

# **CIRCOSCRIZIONE 6**



# Citta' di Torino

DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'  
Suolo e Parcheggi

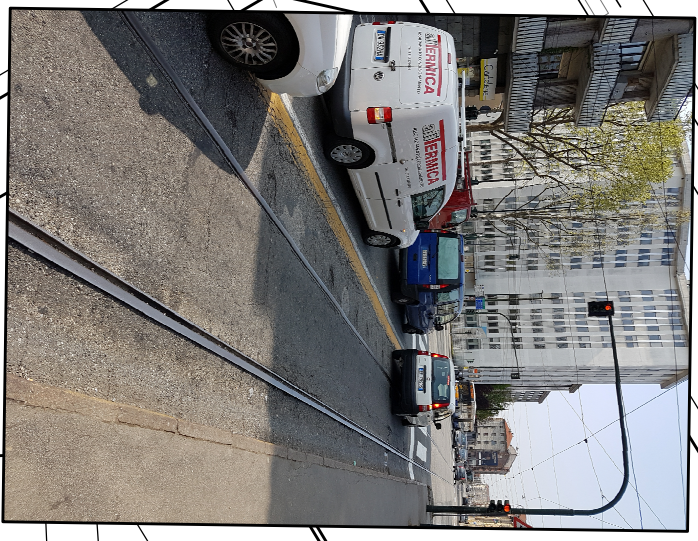
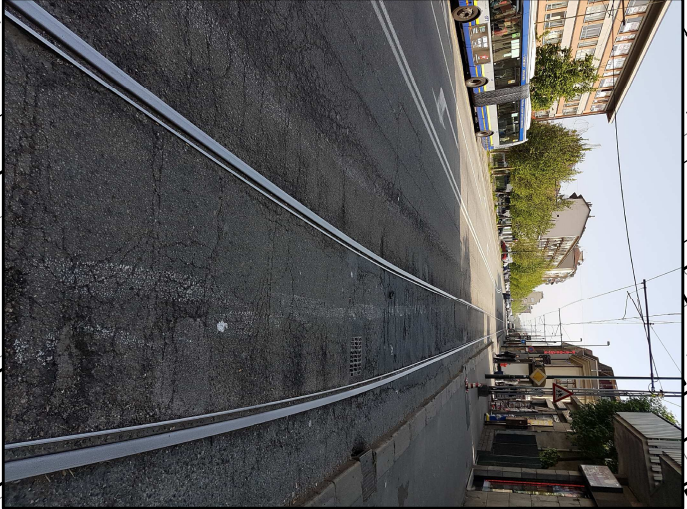
DATA: APRILE 2017

SCALA: 1/1000

ELABORATO: Via BOLOGNA - Fresatura e tappeto d'usura, risanamenti - A TRATTI

DISEGNATORE: Geom. Simone TAMBONE

PROGETTISTA: Arch. Donato MAGGIULLI



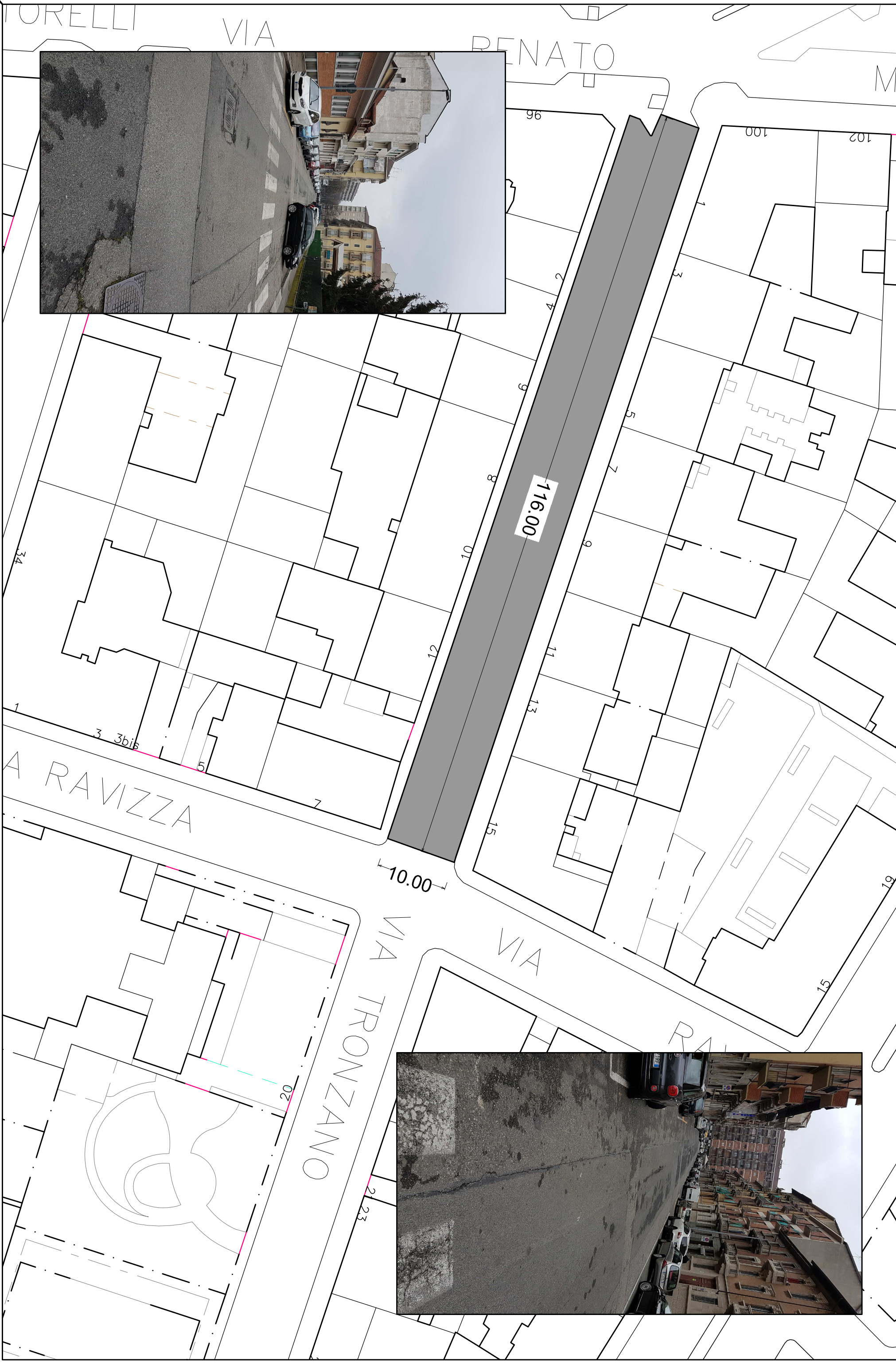
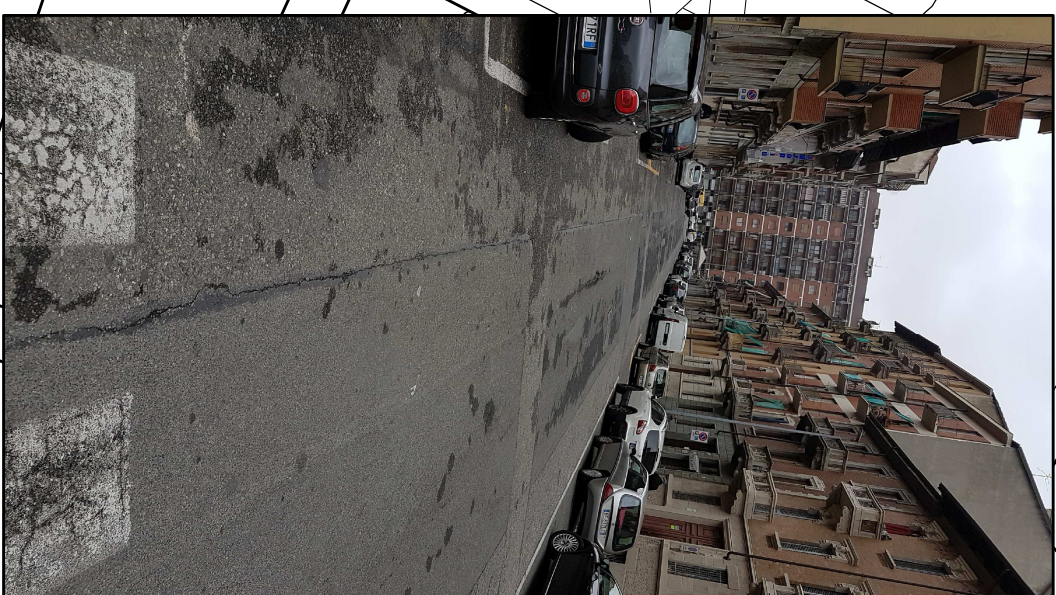
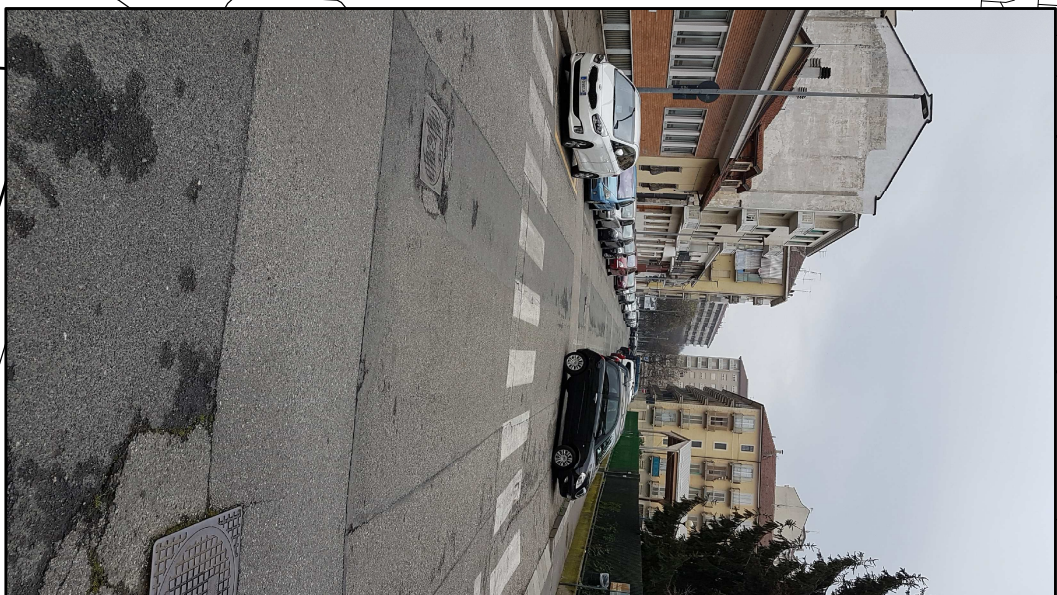


Citta' di Torino

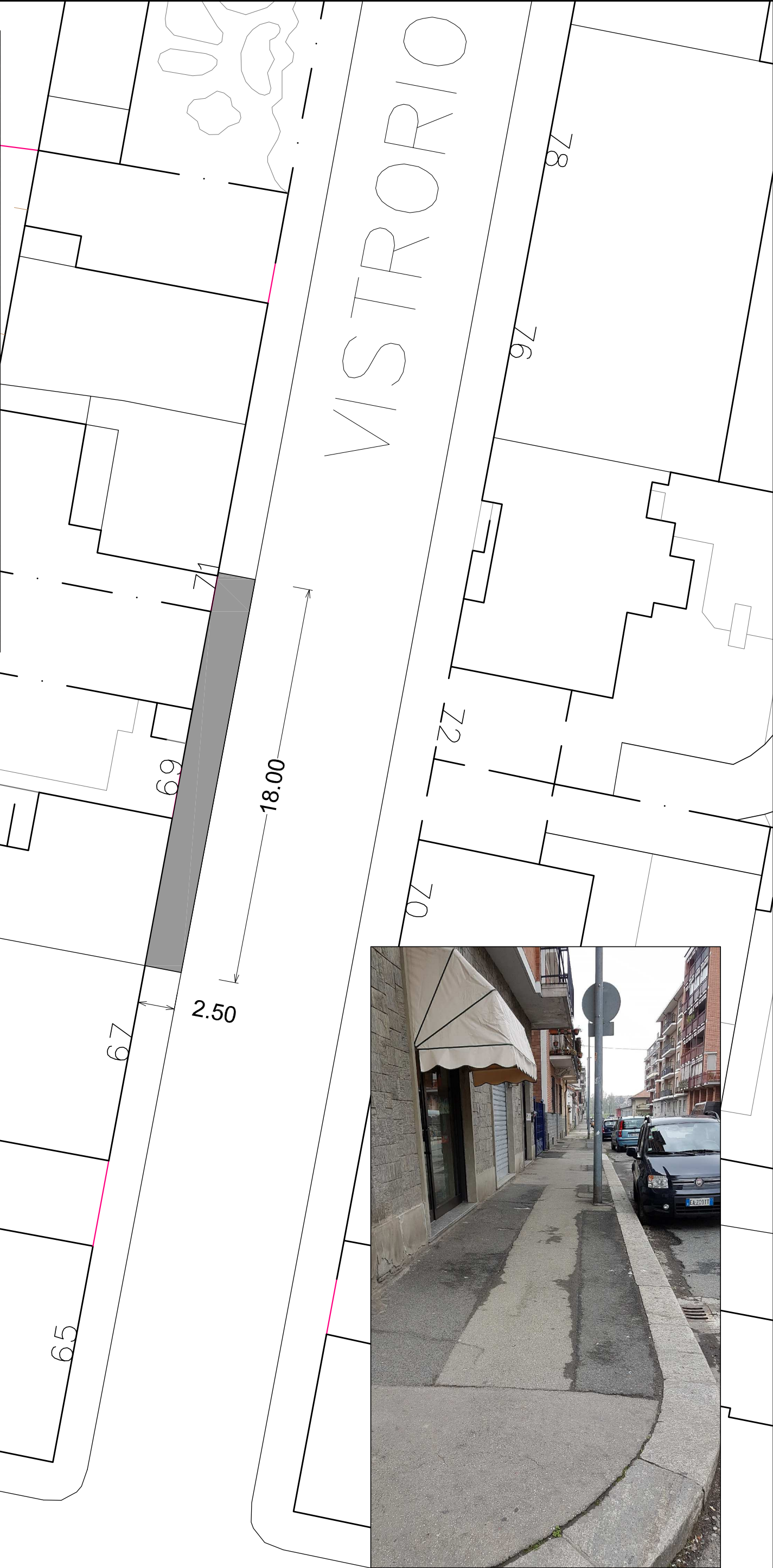
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'  
Suolo e Parcheggi

DATA: APRILE 2017  
SCALA: 1/500  
DISEGNATORE: Geom. Simone TAMBONE

ELABORATO: Via TRONZANO - Fresatura, tappeto d'usura, risanamenti - A TRATTI  
PROGETTISTA: Arch. Donato MAGGIULLI





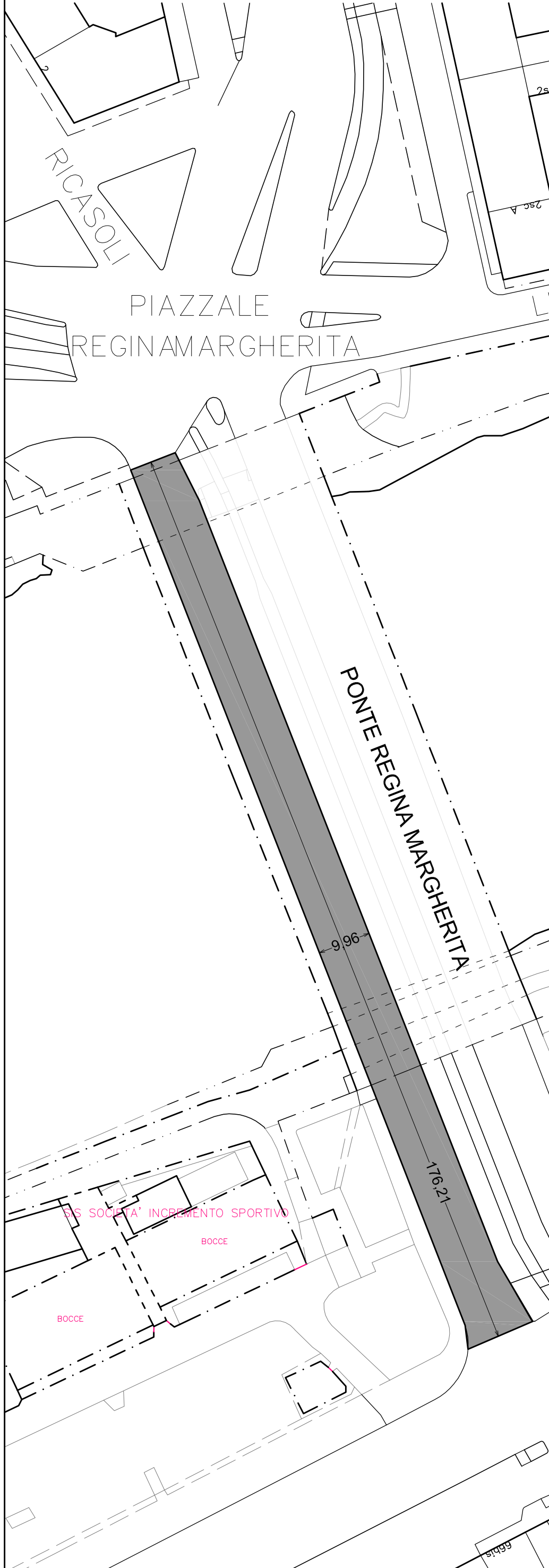


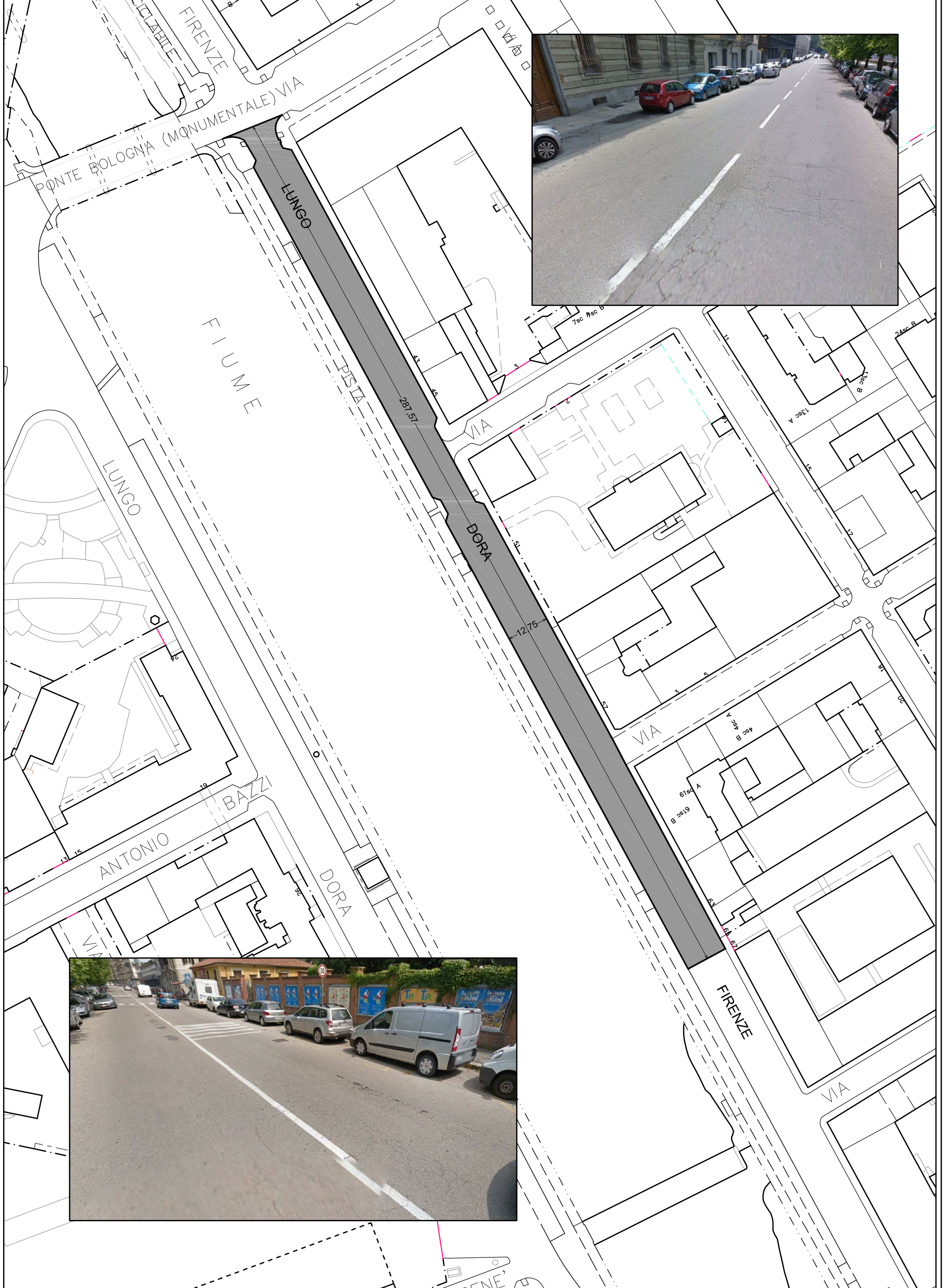
D V A N N I



# **CIRCOSCRIZIONE 7**









# **CIRCOSCRIZIONE 8**



# Citta' di Torino

DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'  
Suolo e Parcheggi

DATA: APRILE 2017  
SCALA: 1/750  
DISEGNATORE: Geom. Simone TAMBONE

ELABORATO: Via BERTHOLLET - Fresatura, tappeto d'usura e risanamenti - A TRATTI  
PROGETTISTA: Arch. Donato MAGGIULLI







Citta' di Torino

DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'

Suolo e Parcheggi

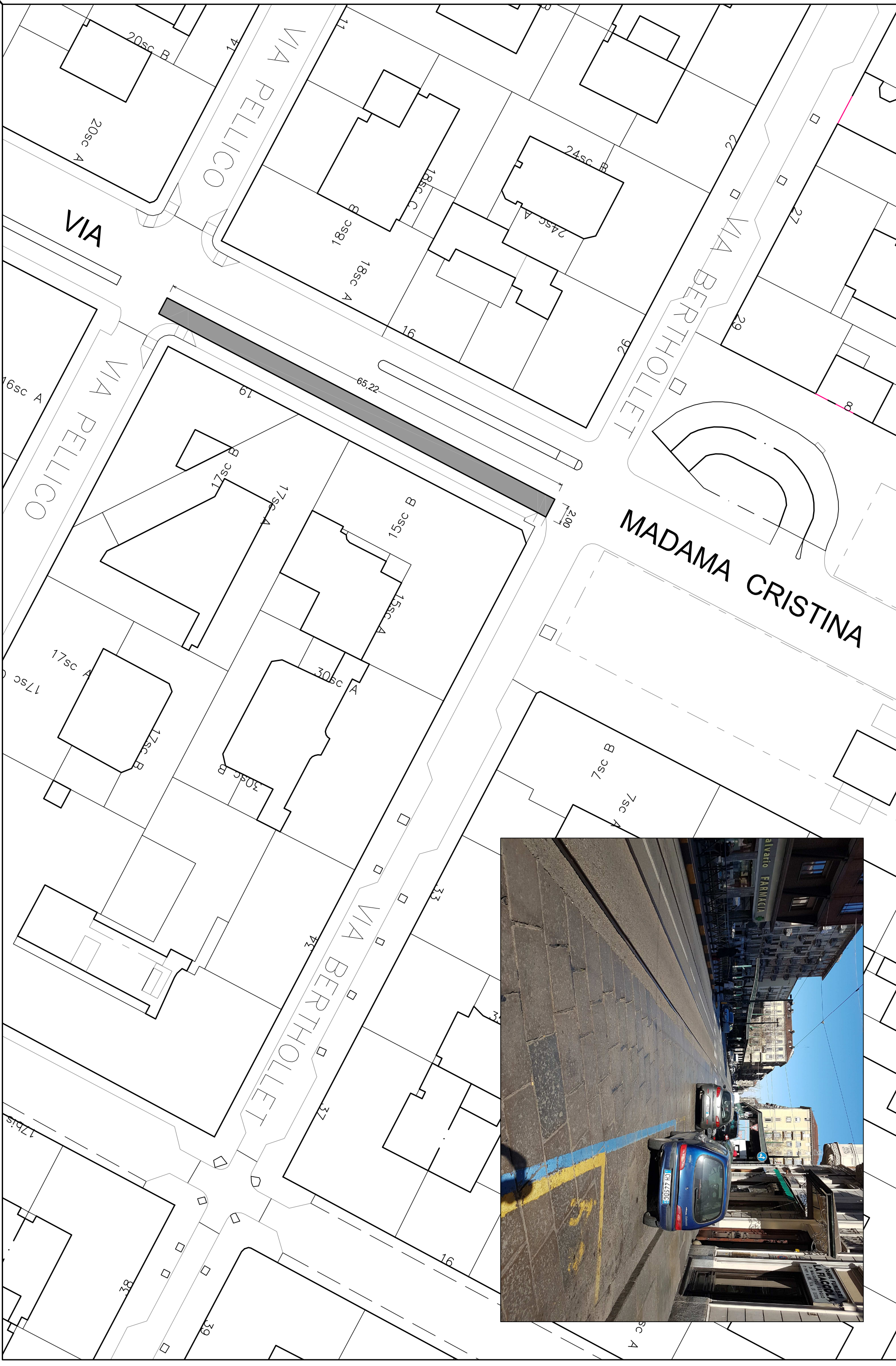
DATA: APRILE 2017

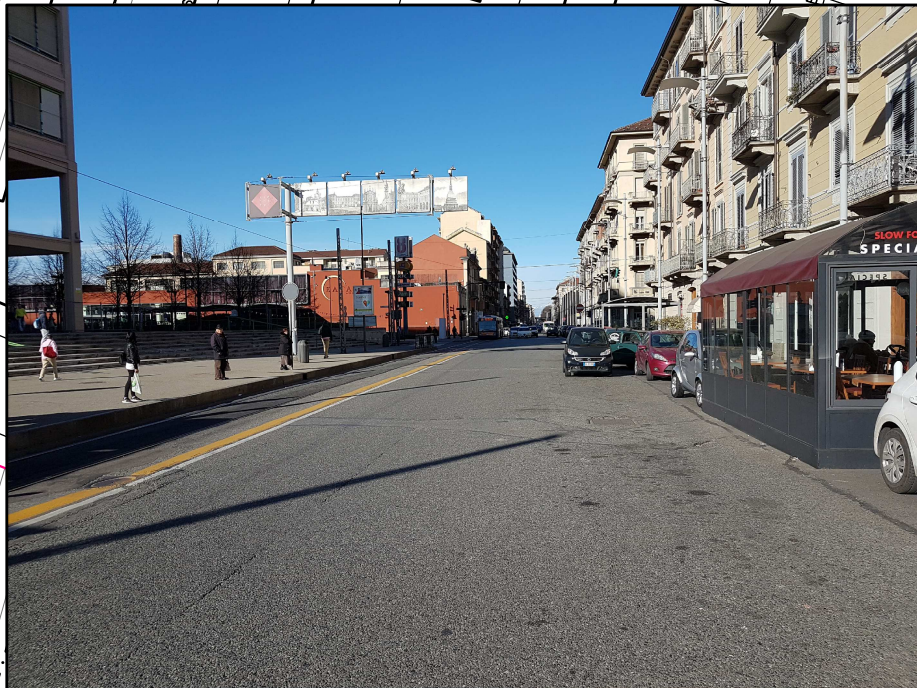
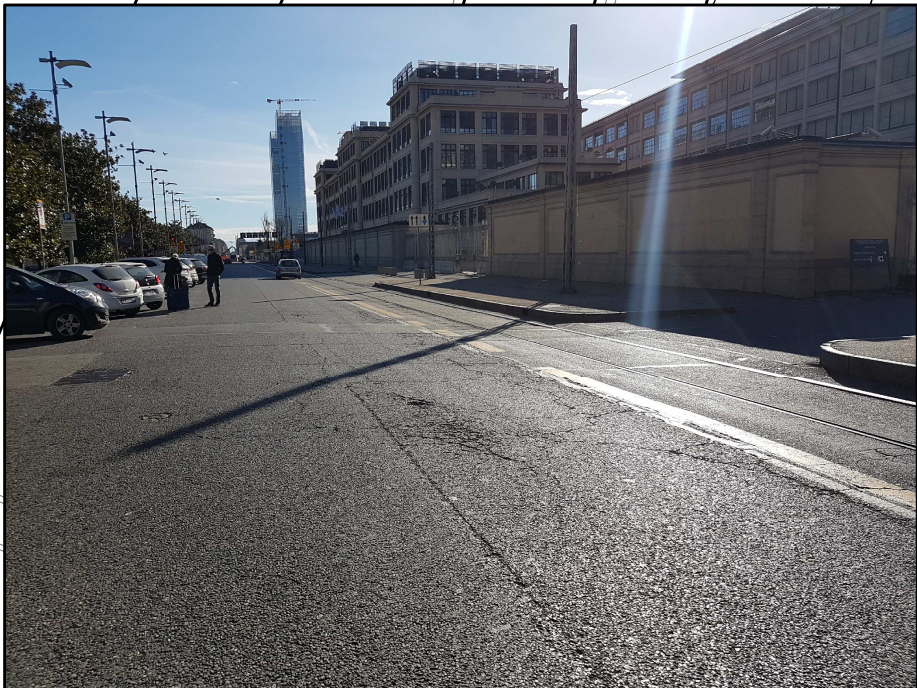
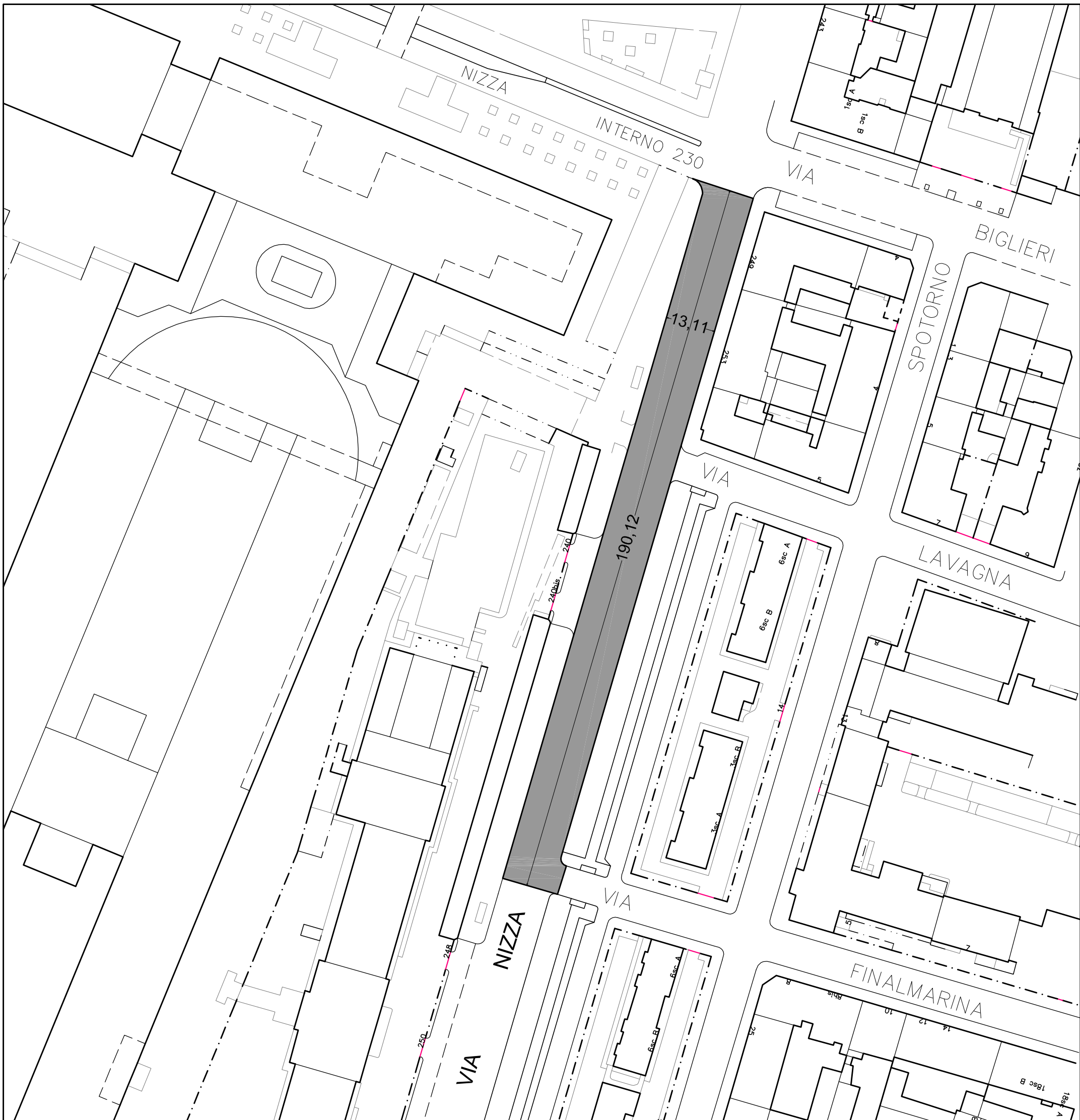
SCALA: 1/500

ELABORATO: Via MADAMA CRISTINA - Livellamento carreggiata in masselli - A TRATTI

DISEGNATORE: Geom. Simone TAMBONE

PROGETTISTA: Arch. Donato MAGGIULLI









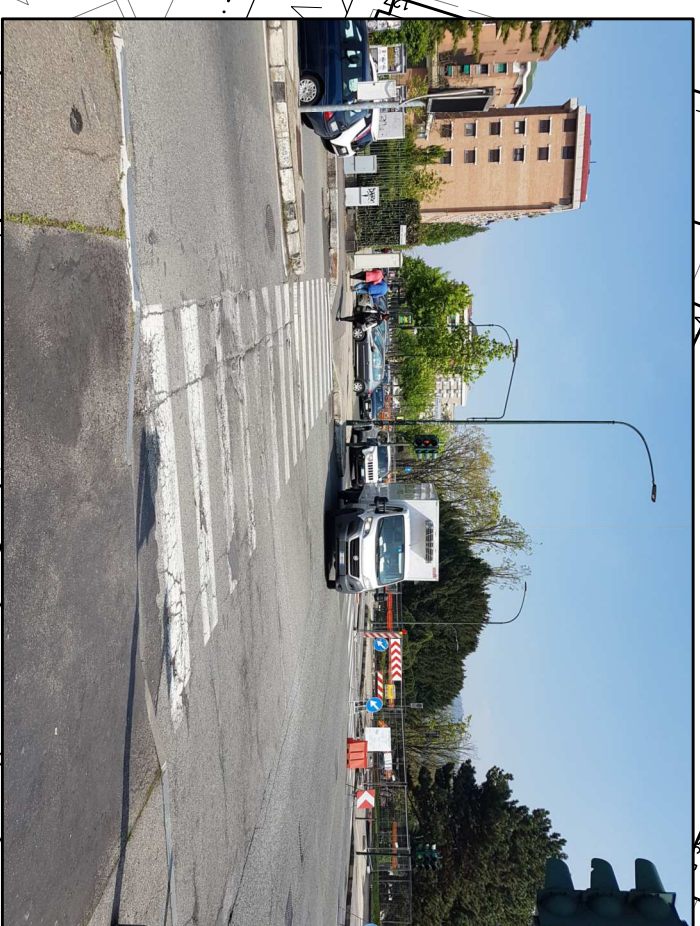
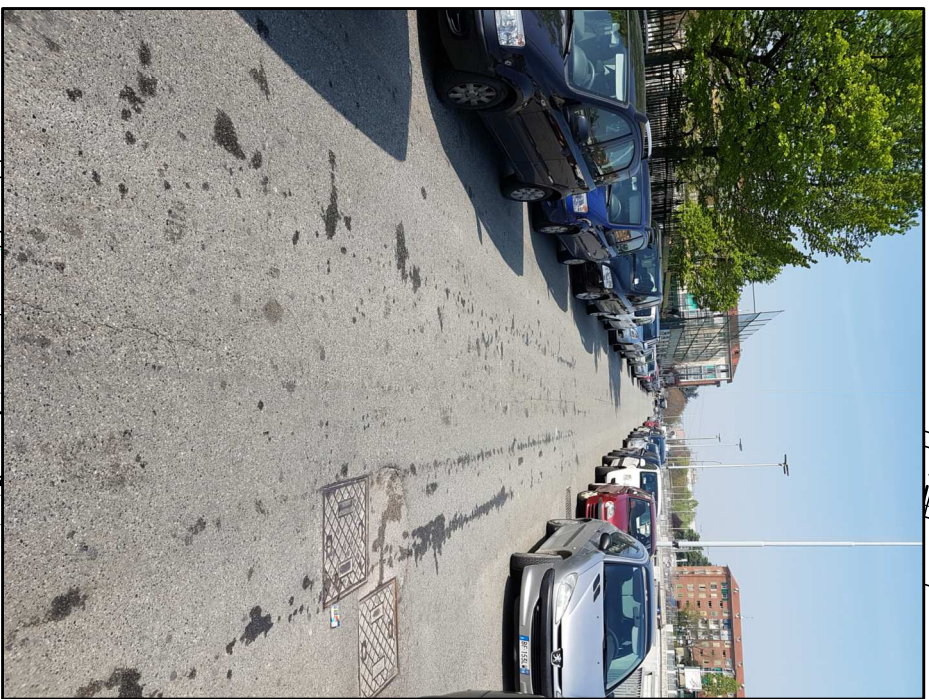
Citta' di Torino

DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'  
Suolo e Parcheggi

DATA: APRILE 2017  
DISEGNATORE: Geom. Simone TAMBONE

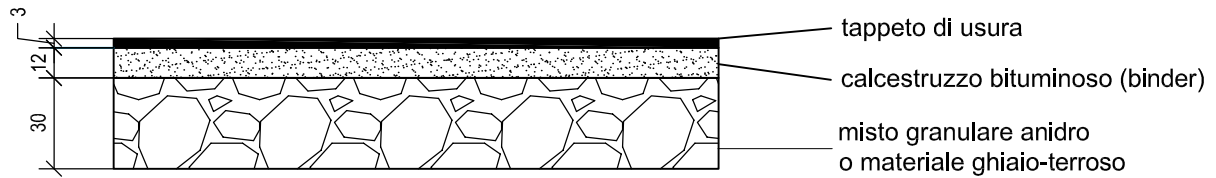
SCALA: 1/1000

ELABORATO: Corso CADUTI SUL LAVORO - Fresatura, tappeto d'usura, risanamenti - A TRATTI  
PROGETTISTA: Arch. Donato MAGGIULLI

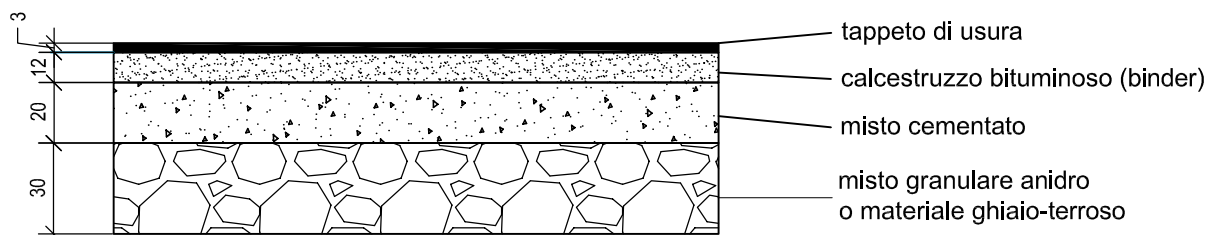


# **PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

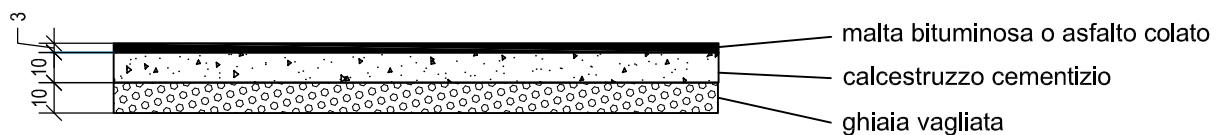
STRATIGRAFIA PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA  
SU SEDI VEICOLARI SENZA MISTO CEMENTATO



STRATIGRAFIA PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA  
SU SEDI VEICOLARI CON MISTO CEMENTATO

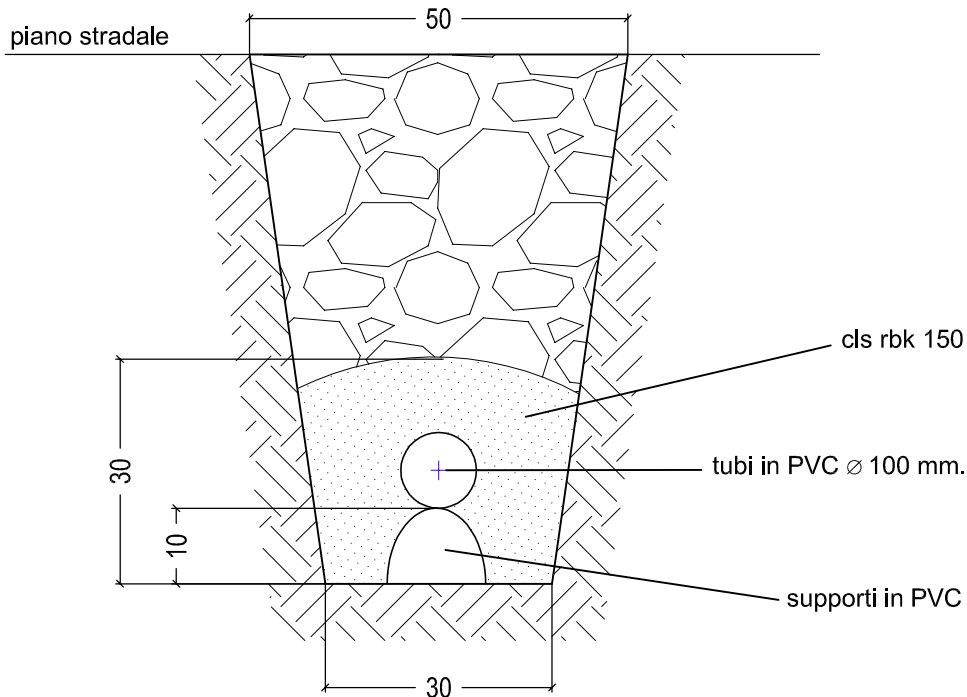


STRATIGRAFIA MARCIAPIEDE IN ASFALTO COLATO

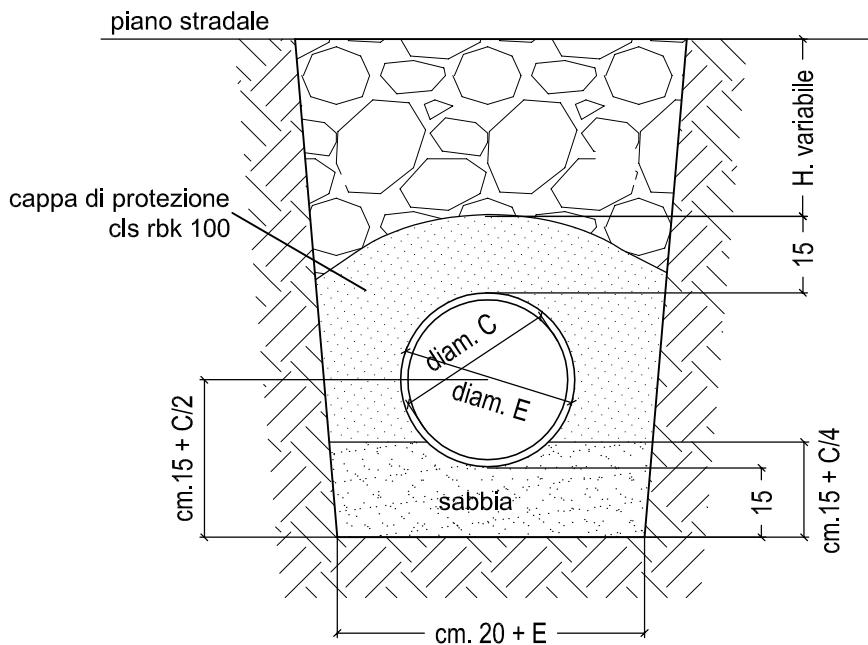


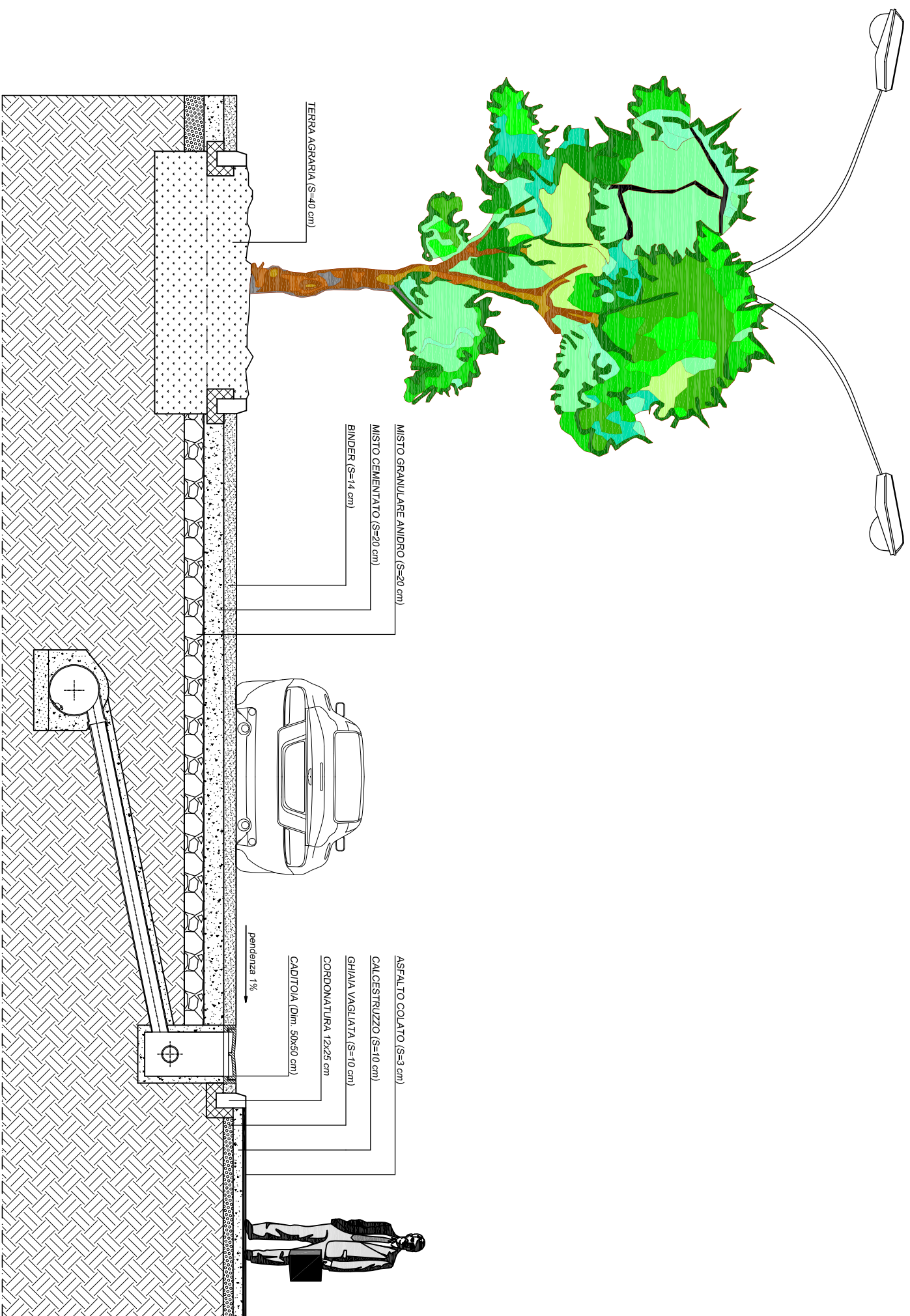


PARTICOLARE CAVIDOTTI  
TUBO IN PVC



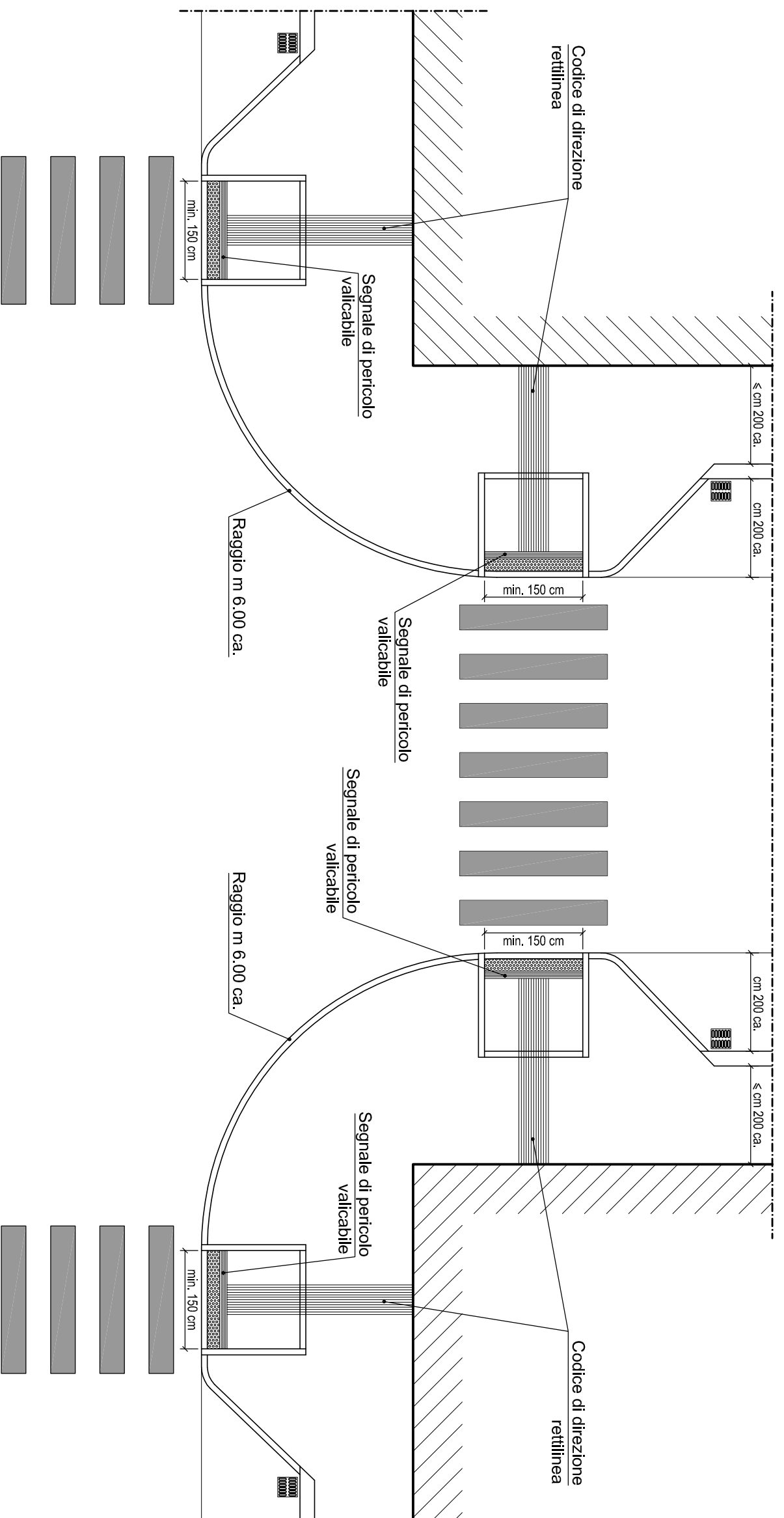
TUBOLARE DA FOGNATURA IN POLIVINILE RIGIDO  
PARTICOLARE DI POSA





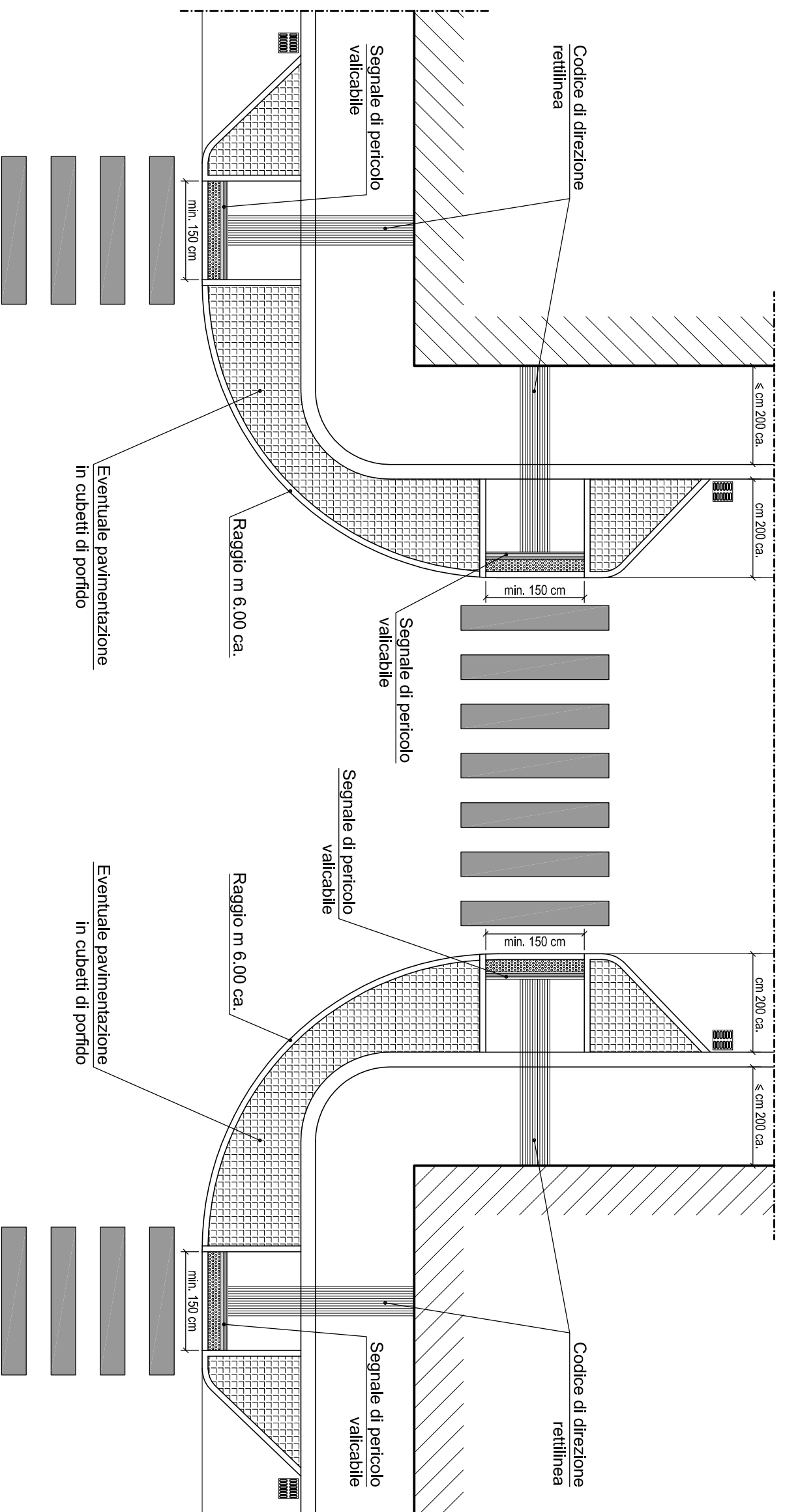


## ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE - Schemi Tipologici con creazione di nasi e allargamenti del marciapiede





### ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE - Schemi Tipologici con creazione di nasi e allargamenti del marciapiede





Citta' di Torino

DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'

Suolo e Parcheggi

DATA: APRILE 2017

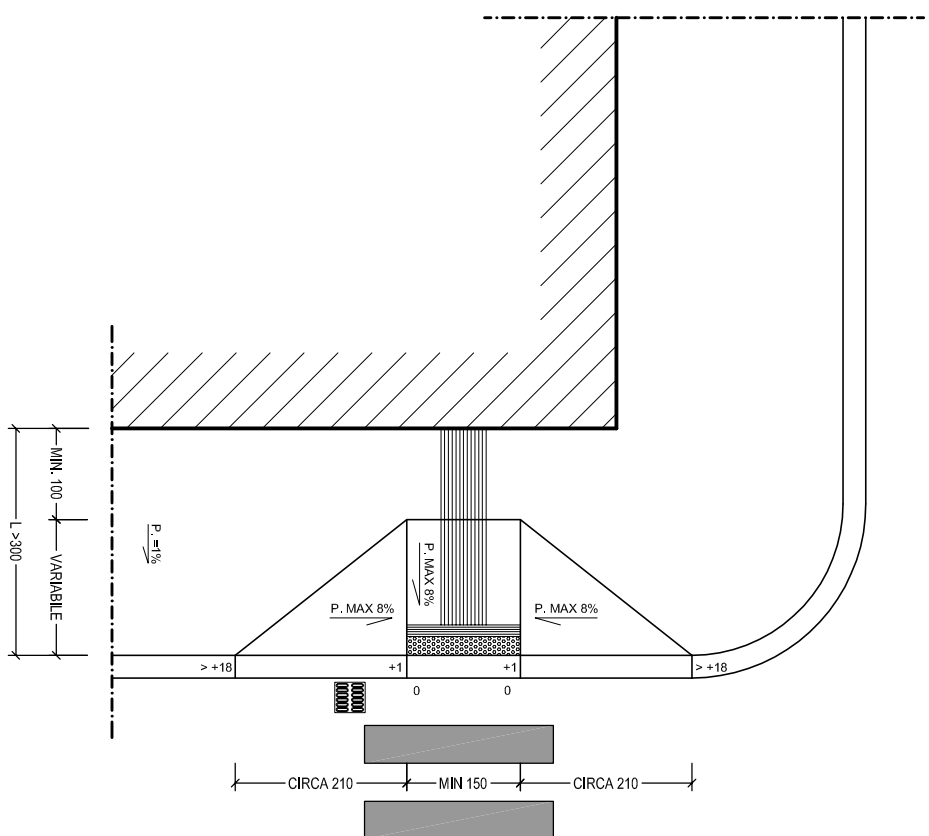
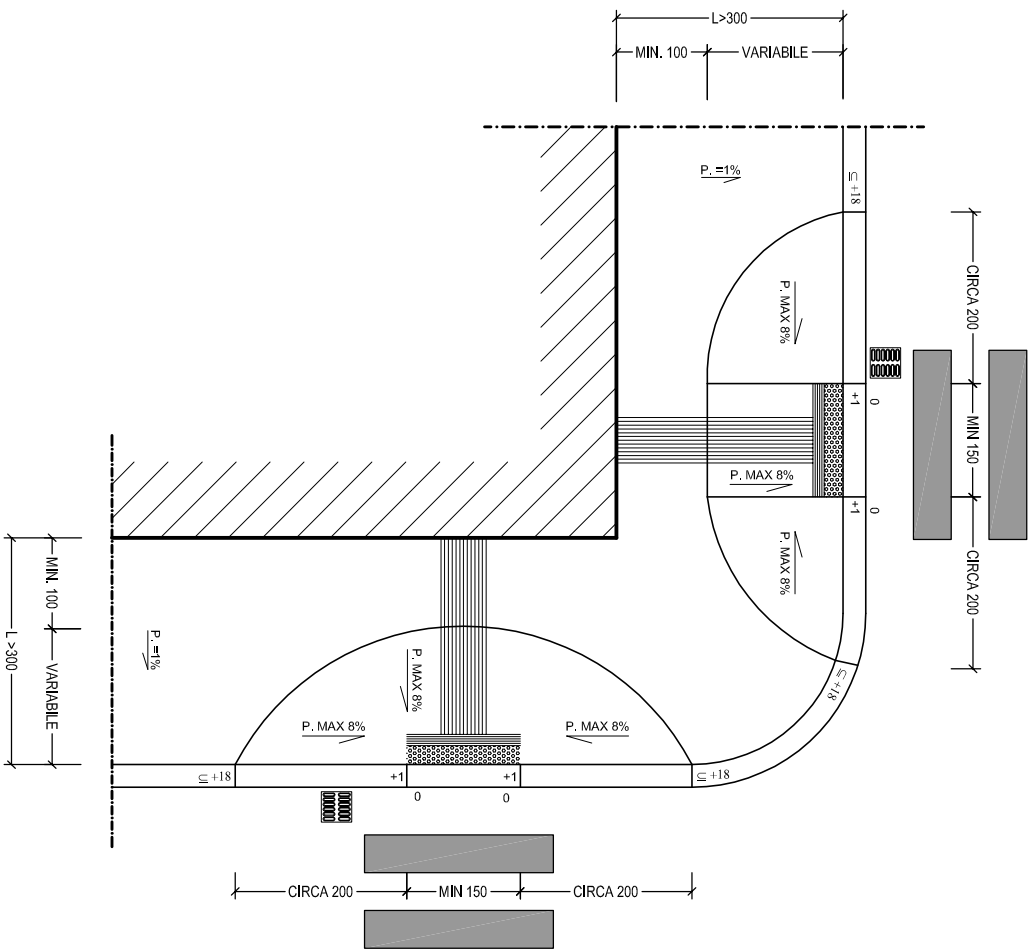
ELABORATO: TIPOLOGIE BARRIERE ARCHITETTONICHE

SCALA: 1/1100

DISEGNATORE: Geom. Simone TAMBONE

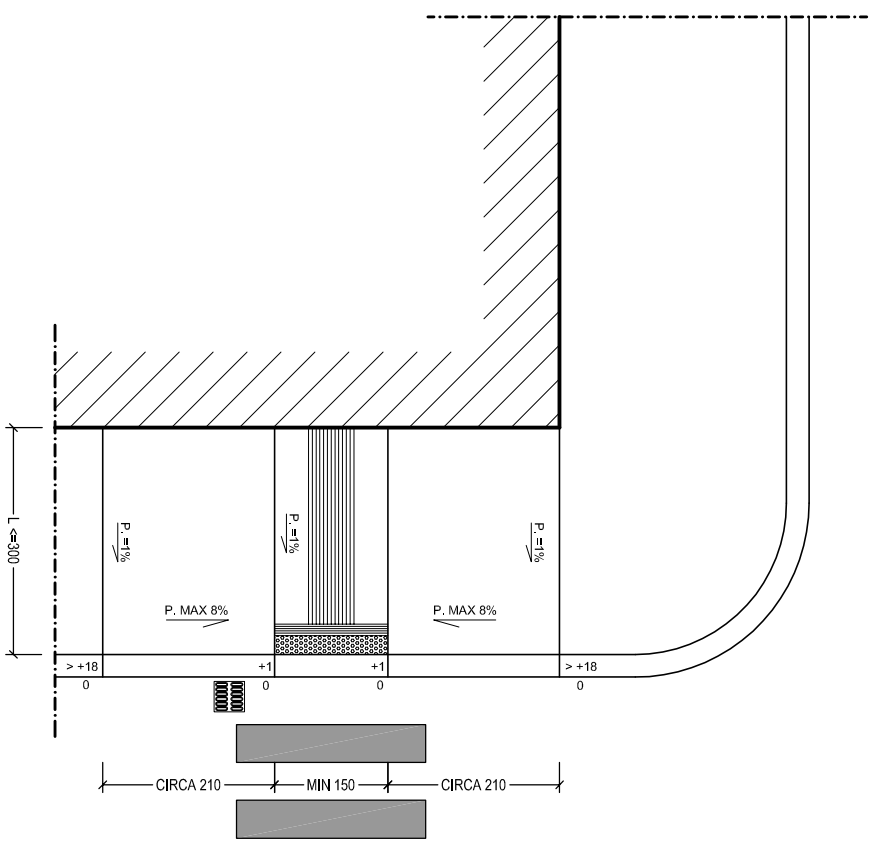
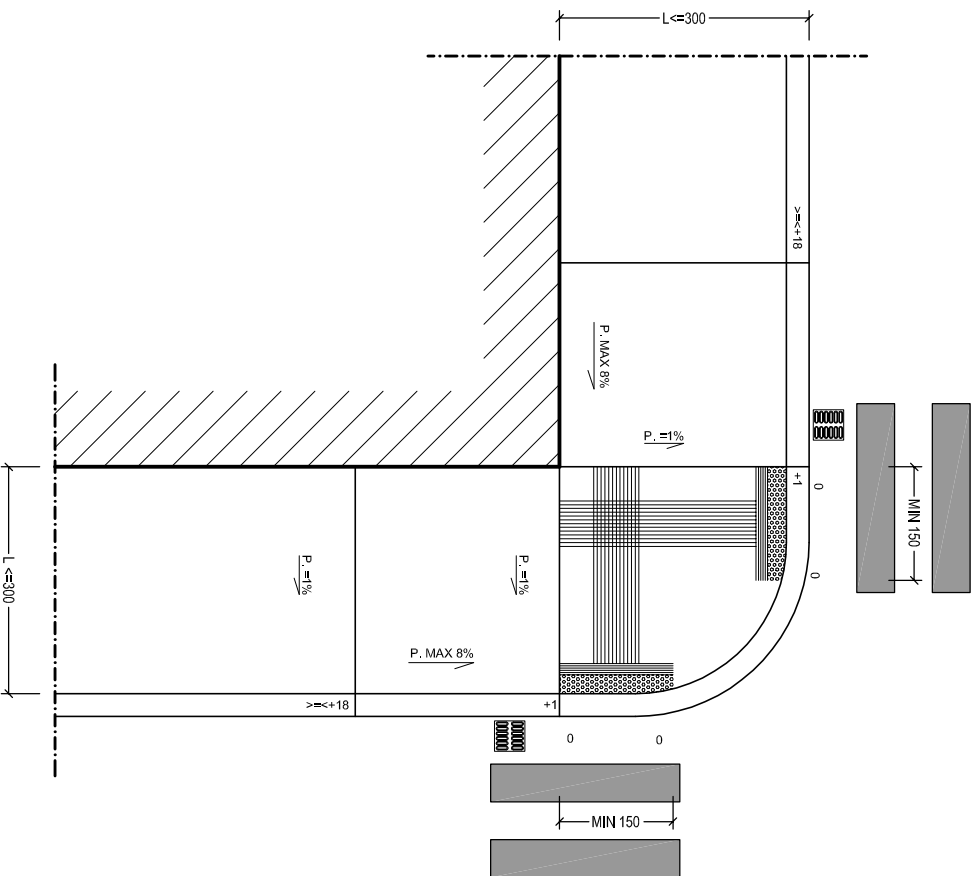
PROGETTISTA: Arch. Donato MAGGIULLI

## ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE - Schemi Tipologici senza creazione di nasi e allargamenti del marciapiede





# ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE - Schemi Tipologici senza creazione di nasi e allargamenti del marciapiede







ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE - Schemi Tipologici  
senza creazione di nasi e allargamenti del marciapiede

