

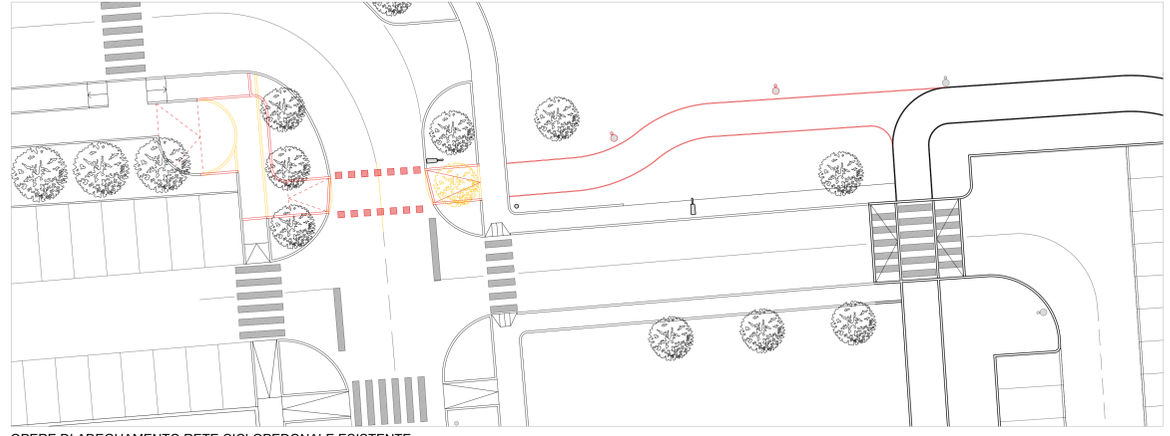
LEGENDA RETE CICLOPEDONALE ESISTENTE

- 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 cls
- Percorso ciclabile in calcestre
- 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 calcestre
- 5 attraversamenti ciclabili e pedonali a raso

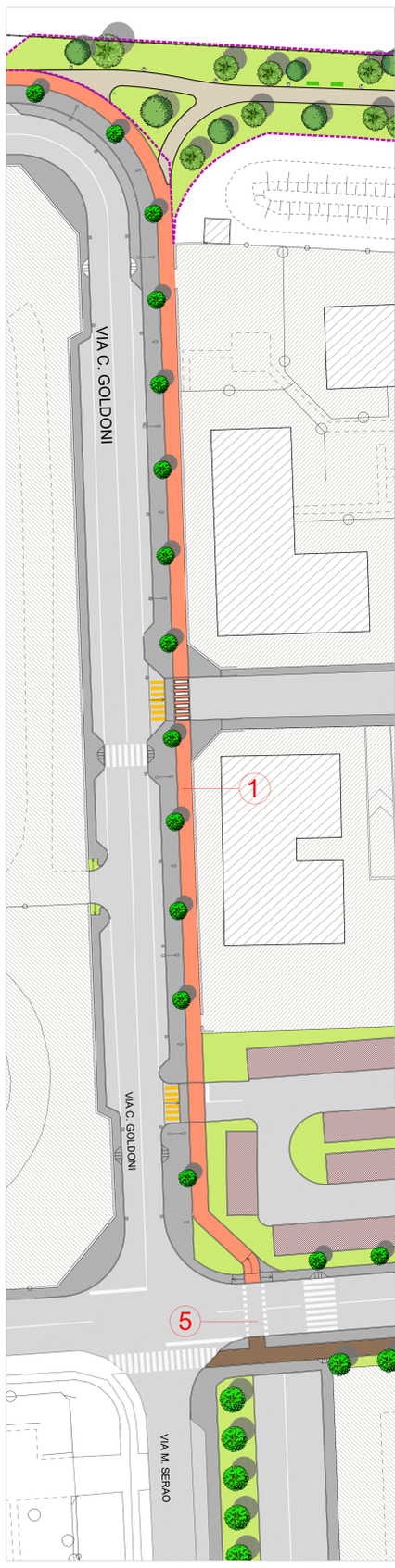
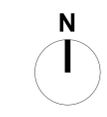


OPERE DI ADEGUAMENTO RETE CICLOPEDONALE ESISTENTE
Stato di progetto

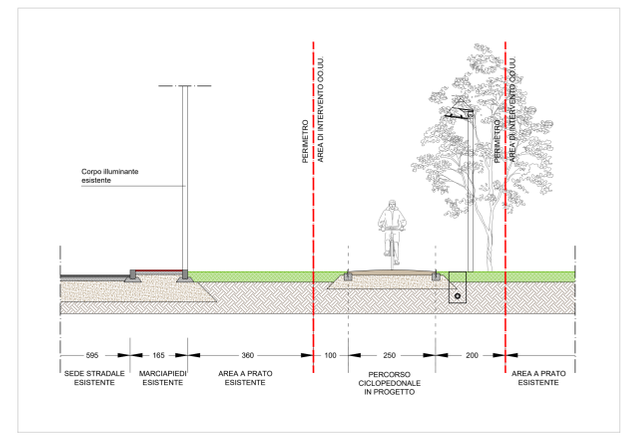


OPERE DI ADEGUAMENTO RETE CICLOPEDONALE ESISTENTE
Stato comparativo

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 calcestre
- 6 Percorso ciclabile in progetto. Pavimentazione in asfalto colato colore nero
- 7 Percorso ciclabile in progetto. Pavimentazione in calcestre
- 8 Cordolo contenitivo in acciaio Corten
- 9 Corpo illuminante esistente
- 10 Corpo illuminante in progetto. Tipo modello Disano VOLO, H fl. 4,00 m
- 11 Adeguamento percorso ciclabile esistente. Pavimentazione in masselli autobloccanti
- 12 Percorso ciclabile in progetto. Pavimentazione in asfalto colato colore nero
- 13 Attraversamento ciclabile a raso in progetto

LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- Corpo illuminante in progetto. Tipo modello Disano VOLO, H fl. 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 Goldni - via Boccaccio

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

il progettista
ARCH. MARCO ANDREONI

CONSORZIO LA GALANTA