



Aree golenali

MASW5

indagine sismica MASW

PZ5

pozzetto geognostico

DPSH10

prova penetrometrica dinamica continua DPSH

P53

trincee per indagini archeologiche

P26

pozzetto per la caratterizzazione ambientale

SVS 2.03/01.1

SVS 2.03/01.2

SVS 2.03/01.3

SVS 2.03/01.4

AIPo

Agencia Integrata per l'Inquinamento

AREE GOLENALI DEL FIUME SEVESO NEI
COMUNI DI VERTEMATE CON MINOPRIO,
CARIMATE E CANTÙ

PROGETTO DEFINITIVO

01	01/2017	Emissione a seguito di indagini geognostiche e archeologiche			
00	06/2016	Emissione a seguito di nota AIPo prot. n. 00015532/2016 del 15.06.2016			
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

I PROGETTISTI:
Dott. Ing. Denis Cerlini
Dott. Ing. Alessandro Balbo
Dott. Ing. Giacomo Galimberti
Dott. Ing. Gaetano di Franca
GEOLOGIA:
Dott. Geol. Pietro Breviglieri
Dott. Geol. Efreem Ghezzi

Hanno collaborato:
Dott. Ing. Daniele Recalcati
Dott. Ing. Roberta Romiti
Geom. Enrico Maddalena
Consulenza geotecnica:
Dott. Geol. Roberto Prevati

STUDIO MAJONE
INGEGNERI ASSOCIATI

MAJONE & PARTNERS
INGEGNERI ASSOCIATI

STUDIO IDROGEOTECNICO

SCALA:
1:2.000

ELABORATO:
SVS2.03/03.2

GIUGNO2016