



- INDAGINI EFFETTUATE**
- P25 ● pozzetto per la caratterizzazione ambientale
 - P24 ● pozzetti in cui si sono rilevati superamenti analitici nei campioni di terreno (D.Lgs. 152/06 - Tab. 1, Allegato 5, Titolo V)
- As 54 (0.5 m) parametri di superamento e relativa profondità di campionamento



**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 DEI PUNTI DI CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE | | | | | |
| 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. Ing. Giuliano Trentini | | | GEOLOGIA: Dott. Geol. Pietro Breviglieri Dott. Geol. Efrem Ghezzi | | ELABORATO: SVS 3.06/01.3 |
| 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 |
| STUDIO MAJONE INGEGNERI ASSOCIATI BIOSS BIOSS-IS S.r.l. | | | STUDIO IDROGEOTECNICO | | |