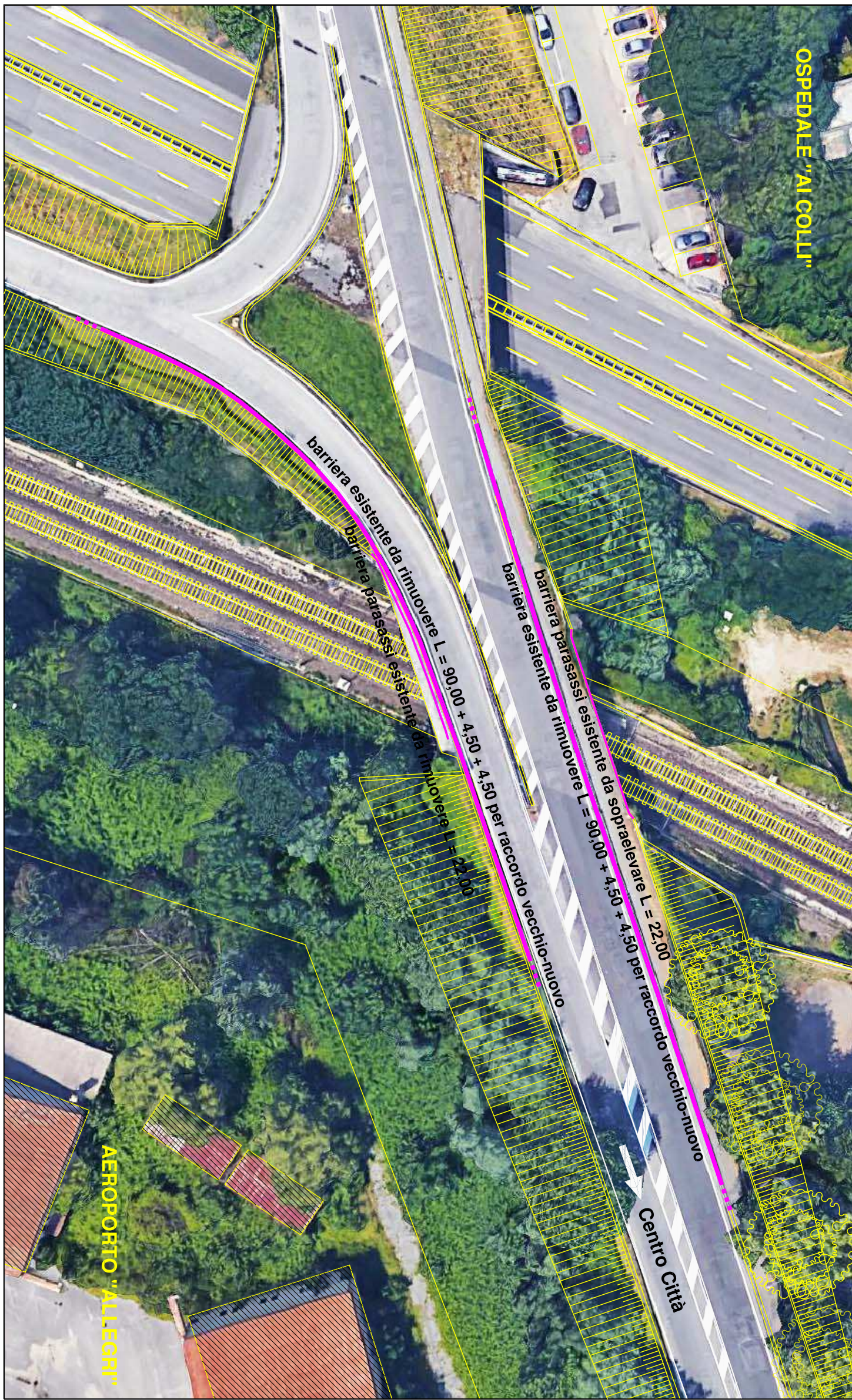
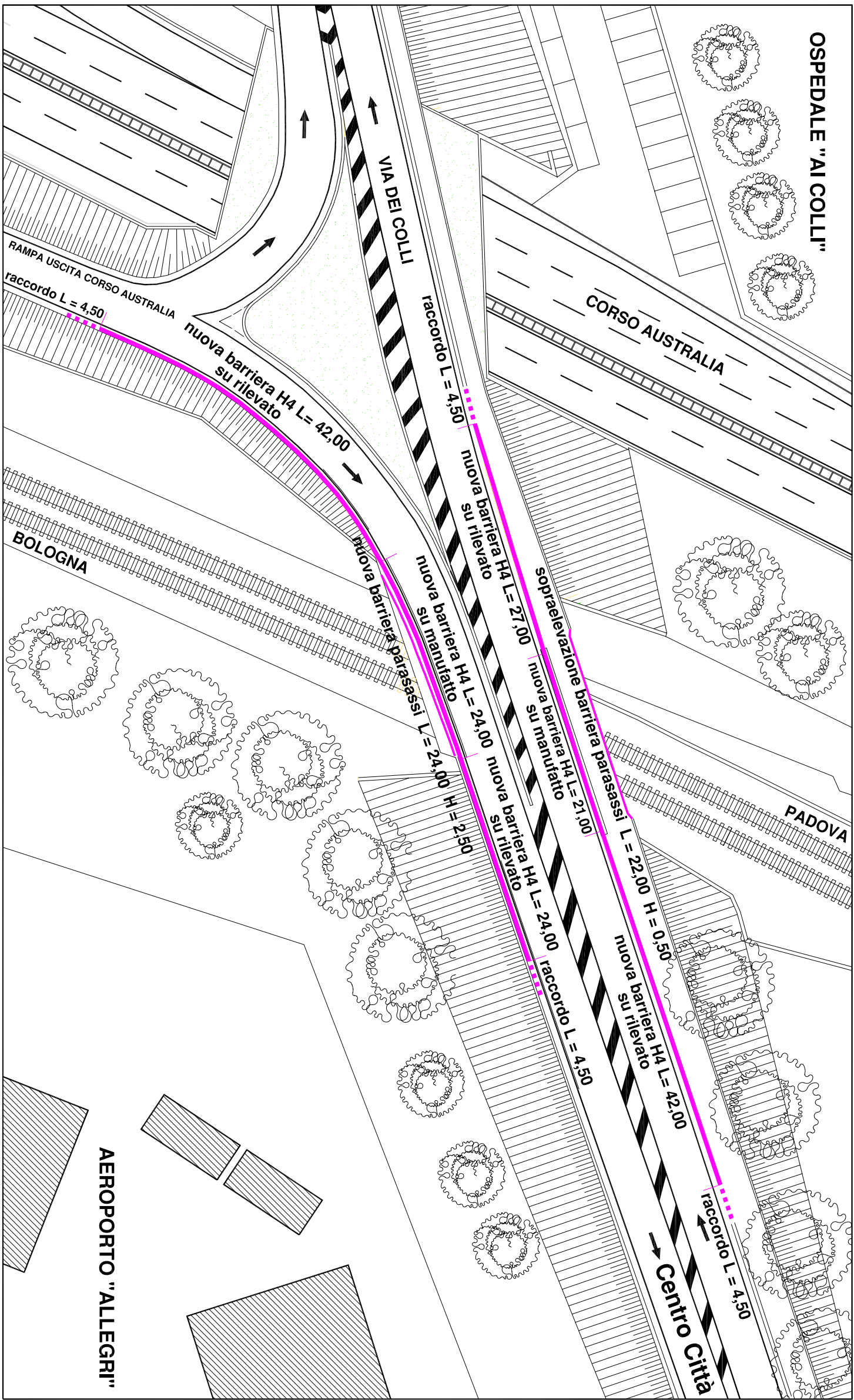


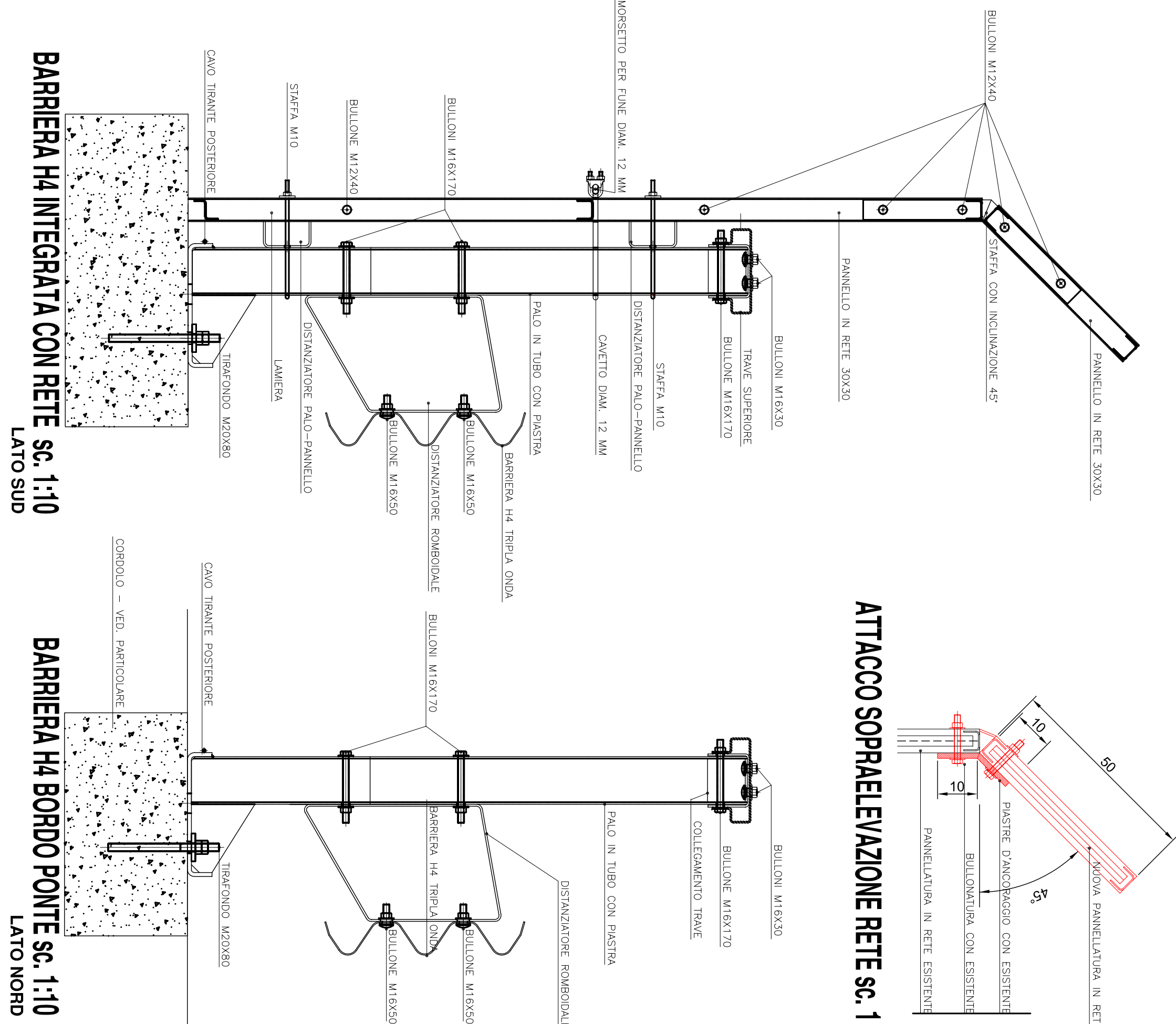
FOTO DELL'ESISTENTE  
Per ulteriori foto sul Documento Fotografico



PLANIMETRIA AEREA CON STATO DI FATTO sc. 1:500



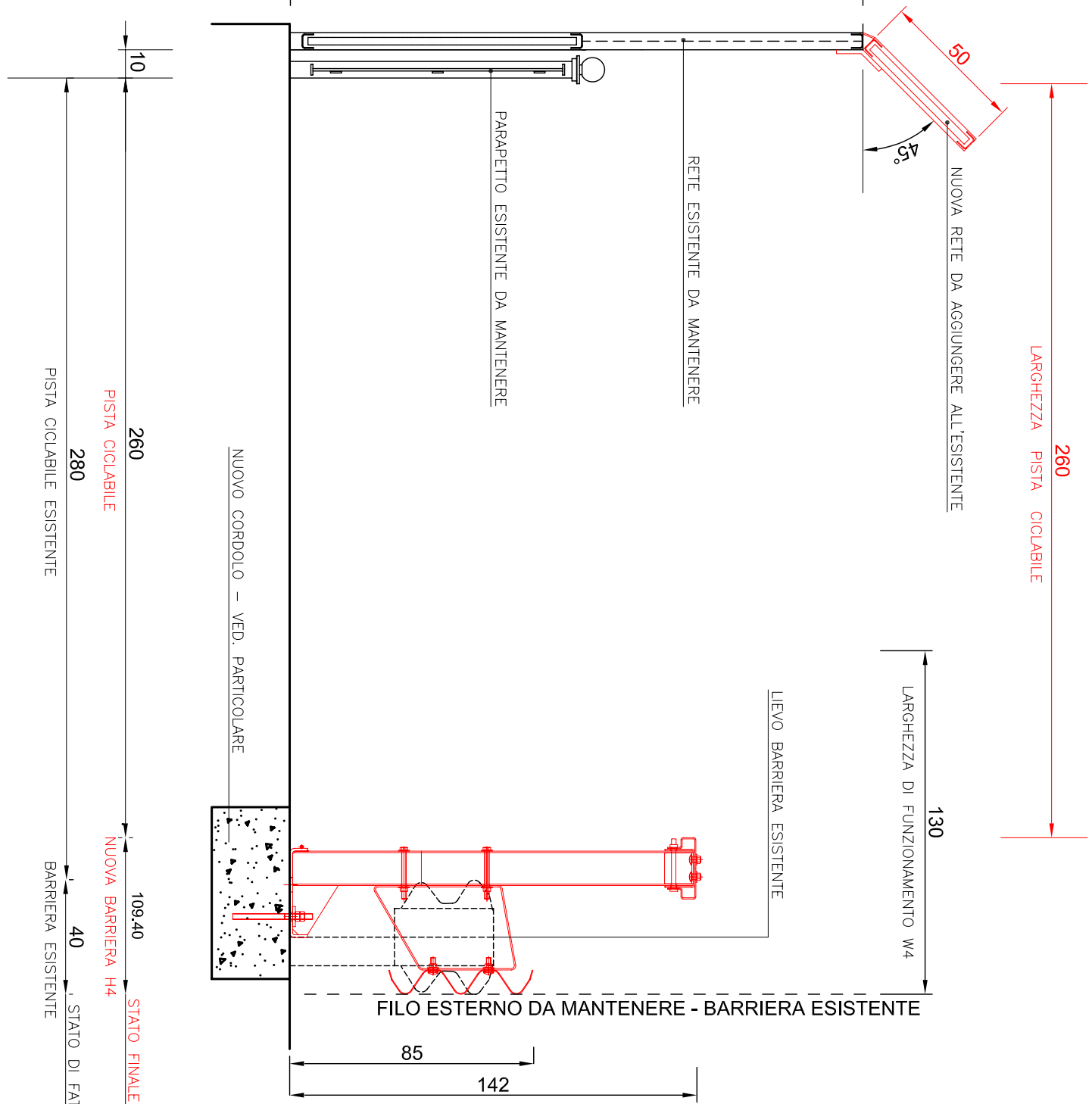
PLANIMETRIA DI PROGETTO sc. 1:500



BARRIERA HA INTEGRATA CON RETE sc. 1:10  
LATO SUD

BARRIERA HA BORDO PONTE sc. 1:10  
LATO NORD

ATTACCO SOPRAELEVAZIONE RETE sc. 1:10



SEZIONE TIPO PISTA CICLABILE LATO NORD - COMPARAZIONE sc. 1:20  
LATO NORD

MATERIALI	
CORRADO DI BASE	CA.CESTRINIZZO - B 450 C (ex R14 400)
BARRIERA STRADALE	ACCIAIO - (ex R14 444 contrabbello)
BARRIERA PARASASSI	ACCIAIO - Secondo quanto previsto dalla colla produttiva

**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  
INTERVENTO 2  
SOVRAPPASSO BRUSEGANA  
LINEA FERROVIARIA PD-BO

ING. FRANCA GAJO

PLANIMETRIE  
STATO DI FATTO - PROGETTO

INGEGNERIA CONTROLLI E RESTAURO

ING. FRANCA GAJO

COMUNE DI PADOVA

SETTORE OPERE INFRASTRUTTURALI

Manutenzioni e Arredo Urbano

BR 03