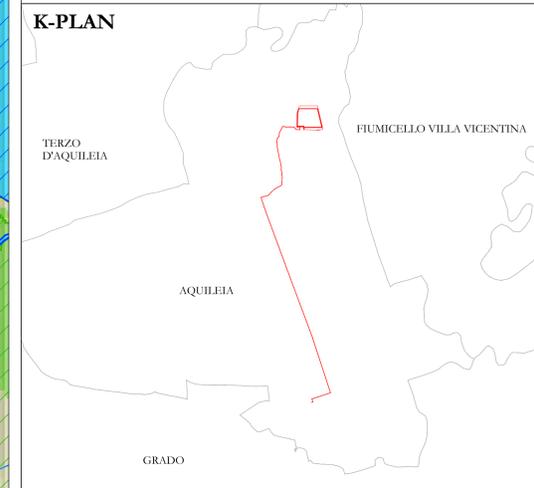
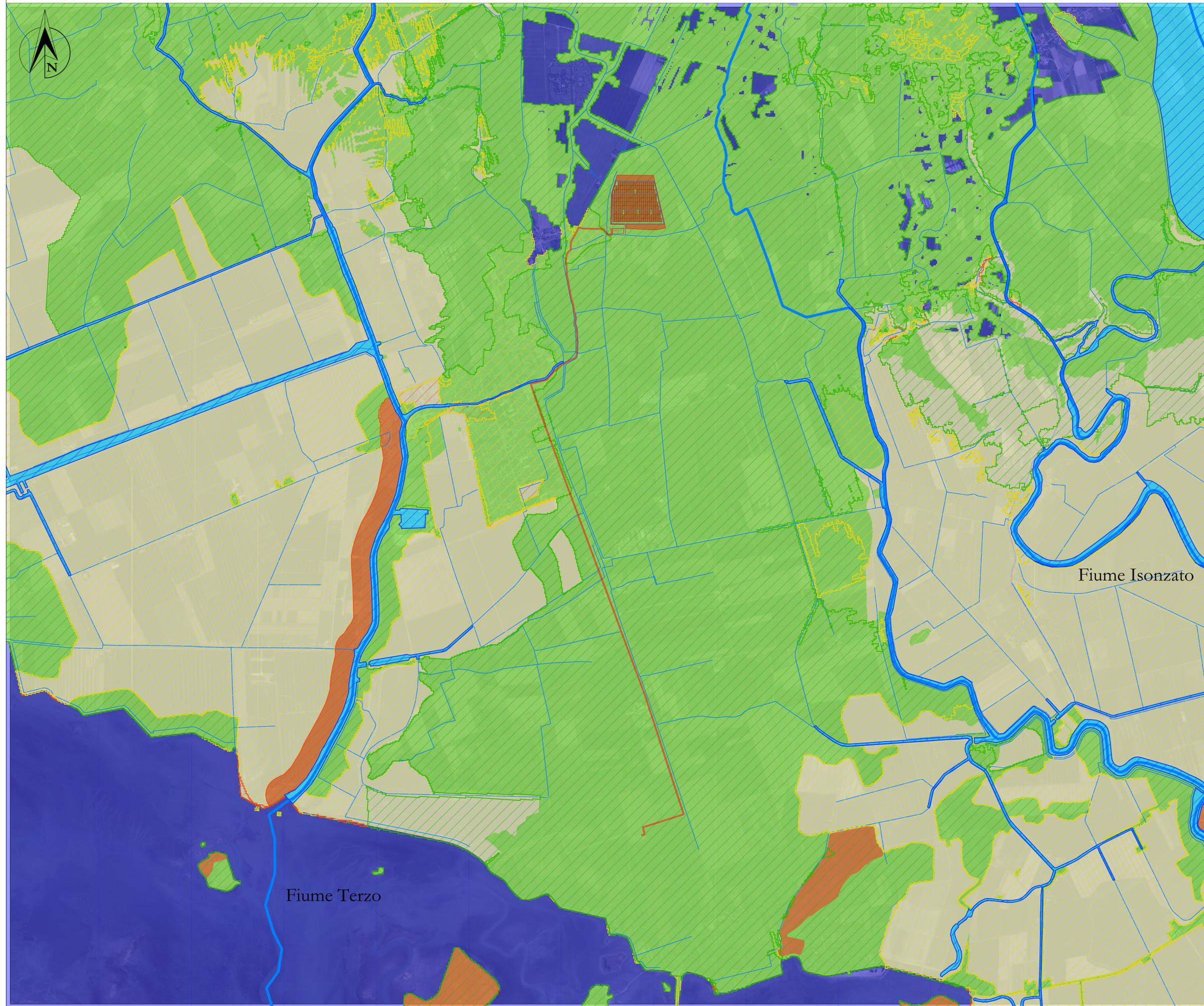


Reticolo idrografico, corografica dei bacini idrografici principali e aree PAI



LEGENDA

Opere in progetto

- Area impianto fotovoltaico
- Cavidotto

Elementi idrografia

- Reticolo idrografico principale
- Bacini idrografici principali
- Corsi d'acqua (canali)

PGRA - Pericolosità

- F - Aree fluviali
- P1 - Pericolosità moderata
- P2 - Pericolosità media
- P3 - Pericolosità elevata

PGRA - Rischio

- F - Aree fluviali
- R1 - Rischio moderato
- R2 - Rischio medio
- R3 - Rischio elevato
- R4 - Rischio molto elevato

Rappresentazione cartografica su base satellitare

COMMITTENTE:
Renantis

Progetto
Impianto fotovoltaico ad inseguimento monoassiale presso Aquileia (UD)

Progetto Definitivo

Renantis Italia Srl
C.F. e P.I. 10500140966
Cap. Soc. € 10.000 int./vers.

39 02 34334
renantis.com
Via Alberto Falck, 4-16, 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Sede legale: Corso Italia 3, 20122 Milano

AMB_TAI_01_A
Componente Ambiente idrico
Reticolo idrografico, corografica dei bacini idrografici principali e aree PAI

COMMESSA	UV	AMB	ELAB.	N.	DM	NOME FILE	FORMATO	SCALA
R	M	2	2	PD	AMB	TAI	01	A
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICATO	DESCRIZIONE		
1	Marzo 2023	F. Mariani	D. Cardinale	M. Gianelli		Progetto Definitivo		
2								
3								