



Progetto:
 Roberto Vezzosi (capogruppo)
 Stefania Rizzotti - Idd studio
 Massimiliano Rossi, Fabio Poggi, Laura Galimacci, Luca Berlingozzi
 Davide Giovannetti, Gregorio Santucci, Mito Frascari - Proidea Engineering S.r.l. (indagini geologiche e studi idraulici)
 Monica Coletta - Studio tecnico Agostoli di Coletta Frassinetti Sarica e Bianca Borri (aspetti agronomici e paesaggistici)
 Cristina Felici con Francesco Perico - Archeo Tech & Survey S.r.l. (archeologia e beni culturali)
 Luca Gentili - Idd progetti gis s.r.l. (Sistema Informativo Territoriale)
 Andrea Debernardi e Emanuele Gianmaria Ferrara, Aldo Ciccia, Lorena Mastropasqua e Chiara Talarini (mobilità)
 Gaetano Viscione (aspetti legali in materia edilizia e urbanistica)
 Maria Rita Cecchini (edilizia sostenibile)

marzo 2020

Valutazione Ambientale Strategica con Valutazione di Incidenza:
 Terre.it s.r.l. (Spin Off di UNICAM)
 Techland Engineering studio associato
 Fabrizio Cinquini (responsabile) con
 Michela Biagi, Paolo Perna, Valeria Ili, Francesca Fiasione, Angelo Recchi

Sindaco: Luigi De Mossi
 Assessore all'Urbanistica: Francesco Michelotti
 Garante dell'informazione e della partecipazione: Giuliana Rocci
 Responsabile del procedimento: Paolo Giuliani

Comune di Siena

LEGENDA

- Limite Comunale
- Area di studio
- Aree Allagabili**
 - Aree interessate da allagamenti per eventi con $Tr \leq 30$ anni
 - Aree interessate da allagamenti per eventi con $30 < Tr \leq 200$ anni
- Sezioni idrauliche
- Nodi di verifica tratti tombati rilevati
- Nodi critici soggetti ad allagamenti per $30 < Tr \leq 200$ anni
- tracciato tratti tombati - da Reticolo Regionale (LR 79/2012 e ss.mm.ii.)
- tracciato tratti tombati - da rilievo
- Ponti e tombini - condizioni di deflusso**
 - CLASSE 1**
Passaggio della corrente con franco idraulico superiore a 1.0 mt per $Tr \leq 30$ anni
Passaggio della corrente con franco idraulico superiore a 1.0 mt per $30 < Tr \leq 200$ anni
 - CLASSE 2**
Passaggio della corrente con franco idraulico superiore a 1.0 mt per $Tr \leq 30$ anni
Passaggio della corrente con franco idraulico inferiore a 1.0 mt per $30 < Tr \leq 200$ anni
 - CLASSE 3**
Passaggio della corrente con franco idraulico inferiore a 1.0 mt per $Tr \leq 30$ anni
Passaggio della corrente con franco idraulico inferiore a 1.0 mt per $30 < Tr \leq 200$ anni
 - CLASSE 4**
Passaggio della corrente con franco idraulico inferiore a 1.0 mt per $Tr \leq 30$ anni
Passaggio della corrente in pressione per $30 < Tr \leq 200$ anni
 - CLASSE 5**
Passaggio della corrente in pressione per $Tr \leq 30$ anni
Passaggio della corrente in pressione per $30 < Tr \leq 200$ anni