



LEGENDA OPERE IN PROGETTO

- 1 INVASO DI LAMINAZIONE I SETTORE
- 2 COLLETTORE DI ALIMENTAZIONE E SCARICO DEL III SETTORE
- 3 BRETELLA DI COLLEGAMENTO TRA VIA STATI UNITI E LA SP175
- 4 BY-PASS ECOLOGICO PER ATTRAVERSAMENTO FAUNA
- 5 OPERA DI PRESA DAL CSNO
- 6 OPERA DI PRESA E SOTTOPASSO DEL T. GARBOGGERA
- 7 CANALE DI ALIMENTAZIONE PRINCIPALE **IN PARTE GIÀ REALIZZATO**
- 8 OPERA DI PRESA DAL T. PUDIGA
- 9 INTERVENTO DI ADEGUAMENTO DEL CSNO **IN PARTE GIÀ REALIZZATO**
- 10 MANUFATTO DI SOLLEVAMENTO E DI COLLEGAMENTO TRA GLI INVASI
- 11 LOCALE QUADRI BT E TORRETTA PAESAGGIO
- 12 CANALE DI SCARICO DELL'INVASO NEL CSNO
- 13 CABINA ENEL E LOCALE TRASFORMATORI E QUADRI MT
- 14 SPOSTAMENTO E NUOVO TRACCIATO STRADA INTERPODERALE

- TAPPETO ERBOSO FIORITO
- PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRE
- MARGINE TIPO 1 : FASCIA ARBUSTIVA - MITIGAZIONE INFRASTRUTTURALE
- MARGINE TIPO 2A : FASCIA ARBUSTIVA
- MARGINE TIPO 2B : FASCIA ARBUSTIVA
- MARGINE TIPO 3 : FASCIA ALBERATA
- RETE METALLICA DI PROTEZIONE
- PARAPETTO METALLICO
- PANCHINE
- SELEZIONE E VALORIZZAZIONE DELLA VEGETAZIONE ESISTENTE FORMATA IN PREVALENZA DA ARBUSTI AUTOCTONI E ALLOCTONI.

ART AD GC FR 0810 05 05 211N 01



Regione Lombardia



Comune di Milano



AIPo
Agenzia Interregionale per il fiume Po
Ufficio Periferico di Milano

(MI-E-789)
VASCA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SEVESO IN COMUNE DI SENAGO (MI)

PROGETTO ESECUTIVO
CUP: B19H12000270002



ambiente risorse territorio
Studio Progettazione Urbanistica - Architettura - Ingegneria - Geologia - Geotecnica - Idraulica - Idrologia - Meteorologia - Sismologia - Scienze Ambientali - Scienze del Suolo - Scienze della Vita - Scienze della Terra - Scienze della Salute - Scienze della Tecnologia - Scienze della Comunicazione - Scienze della Cultura - Scienze della Società - Scienze della Politica - Scienze della Filosofia - Scienze della Religione - Scienze della Medicina - Scienze della Psicologia - Scienze della Pedagogia - Scienze della Giurisprudenza - Scienze della Letteratura - Scienze della Storia - Scienze della Arte - Scienze della Musica - Scienze della Danza - Scienze dello Sport - Scienze della Recreazione - Scienze della Turismo - Scienze della Mobilità - Scienze della Trasporti - Scienze della Infrastruttura - Scienze della Energia - Scienze della Ambiente - Scienze della Sicurezza - Scienze della Difesa - Scienze della Sanità - Scienze della Istruzione - Scienze della Formazione - Scienze della Ricerca - Scienze della Innovazione - Scienze della Sviluppo - Scienze della Qualità - Scienze della Sostenibilità - Scienze della Responsabilità - Scienze della Etica - Scienze della Cultura - Scienze della Società - Scienze della Politica - Scienze della Filosofia - Scienze della Religione - Scienze della Medicina - Scienze della Psicologia - Scienze della Pedagogia - Scienze della Giurisprudenza - Scienze della Letteratura - Scienze della Storia - Scienze della Arte - Scienze della Musica - Scienze della Danza - Scienze dello Sport - Scienze della Recreazione - Scienze della Turismo - Scienze della Mobilità - Scienze della Trasporti - Scienze della Infrastruttura - Scienze della Energia - Scienze della Ambiente - Scienze della Sicurezza - Scienze della Difesa - Scienze della Sanità - Scienze della Istruzione - Scienze della Formazione - Scienze della Ricerca - Scienze della Innovazione - Scienze della Sviluppo - Scienze della Qualità - Scienze della Sostenibilità - Scienze della Responsabilità - Scienze della Etica



IASIAS
Istituto per lo Studio e l'Analisi delle Scienze Ambientali e della Salute



HYDRODATA
Sistemi di Informazione Geografica e Ambientale

Il Progettista - Responsabile di progetto e delle integrazioni e precisazioni specialistiche:
Dott. Ing. Ivo PRESIA



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe CAMPI



Il Geologo:
Dott. Geol. Marco BERSANO



VISTO: Il Responsabile del procedimento:
Dott. Ing. Marco La Vaglia



SE	REVISIONE PER VALIDAZIONE	Aprile 2023	A. DE FILIPPIS	G. CAMPI	L. PRESIA
DO	EMISSIONE	Dicembre 2028	A. DE FILIPPIS	G. CAMPI	L. PRESIA
REV.	descrizione	data	redatto	verificato	approvato

DOCUMENTAZIONE TECNICA
TAVOLE GENERALI DI INQUADRAMENTO

PLANIMETRIA DELLE OPERE IN PROGETTO DI I STRALCIO
Scala 1:1000

elaborato 01.04.00.11