



LEGENDA OPERE IN PROGETTO	
①	MANUFATTO DI SOLEVAMENTO E DI COLLEGAMENTO TRA GLI INVASI GIA' REALIZZATA
②	POZZO DI EMUNGIMENTO
③	SOGLIA DI SFIORO II SETTORE - L = 50m - Q = 158.00 m s.m.
④	CANALE DI BY-PASS DAL II SETTORE PER ALIMENTAZIONE DEL III SETTORE GIA' REALIZZATA
⑤	INVASO DI LAMINAZIONE I SETTORE GIA' REALIZZATA
⑥	IMBOCCO DELLA CONDOTTA DI SCARICO DI FONDO DEL II SETTORE IN C.A. GETTATO IN OPERA
⑦	TUBAZIONE DI SCARICO IN C.A.P. DN2500 POSATA CON TECNICA SPINGITUBO GIA' REALIZZATO
⑧	PROTEZIONE DEL FONDO DELLA VASCA IN CORRISPONDENZA DEL MANUFATTO DI IMBOCCO IN MASSI CEMENTATI
⑨	INVASO DI LAMINAZIONE II SETTORE
- MASSI DI CAVA CERTIFICATI SECONDO UNI EN 13383-1	
	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

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
rev.	descrizione	data	redatto	verificato

DOCUMENTAZIONE TECNICA
OPERE D'ARTE - II STRALCIO
COMPLETAMENTO DEL COLLEGAMENTO TRA GLI INVASI
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
Scala 1:250

elaborato **01.06.04.02**