

# Valutazione di compatibilità idraulica: Rete fognaria

Consegna degli studi specialistici agronomico, geologico, idraulico  
(tavole S1.a, S1.b, S1.c, S2.a, S2.b, S2.c, S2.d, S3.a, S3.b)

Coordinamento:

Romana Kacic

Pianificazione ambientale e paesaggistica:

Mattias Lidén

Pianificazione urbana:

Andrea de Eccher

Sistema informativo territoriale:

Markus M. Hedorf

Aspetti agronomici:

Anna Giacom, Enrico Fabris

Aspetti geologici:

Jacopo De Rossi

Aspetti idraulici:

Paolo Peretti

Valutazione ambientale strategica:

Katja Mignozzi, Rossella Napolitano

Collaboratori:

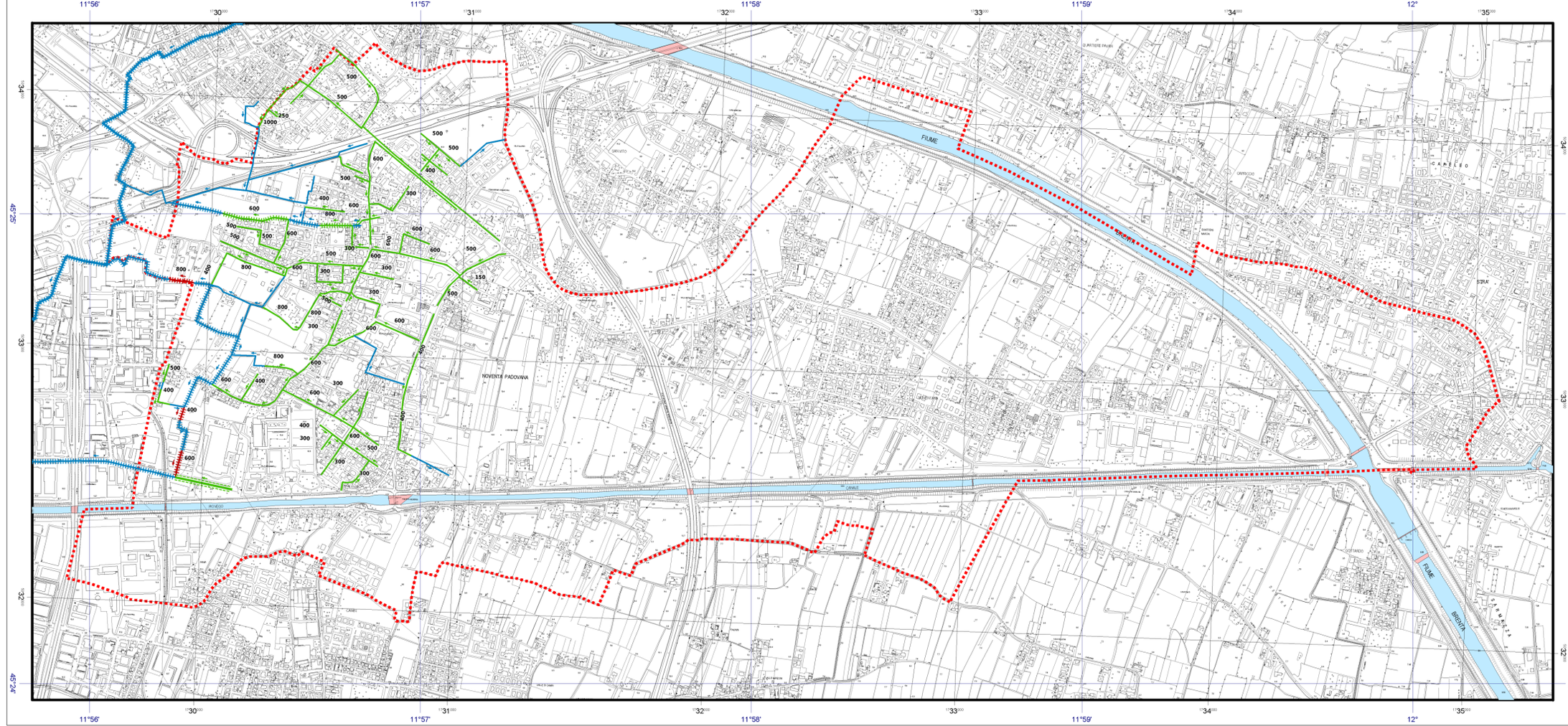
Daniela Anzil, Guendalina Ciancimino, Mina Fiore, Omar Tommasi,

Ilaria Damele, Antonio De Mitri,

Claudia Zoccolari, Filippo Venturini

Comune di Noventa Padovana:

Sandro Beghin, resp. Settore Urbanistico



## Valutazione di compatibilità idraulica: Rete fognaria

Informazioni di dettaglio

Iter amministrativo

Coordinamento:

KacicLidén Landscape Architects

Trieste

Romana Kacic, architetto del paesaggio

Pianificazione ambientale e paesaggistica:

KacicLidén Landscape Architects

Trieste

Mattias Lidén, architetto del paesaggio

Pianificazione urbana:

OP Architeti Associati

Venezia-Mestre

Andrea de Eccher, architetto

Sistema informativo territoriale e quadro conoscitivo:

Sandro HeSe

Venezia-Mestre

Markus Hedorf, pianificatore territoriale

Aspetti agronomici:

Simdio HeSe

Venezia-Mestre

Anna Giacom, dottore agronomo

Enrico Fabris, ingegnere ambientale

Aspetti geologici:

Sandro Associato Geodelta

Limona PD

Jacopo De Rossi, geologo

Aspetti idraulici:

Ipros Ingegneria Ambientale srl

Padova

Paolo Peretti, ingegnere idraulico

Valutazione ambientale strategica:

KacicLidén Landscape Architects

Trieste

Katja Mignozzi, naturalista

Rossella Napolitano, naturalista

Collaboratori:

Daniela Anzil, Guendalina Ciancimino, Mina Fiore,

Omar Tommasi,

Ilaria Damele, Antonio De Mitri,

Claudia Zoccolari, Filippo Venturini

Per il gruppo di pianificazione (firma):

Mattias Lidén

Comune di Noventa Padovana:

Sandro Beghin, responsabile del Settore Urbanistico

Per l'amministrazione comunale (firma):

Sandro Beghin

## Valutazione di compatibilità idraulica: Rete fognaria

Legenda

Norme

Confine comunale

### Corsi d'acqua principali

Tratto a cielo aperto

Tratto coperto

### Rete fognaria di acque bianche

Tratto a cielo aperto con direzione di flusso

Tratto sotterraneo con direzione di flusso

### Rete consortile di recapito delle acque bianche

Tratto a cielo aperto con direzione di flusso

Tratto tombinato con direzione di flusso

Tratto sotterraneo con direzione di flusso

### Collettori della Zona industriale di Padova

Tratto sotterraneo con direzione di flusso

### Altre indicazioni

600 Diametro delle tubazioni di alcuni tratti sotterranei (in mm)