



- cavo energia da installare nello scavo previsto nel progetto vasche
- cavo energia da installare nello scavo del presente progetto
- palo illuminazione H 8,00 m (ciclodromo)
- palo illuminazione H 4,00 m (percorso pedonale)
- tubazioni impianto idrico previsto nel progetto vasche
- tubazioni impianto idrico previsto nel presente progetto
- pozzetto con saracinesca porta gomma per la pulizia ciclodromo
- tracciato confermato dalla barriera guard rail nel progetto vasche
- tracciato confermato dai parapetti previsti nel progetto vasche
- tracciato modificato dai parapetti previsti nel progetto vasche
- tracciato dei nuovi parapetti previsti nel presente progetto (H mt 1.30)
- tracciato delle nuove recinzioni previste nel presente progetto (H mt 1.80)
- sedute n. 10 previste nel progetto vasche + n. 10 previste nel presente progetto (la collocazione sarà decisa nel corso dei lavori)
- aree alberate previste nel progetto vasche
- filari previsti nel presente progetto

QUADRO 1

QUADRO 2

QUADRO 3

QUADRO 4

QUADRO 5

QUADRO 6

QUADRO 7

LAVORI COMPLEMENTARI ALLA REALIZZAZIONE DELLA VASCA DI LAMINAZIONE
SUL FIUME SEVESO DEL CICLODROMO INTEGRATO CON IL SISTEMA DELLE
CICLABILI DEL PARCO DELLE GROANE NEL COMUNE DI SENAGO (MI)

0 5 10

SCALE: 1:200

DATA: 26.04.2022

AGGIORNAMENTI: 20.06.2024

PROGETTO:
COMUNE DI SENAGO
CICLODROMO
PRESSO LE VASCHE DI LAMINAZIONE
DEL FIUME SEVESO

LOTTO 1
PROGETTO ESECUTIVO
aggiornamento 2024

PLANIMETRIA DI SINTESI
QUADRO 4

A. TIRABUZZI
OP.

caruso_mainardi architetti

20129 milano via piolati de' bianchi 22

www.carusomainardiarchitetti.com