



E - ELENCO ELABORATI

UNIONE DELLE TERRE D'ARGINE

Presidente: Alberto Bellelli

Assessore delegato al progetto coordinamento del territorio: Roberto Solomita

Assessori: Enrico Diacci - Paola Guerzoni

Direttore Generale: Daniele Cristoforetti

Dirigente del Settore Sviluppo Territoriale: Renzo Pavignani

COMUNI

Sindaci: Alberto Bellelli – Enrico Diacci – Paola Guerzoni - Roberto Solomita

Assessori delegati all'urbanistica: Susanna Bacchelli - Riccardo Righi

Il progettista (capogruppo):

Gianfranco Gorelli

Il responsabile del procedimento:

Moreno Veronese



L'AMMINISTRAZIONE DELL'UNIONE DELLE TERRE D'ARGINE

Presidente: Alberto Bellelli

Assessore delegato al progetto coordinamento del territorio: Roberto Solomita

Assessori: Enrico Diacci - Paola Guerzoni -

Direttore Generale: Daniele Cristoforetti

Dirigente del Settore Sviluppo Territoriale: Renzo Pavignani

AMMINISTRATORI DEI COMUNI

Sindaci: Alberto Bellelli – Enrico Diacci – Paola Guerzoni - Roberto Solomita

Assessori delegati all'urbanistica: Susanna Bacchelli - Riccardo Righi

UFFICIO DI PIANO

Responsabile dell'Ufficio di Piano/Esperto in pianificazione urbanistica: Moreno Veronese

Garante della comunicazione e partecipazione: Renzo Pavignani

Responsabili Uffici comunali/Esperti urbanistica locale: Daniela De Angelis– Salvatore Falbo – Renzo Pavignani – Mara Pivetti

Esperto in materia paesaggistica: Filippo Boschi

Esperto in materia ambientale: Simona Tondelli

Esperto in materia giuridica: Federico Gualandi

Esperto in valutazioni economico-finanziarie: Stefano Stanghellini

PROGETTISTI INCARICATI DELLA REDAZIONE DEL PUG

Capofila: Gianfranco Gorelli

Coordinatrice operativa: Sandra Vecchietti

Altri professionisti incaricati: Filippo Boschi – Giorgio Gasparini – Federico Gualandi – Stefano Stanghellini - Simona Tondelli

Altri professionisti coinvolti: Margherita Bastoni – Benedetta Baldassarre - Giovanni Bazzani – Simona Bravaglieri - David Casagrande – Elisa Conticelli – Valentina Cosmi – Marta de Leo - Claudia De Luca – Elisa Frappi – Sarah Melchiorre – Flavio Plumari - Carol Sasso - Anna Trazzi

ALTRI TECNICI DEI COMUNI E DELL'UNIONE COINVOLTI NELLA COSTRUZIONE DEL PUG

Dipendenti e responsabili dell'Unione delle Terre d'Argine: Anna Bati – Maria Birolini - Laura Borghi – Silvia Cattini - Marcello D'Accordio - Daniele De Simone - Rossano Guidetti – Giorgio Guidotti - Maurizio Malagoli – Matteo Maretto – Barbara Papotti – Paola Rossetti - Francesco Scaringella.

Dipendenti e responsabili del Comune di Campogalliano: Marco Domati –Sabrina Simonini – Alberto Suardi - Katia Vallini

Dipendenti e responsabili del Comune di Carpi: Alberto Arletti - Marco Barbieri - Alberto Bracali – Claudia Candi – Marzia Cattini - Maria Alberta Chierici – Angela Cuevas Perez - Donatella Dotti – Marcello Fabbri - Cecilia Fontana – Antonino Meraglino - Attilio Palladino - Fabrizio Piccinini – Monica Polignano – Massimina Teresa Serrelli – R. Davide Talarico – Edy Zatta – Nadia Zinnai.

Dipendenti e responsabili del Comune di Novi di Modena: Daniele Boccaletti – Sara Gherardi – Alessandro Grossi – Giuseppe Russo

Dipendenti e responsabili del Comune di Soliera: Carla Bonavetti – Maria Grazia Garavaldi - Irene Malavolta – Francesco Rossetti

QUADRO CONOSCITIVO (QC)

QC1. RELAZIONE DI QUADRO CONOSCITIVO (A3)

QC2. TAVOLE:

- ✓ B1a, B1b, B1c - Fasi di territorializzazione
- ✓ D1a – Elementi strutturanti del paesaggio
- ✓ D1b1, D1b2 – Analisi percettive
- ✓ D1c – Analisi margini città -campagna
- ✓ D1d – Paesaggi verdi e blu
- ✓ D2 – Grado di impermeabilità dei suoli
- ✓ D3 - Capacità di raffrescamento delle infrastrutture verdi
- ✓ E1a, E1b, E1c - Rete infrastrutturale e mobilità
- ✓ E1d1, E1d2 – Accessibilità alle dotazioni

QC. All1. Atlante dello spazio pubblico centrale (A4)

QC. All2. Insediamenti storici (A3)

SICI CRITICITÀ SISMICA ED IDRAULICA

- SICI1- Analisi geologico-sismica e della pericolosità idraulica. Relazione descrittiva

- SI MICROZONAZIONE SISMICA

- **SI A-Studi MS e CLE**
 - SI A1- Campogalliano_S42_Shapefile;
 - SI A2- Carpi_S42_Shapefile;
 - SI A3- Novi_di_Modena_S42_Shapefile;
 - SI A4- Soliera_S42_Shapefile.
- **SI B- Relazioni illustrative MS**
 - SI B1- Campogalliano;
 - SI B2- Carpi;
 - SI B3- Novi di Modena;
 - SI B4- Soliera.
- **SI C- Relazioni illustrative CLE**
 - SI C1- Campogalliano;
 - SI C2- Carpi;
 - SI C3- Novi di Modena;
 - SI C4- Soliera.

- SI1 MICROZONAZIONE SISMICA TAVOLE

- SI1A-Carta di pericolosità sismica per Valsat.
- **Comune di Campogalliano**
 - SI1.1-Carta delle Indagini Tav.1;
 - SI1.1-Carta delle Indagini Tav.2;
 - SI1.2-Carta Geologico-Tecnica Tav.1;

- SI1.2-Carta Geologico-Tecnica Tav.2;
- SI1.4-Carta delle velocità Tav.1;
- SI1.4-Carta delle velocità Tav.2;
- **Comune di Carpi**
 - SI1.1-Carta delle Indagini Tav.1;
 - SI1.1-Carta delle Indagini Tav.2;
 - SI1.1-Carta delle Indagini Tav.3;
 - SI1.1-Carta delle Indagini Tav.4;
 - SI1.2-Carta Geologico-Tecnica Tav.1;
 - SI1.2-Carta Geologico-Tecnica Tav.2;
 - SI1.2-Carta Geologico-Tecnica Tav.3;
 - SI1.2-Carta Geologico-Tecnica Tav.4;
 - SI1.4-Carta delle velocità Tav.1;
 - SI1.4-Carta delle velocità Tav.2;
 - SI1.4-Carta delle velocità Tav.3;
 - SI1.4-Carta delle velocità Tav.4;
- **Comune di Novi**
 - SI1.1-Carta delle Indagini Tav.1;
 - SI1.1-Carta delle Indagini Tav.2;
 - SI1.2-Carta Geologico-Tecnica Tav.1;
 - SI1.2-Carta Geologico-Tecnica Tav.2;
 - SI1.4-Carta delle velocità Tav.1;
 - SI1.4-Carta delle velocità Tav.2;
- **Comune di Soliera**
 - SI1.1-Carta delle Indagini Tav.1;
 - SI1.1-Carta delle Indagini Tav.2;
 - SI1.2-Carta Geologico-Tecnica Tav.1;
 - SI1.2-Carta Geologico-Tecnica Tav.2;
 - SI1.4-Carta delle velocità Tav.1;
 - SI1.4-Carta delle velocità Tav.2;
- **SI2 CONDIZIONE LIMITE DI EMERGENZA TAVOLE**
 - **Comune di Campogalliano**
 - SI A2-Tavola d'inquadramento generale: confronto HSM-CLE;
 - SI2 B2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - SI2 C2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - SI2 D2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - SI2 E2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - SI2 F2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - **Comune di Carpi**
 - SI2 1.2-Tavola d'inquadramento generale: confronto HSM-CLE;
 - SI2 2.2-Tavola d'inquadramento generale: confronto HSM-CLE;
 - SI2 3.2-Tavola d'inquadramento generale: confronto HSM-CLE;
 - SI2 4.2-Tavola d'inquadramento generale: confronto HSM-CLE;
 - SI2 A2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - SI2 B2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - SI2 C2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;

- SI2 D2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- SI2 E2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- SI2 F2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- SI2 G2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- SI2 H2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- SI2 I2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- SI2 L2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- SI2 M2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- SI2 N2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- SI2 O2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- SI2 P2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- SI2 Q2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- SI2 R2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- SI2 S2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- **Comune di Novi**
 - SI A2-Tavola d'inquadramento generale: confronto HSM-CLE;
 - SI B2-Tavola d'inquadramento generale: confronto HSM-CLE;
 - SI2 C2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - SI2 D2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - SI2 E2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - SI2 F2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - SI2 G2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - SI2 H2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- **Comune di Soliera**
 - SI A2-Tavola d'inquadramento generale: confronto HSM-CLE;
 - SI2 B2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - SI2 C2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - SI2 D2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - SI2 E2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
 - SI2 F2-Tavola di dettaglio: confronto HSM-CLE;
- **CI CRITICITÀ IDRAULICA**
 - CI1-Carta delle Unità geomorfologiche;
 - CI2-Carta delle Aree di allagamento pregresse;
 - CI4_Carta della soggiacenza della Falda Ipodermica;
 - Bonifica
 - CI5.1-Studio Idrologico e Idraulico;
 - CI5.2-Corografia della Rete Consortile;
 - CI5.3-Bacini idraulici di Scolo Principali;
 - CI5.4-Bacini idraulici di Scolo Secondari;
 - CI5.5-Modellazioni idrologiche ed Idrauliche: TR25anni;
 - CI5.6-Modellazioni idrologiche ed Idrauliche: TR50anni;
 - CI5.7-Individuazione di massima degli interventi.
 - Sistema Fognario
 - CI6.1-Carta degli Agglomerati della Rete Fognaria;

- CI6.2-Carta delle segnalazioni del Parametro M4;
- CI6.3-Carta del Rating della Rete Fognaria;
- CI6.4-Carta dell'Età della rete Fognaria.

STRATEGIA (ST)

- ST1. Strategia per la qualità urbana ed ecologico-ambientale
- ST2. Strategie di assetto d'Unione (Album A3)
 - ST2.1 Assetto di Unione: città pubblica (Tavola 1: 30.000)
 - ST2.2. Assetto di Unione: rete Verde-Blu e paesaggi (Tavola 1:30.000)
 - ST2.3 Assetto di Unione: mobilità (Tavola 1:30.000)
- ST3. Strategie di assetto locale (Album A3)
 - ST3.3.1 – 3.10 Strategie di assetto locale (Tavole 1:10.000)
- ST4 Luoghi strategici (Tavole)

TRASFORMABILITA' (TR)

- TR1.1 – 1.20 Trasformabilità del territorio (Tavole al 5.000)
- TR2 Centri storici (Tavole al 2.000)
 - TR2.1 Campogalliano
 - TR2.2 Carpi
 - TR2.3 Soliera
 - TR2.4 Novi
- TR3 Censimento degli edifici di valore storico nel territorio urbano
- TR4 Censimento degli edifici nel territorio rurale
 - TR4.1 Campogalliano
 - TR4.2 Carpi
 - TR4.3 Soliera
 - TR4.4 Novi
- TR5 Censimento edifici e complessi incongrui e di impatto paesaggistico
- TR6 Norme PUG

VALSAT (VA)

- VA1. Rapporto ambientale
- VA2. VALSAT: sintesi non tecnica
- VA3. VINCA studio di incidenza ambientale
- VA4. Stima delle criticità microclimatiche (Tavola 1:30.000)
- VA5. Sintesi delle Criticità (Tavola 1:30.000)
- VA6. Sintesi delle Potenzialità (Tavola 1:30.000)

VINCOLI E TUTELE (VT)

VT Scheda dei vincoli

TAVOLE

- **VT1.1 – 1.10 Tutela paesaggistica - Risorse ambientali** (Tavole 1:5.000)
- **VT2.1 – 2.10 Tutela paesaggistica - Risorse storiche, culturali e testimoniali** (Tavole 1:5.000), zoom sul Centro storico di Carpi (Tavola VT22.11, scala 1:2.000)
- **VT3.1 – 3.10 Tutela paesaggistica - Aree soggette al rilascio di autorizzazione paesaggistica** D.lgs 42/2004 art. 146 (Tavole 1:5.000)
- **VT3.2 Aree escluse e proposta di modifica dei boschi. Relazione**
- **VT4.1 – 4.10 Infrastrutture** (Tavole 1:5.000)
- **VT5.1 – 5.10 Reti tecnologiche** (Tavole 1:5.000)
- **VT6 Microzonazione sismica – Tavole**
 - Comune di Campogalliano
 - VT6.3-Carta delle MOPS Tav.1;
 - VT6.3-Carta delle MOPS Tav.2;
 - VT6.5-Carta delle frequenze Tav.1;
 - VT6.5-Carta delle frequenze Tav.2;
 - VT6.6-Carta MS Fa0105 Tav.1;
 - VT6.6-Carta MS Fa0105 Tav.2;
 - VT6.7-Carta MS Fa0408 Tav.1;
 - VT6.7-Carta MS Fa0408 Tav.2;
 - VT6.8-Carta MS Fa0711 Tav.1;
 - VT6.8-Carta MS Fa0711 Tav.2;
 - VT6.9-Carta MS Fa0515 Tav.1;
 - VT6.9-Carta MS Fa0515 Tav.2;
 - VT6.10-Carta MS PGA Tav.1;
 - VT6.10-Carta MS PGA Tav.2;
 - VT6.11-Carta MS FH0105 Tav.1;
 - VT6.11-Carta MS FH0105 Tav.2;
 - VT6.12-Carta MS FH0510 Tav.1;
 - VT6.12-Carta MS FH0510 Tav.2;
 - VT6.13-Carta MS FH0515 Tav.1;
 - VT6.13-Carta MS FH0515 Tav.2;
 - VT6.14-Carta di pericolosità sismica HSM Tav.1;
 - VT6.14-Carta di pericolosità sismica HSM Tav.2;
 - VT6.15-Carta di pericolosità sismica H0408 Tav.1;
 - VT6.15-Carta di pericolosità sismica H0408 Tav.2;
 - VT6.16-Carta di pericolosità sismica H0711 Tav.1;
 - VT6.16-Carta di pericolosità sismica H0711 Tav.2;
 - VT6.17-Carta di pericolosità sismica H0515 Tav.1;
 - VT6.17-Carta di pericolosità sismica H0515 Tav.2;
 - Comune di Carpi

- VT6.3-Carta delle MOPS Tav.1;
- VT6.3-Carta delle MOPS Tav.2;
- VT6.3-Carta delle MOPS Tav.3;
- VT6.3-Carta delle MOPS Tav.4;
- VT6.5-Carta delle frequenze Tav.1;
- VT6.5-Carta delle frequenze Tav.2;
- VT6.5-Carta delle frequenze Tav.3;
- VT6.5-Carta delle frequenze Tav.4;
- VT6.6-Carta MS Fa0105 Tav.1;
- VT6.6-Carta MS Fa0105 Tav.2;
- VT6.6-Carta MS Fa0105 Tav.3;
- VT6.6-Carta MS Fa0105 Tav.4;
- VT6.7-Carta MS Fa0408 Tav.1;
- VT6.7-Carta MS Fa0408 Tav.2;
- VT6.7-Carta MS Fa0408 Tav.3;
- VT6.7-Carta MS Fa0408 Tav.4;
- VT6.8-Carta MS Fa0711 Tav.1;
- VT6.8-Carta MS Fa0711 Tav.2;
- VT6.8-Carta MS Fa0711 Tav.1;
- VT6.8-Carta MS Fa0711 Tav.2;
- VT6.9-Carta MS Fa0515 Tav.3;
- VT6.9-Carta MS Fa0515 Tav.4;
- VT6.10-Carta MS PGA Tav.1;
- VT6.10-Carta MS PGA Tav.2;
- VT6.10-Carta MS PGA Tav.3;
- VT6.10-Carta MS PGA Tav.4;
- VT6.11-Carta MS FH0105 Tav.1;
- VT6.11-Carta MS FH0105 Tav.2;
- VT6.11-Carta MS FH0105 Tav.3;
- VT6.11-Carta MS FH0105 Tav.4;
- VT6.12-Carta MS FH0510 Tav.1;
- VT6.12-Carta MS FH0510 Tav.2;
- VT6.12-Carta MS FH0510 Tav.3;
- VT6.12-Carta MS FH0510 Tav.4;
- VT6.13-Carta MS FH0515 Tav.1;
- VT6.13-Carta MS FH0515 Tav.2;
- VT6.13-Carta MS FH0515 Tav.3;
- VT6.13-Carta MS FH0515 Tav.4;
- VT6.14-Carta di pericolosità sismica HSM Tav.1;
- VT6.14-Carta di pericolosità sismica HSM Tav.2;
- VT6.14-Carta di pericolosità sismica HSM Tav.3;
- VT6.14-Carta di pericolosità sismica HSM Tav.4;
- VT6.15-Carta di pericolosità sismica H0408 Tav.1;
- VT6.15-Carta di pericolosità sismica H0408 Tav.2;
- VT6.15-Carta di pericolosità sismica H0408 Tav.3;
- VT6.15-Carta di pericolosità sismica H0408 Tav.4;

- VT6.16-Carta di pericolosità sismica H0711 Tav.1;
- VT6.16-Carta di pericolosità sismica H0711 Tav.2;
- VT6.16-Carta di pericolosità sismica H0711 Tav.3;
- VT6.16-Carta di pericolosità sismica H0711 Tav.4;
- VT6.17-Carta di pericolosità sismica H0515 Tav.1;
- VT6.17-Carta di pericolosità sismica H0515 Tav.2;
- VT6.17-Carta di pericolosità sismica H0515 Tav.3;
- VT6.17-Carta di pericolosità sismica H0515 Tav.4;
- Comune di Novi
 - VT6.3-Carta delle MOPS Tav.1;
 - VT6.3-Carta delle MOPS Tav.2;
 - VT6.5-Carta delle frequenze Tav.1;
 - VT6.5-Carta delle frequenze Tav.2;
 - VT6.6-Carta MS Fa0105 Tav.1;
 - VT6.6-Carta MS Fa0105 Tav.2;
 - VT6.7-Carta MS Fa0408 Tav.1;
 - VT6.7-Carta MS Fa0408 Tav.2;
 - VT6.8-Carta MS Fa0711 Tav.1;
 - VT6.8-Carta MS Fa0711 Tav.2;
 - VT6.9-Carta MS Fa0515 Tav.1;
 - VT6.9-Carta MS Fa0515 Tav.2;
 - VT6.10-Carta MS PGA Tav.1;
 - VT6.10-Carta MS PGA Tav.2;
 - VT6.11-Carta MS FH0105 Tav.1;
 - VT6.11-Carta MS FH0105 Tav.2;
 - VT6.12-Carta MS FH0510 Tav.1;
 - VT6.12-Carta MS FH0510 Tav.2;
 - VT6.13-Carta MS FH0515 Tav.1;
 - VT6.13-Carta MS FH0515 Tav.2;
 - VT6.14-Carta di pericolosità sismica HSM Tav.1;
 - VT6.14-Carta di pericolosità sismica HSM Tav.2;
 - VT6.15-Carta di pericolosità sismica H0408 Tav.1;
 - VT6.15-Carta di pericolosità sismica H0408 Tav.2;
 - VT6.16-Carta di pericolosità sismica H0711 Tav.1;
 - VT6.16-Carta di pericolosità sismica H0711 Tav.2;
 - VT6.17-Carta di pericolosità sismica H0515 Tav.1;
 - VT6.17-Carta di pericolosità sismica H0515 Tav.2;
- Comune di Soliera
 - VT6.3-Carta delle MOPS Tav.1;
 - VT6.3-Carta delle MOPS Tav.2;
 - VT6.5-Carta delle frequenze Tav.1;
 - VT6.5-Carta delle frequenze Tav.2;
 - VT6.6-Carta MS Fa0105 Tav.1;
 - VT6.6-Carta MS Fa0105 Tav.2;
 - VT6.7-Carta MS Fa0408 Tav.1;
 - VT6.7-Carta MS Fa0408 Tav.2;

- VT6.8-Carta MS Fa0711 Tav.1;
 - VT6.8-Carta MS Fa0711 Tav.2;
 - VT6.9-Carta MS Fa0515 Tav.1;
 - VT6.9-Carta MS Fa0515 Tav.2;
 - VT6.10-Carta MS PGA Tav.1;
 - VT6.10-Carta MS PGA Tav.2;
 - VT6.11-Carta MS FH0105 Tav.1;
 - VT6.11-Carta MS FH0105 Tav.2;
 - VT6.12-Carta MS FH0510 Tav.1;
 - VT6.12-Carta MS FH0510 Tav.2;
 - VT6.13-Carta MS FH0515 Tav.1;
 - VT6.13-Carta MS FH0515 Tav.2;
 - VT6.14-Carta di pericolosità sismica HSM Tav.1;
 - VT6.14-Carta di pericolosità sismica HSM Tav.2;
 - VT6.15-Carta di pericolosità sismica H0408 Tav.1;
 - VT6.15-Carta di pericolosità sismica H0408 Tav.2;
 - VT6.16-Carta di pericolosità sismica H0711 Tav.1;
 - VT6.16-Carta di pericolosità sismica H0711 Tav.2;
 - VT6.17-Carta di pericolosità sismica H0515 Tav.1;
 - VT6.17-Carta di pericolosità sismica H0515 Tav.2;
- **VT7 Condizione Limite per l’Emergenza - Tavole**
- Comune di Campogalliano
 - VT7 A-Tavola d’inquadramento generale;
 - VT7 B-Tavola di dettaglio;
 - VT7C-Tavola di dettaglio;
 - VT7 D-Tavola di dettaglio;
 - VT7 E-Tavola di dettaglio;
 - VT7 F-Tavola di dettaglio;
 - Comune di Carpi
 - VT7 1-Tavola d’inquadramento generale;
 - VT7 2-Tavola d’inquadramento generale;
 - VT7 3-Tavola d’inquadramento generale;
 - VT7 4-Tavola d’inquadramento generale;
 - VT7 A-Tavola di dettaglio;
 - VT7 B-Tavola di dettaglio;
 - VT7 C-Tavola di dettaglio;
 - VT7 D-Tavola di dettaglio;
 - VT7 E-Tavola di dettaglio;
 - VT7 F-Tavola di dettaglio;
 - VT7 G-Tavola di dettaglio;
 - VT7 H-Tavola di dettaglio;
 - VT7 I-Tavola di dettaglio;
 - VT7 L-Tavola di dettaglio;
 - VT7 M-Tavola di dettaglio;
 - VT7 N-Tavola di dettaglio;

- VT7O-Tavola di dettaglio;
- VT7 P-Tavola di dettaglio;
- VT7 Q-Tavola di dettaglio;
- VT7 R-Tavola di dettaglio;
- VT7 S-Tavola di dettaglio;
- Comune di Novi
 - VT7 A-Tavola d'inquadramento generale;
 - VT7 B-Tavola d'inquadramento generale;
 - VT7 C-Tavola di dettaglio;
 - VT7 D-Tavola di dettaglio;
 - VT7 E-Tavola di dettaglio;
 - VT7 F-Tavola di dettaglio;
 - VT7 G-Tavola di dettaglio;
 - VT7 H-Tavola di dettaglio;
- Comune di Soliera
 - VT7 A-Tavola d'inquadramento generale;
 - VT7 B-Tavola di dettaglio;
 - VT7 C-Tavola di dettaglio;
 - VT7 D-Tavola di dettaglio;
 - VT7 E-Tavola di dettaglio;
 - VT7 F-Tavola di dettaglio;
- **VT8 criticità idraulica** - Tavola
 - VT8-Carta di Pericolosità da Allagamento Fiumi Po e Secchia
- **VU1.1-2 –Vincoli urbanistici** (Tavola 1:5.000)
- **VU2 –Vincoli urbanistici. Relazione**