

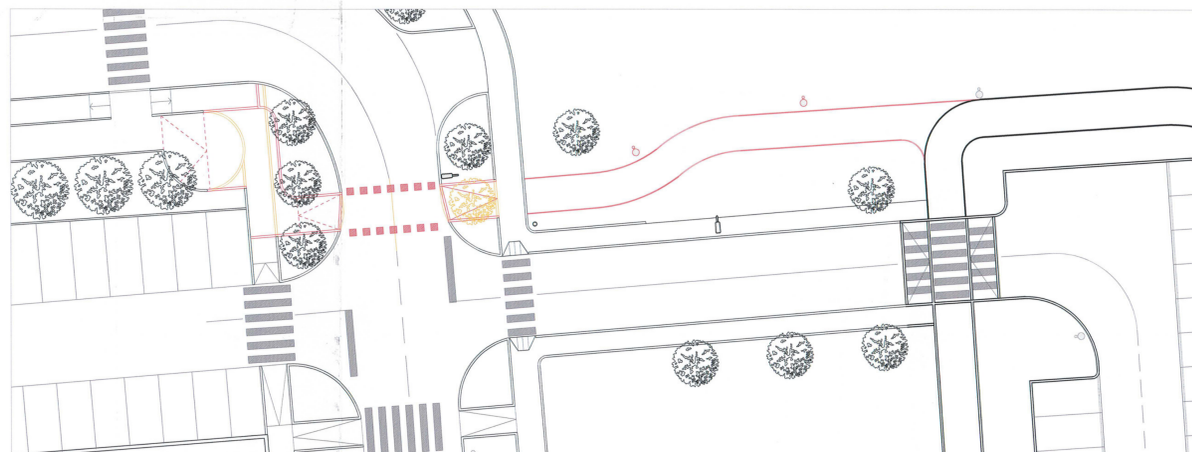
**LEGENDA RETE CICLOPEDONALE ESISTENTE**

- Carreggiata stradale in conglomerato bituminoso
- Percorso pedonale in asfalto colato colore nero
- Percorso ciclabile in asfalto colato colore rosso
- Percorso ciclabile in masselli autobloccanti in c/a
- Percorso ciclabile in calcestruzzo
- Area a prato

- ① percorso ciclopedonale esistente via Goldoni  
pavimentazione in asfalto colato rosso
- ② percorso ciclopedonale esistente via Boccaccio  
pavimentazione in masselli di calcestruzzo
- ③ percorso ciclopedonale esistente  
pavimentazione in masselli di calcestruzzo
- ④ percorso ciclopedonale esistente via Boccaccio  
pavimentazione in asfalto colato rosso e calcestruzzo
- ⑤ attraversamenti ciclabili e pedonali a raso

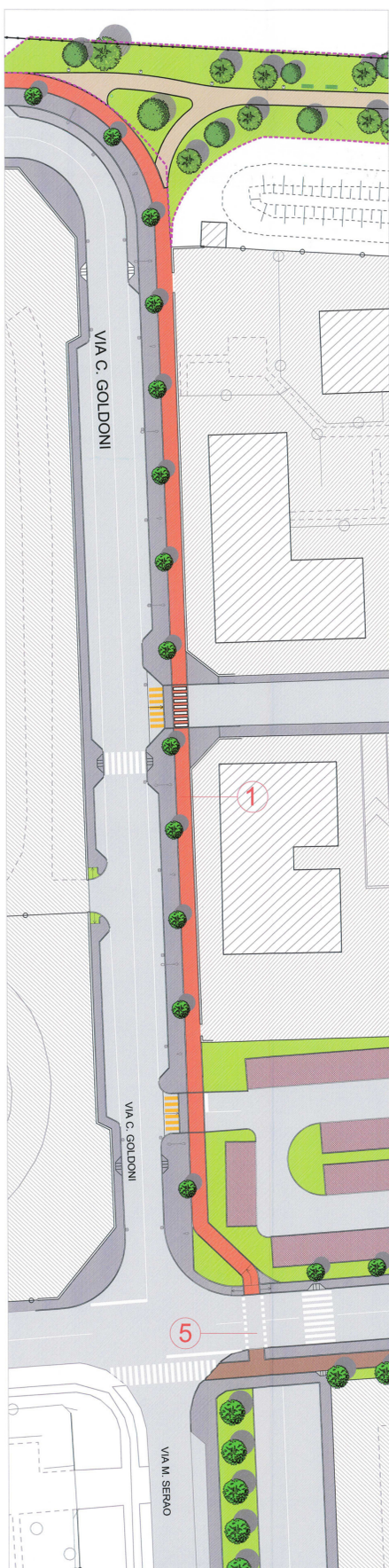


**OPERE DI ADEGUAMENTO RETE CICLOPEDONALE ESISTENTE**  
Stato di progetto

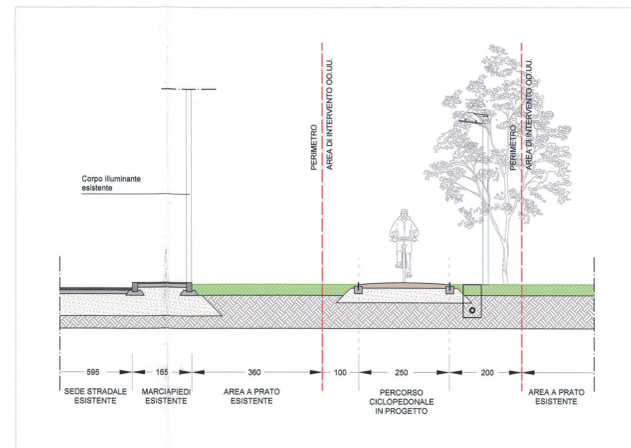


**OPERE DI ADEGUAMENTO RETE CICLOPEDONALE ESISTENTE**  
Stato comparativo

**RILIEVO FOTOGRAFICO STATO DI FATTO**



**PLANIMETRIA RETE CICLOPEDONALE ESISTENTE**  
Stato di fatto via Goldoni - via Boccaccio - via Stampa



**OPERE DI ADEGUAMENTO RETE CICLOPEDONALE ESISTENTE**  
Sezione di progetto

**LEGENDA OPERE DI ADEGUAMENTO**

- ① Sede stradale esistente
- ② Percorso pedonale esistente. Pavimentazione in conglomerato bituminoso
- ③ Area a prato esistente
- ④ Percorso ciclabile esistente. Pavimentazione in masselli autobloccanti
- ⑤ Percorso ciclabile esistente. Pavimentazione in calcestruzzo
- ⑥ Percorso ciclabile in progetto. Pavimentazione in calcestruzzo
- ⑦ Cordolo contenitivo in acciaio Corten
- ⑧ Corpo illuminante esistente
- ⑨ Corpo illuminante in progetto. Tipo modello Disano VOLO, H ft. 4,00 m
- ⑩ Adeguamento percorso ciclabile esistente. Pavimentazione in masselli autobloccanti
- ⑪ Percorso ciclabile in progetto. Pavimentazione in asfalto colato colore nero
- ⑫ Attraversamento ciclabile a raso in progetto

**LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

- Corpo illuminante in progetto. Tipo modello Disano VOLO, H ft. 4,00 m
- Tubo corrugato doppio strato in polietilene Ø125 n.1
- Pozzetto di derivazione/di ispezione
- Collegamento a linea illuminazione pubblica esistente



**KEY PLAN** AREA DI INTERVENTO

**COMUNE DI CERNUSCO s/N**  
(Provincia di Milano)

**PIANO ATTUATIVO**  
campo della modificazione  
**m1\_4**  
VIA GOLDONI

GENNAIO 2018

TAV. 14 **PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA OPERE DI URBANIZZAZIONE**  
Adeguamento rete ciclopedonale esistente  
via Goldoni - via Boccaccio

scala 1:400 - 1:200 - 1:75

il progettista  
**ARCH. MARCO ANDREONI**

**CONSORZIO LA GALANTA**

**CONSORZIO LA GALANTA**  
Il Presidente



CITTA' DI CERNUSCO S/N  
16.02.18 014307