

Aree golenali

MASW5

PZ5

DPSH10

PP-E01

indagine sismica MASW

pozzetto geognostico

prova penetrometrica dinamica continua DPSH

prova penetrometrica dinamica continua DPSH - indagini 2019

P53

P26

trincee per indagini archeologiche

pozzetto per la caratterizzazione ambientale


QUADRO DI UNIONE

SVS 3.03/01.1

SVS 3.03/01.2



SVS 3.03/01.3

SVS 3.03/01.4



LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE AREE GOLENALI
DEL FIUME SEVESO NEI COMUNI DI
VERTEMATE CON MINOPRIO, CARIMATE E CANTÙ
CIG 78332878EB - CUP B87B1500018003

PROGETTO ESECUTIVO

INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
UBICAZIONE INDAGINI E QUALITA' DEI SUOLI					
RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Denis Cerlini			PROGETTAZIONE IDRAULICA GEOTECNICA E STRUTTURALE: Dott. Ing. Alessandro Balbo Dott. Ing. Marco Belicchi Dott. Ing. Giacomo Galimberti		SCALA: 1:2.000
PROGETTAZIONE AMBIENTALE AGRONOMICA E FORESTALE: Dott. Giordano Fossi Dott. Ing. Giuliano Trentini			GEOLOGIA: Dott. Geol. Pietro Breviglieri Dott. Geol. Efrem Ghezzi		ELABORATO: SVS 3.03/03.2
CONSULENZA GEOTECNICA: Dott. Geol. Roberto Previali			STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI Via Inama, 7 - 20133 Milano - tel. +39.02.70120918 fax +39.02.70120923 Via Cavallotti, 16 - 43121 Parma - tel. +39.0521.508419 fax +39.0521.221022		Novembre 2019
 BIOS-IS S.r.l.			 STUDIO IDROGEOTECNICO		

M-G-019