



LEGENDA OPERE IN PROGETTO

①

MANUFATTO DI SOLLEVAMENTO E DI COLLEGAMENTO TRA GLI INVASI

②

CANALE DI COLLEGAMENTO DEL III SETTORE AL MANUFATTO DI SOLLEVAMENTO COSTITUITO DA UNA COPPIA DI TUBAZIONI INVC.A.P. DN3200 mm REALIZZATE A SPINTA

③

CANALE DI BY-PASS DAL I SETTORE PER ALIMENTAZIONE DEL III SETTORE

④

CANALE DI BY-PASS DAL II SETTORE PER ALIMENTAZIONE DEL III SETTORE

⑤

TUBAZIONE DI SCARICO IN C.A.P. DN2500 POSATA CON TECNICA SPINGITUBO

⑥

SOGLIA DI SFIORO I SETTORE - L = 20 m - Q = 156.00 m s.m.

⑦

CANALE DI ALIMENTAZIONE INVASO

⑧

INVASO DI LAMINAZIONE I SETTORE

⑨

CANALE DI SCARICO COSTITUITO DA ELEMENTI SCATOLARI PREFABBRICATI 2,0x2,0 m

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 | 039N | 00



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

PROGETTO ESECUTIVO  
CUP\_B19H12000270002

PROGETTISTA:



Il Progettista - Responsabile di progetto e delle integrazioni e  
prestazioni specialistiche:  
Dott. Ing. Ivo FRESIA



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

CD					
CD					
CD	EMMISSIONE	dicembre 2024	A. DE FILIPPIS	G. CAMPI	L. FRESIA
rev.	descrizione	data	redatto	verificato	approvato

DOCUMENTAZIONE TECNICA  
OPERE D'ARTE - I STRALCIO  
MANUFATTO DI SOLLEVAMENTO E DI COLLEGAMENTO TRA GLI INVASI  
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO  
Scala 1:250

elaborato 01.05.10.01