

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
dott. ing. Roberto Bosetti

autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO
TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE
CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

E.1	STUDI SPECIALISTICI - STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
A.2.3.2.	FIUME PO Studio delle caratteristiche degli ecosistemi fluviali - allegati




0	MAR. 2021	EMISSIONE	PRAGMA	G. VOGEL	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: LUGLIO 2009			DIREZIONE TECNICA GENERALE		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:
NUMERO PROGETTO: 31/09					

autostrada del brennero

REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL
TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223)
E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

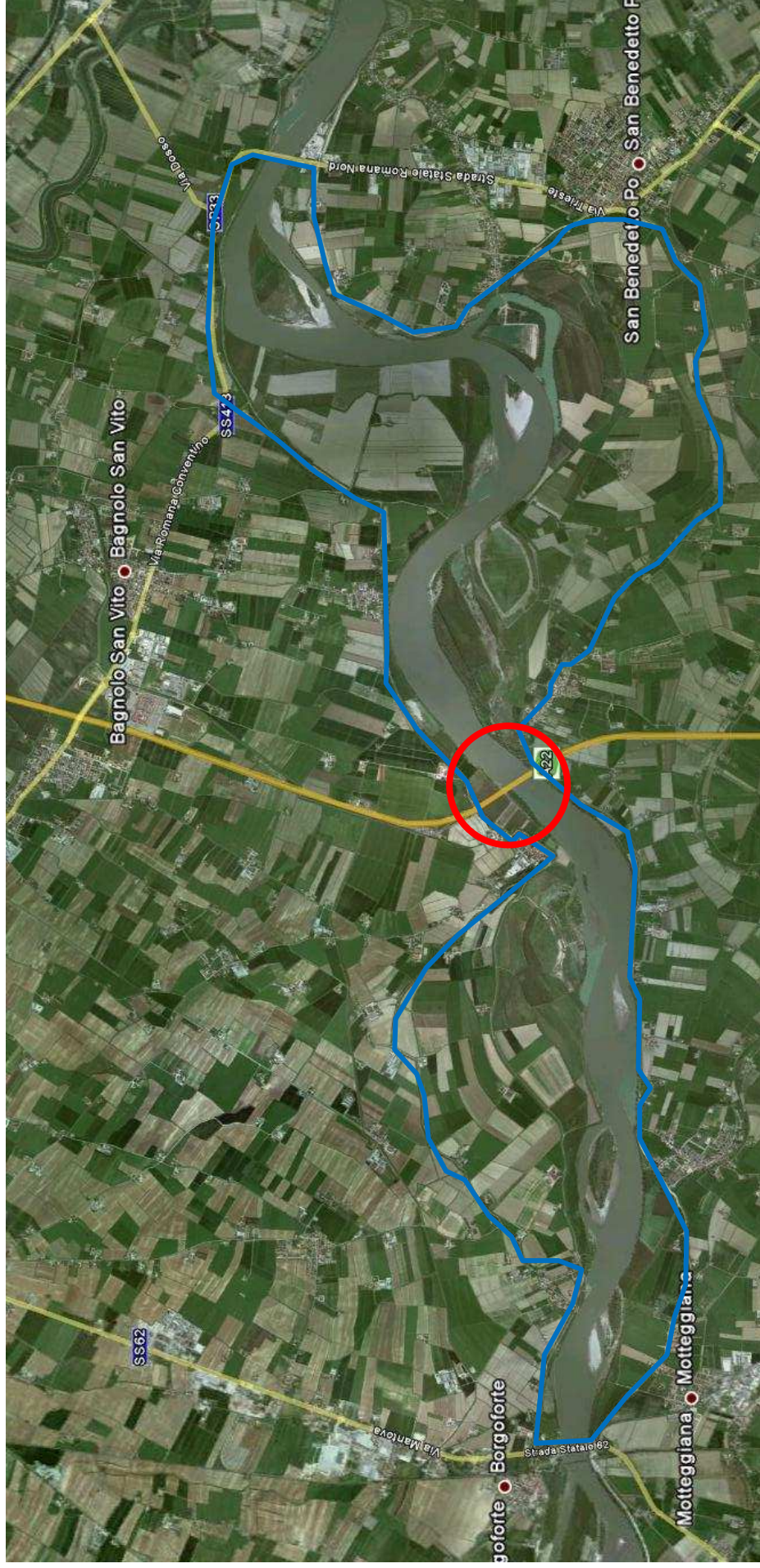
RECEPIMENTO PRESCRIZIONI DECRETO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE

A	STUDIO PER LA COMPATIBILITÀ IDRAULICA
2.3.2	<p>Fiume Po Studio delle caratteristiche degli ecosistemi fluviali Allegati</p>

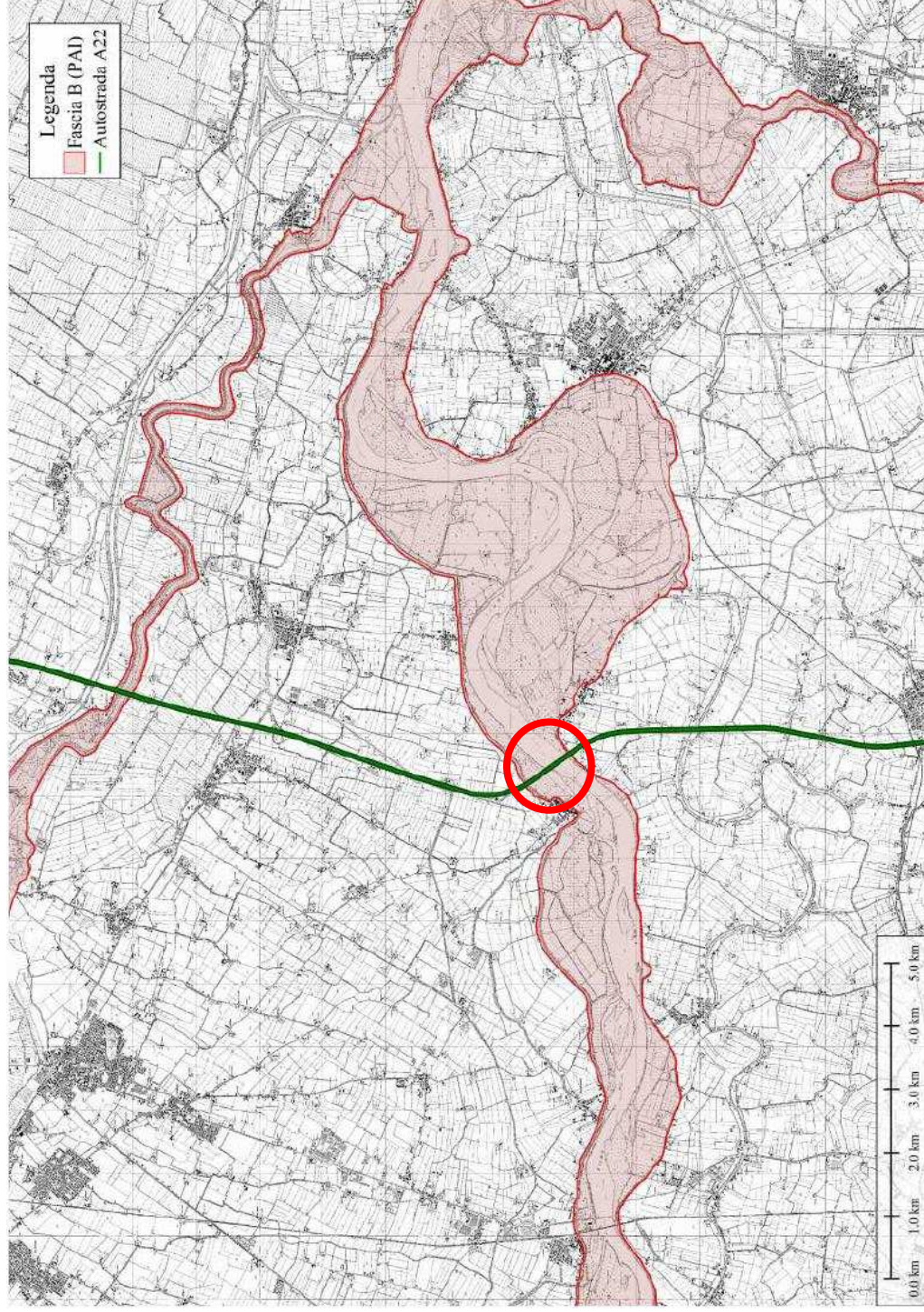
0	giugno '12	EMISSIONE	PRAGMA	G. Vogel	C. Costa
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO: GIUGNO 2012		 Studio Pragma Engineering s.r.l. Contrada Nesente 38, Verona (VR) mail:info@pragmastudio.com	IL TECNICO: 	IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA: 	
NUMERO PROGETTO: 16/12					

INDICE

Allegato 1: Ortofoto dell'area di studio (evidenziata in blu); in rosso viene indicata l'area di intervento.....	2
Allegato2: Fascia B del PAI del fiume Po su Carta Tecnica Regionale. Fonte EOS studio di ingegneria - Valutazione di Compatibilità Idraulica	3
Allegato3: Tiranti idrici all'interno dell'area soggetta ad esondazione durante il picco di piena. Fonte EOS studio di ingegneria - Valutazione di Compatibilità Idraulica	4
Allegato 4: Uso del suolo agricolo forestale dell'area di studio.....	5
Allegato 5: Stralcio della "Carta delle serie di vegetazione"- "La vegetazione d'Italia"	6
Allegato 6: Carta dei tipi forestali reali della Lombardia con sovrapposizione della ZPS IT20B0501 "Viadana, Portiolo, San Benedetto Po e Ostiglia". In blu l'area di studio e in rosso l'area di intervento.....	7
Allegato 7: Localizzazione della Z.P.S. IT20B0501 "Viadana, Portiolo, San Benedetto Po e Ostiglia" rispetto all'area soggetta ad esondazione.....	8
Allegato 8: Piano di gestione della Z.P.S. IT20B0501 "Viadana, Portiolo, San Benedetto Po e Ostiglia": Tav. 4b – Carta della vegetazione.....	9
Allegato 9: Piano di gestione della Z.P.S. IT20B0501 "Viadana, Portiolo, San Benedetto Po e Ostiglia": Tav. 6b – Carta dei tipi di habitat naturali di interesse comunitario.....	10



Allegato 1: Ortofoto dell'area di studio (evidenziata in blu); in rosso viene indicata l'area di intervento.



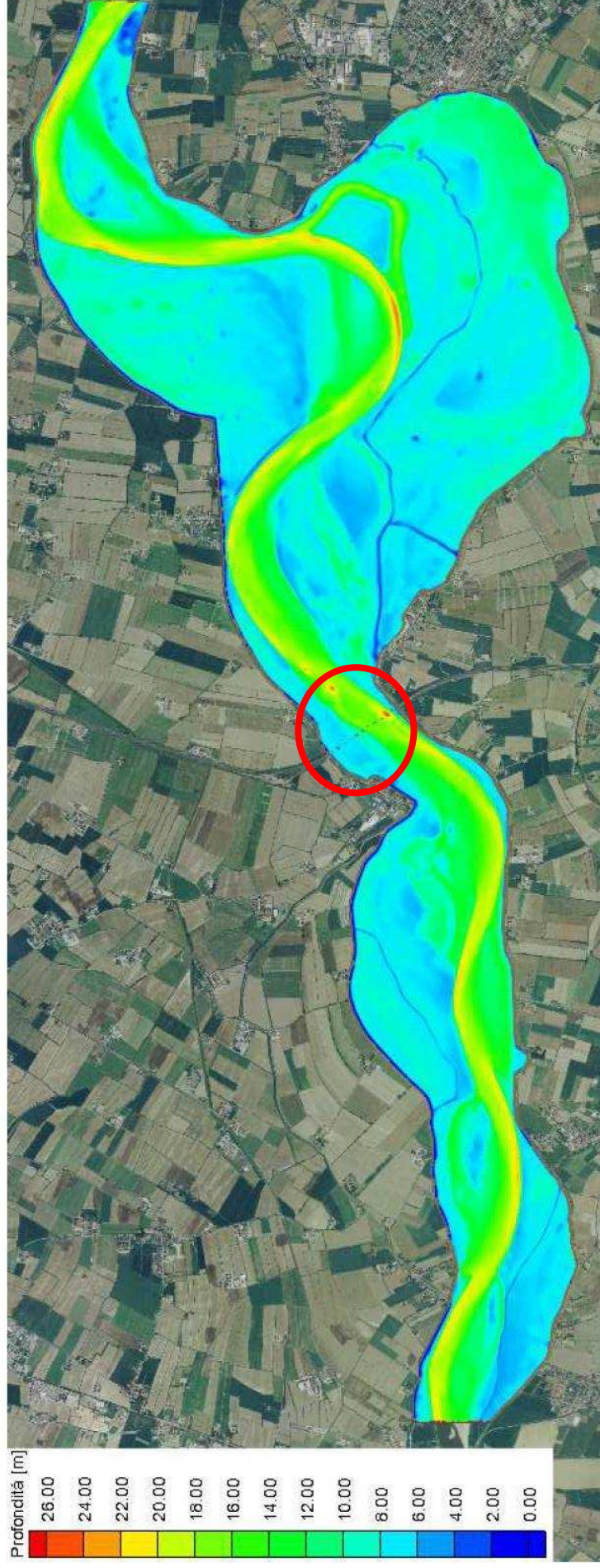
Allegato2: Fascia B del PAI del fiume Po su Carta Tecnica Regionale. Fonte EOS studio di ingegneria - Valutazione di Compatibilità Idraulica

Studio Pragma Engineering S.r.l.

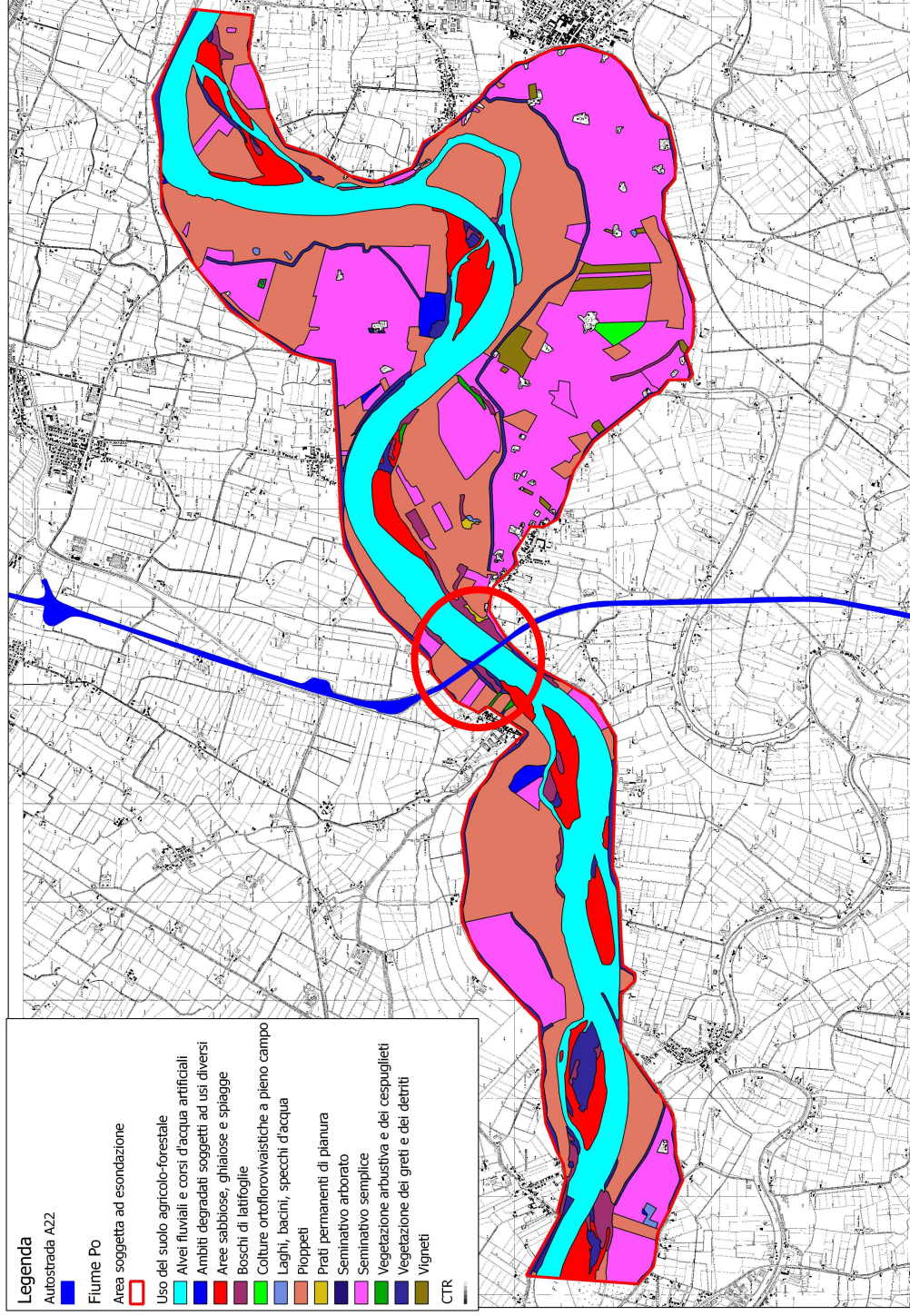
Sede legale Via Nesente n. 38, Verona

Sede operativa Via Fiumicello n. 84, Verona

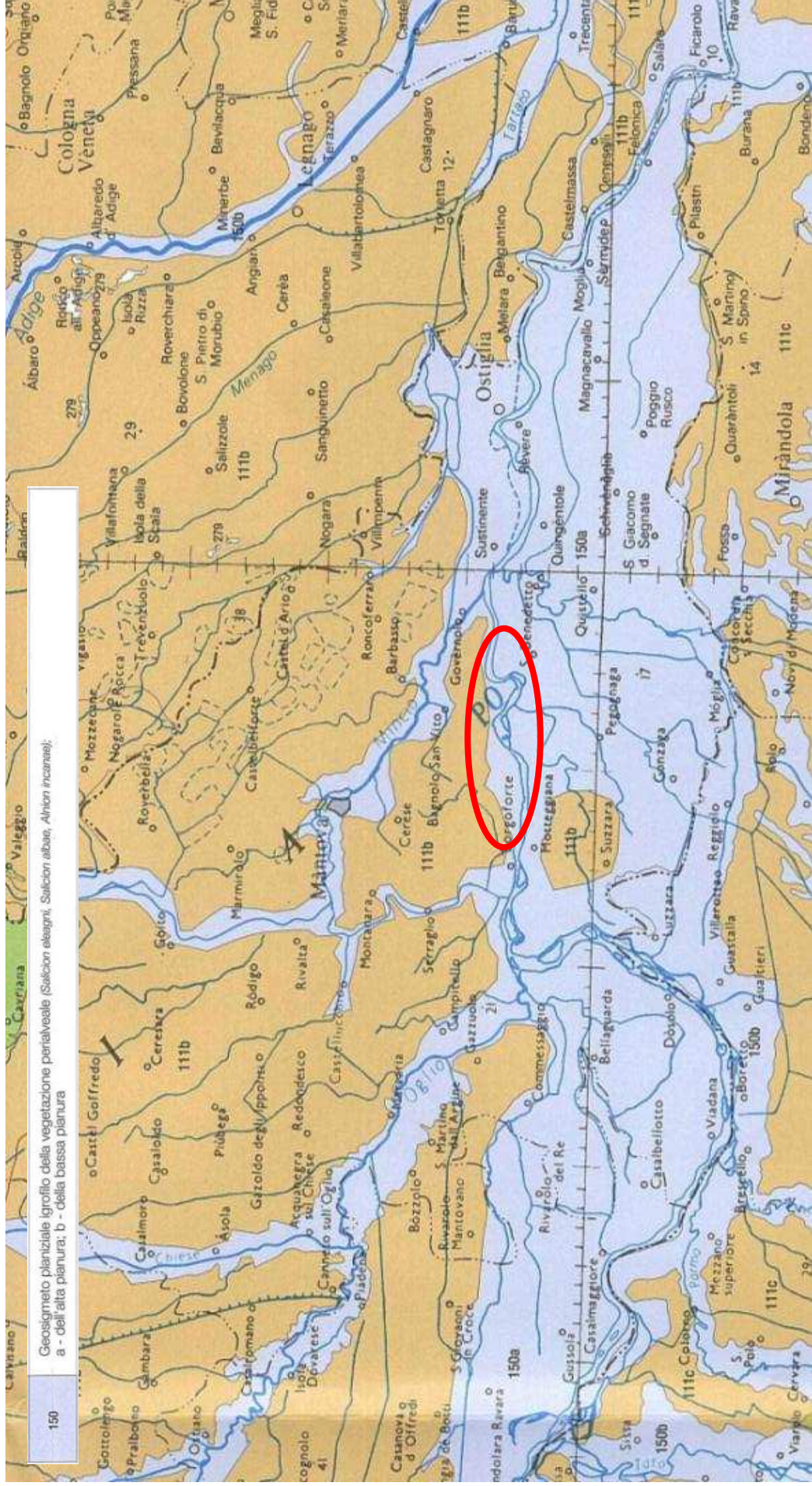
Tel./fax 045-521567 - e-mail: info@pragmastudio.com



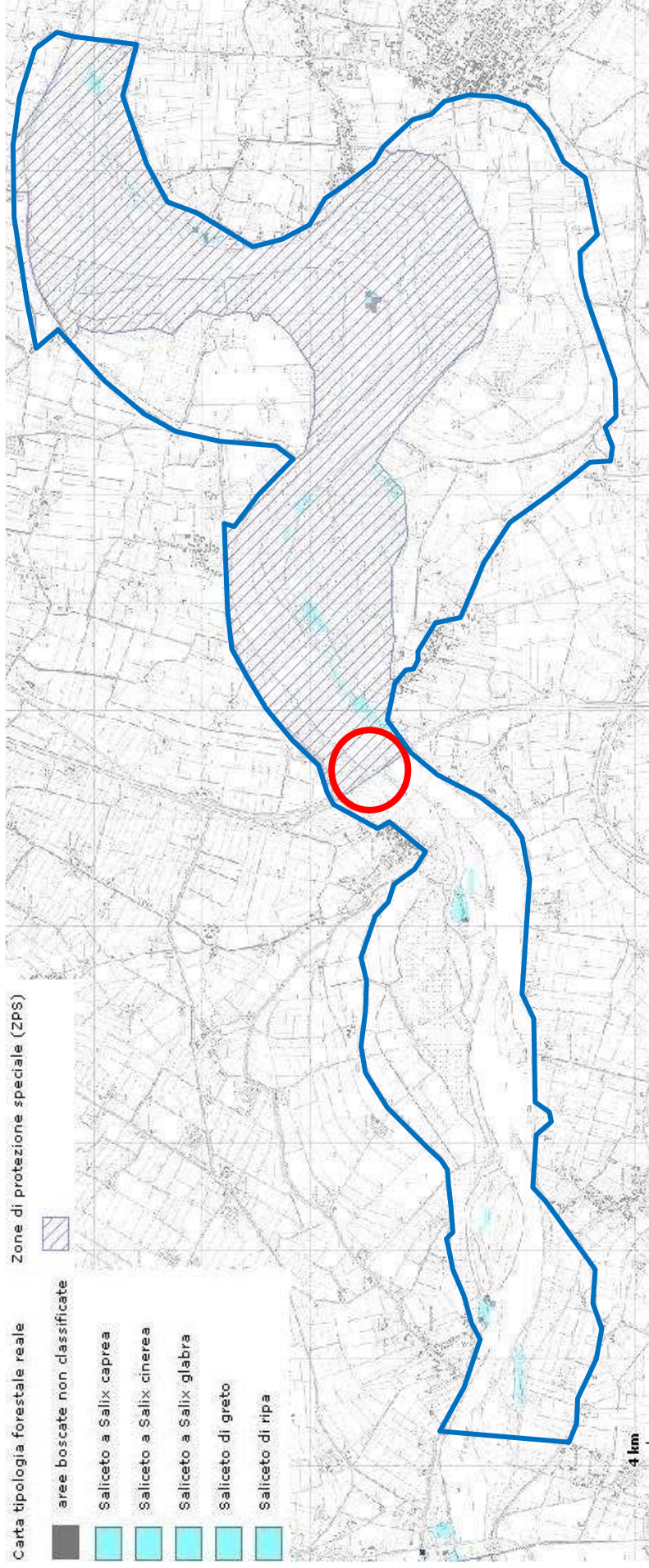
Allegato3: Tiranti idrici all'interno dell'area soggetta ad esondazione durante il picco di piena. Fonte EOS studio di ingegneria - Valutazione di Compatibilità Idraulica



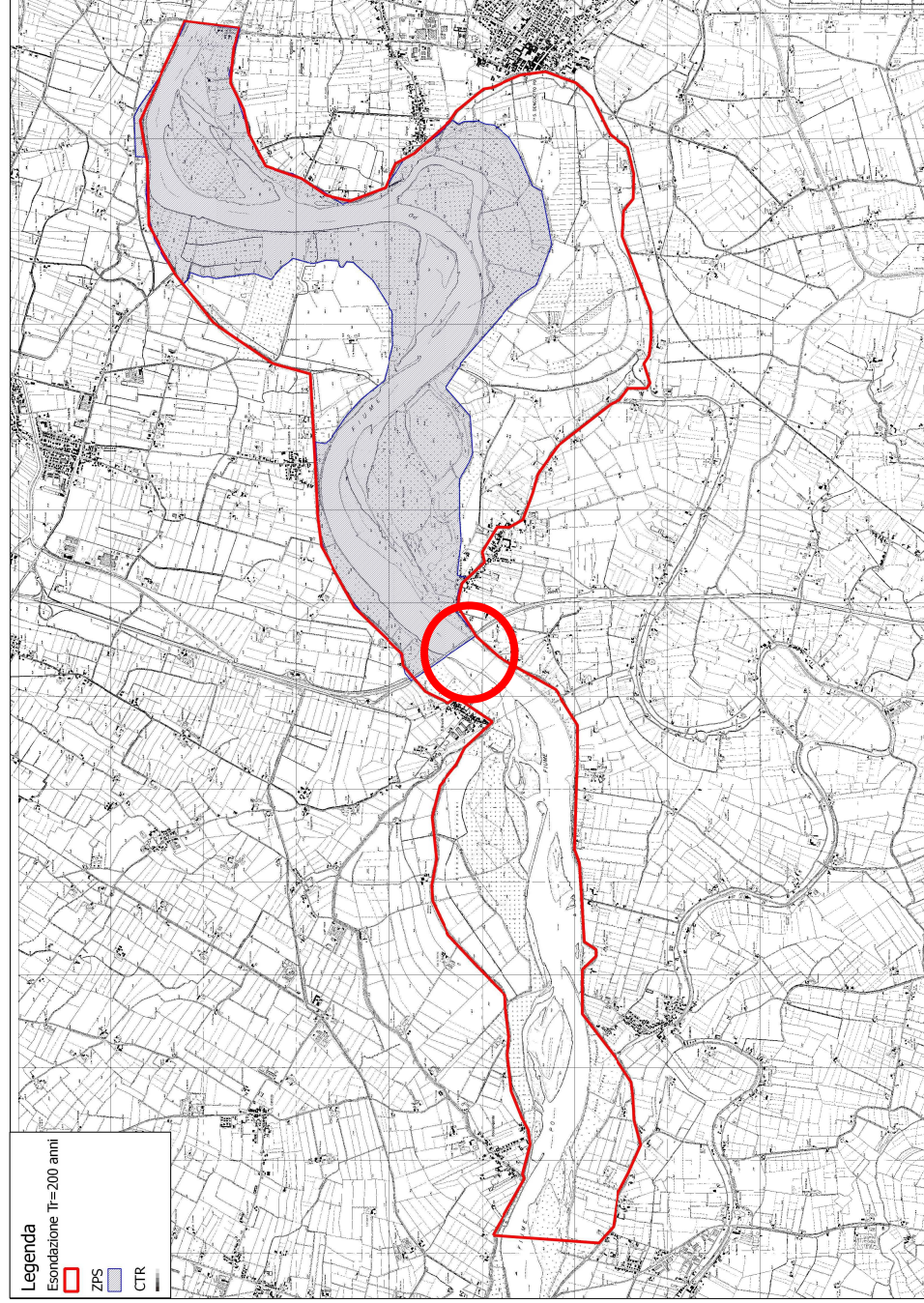
Allegato 4: Uso del suolo agricolo forestale dell'area di studio.



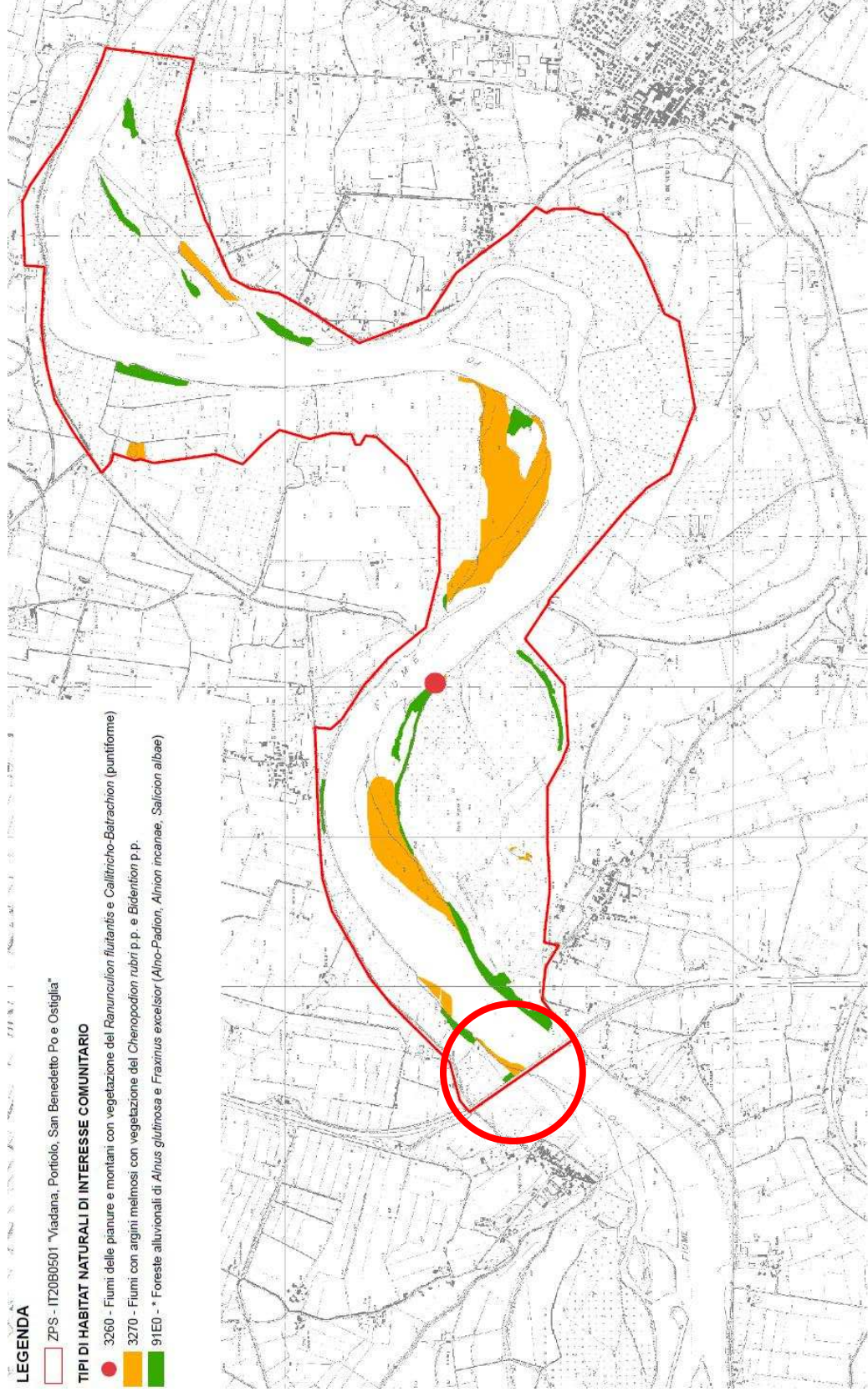
Allegato 5: Stralcio della "Carta delle serie di vegetazione". "La vegetazione d'Italia" - Carlo Blasi ed.



Allegato 6: Carta dei tipi forestali reali della Lombardia con sovrapposizione della ZPS IT20B0501 "Viadana, Portiolo, San Benedetto Po e Ostiglia". In blu l'area di studio e in rosso l'area di intervento.



Allegato 7: Localizzazione della Z.P.S. IT20B0501 "Viadana, Portiolo, San Benedetto Po e Ostiglia" rispetto all'area soggetta ad esondazione.



Allegato 9: Piano di gestione della Z.P.S. IT20B0501 "Viadana, Portiolo, San Benedetto Po e Ostiglia": Tav. 6b – Carta dei tipi di habitat naturali di interesse comunitario.