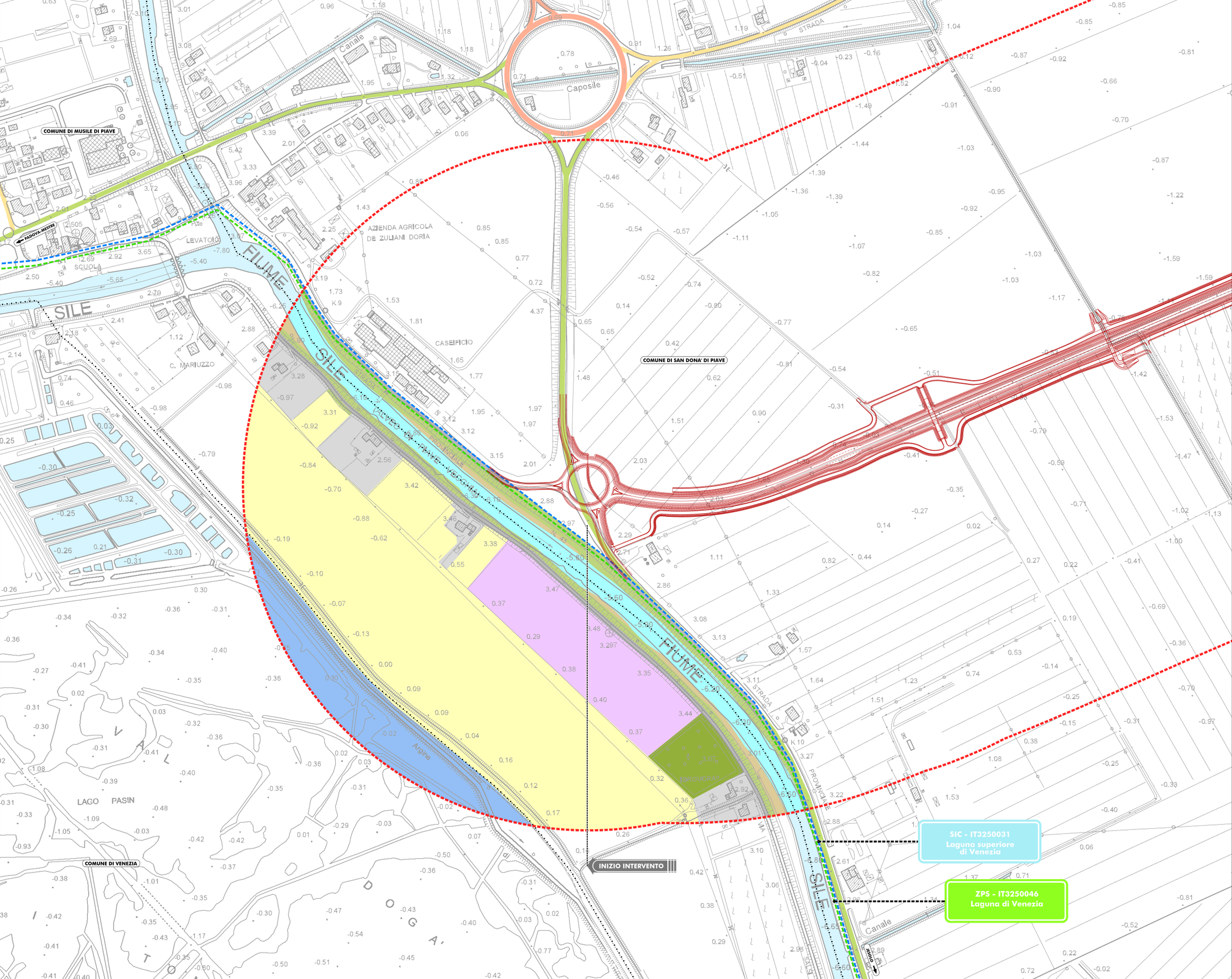


PLANIMETRIA  
SCALA 1: 2.000



**LEGENDA**

**TERRITORIO**

- CONFINI REGIONALI
- CONFINI PROVINCIALI
- CONFINI COMUNALI

**INFRASTRUTTURE ESISTENTI**

- AUTOSTRADE
- STRADE STATALI
- STRADE REGIONALI
- STRADE PROVINCIALI
- FERROVIE

**INFRASTRUTTURA DI PROGETTO**

- VARIANTE ALLA S.S. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA" A SUD DELLA CITTÀ DI SAN DONÀ DI PIAVE
- AREA DI INFLUENZA DELL'INFRASTRUTTURA (BUFFER DI 500 M PER LATO)

**RETE NATURA 2000**

- SIC IT3250031 LAGUNA SUPERIORE DI VENEZIA
- ZPS IT3250046 LAGUNA DI VENEZIA

**VEGETAZIONE REALE (CORINE LAND COVER)**

- 1.1.3.2 STRUTTURE RESIDENZIALI ISOLATE
- 1.2.2.2 RETE STRADALE SECONDARIA
- 2.1.1.1 COLTURE INTENSIVE
- 2.2.1 VIGNETI
- 3.1.1.3 BOSCHI DI LATIFOGHE MISTI
- 3.1.1.5 ROBINIETO
- 4.1.1.1 VEGETAZIONE A DOMINANZA DI CANNIETI
- 5.1.1.1 FILMI E TORRENTI
- 5.2.1 LAGUNE



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia  
Via Montebelluna, 40 - 30131 Montebelluna (TV) - Tel. 0423/251411 - Fax 0423/251701  
P.le Venezia 10/11 - 30138 Montebelluna (TV) - Tel. 0423/251411 - Fax 0423/251701

Area S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Società con unico azionista: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.  
Sede e Direzione Generale: Roma, Via Veneto, 100 - Tel. 06/475961 - Fax 06/47596200  
Sede Legale: Via Montebelluna, 10 - 30138 Montebelluna (TV) - Tel. 0423/251411 - Fax 0423/251701  
P.le Venezia 10/11 - 30138 Montebelluna (TV) - Tel. 0423/251411 - Fax 0423/251701

**S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"  
VARIANTE DI SAN DONÀ DI PIAVE (VE) - 3° LOTTO  
DALLA ROTATORIA DI CAPOSILE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA  
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA  
AREA NUOVE OPERE

<p><b>PROGETTISTI</b></p> <p>Ing. Francesco Cadorin Codice Ing. Padova n. 3863</p> <p>Ing. Filippo Mero Codice Ing. Roma n. 317</p> <p>Arch. Sergio Accardi Codice Arch. Roma n. 317</p>	<p><b>ACUSTICA</b></p> <p>Ing. Giovanni Biondi Rivista competente in Acustica Ambientale ENRGS n. 6247</p> <p><b>ARCHEOLOGIA</b></p> <p>Dott.ssa Barbara Sest</p> <p><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dott. Geol. Maurizio Maffei Codice Geol. Lazio ES n. 457</p>	<p><b>sinergo</b></p> <p><b>POLICREO</b></p> <p><b>POLICREO</b></p>
<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p>Dott. Ing. Antonio Morsica</p>	<p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>Ing. Stefano Maffei Codice Ing. Veneto n. 2875</p> <p><b>sinergo</b></p>	

**STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE**  
Carta della vegetazione reale

CODICE PROGETTO	PRODOTTO	LV. PROC.	N. PROC.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DIVE04	D	0901		T001A20AMBCT02_B	B	1:2.000
				CODICE ELAB.		
				T001A20AMBCT02		

B	EMMISSIONE PER PROCEDURE	07/2020	Ing. T. Botton	arch. S. Baccarini	Ing. A. Marzi
A	EMMISSIONE	DE/2017	Ing. T. Botton	arch. S. Baccarini	Ing. A. Marzi
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO