



LEGENDA	
—	TERRENO / SPANDIMENTO
—	SEZIONE STRADALE DI PROGETTO
—	RICOPRIMENTO TERRA PER INGERIMENTO
—	SEZIONE FUTURO COMPLETAMENTO STRADA
	MASSECCATA STRADALE (VELOCITA': SP. min. 0,45m)
	RILEVATO STRADALE
OPERE PREVISTE A PROGETTO	
OPERE FUTURO COMPLETAMENTO	
①	Collettore fogna bianca D.N. 250mm P.V.C. rigido calciato con pnestricato a griglia
②	Collettore fogna bianca D.N. 250mm P.V.C. rigido calciato calcestruzzo
③	Collettore fogna bianca D.N. 600mm in c.a. turbonastriato
④	Resistenza min. 1,30 kN/mq per cm. calciato con pnestricato a griglia
⑤	Collettore fogna bianca D.N. 400mm in c.a. turbonastriato
⑥	Pozzetto in c.a. fogna bianca sferzonale misura utile min. 1,00m chiuso in ghisa D400 passo uomo

6	Reti I.P. (illuminazione pubblica): corrugato PE DN Ø110 mm, pozzetti Ø.40x0.40x0.80 m, plinti in c.s. min. 1.00x1.00x1.00 m
7	Pali I.P. - in acciaio zincato a caldo Ø170 mm -
8	Mile forlunato (galvanizzato) spessore nel punto minimo 5 cm
9	Corrugato standard a richiesta in lamiera d'acciaio laminata a caldo spessore min. 8 cm e lamina di usura spessore min. 3 cm
10	Marciapiedi, fondazione c.s. sp. min. 10 cm con rete acciaio.
11	Cordoli in c.s. prestresso, tappeto conglomerato bluminoso sp. min. 3 cm
12	Cordoli: pozzetto sifonato Ø.40x0.40x0.80 m, griglia in ghisa C250, tubo di scarico al collettore F.5. Ø.160mm P.V.C., foglio capillato 1x5
13	Guard rail di protezione laterale in acciaio zincato
14	Corredi in c.s. prestresso, fondazione c.s. sp. min. 10 cm con rete acciaio.
15	Corredi in c.s. prestresso, tappeto conglomerato bluminoso sp. min. 3 cm
16	Corredi: pozzetto sifonato Ø.40x0.40x0.80 m, plinti in c.s. min. 1.00x1.00x1.00 m, pozzettoni Ø.40x0.40x0.80 m, plinti in c.s. min. 1.00x1.00x1.00 m

[illegible][illegible]