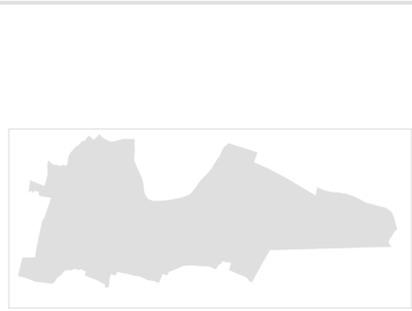


Fragilità

Consegna degli studi specialistici agronomico, geologico, idraulico e Consegna ai fini dell'adozione (sostituzione delle tavole S2.d e S3.a, consegnate il 20 luglio 2010, e della tavola 3, consegnata il 25 luglio 2012, in seguito al recepimento del parere al PAT del Consorzio di Bonifica «Acque Risorgive»)



Amministrazione comunale:
Fabio Borina, ass. all'Urbanistica dal 2011
Marco Mion, ass. all'Urbanistica fino al 2011
Sandro Beghin, resp. Settore Urbanistico
Monica Buson, architetto istruttrice tecnica

Coordinamento e Pianificazione ambientale e paesaggistica:
Romana Kacić - Mattias Lidén

Pianificazione urbana:
Andrea de Echer

SIT, quadro conoscitivo, dimensionamento e Pianificazione territoriale:
Markus Hedorfer - Donatella Schiuma

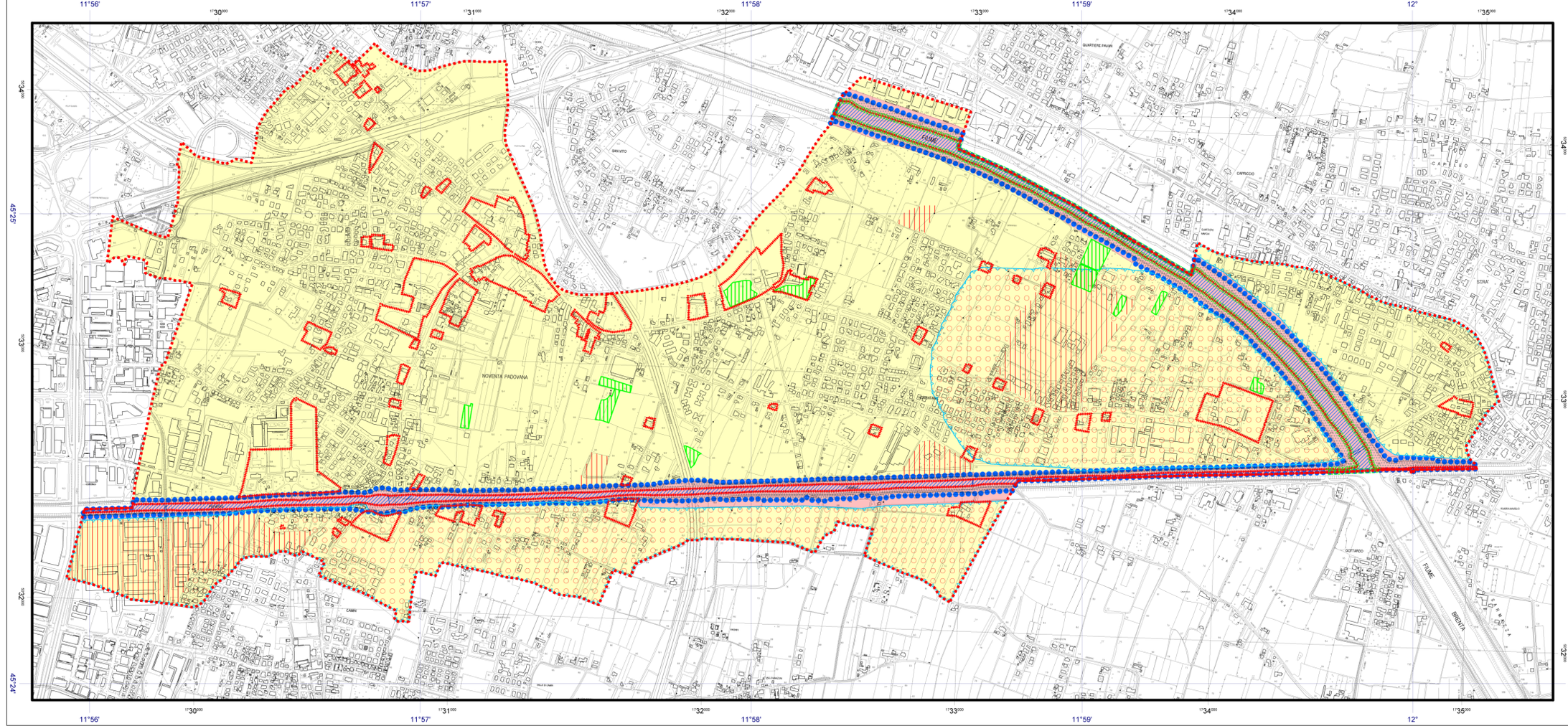
Aspetti agronomici:
Anna Giaccon - Enrico Fabris

Aspetti geologici: Jacopo De Rossi

Aspetti idraulici: Paolo Peretti

Valutazione ambientale strategica:
Katja Mignozzi - Rossella Napolitano

Collaboratori:
Daniela Anzili, Guendalina Ciancimino, Mina Fiore, Fabio Fasan, Iaria Damele, Antonio De Mirti, Omar Tommasi, Claudia Zoccolari, Filippo Venturini



Fragilità

Informazioni di dettaglio

Iter amministrativo

Amministrazione comunale:
Fabio Borina, assessore all'Urbanistica (dal 2011)
Marco Mion, assessore all'Urbanistica (fino al 2011)
Sandro Beghin, pianificatore territoriale, resp. Settore Urbanistico
Monica Buson, architetto, istruttrice tecnica

Coordinamento:
KacićLidén Landscape Architects
Trieste
Romana Kacić, architetto del paesaggio

Pianificazione ambientale e paesaggistica:
KacićLidén Landscape Architects
Trieste
Mattias Lidén, architetto del paesaggio

Pianificazione urbana:
OP Architeti Associati
Venezia-Mestre
Andrea de Echer, architetto

SIT, quadro conoscitivo, dimensionamento e Pianificazione territoriale:
HEX servizi per il territorio
Venezia-Mestre
Markus Hedorfer, pianificatore territoriale
Donatella Schiuma, architetto

Aspetti agronomici:
HEX servizi per il territorio
Venezia-Mestre
Anna Giaccon, dottore agronomo
Enrico Fabris, ingegnere ambientale

Aspetti geologici:
Studio Associato Geodelta
Limena PD
Jacopo De Rossi, geologo

Aspetti idraulici:
Ipros Ingegneria Ambientale srl
Padova
Paolo Peretti, ingegnere idraulico

Valutazione ambientale strategica:
KacićLidén Landscape Architects
Trieste
Katja Mignozzi, naturalista
Rossella Napolitano, naturalista

Collaboratori:
Daniela Anzili, Guendalina Ciancimino, Mina Fiore, Fabio Fasan, Iaria Damele, Antonio De Mirti, Omar Tommasi, Claudia Zoccolari, Filippo Venturini

Documento preliminare
Adozione ai sensi dell'art.14, comma 1, LUR:
delibera giunta comunale n.107 del 5 ottobre 2005
Ridazione ai sensi dell'art.15, comma 2, LUR:
delibera giunta comunale n.78 del 17 ottobre 2008

Partecipazione e concertazione
Prima fase:
7-17 novembre 2005
Seconda fase, in copianificazione con la Regione del Veneto:
2-4 dicembre 2008

Quadro conoscitivo
Trasmissione dello schema strutturale alle autorità competenti:
dicembre 2005

Redazione del piano
Inizio (incarico esterno al gruppo di pianificazione):
determinazione del settore urbanistica n.14 del 24 giugno 2005
Accordo di copianificazione con la Regione del Veneto ai sensi dell'art.15 LUR:
28 ottobre 2008

Passaggio di competenza in materia di approvazione di PAT dalla Regione del Veneto alla Provincia di Padova:
delibera giunta regionale n.4234 del 29 dicembre 2009
Richiesta di passaggio alla copianificazione con la Provincia di Padova in seguito al passaggio di competenza:
protocollo comunale n.7974 del 20 aprile 2010
Richiesta respinta e indicazione di proseguire alla redazione ai sensi dell'art.14 LUR (pianificazione autonoma del Comune):
protocollo provinciale n.0044503 del 23 marzo 2011
Fine (consegna all'amministrazione comunale):
5/14 aprile 2011 (protocolli comunali n.6483 del 16 aprile 2011 e, relativamente alla sola VAS, n.6529 del 18 aprile 2011)
Fine dopo modifiche (nuova consegna all'amministrazione comunale):
25/26 luglio 2012 (protocollo comunale n.11700 del 3 agosto 2012)
Fine dopo recepimento pareri su VCI (ulteriore consegna all'a.c.):
12 febbraio 2013 (protocollo comunale n. del

Adozione del piano
delibera consiglio comunale n. del

Osservazioni al piano
Inizio del periodo di pubblicazione:
.....

Termine del periodo di pubblicazione:
.....

Controdeduzioni alle osservazioni:
delibera consiglio comunale n. del

Approvazione del piano:
Trasmissione alle autorità competenti:
protocollo comunale n. del

Atto di approvazione:
delibera giunta regionale n. del

Pubblicazione del piano approvato:
BUR n. del

Data di efficacia del piano approvato:

Fragilità

Legenda

Norme

Confine comunale

Compatibilità geologica ai fini urbanistici

- Area idonea (non presente a Noventa Padovana) 34, 35
- Area idonea a condizione 34, 36
- Area non idonea 34, 37
- Condizionamento per la presenza di ex cave ripristinate a vari usi —
- Condizionamento per la presenza di aree soggette a dissesto idrogeologico (ristagno idrico o periodiche inondazioni) —

Aree soggette a dissesto idrogeologico

- Area esondabile o a ristagno idrico 38

Non sono presenti elementi assegnabili alle voci «Frane attive e zone di accumulo», «Frane non attive e zone di accumulo», «Frane di distacco e zone di accumulo», «Pericolo di valanghe» e «Aree inaccessibili» previsti dalla legenda unificata secondo la legge urbanistica regionale.

Altre componenti

- Corsi d'acqua e specchi lacuali 39
- Invasi dei bacini naturali e artificiali e aree ad essi adiacenti 40
- Aree comprese fra gli argini maestri e il corso d'acqua dei fiumi e nelle isole fluviali 41

- Aree boschive o destinate a rimboscimento 42
- Aree di interesse storico, ambientale e artistico 43
- Aree per il rispetto dell'ambiente naturale, della flora e della fauna 44
- Aree rappresentative dei paesaggi storici del Veneto (non presente nel PAT di Noventa Padovana) —

Non sono presenti elementi assegnabili alle voci «Golene», «Arenili», «Aree di vegetazione di litorali marini», «Aree umide», «Lagune e valli» e «Aree già destinate a bosco interessate da incendi» previsti dalla legenda unificata.