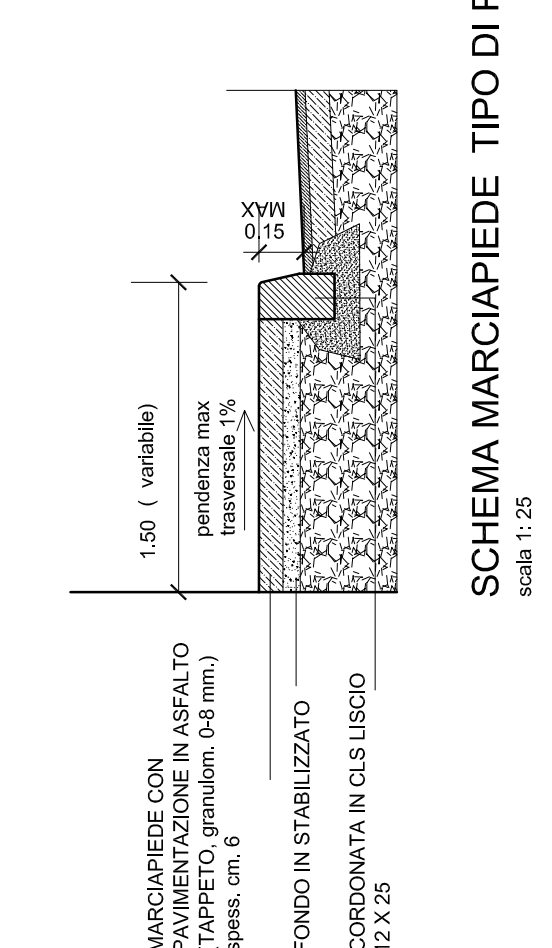
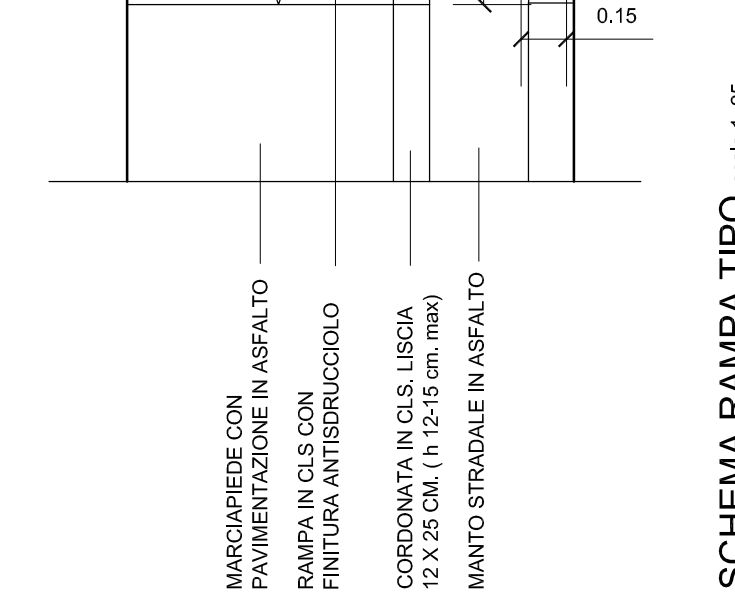
PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO, SEZIONI, SCALE 1:200
PARTICOLARI scala 1:25

PROGETTAZIONE: UFFICIO TECNICO COMUNALE DI TURRIACO
Ingegnere arch. Bruno CUCIT
Collaboratori Ingegneri: geom. Roberto FABRI, Susanna COLOVATTI
Rilievo: geom. Daniele RACORSO
Impianto elettrico: p.i. Flavio Formisani
I.R.S.U.P.
Turriaco, maggio 2015

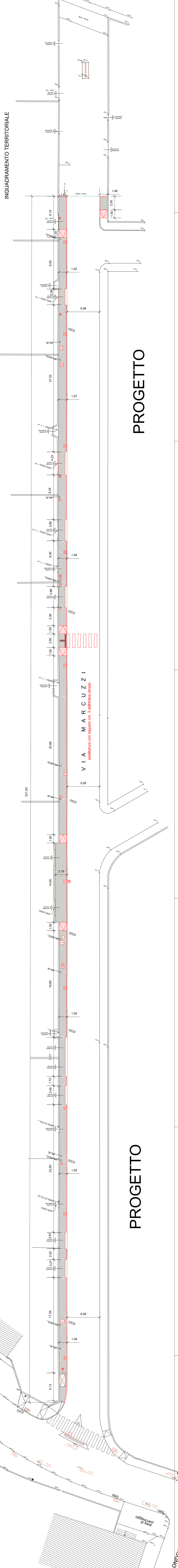
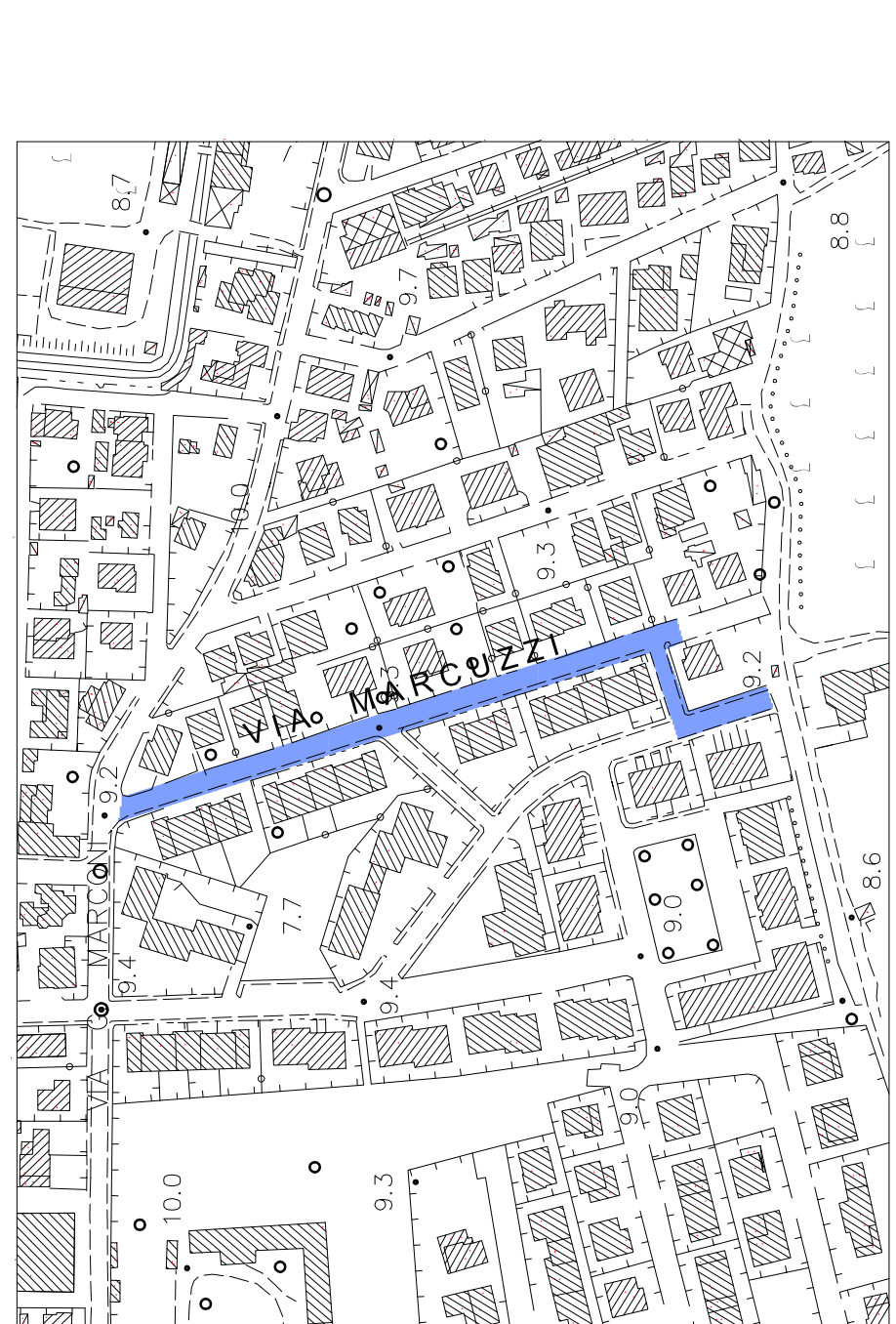


STATO DI FATTO

STATO DI FATTO



- CHIUSINO IN CLS DA SOSTITUIRE
- NUOVO CHIUSINO IN CHISA
- 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
- LIMITE MARCIAPIEDE IN PROGETTO
- LIMITE MARCIAPIEDE ESISTENTE
- AREA DI INTERVENTO (DEMOLIZIONI)



PROGETTO

PROGETTO