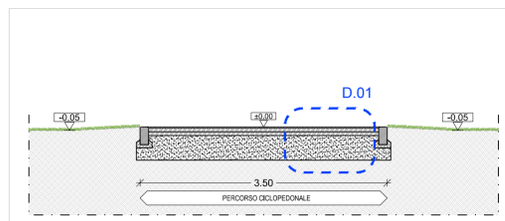


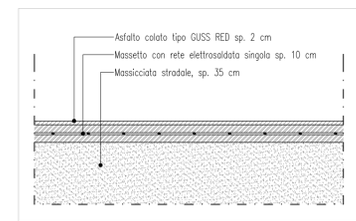


Planimetria, rete di illuminazione pubblica e rete di irrigazione parco

scala 1:500



Sezione C-C' scala 1:50



D.01 - Percorso ciclopedonale scala 1:20

NOTE:
 Gli alberi devono avere circonferenza 16-18 misurata ad un metro da terra; dovranno possedere un portamento ed una conformazione della chioma regolare e simmetrica nella distribuzione e densità delle ramificazioni, tipiche per la specie e la varietà considerata. Il fusto deve essere privo di danni, deformazioni anomale, e storture, o comunque non caratteristiche per la specie. L'apparato radicale, se ispezionabile direttamente (casso delle piante fornite a radice nuda), si deve presentare normalmente e regolarmente sviluppato, privo di radici atterrate o secche e comunque ricco di piccole ramificazioni e di radici capillari. Per le piante fornite con pane di terra, le radici dovranno essere tenute di regola raccolte entro una zolla di terra priva di crepe, ben aderente alle radici stesse e di dimensioni proporzionate alla taglia della pianta. Sono di norma sconsigliate le piante dotate di zolla impagliata o rivestita con tela di juta. La messa a dimora delle piante deve prevedere lo scavo, posizionamento di tubo drenante diam. 9/10 cm per irrigazione di soccorso, due pali tutori, legatura con corde idonee, fornitura e distribuzione di ammendanti, tubo a protezione del colletto, la prima bagnatura.

LEGENDA

- Area di intervento (St)
- Portabiciclette
- Coppia di panchine e cestino rifiuti
- Percorso ciclopedonale
- Rete di illuminazione pubblica**
 - Palo di illuminazione
 - Pozzetto IP
 - Predisposizione contatore
 - Linea IP
 - Telecamera per videosorveglianza tipo Omni G3
- Rete di irrigazione**
 - Rete acquedotto - acqua potabile
 - Tubazione in polietilene principale
 - Anello di ala gocciolante
 - Pozzetti di ispezione
 - Pozzetti elettrovalvole
 - Pozzetto allaccio acquedotto



KEYPLAN

Maggiori specifiche sul progetto del verde: doc. D.06
 Relazione agronomica e Tavv. V.01, V.02

- Alberi esistenti da mantenere lungo Via G. Garibaldi
- Alberi esistenti da mantenere la cui posizione è da definire in corso d'opera
- Alberi esistenti da mantenere
- Arbusti esistenti da mantenere

NUOVE ESSENZE DI PROGETTO

Impianti arborei	Arbusti
Fraxinus excelsior	Cornus sanguinea
Prunus avium "Plena"	Crataegus monogyna
Quercus robur	Ligustrum sp.
Tilia tomentosa	Prunus spinosa
Pyrus calleryana	Viburnum opulus

Comune di Cornaredo
 Provincia di Milano

Committente:
TEQ S.R.L.

T.05e
 File rif.: 508_DE1_T.05e.dwg

Scala: 1:500
 1:50
 1:20

Oggetto: **Proposta di Piano Attuativo**
 Opere di urbanizzazione parco (UPc)
 Planimetria
 Rete di illuminazione pubblica
 Rete di irrigazione parco
 Sezione C-C', dettaglio

Ambito di Trasformazione AT 3 (ex AT 7)



MASTERPLANSTUDIO srl
 via Aosta, 2 20155 Milano
 T. 02 3310 6423 F. 02 3182 0674
 info@masterplanstudio.it