



COMUNE DI PADOVA

SETTORE OPERE INFRASTRUTTURALI
MANUTENZIONI E ARREDO URBANO

MESSA A NORMA DELLE BARRIERE METALLICHE SUI SOVRAPPASSI FERROVIARI DENOMINATI FRIBURGO-GRASSI E BRUSEGANA

PROGETTO ESECUTIVO

Progettista

ING. FRANCA GAJO

Descrizione

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Studio di Ingegneria Incaricato della Progettazione



INGEGNERIA CONTROLLI E RESTAURO

VIA MATTEOTTI, 26 - 35137 P A D O V A
Tel e Fax 049.666097 - info@icorest.com
www.icorest.com

Direttore Tecnico

Ing. FRANCA GAJO

Geom. Paolo Garghella

COMUNE DI PADOVA

SETTORE OPERE INFRASTRUTTURALI
MANUTENZIONI E ARREDO URBANO

Dirigente Capo Settore

Dott. Arch. Luigino Gennaro

Elaborato

F

Data

Giugno 2017



Messa a norma barriere metalliche sovrappassi ferroviari Grassi e Brusegana



VIA GRASSI - Corsia verso San Carlo – Lato Stanga



VIA GRASSI - Corsia verso San Carlo– Lato San Carlo



VIA GRASSI - Corsia verso Stanga – Lato Stanga



VIA GRASSI - Corsia verso Stanga – Lato San Carlo



Messa a norma barriere metalliche sovrappassi ferroviari Grassi e Brusegana



VIA BRUSEGANA – Corsia verso colli – lato aeroporto





Messa a norma barriere metalliche sovrappassi ferroviari Grassi e Brusegana

VIA BRUSEGANA – Corsia verso colli - sovrappasso ferroviario



VIA BRUSEGANA – Corsia verso aeroporto - sovrappasso ferroviario



VIA BRUSEGANA – Corsia verso aeroporto - sovrappasso ferroviario