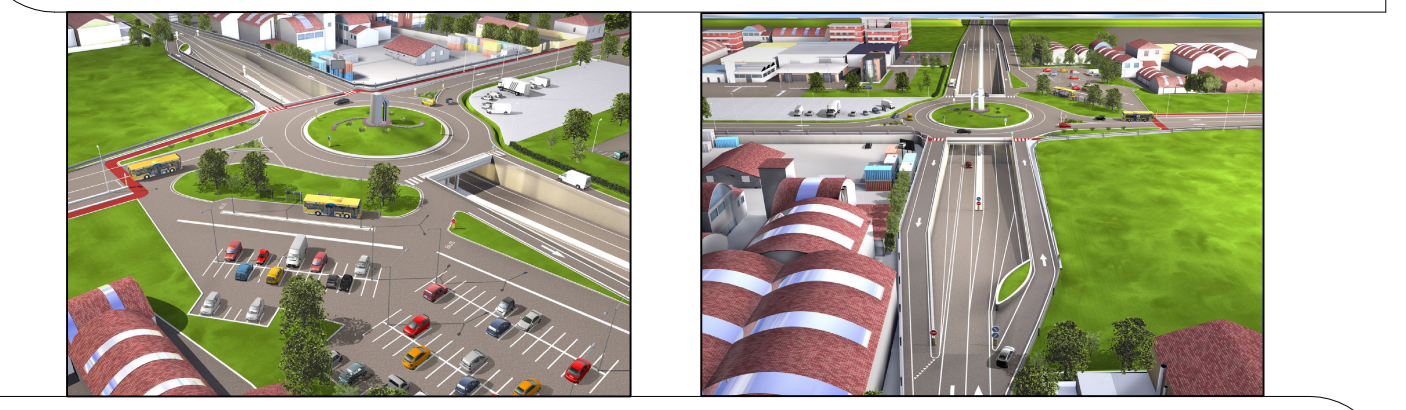


Massiciata, misto cemento e conglomerati (50+15+12+3cm)
 Pavimentazione in autobloccanti
 Riporto terreno vegetale per piantumazione
 Cordonato di tipo "francese" a contorno aiuole
 Cordonato in cemento s=12 cm

Misto cemento e conglomerati (12+4 cm)
 Massiciata, misto cemento e conglomerati (50+15+12+4cm)
 Guard-rail
 Barriera stradale new jersey
 Acquedotto esistente
 Fognatura esistente


COMUNE DI PRATO
 SETTORE CC-SERVIZIO CB
 Mobilità e Traffico

OGGETTO:
 Riquilificazione e Potenziamento Declassata
 Sottopasso di Via NENNI



PROGETTO ESECUTIVO

SOTTOSERVIZI
 ESEMPLIFICAZIONE COMPUTI

PROGETTISTI:
 Ing. FRASCONI Lorenzo
 Ing. ADILARDI Alessandro
 Ing. BARDAZZI Edoardo
 Ing. SANZO Francesco
 Geom. SENSI Enzo
 Geom. CIARDI Lorenzo

TAVOLA: 03.01

SCALA: 1:1000

SPAZIO RISERVATO AGLI UFFICI
Proprietà del Comune di Prato

DATA:
 Dicembre 2008