



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 INNC.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 | 040N | 00



(MI-E-789)
VASCA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SEVESO IN COMUNE DI SENAGO (MI)
PROGETTO ESECUTIVO
CUP: B19H12000270002



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
rev.	descrizione	data	redatto	verificato

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