

**LEGENDA**

|  |  |
|--|--|
|  | Punto di rilievo con quota altimetrica   |
|  | Percorso ciclopedonale in conglomerato bituminoso                                      |
|  | Percorso ciclopedonale con pavimentazione in masselli autobloccanti drenanti           |
|  | Doppio cordolo in cls. di colore giallo  |
|  | Aiuela spartitraffico  |
|  | Percorso ciclopedonale sterrato  |
|  | Segnaletica orizzontale di colore giallo   |
|  | Marciapiede in conglomerato bituminoso   |
|  | Segnaletica orizzontale di colore bianco (righe, scritte, strisce pedonali, zebrature) |
|  | Segnaletica verticale  |
|  | Pozzo pendente con caditoia  |
|  | Palo a portale per illuminazione attraversamento pedonale                              |
|  | Plinto di fondazione per predisposizione illuminazione pubblica                        |
|  | Pozzetto in cls prefabbricato dim. int. 50x50 cm per derivazione impianti              |
|  | Cavidotto interrato in PVC corrugato Ø125 mm per impianti                              |
|  | Punto luce illuminazione pubblica esistente  |
|  | Rete illuminazione pubblica esistente  |
|  | Pozzetto illuminazione pubblica esistente  |
|  | Rete fognatura acque bianche in tubazione interrata in PVC rigido Ø200 mm              |
|  | Pozzetto di ispezione in cls dim. int. 60x60 cm per rete fognatura acque bianche       |
|  | Caditoia stradale e tubazione in PVC Ø160 mm per smaltimento acque bianche             |
|  | Edifici esistenti  |
|  | Accesso esistente  |
|  | Individuazione sezioni trasversali   |
|  | Sovrapposizione progetto su stato di fatto (rif. planimetria stato di fatto)           |
|  | Demolizioni  |
|  | Individuazione particolari costruttivi   |
|  | Misure muri di nuova realizzazione in c.a. e/o pietrame                                |

