

**REGIONE
FRIULI - VENEZIA GIULIA**

COMUNE DI MARTIGNACCO (UD)

ATLAS SOLAR 2 s.r.l.
Via Mike Buongiorno,13
20124 MILANO (MI)
P.IVA 03045640301

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO
AGRIVOLTAICO CON FOTOVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI
PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, COMPRESIVO DI
IMPIANTO AGRICOLO CON ANNESSO APIARIO, SITO NEL COMUNE DI
MARTIGNACCO (UD), FORMATO DA DUE SEZIONI CIASCUNO PER UNA
POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 9006 KW E POTENZA IN A.C. DI 8250
KW, ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV E DELLE RELATIVE OPERE DI RETE
RICADENTI NEI COMUNI DI MARTIGNACCO (UD) E FAGAGNA (UD)**

**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

ELABORATO

**ALLEGATO ALLA RELAZIONE PIANO DI GESTIONE
DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**

DATA: 25/01/2024

SCALA : -

aggiornamento : 25/01/2024

PROGETTISTI: **ORDINE DEGLI INGEGNERI**

Ing. Nicola ROSSETTI

Ing. Rocco SALOME

CONSULENZE E COLLABORAZIONI

Arch. Gianluca DI DONATO

Dott. Massimo MACCHIAROLA

Ing. Elvio MURETTA

Archeol. Gerardo Fratianni

Geol. Davide SERAVALLI

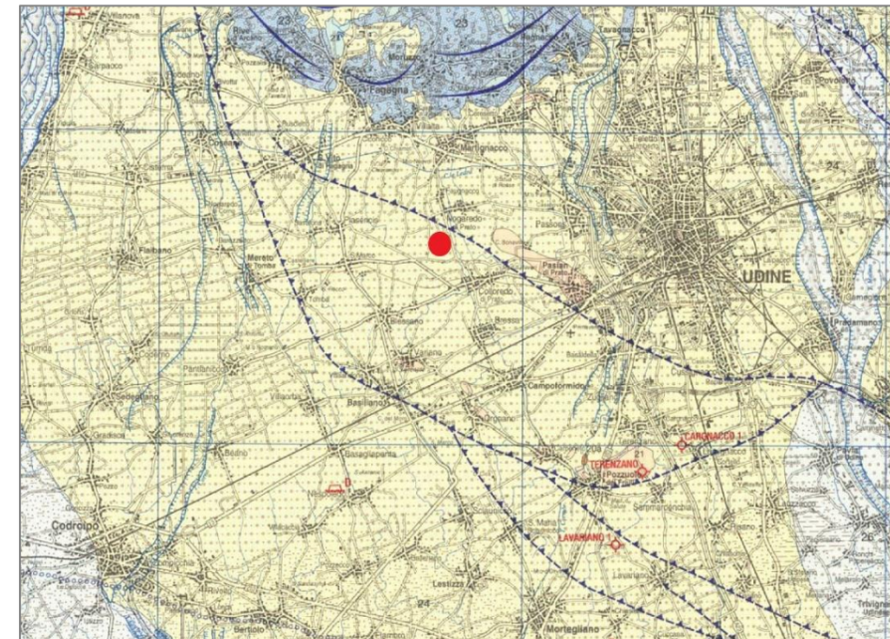
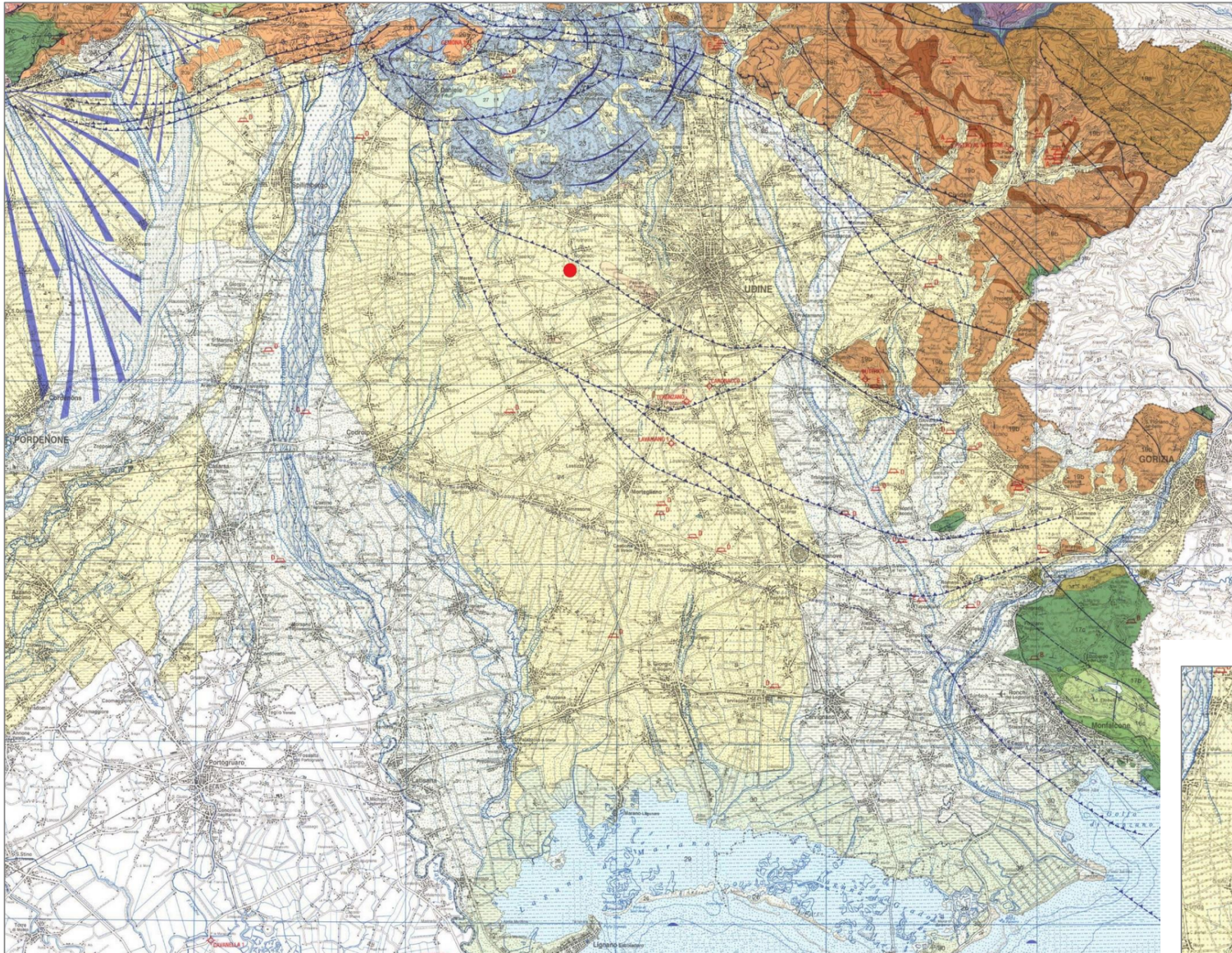
Per. Ind. Alessandro CORTI

ATLAS RE
Energy for the Future

Udine (UD) Via Andreuzzi n°12, CAP 33100
Partita IVA 02943070306
www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	DOC R05.a
A	ALLEGATO ALLA RELAZIONE PIANO DI GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO	25/01/2024	
B			
C			

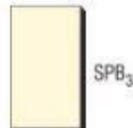
Carta Geologica (Scala 1:150000)



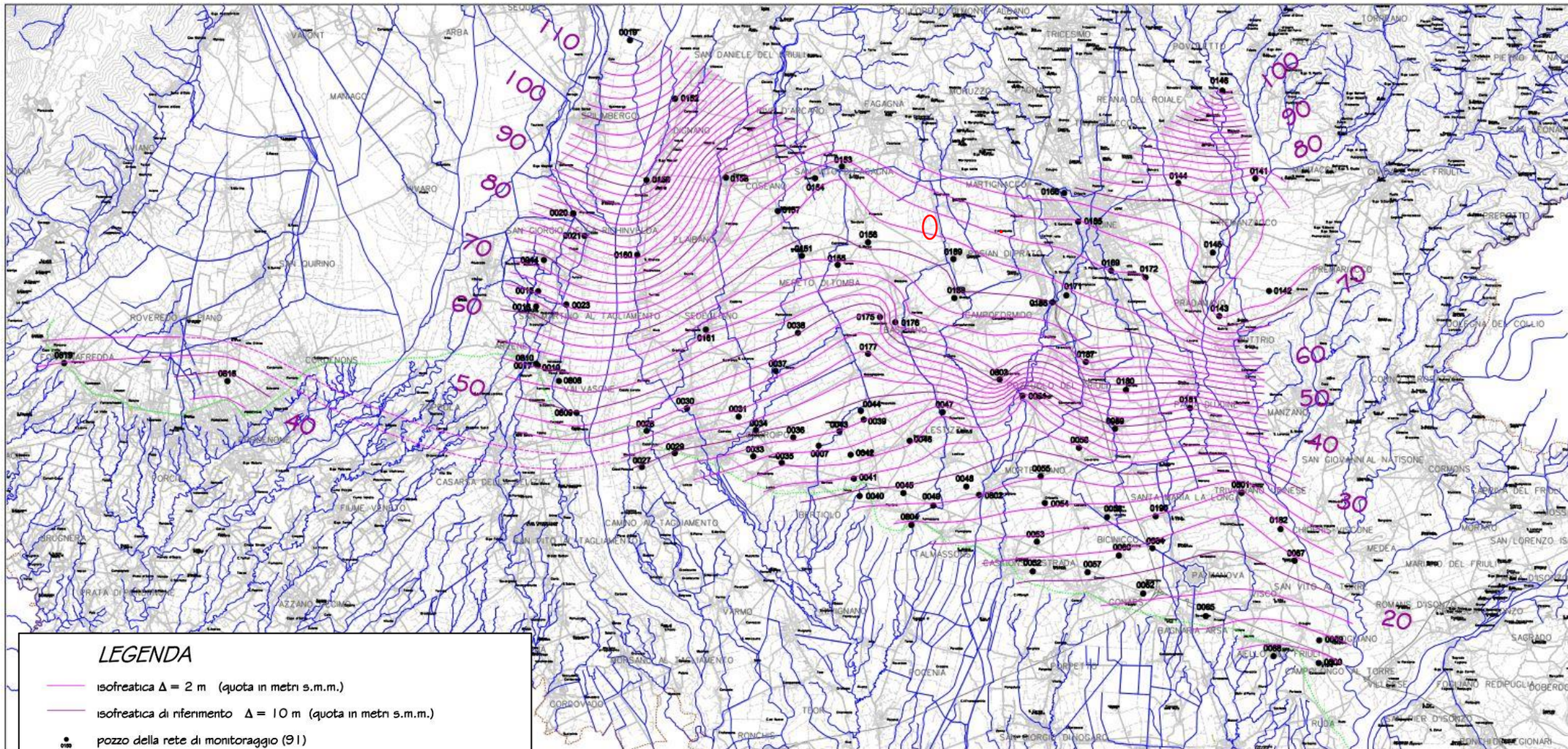
subsistema di Canodusso (Bacino del F. Tagliamento)

Ghiaie molto grossolane subarrotondate e ghiaie sabbiose debolmente limose, matrice sabbiosa, tessitura prevalentemente a supporto di clasti, massive o con stratificazione da orizzontale a inclinata, con livelli, lenti e lingue di sabbia (depositi fluvio-glaciali) (SPB_{3b}); *diamicton* massivo contenente blocchi, con livelli, lenti e lingue di sabbia e limo ghiaiosi da massivi a laminati, clasti da angolosi a subarrotondati, striati, sfaccettati e localmente levigati, matrice limosa o sabbioso-limosa, deposito da addensato a molto addensato, tessitura a supporto di matrice (*till* indifferenziato) (SPB_{3c1}); *diamicton* massivo, molto addensato, con numerosi blocchi, con livelli, lenti e lingue di sabbia e limo ghiaiosi da massivi a laminati, clasti da subarrotondati a subangolosi, striati, sfaccettati e levigati, matrice limosa, tessitura a supporto di matrice (*till* di alloggiamento) (SPB_{3c4}); *diamicton* massivo, addensato, con numerosi blocchi, con livelli, lenti e lingue di sabbia e limo ghiaiosi da massivi a laminati, clasti da subarrotondati ad angolosi, striati, matrice sabbioso-limosa, tessitura variabile da matrice-sostenuta a clasto-sostenuta (*till* di ablazione) (SPB_{3c5}); limite superiore in parte erosivo, in parte costituito dall'originaria superficie deposizionale caratterizzata da un suolo avente profilo tipo A-B-C (colore 7.5YR - 10YR), limite inferiore erosivo.

PLEISTOCENE sup.



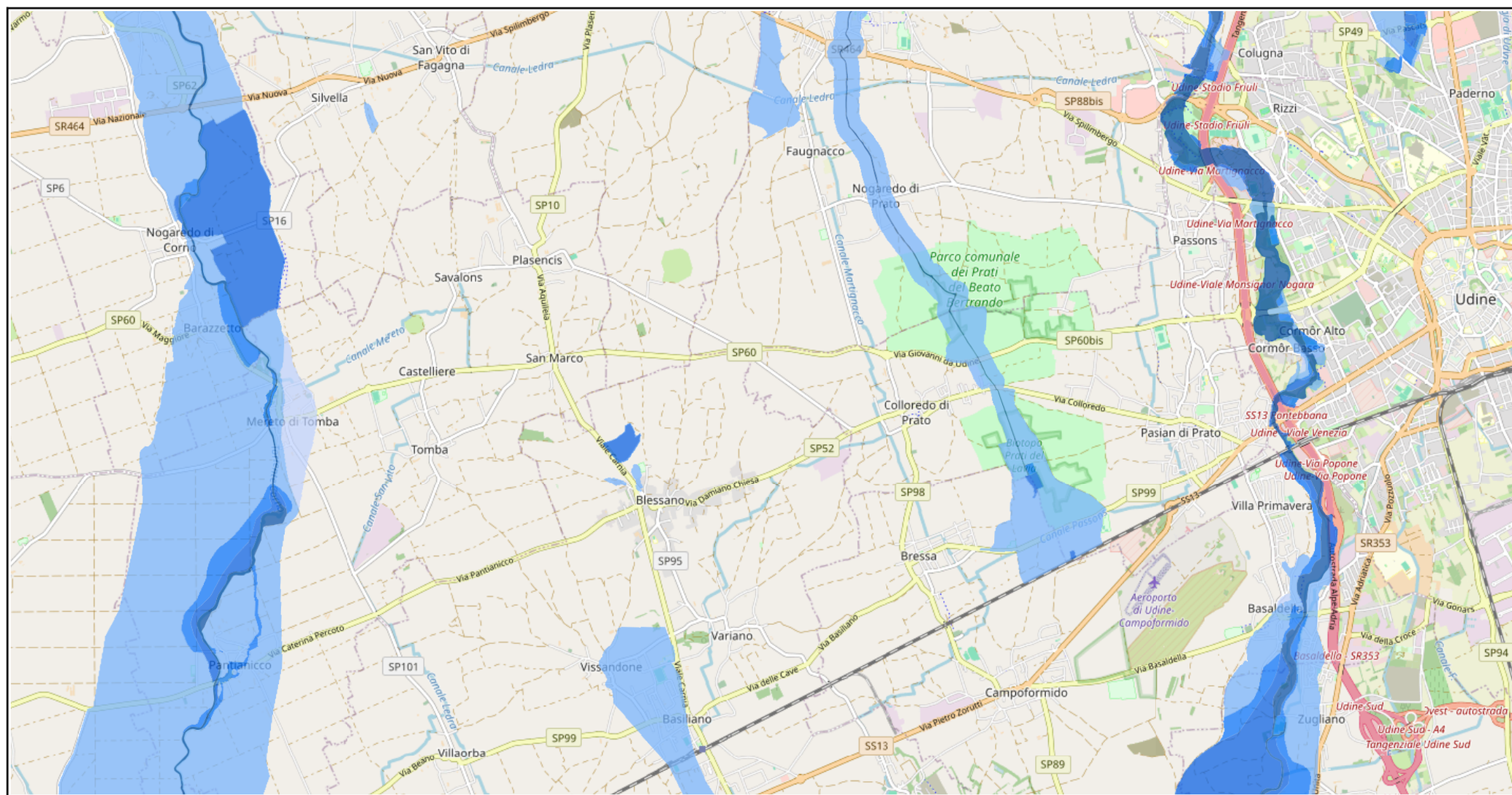
SPB₃



LEGENDA

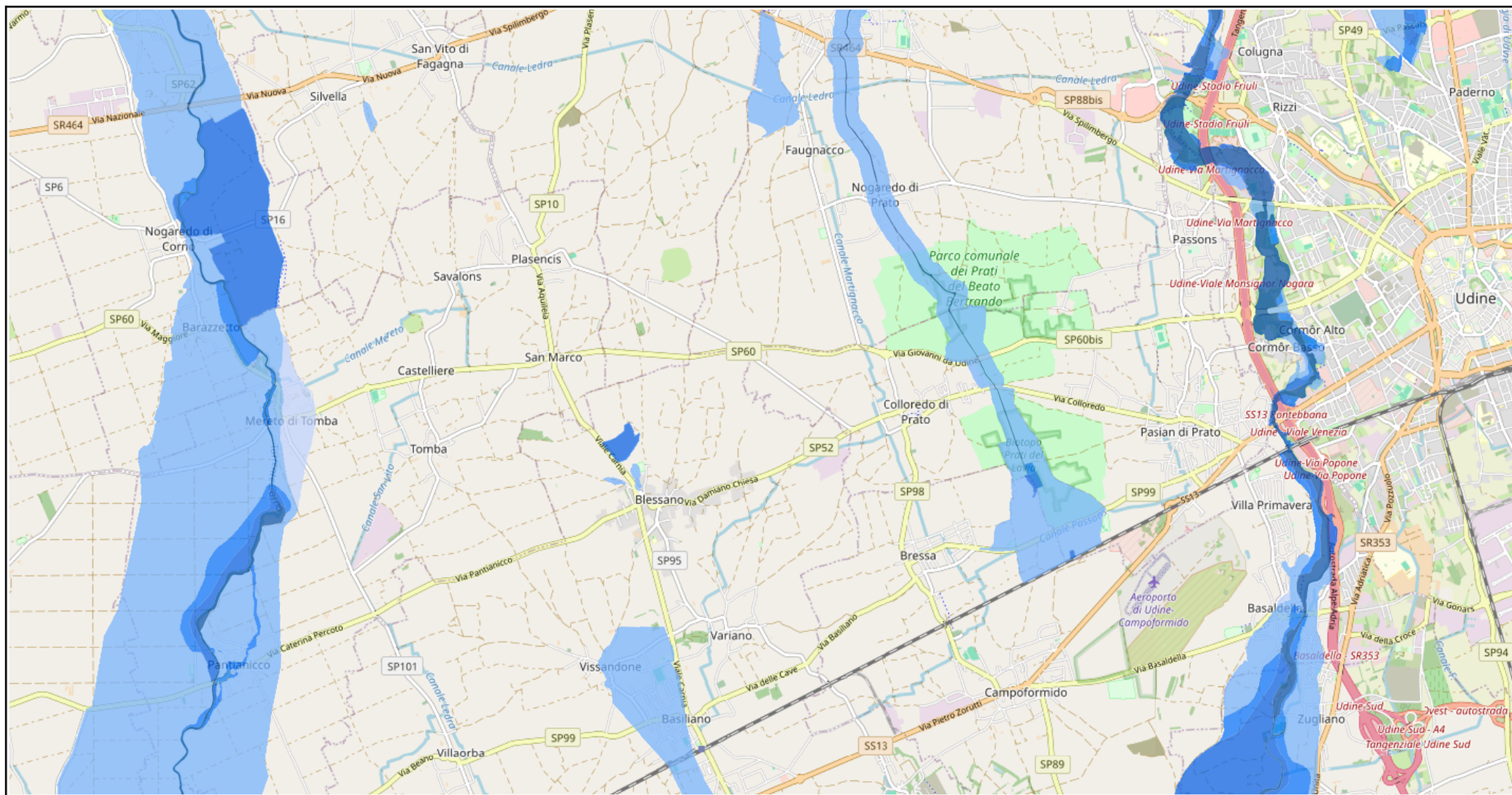
- isofreatica $\Delta = 2$ m (quota in metri s.m.m.)
- isofreatica di riferimento $\Delta = 10$ m (quota in metri s.m.m.)
- pozzo della rete di monitoraggio (91)
- - - - limite superiore fascia delle risorgive
- rete idrografica (ver 2.0 300904)
- - - - limite amministrativo regionale

Scala 1:50.000

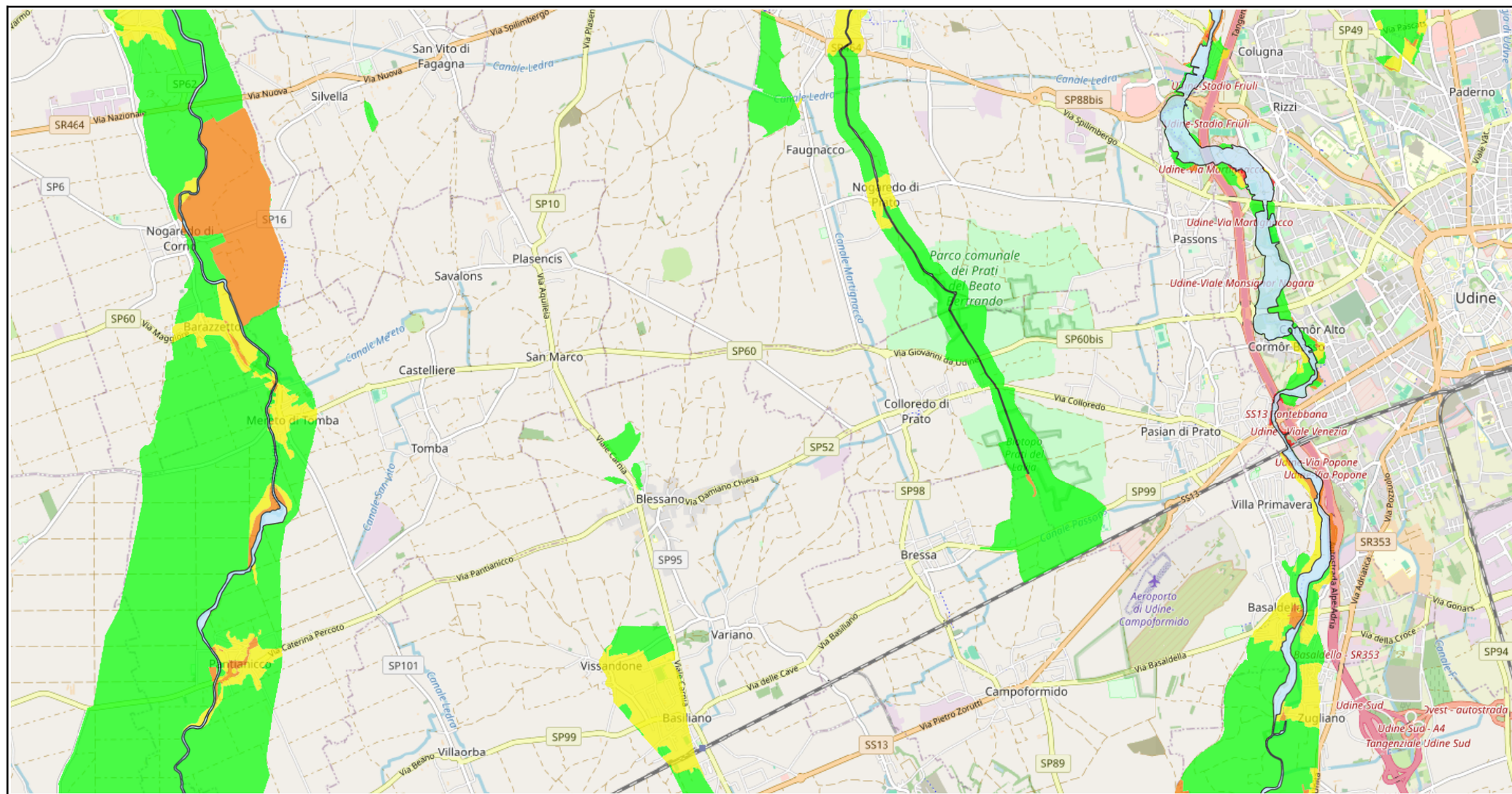


Scala 1:100000
0 2 4 6km

La presente stampa e' stata effettuata in data 26-01-2024. I dati rappresentati sono stati estratti dal database del Sistema Integrato per la Gestione e il Monitoraggio dei procedimenti e dei Dati Ambientali. Tutte le informazioni, i relativi metadati e le condizioni di utilizzo sono reperibili all'indirizzo <https://sigma.distrettoalpiorientali.it>



La presente stampa e' stata effettuata in data 26-01-2024. I dati rappresentati sono stati estratti dal database del Sistema Integrato per la Gestione e il Monitoraggio dei procedimenti e dei Dati Ambientali. Tutte le informazioni, i relativi metadati e le condizioni di utilizzo sono reperibili all'indirizzo <https://sigma.distrettoalpiorientali.it>



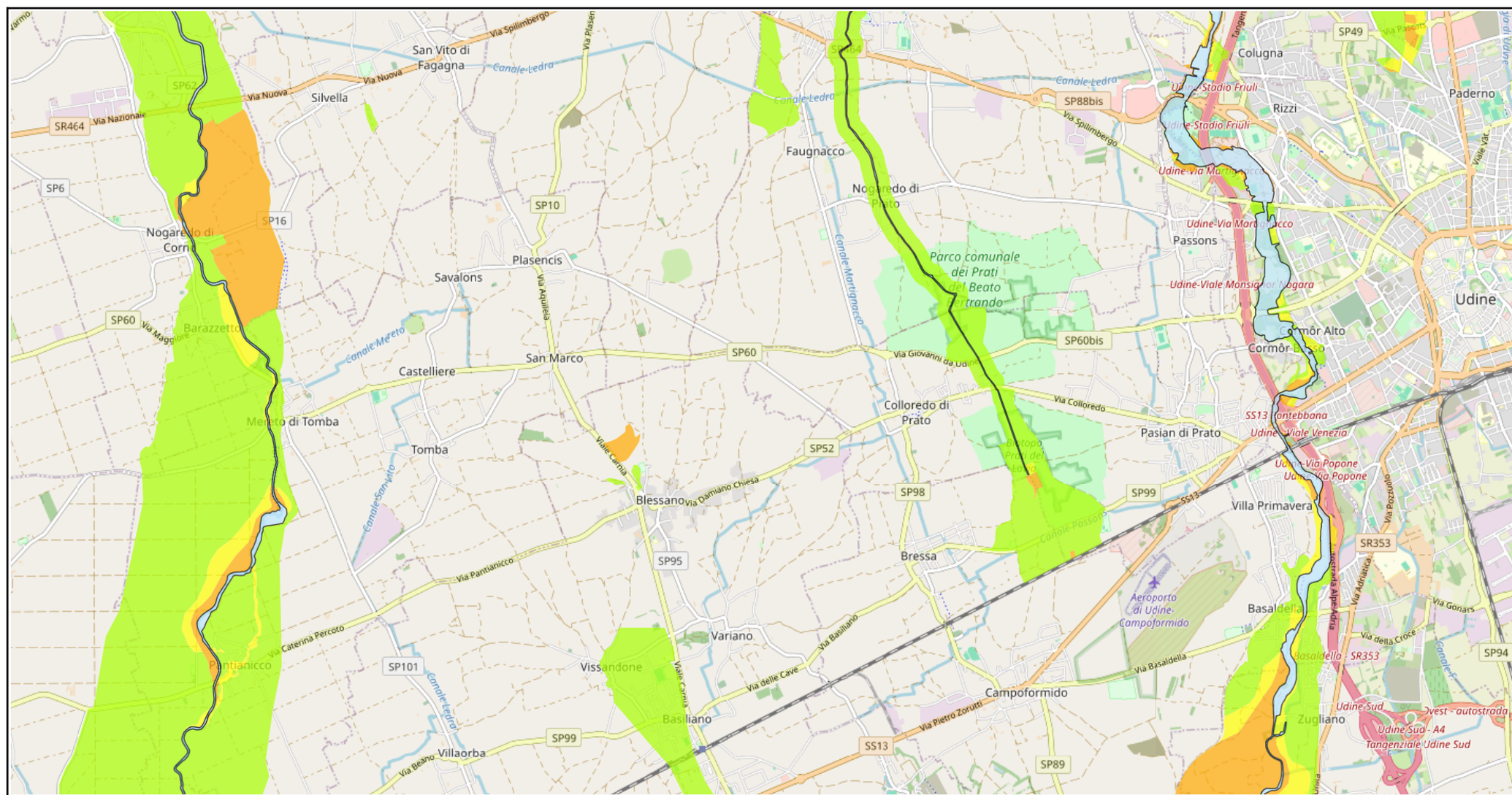
Scala 1:100000
0 2 4 6km

La presente stampa e' stata effettuata in data 26-01-2024. I dati rappresentati sono stati estratti dal database del Sistema Integrato per la Gestione e il Monitoraggio dei procedimenti e dei Dati Ambientali. Tutte le informazioni, i relativi metadati e le condizioni di utilizzo sono reperibili all'indirizzo <https://sigma.distrettoalpiorientali.it>



Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali

Carta della Pericolosità Idraulica



Scala 1:100000
0 2 4 6km

La presente stampa e' stata effettuata in data 26-01-2024. I dati rappresentati sono stati estratti dal database del Sistema Integrato per la Gestione e il Monitoraggio dei procedimenti e dei Dati Ambientali. Tutte le informazioni, i relativi metadati e le condizioni di utilizzo sono reperibili all'indirizzo <https://sigma.distrettoalpiorientali.it>