

COMUNE DI NOVENTA PADOVANA
Provincia di Padova

P.A.T.

Elaborato

S2

c

Scala

1:10.000

Studi geologici: Idrogeologia

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 Liden

Pianificazione urbana:

Andrea de Eccher

Sistema informativo territoriale:

Markus M. Hedorf

Aspetti agronomici:

Anna Giaccon, 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,

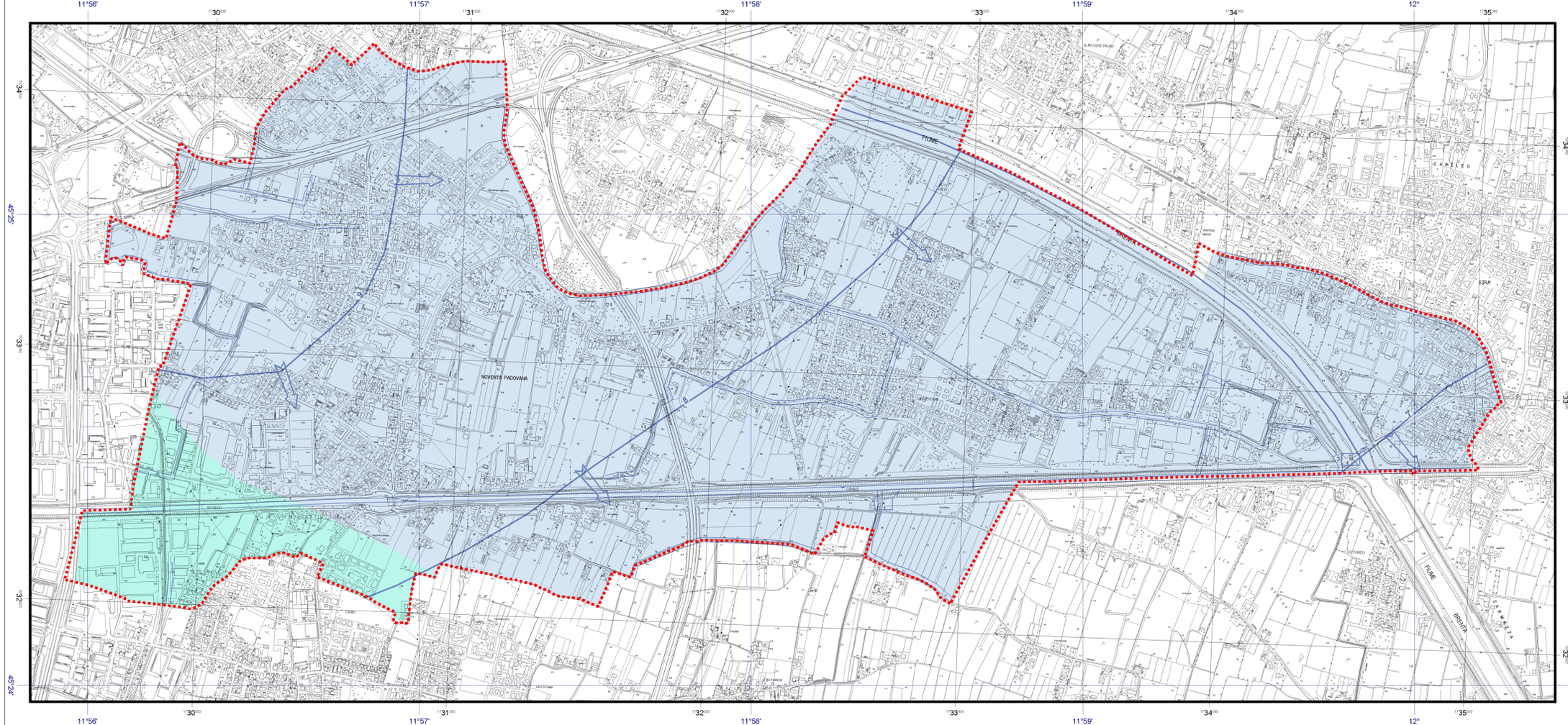
Claudia Zoccolari, Filippo Venturini

Comune di Noventa Padovana:

Sandro Beghin, resp. Settore Urbanistico

Collocazione: maps/uak06s25_tc00

20 luglio 2010



Elaborato

S2.c

Scala

1:10.000

Studi geologici: Idrogeologia

Informazioni di dettaglio

Iter amministrativo

Coordinamento:

KacicLiden Landscape Architects

Trieste

Romana Kacic, architetto del paesaggio

Pianificazione ambientale e paesaggistica:

KacicLiden Landscape Architects

Trieste

Mattias Liden, architetto del paesaggio

Pianificazione urbana:

OP. Architetti 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 Giaccon, dottore agronomo

Enrico Fabris, ingegnere ambientale

Aspetti geologici:

Simdio HeSe

Limona FD

Jacopo De Rossi, geologo

Aspetti idraulici:

Ipros Ingegneria Ambientale srl

Padova

Paolo Peretti, ingegnere idraulico

Valutazione ambientale strategica:

KacicLiden 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 Liden

Comune di Noventa Padovana:

Sandro Beghin, responsabile del Settore Urbanistico

Per l'amministrazione comunale (firma):

Sandro Beghin

Elaborato

S2.c

Scala

1:10.000

Studi geologici: Idrogeologia

Legenda

Norme

Confine comunale

Idrologia di superficie

Corso d'acqua permanente

Canale artificiale

Idrovora

Area soggetta a inondazioni periodiche

Acque sotterranee

Area con profondità della falda freatica compresa tra 0 e 2 m dal piano di campagna

Area con profondità della falda freatica compresa tra 2 e 5 m dal piano di campagna

Linea isofreatica e sua quota assoluta

Direzione di flusso della falda freatica