

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO**
dott.ing. ROBERTO BOSETTI
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

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			ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	

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 COMPATIBILITÀ AMBIENTALE

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

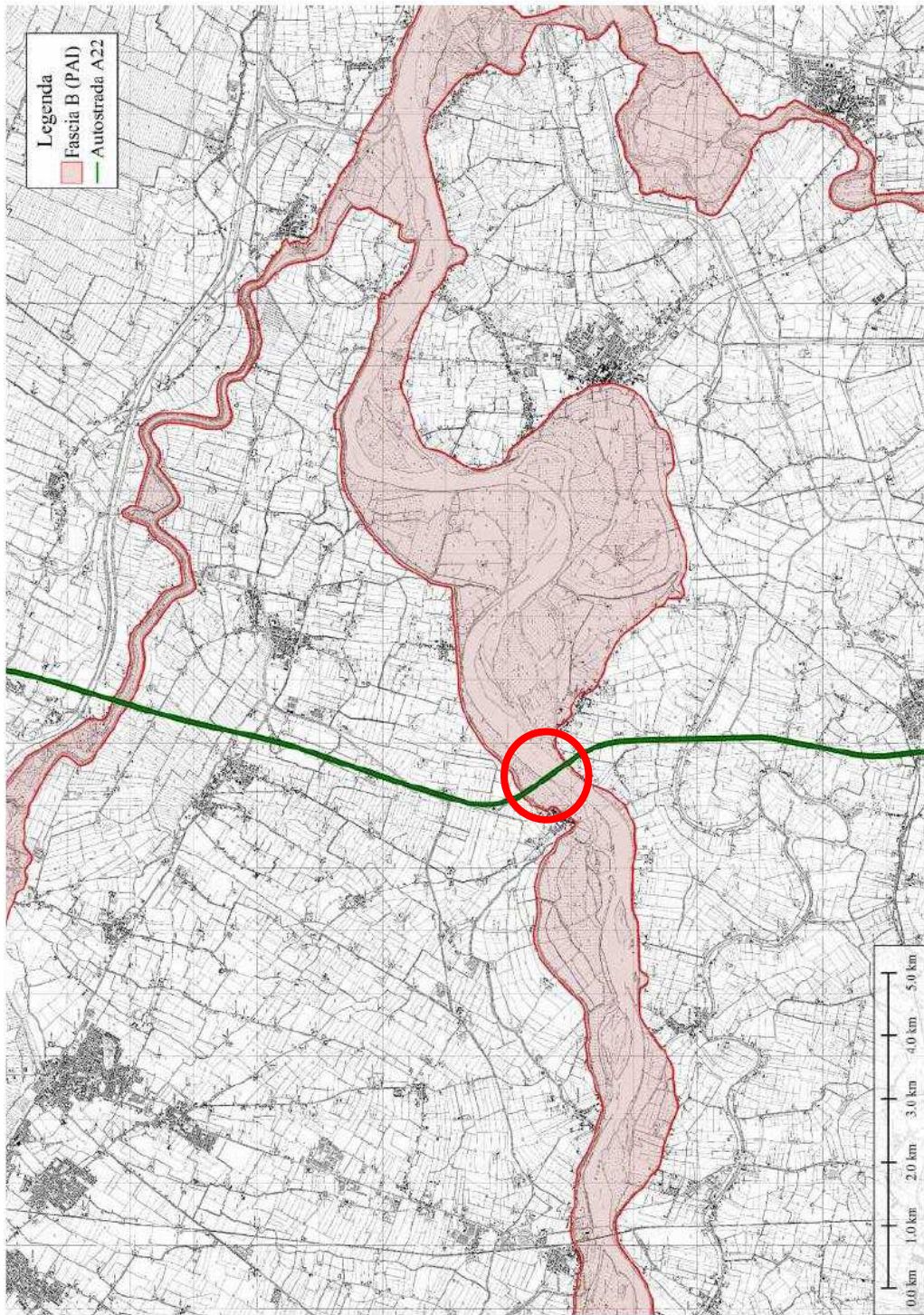
0	giugno '12	EMISSIONE	PRAGMA	G. Vogel	C. Costa
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:		IL TECNICO:		IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:	
GIUGNO 2012					
NUMERO PROGETTO:	16/12	Studio Pragma Engineering s.r.l. Contrada Nesente 38, Verona (VR) mail:info@pragmastroudio.com	Studio Pragma Engineering s.r.l.	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dott. Ing. CARLO COSTA Nr. 891 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN	

INDICE

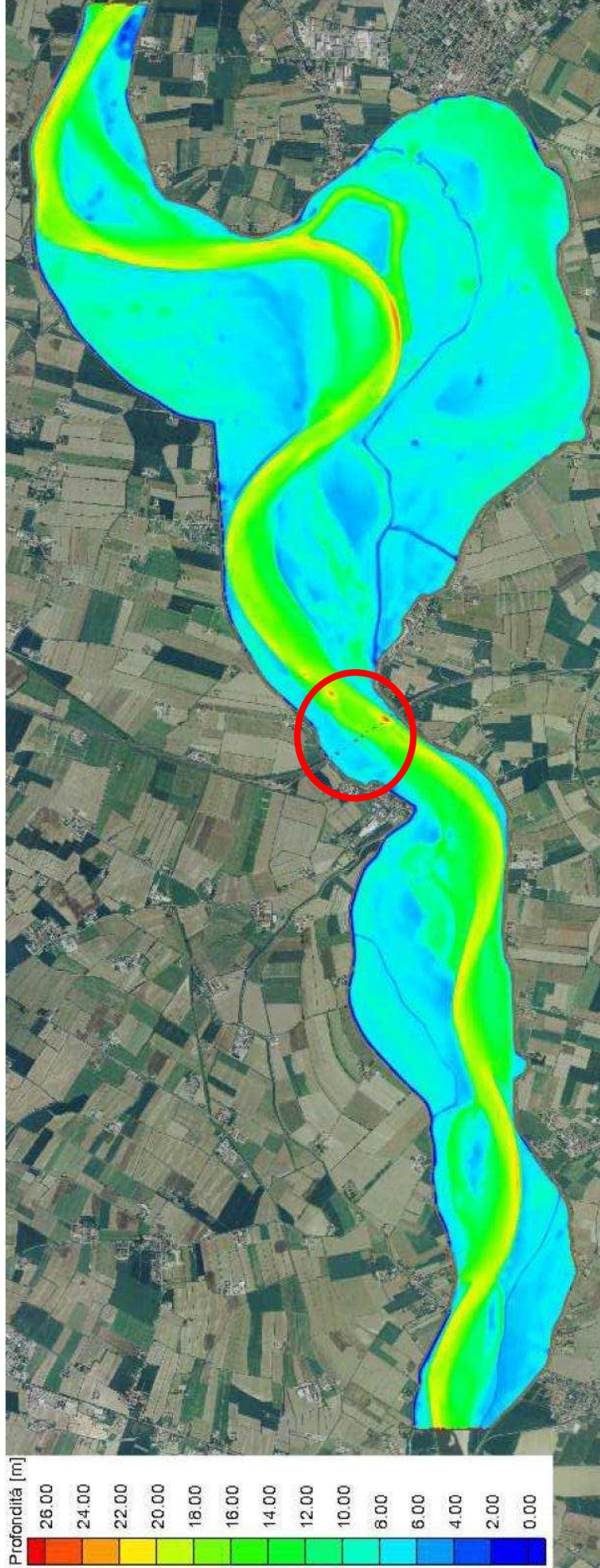
Allegato 1: Ortofoto dell'area di studio (evidenziata in blu); in rosso viene indicata l'area di intervento.....	2
Allegato 2: Fascia B del PAI del fiume Po su Carta Tecnica Regionale. Fonte EOS studio di Ingegneria - Valutazione di Compatibilità Idraulica	3
Allegato 3: Tiranti idrici all'interno dell'area 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



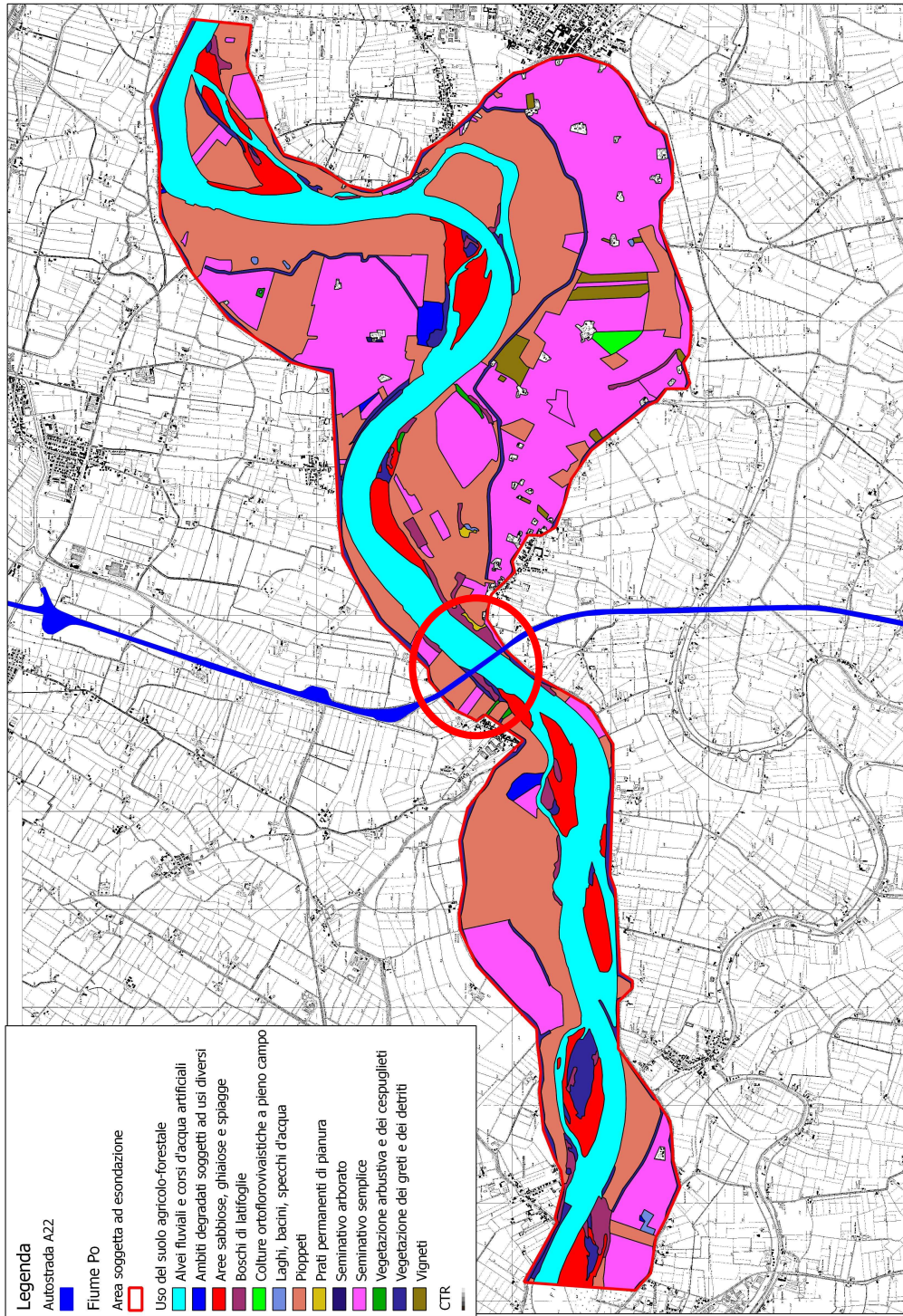
Allegato 1: Ortofoto dell'area di studio (evidenziata in blu); in rosso viene indicata l'area di intervento.



Allegato 2: Fascia B del PAI del fiume Po su Carta Tecnica Regionale. Fonte EOS studio di Ingegneria - Valutazione di Compatibilità Idraulica

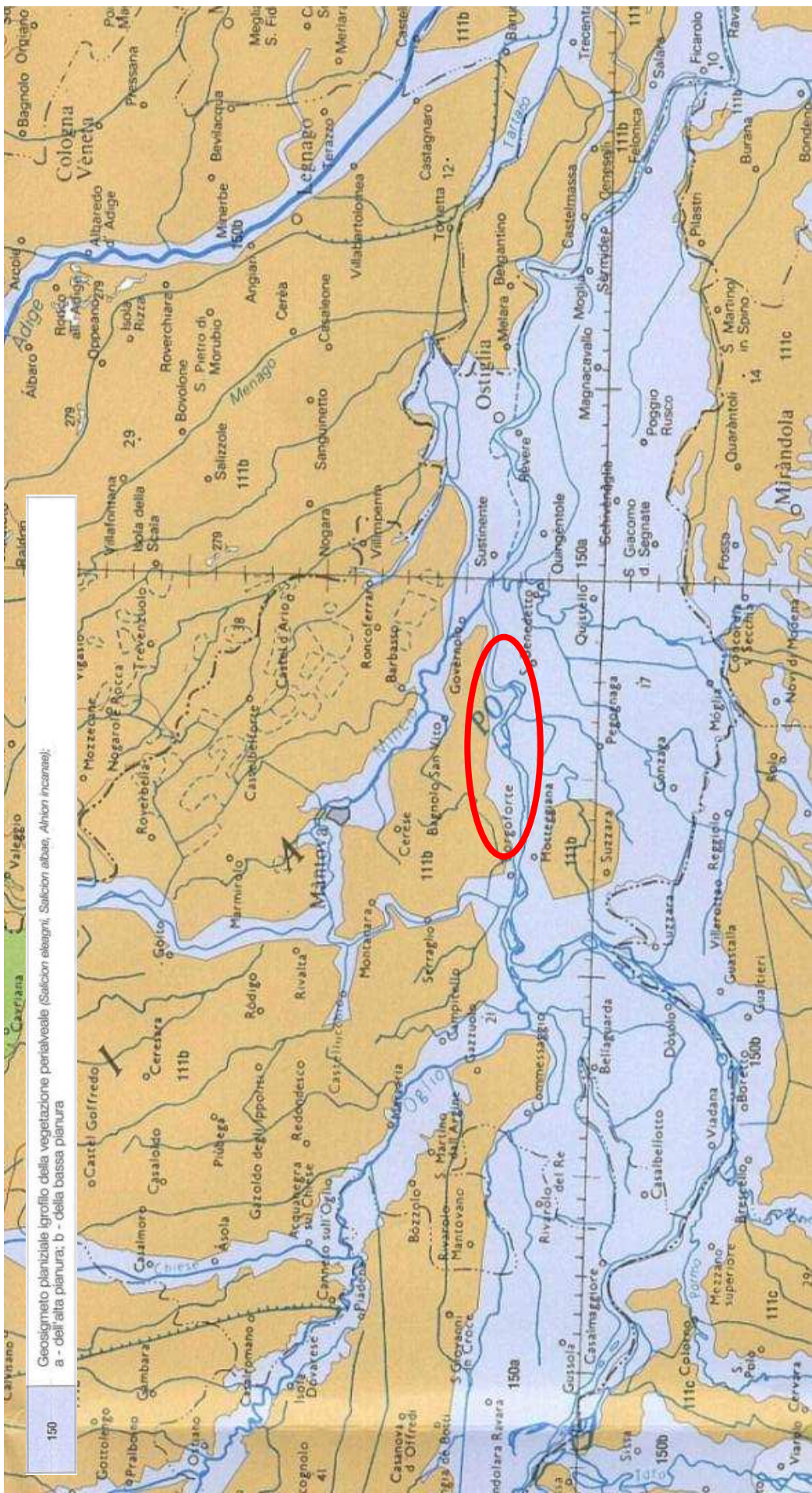


Allegato3: Tiranti idrici all'interno dell'area soggetta ad esondazione durante il picco di piena. Fonte EOS studio di Ingegneria - Valutazione di Compatibilità Idraulica

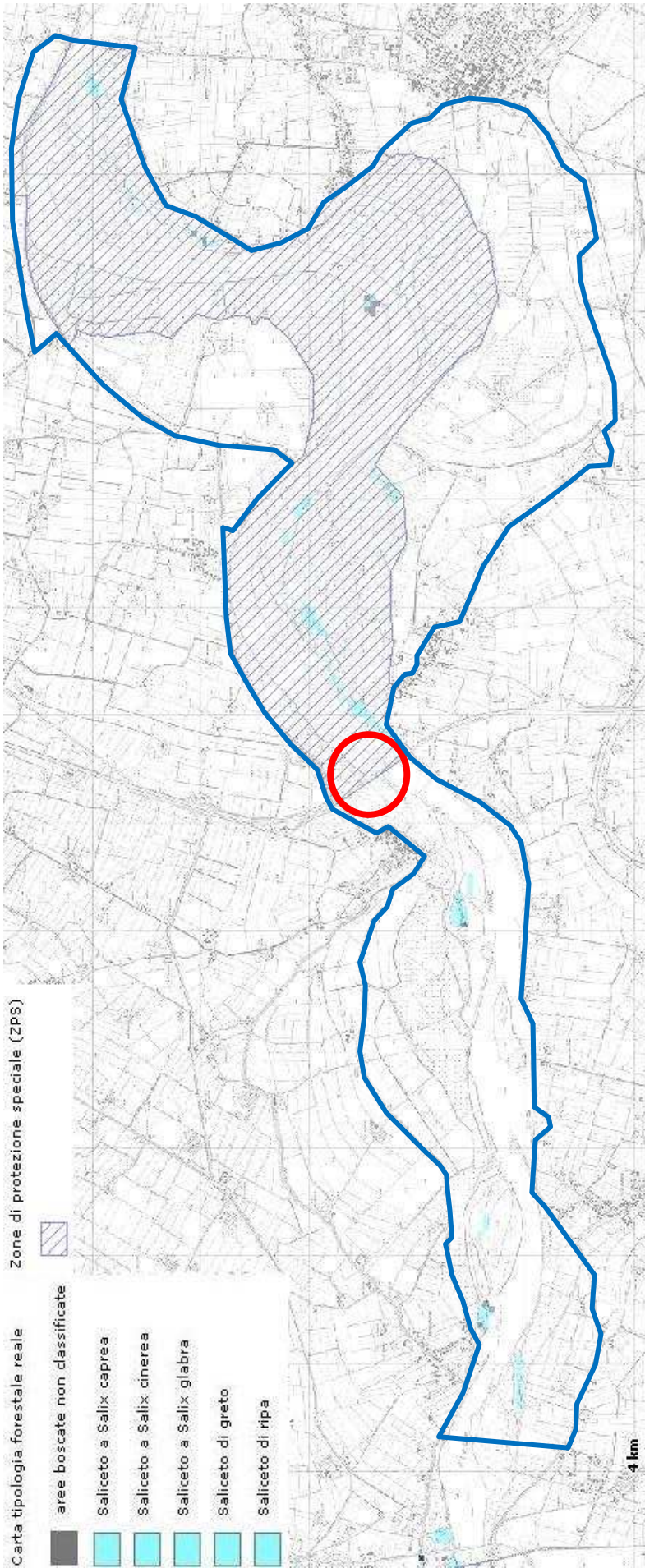


Allegato 4: Uso del suolo agricolo forestale dell'area di studio.

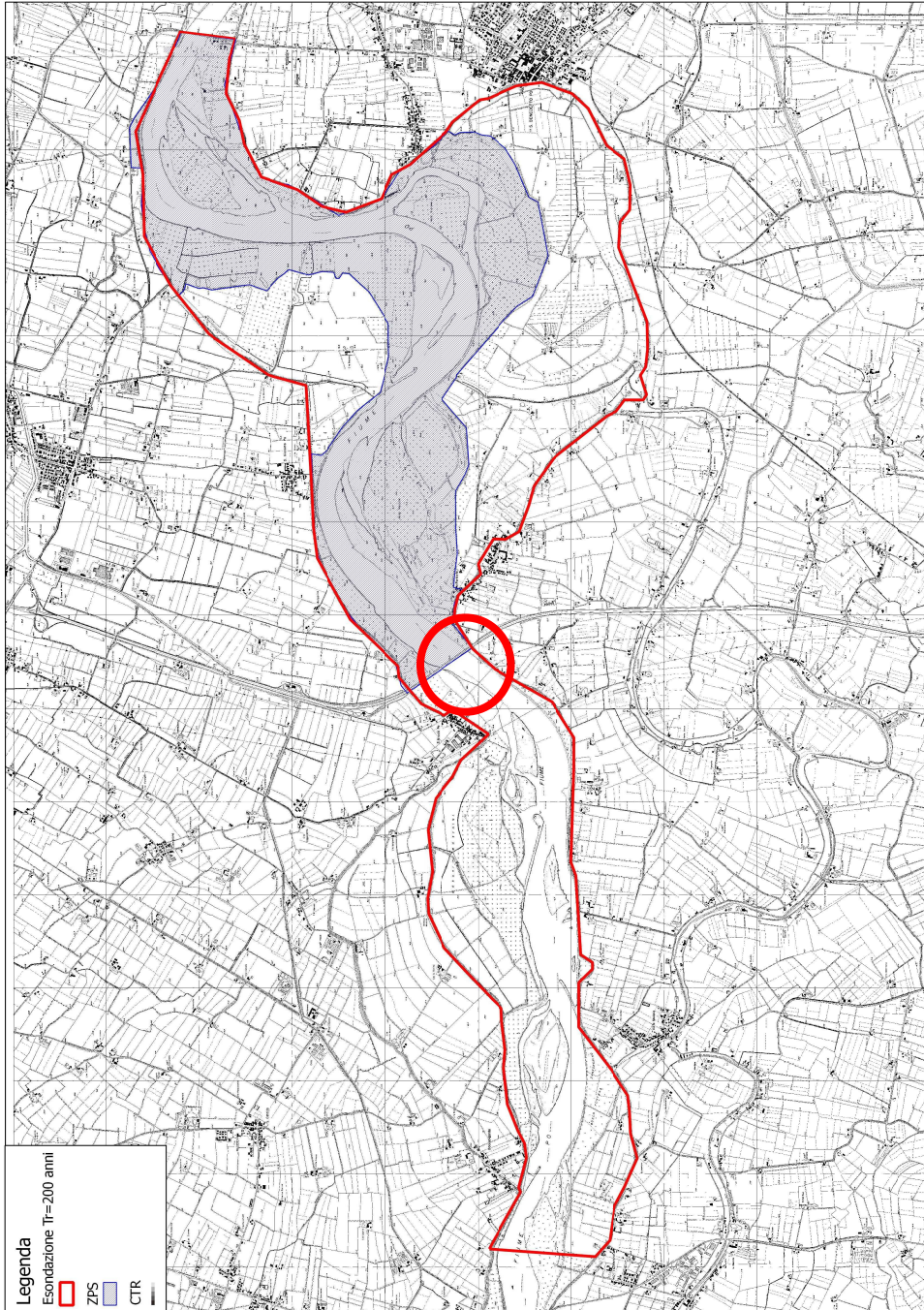
Valutazione di Compatibilità Idraulica - Ponte A22 sul fiume Po



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

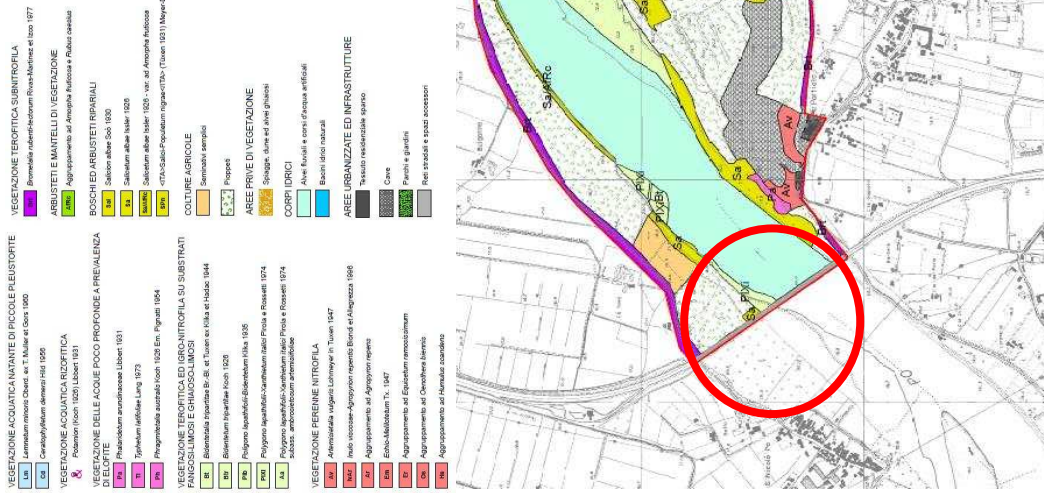


Allegato 6: Carta dei tipi forestali reali della Lombardia con sovrapposizione della ZPS IT20B0501 "Viadana, Portolo, San Benedetto Po e Ostiglia". In blu l'area di studio e in rosso l'area di intervento.



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

Valutazione di Compatibilità Idraulica - Ponte A22 sul fiume Po



Allegato 8: Piano di gestione della Z.P.S. IT20B0501 "Viadana, Portiole, San Benedetto Po e Ostiglia": Tav. 4b – Carta della vegetazione.

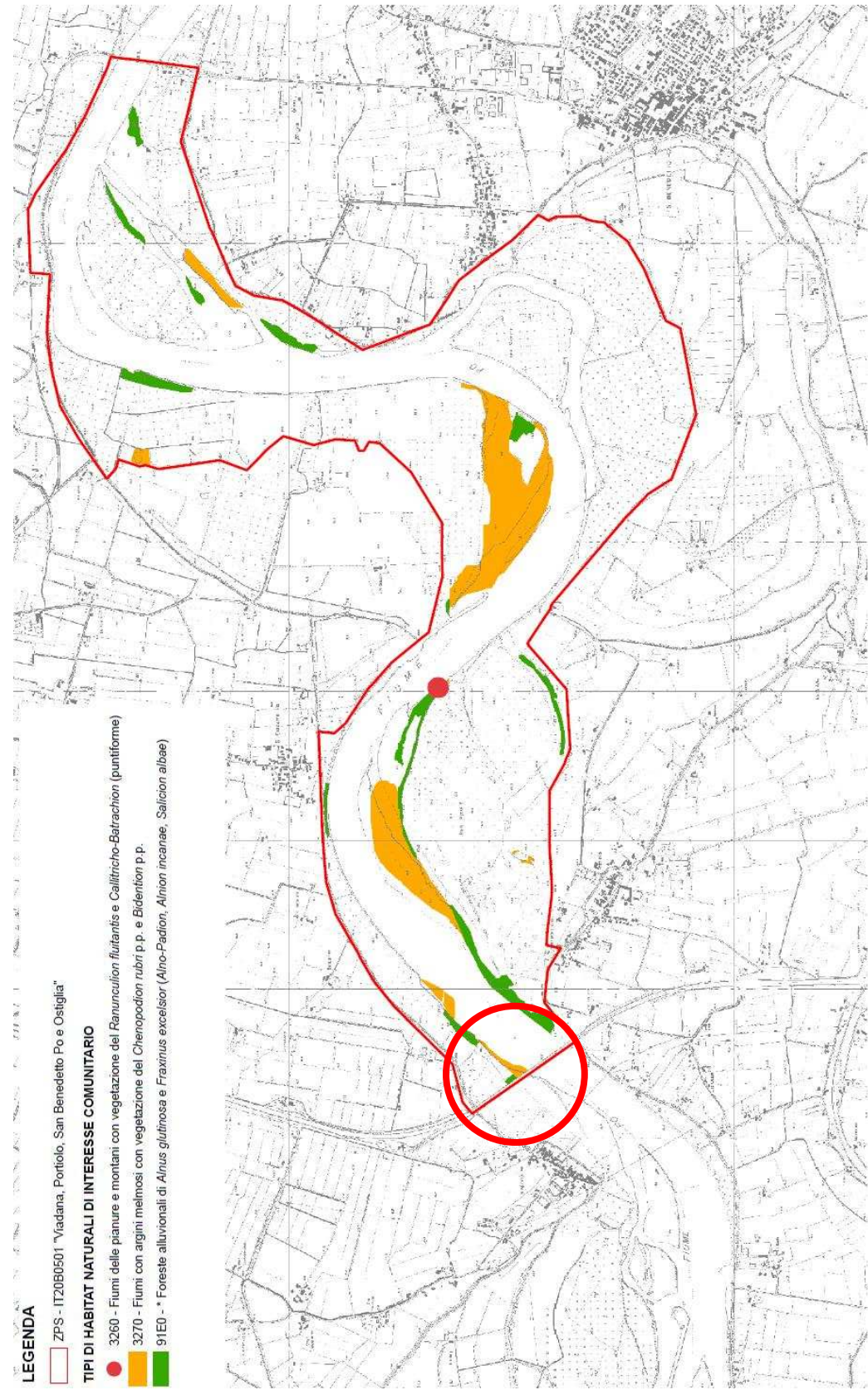
Studio Pragma Engineering S.r.l.

Sede legale Via Nesenze n. 38, Verona

Sede operativa Via Fiumicello n. 84, Verona

Tel./fax 045-521.567 - e-mail: info@pragmastroudio.com

Valutazione di Compatibilità Idraulica - Ponte A22 sul fiume Po



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

Studio Pragma Engineering S.r.l.

Sede legale Via Nesenze n. 38, Verona

Sede operativa Via Fiumicello n. 84, Verona

Tel./fax 045-521.567 - e-mail: info@pragmastroudio.com