



Regione  
Lombardia



Comune di Milano



**AIPO**  
Agenzia Interregionale per il fiume Po

Ufficio Periferico di Milano

**LAVORI COMPLEMENTARI ALLA REALIZZAZIONE DELLA  
VASCA DI LAMINAZIONE SUL FIUME SEVESO  
NEL COMUNE DI SENAGO (MI)**

SONO RISERVATI I DIRITTI D'AUTORE AI SENSI DELL'ART. 11 DELLA LEGGE N. 143/1949

PROGETTO

**COMUNE DI SENAGO**

**LAVORI COMPLEMENTARI  
ALLA REALIZZAZIONE DELLE VASCHE  
DI LAMINAZIONE SUL FIUME SEVESO**

**PISTA CICLABILE VIA BRODOLINI**

**PSC**

**GANTT ALLEGATO A  
PIANO DI SICUREZZA E  
COORDINAMENTO**

SCALA

A CURA DI

DATA

**03.04.2026**

AGGIORNAMENTI

**COMMITTENTE**  
**Comune di Senago – AIPO**  
**Agenzia Interregionale per il fiume Po, Ufficio Periferico di**  
**Milano**

• Piazza Nilde Iotti 1 – 20030 Senago (MI) / Via Palestro 24 – 20121 Milano (AIPO)

**Intervento di:**

MI-E-789 - Accordo MATTM - Regione Lombardia e Comune di Milano - Lavori di realizzazione della vasca di laminazione sul Fiume Seveso, in Comune di Senago ( MI ).  
**lavori complementari per la pista ciclabile in Senago – Via Brodolini.**

**Piano di Sicurezza e coordinamento**  
*redatto ai sensi della normativa vigente: art. 100 del D.Lgs. 81/2008 e*  
*successive modifiche e integrazioni*  
**ALLEGATO GANTT**

RUP					Marco La Veglia
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e esecuzione					arch. Francesca Scianna
Progettista e DL :					caruso_mainardi architetti – via Piolti de’ Bianchi 22, 20129 Milano
03	04	2026	00	1	<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO GANTT</b>
Emissione					03/04/2026

**PISTA CICLABILE VIA BRODOLINI — SENAGO | CRONOPROGRAMMA LAVORI (GANTT) | Durata: 6 mesi / 26 settimane**

Programma base DL — da verificare e mettere a punto in contraddittorio con l'impresa appaltatrice | CME Caruso\_Mainardi Architetti 28/07/2025

[illegible]

F2.4	Stesa terra di coltivo (ringrosso cassonetto)	Meccanica + completamenti a mano   v.22,60,69
F3.1	Posa geogriglia HDPE/PEAD (rinforzo strutturale)	45-160 kN/m, carbon black UV   v.9,20,34,45,56,68
F3.2	Fondazione stradale misto granulare calcáreo	Stabilizzato legante naturale, costipamento   v.11
F4.1	Cordoli cls vibrocompresso lisci — NP003	Sez. 12/15×25 cm, scavo + rinfilanco C12/15   v.10,48,59,71
F4.2	Cordoli bauletto cls vibrato — NP002	30×15×100 cm, aperture via Brodolini   v.25,38,49
F4.3	Cunetta alla francese cls prefabbricato — NP001	40×25×100 cm, sp.10 cm   v.37
F5.1	Strato di base bituminoso, sp. 12 cm	Tout-venant, emulsione 0,70 kg/m², dosaggio fresato 35-50%   v.12.26.39.50.61.72
F5.2	Strato di binder bituminoso, sp. 5 cm	Dosaggio fresato 30-45%, compound polimerico   v.13.27.40.51.62.73

[illegible]