

- 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
- rete smaltimento acque piovane parcheggio
- coditoia sifonata
- pozzetto di ispezione
- tracciato confermato della barriera guard rail nel progetto vasche
- tracciato confermato dei parapetti previsti nel progetto vasche
- tracciato modificato dei 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

Regione Lombardia

Comune di Milano

AIPo

Agencia Interregionale per il Fiume Po

Ufficio Periferico di Milano

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

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

LOTTO 1
PROGETTO ESECUTIVO
aggiornamento 2024

TADELA
04.1

PLANIMETRIA DI SINTESI
QUADRO 1

SCALE: 1:200

DATA: 26.04.2022

AGGIORNAMENTI: 20.06.2024

caruso_mainardi architetti 20129 milano via piolati de' bianchi 22 www.carusomainardiarchitetti.com