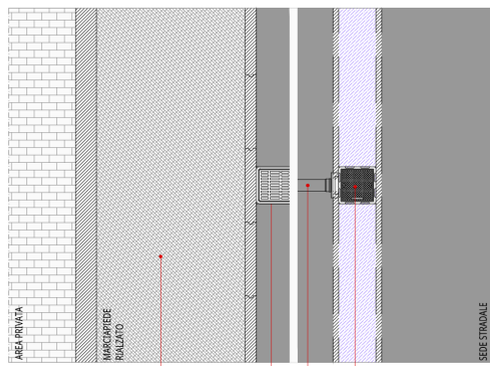
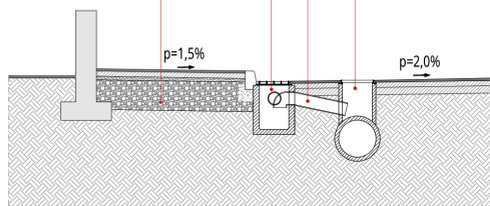


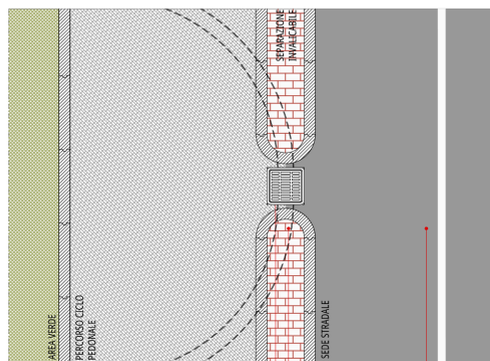
PARTICOLARE A



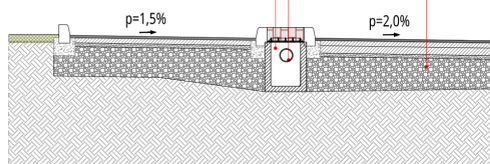
condotta principale esistente
 caditoia sifonata tipo PD o con curva con griglia in ghisa sferoidale 40x40 D400
 prolunga di ispezione con chiusino in ghisa sferoidale 40x40 D400
 condotta in PVC Ø160



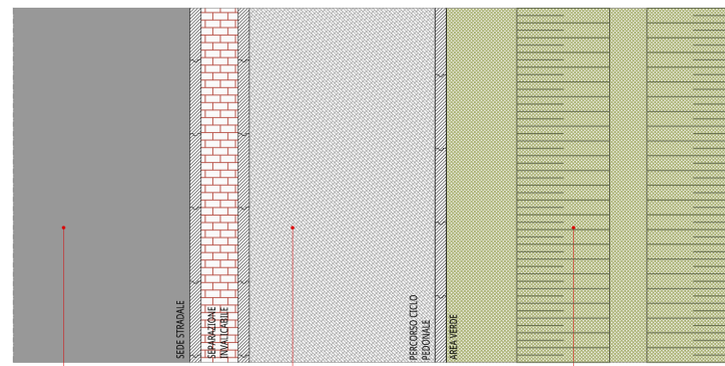
PARTICOLARE B



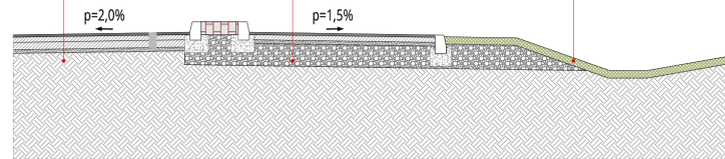
caditoia sifonata tipo PD o con curva con griglia in ghisa sferoidale 40x40 D400
 condotta in PVC Ø200
 pendenza strada verso l'interno



PARTICOLARE C



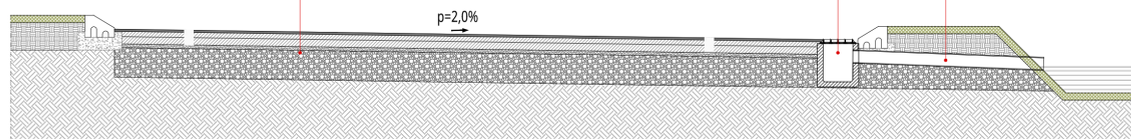
pendenza strada verso l'interno
 pendenza percorso ciclo pedonale verso l'esterno
 fosso di scolo acque meteoriche percorso ciclo pedonale



PARTICOLARE D



caditoia sifonata tipo PD o con curva con griglia in ghisa sferoidale 40x40 D400
 condotta in PVC Ø160



Legenda

--- Ambito di intervento

PROGETTO DEFINITIVO

oggetto
 NUOVA ROTATORIA SULLA S.P. 34
 IN CORRISPONDENZA DELL'INTERSEZIONE CON LA
 STRADA COMUNALE DI VIA SAN ROCCO

località
 Moriago della Battaglia (TV)

committente



COMUNE DI MORIAGO DELLA BATTAGLIA
 Piazza della Vittoria, 14
 31010 Moriago della Battaglia (TV)

progettazione



mob-up s.r.l. - via Ferrovia, 28
 31020 San Fior - Treviso - Italia
 tel +39 0423 771039
 www.mob-up.it

direttore tecnico
 pian. Marco Carretta

collaboratori
 ing. Marina Garbet

progettista
 ing. Marcello Favalessa

elaborato

PROGETTO SOTTOSERVIZI
**PARTICOLARI SMALTIMENTO
 ACQUE METEORICHE**

SCALA 1:50
E03

file
 M20002002_E03_0.dwg
 commessa
 MB20002

rev	data	descrizione	redatto	verificato
00	03.03.2020	Prima emissione	MG	MF