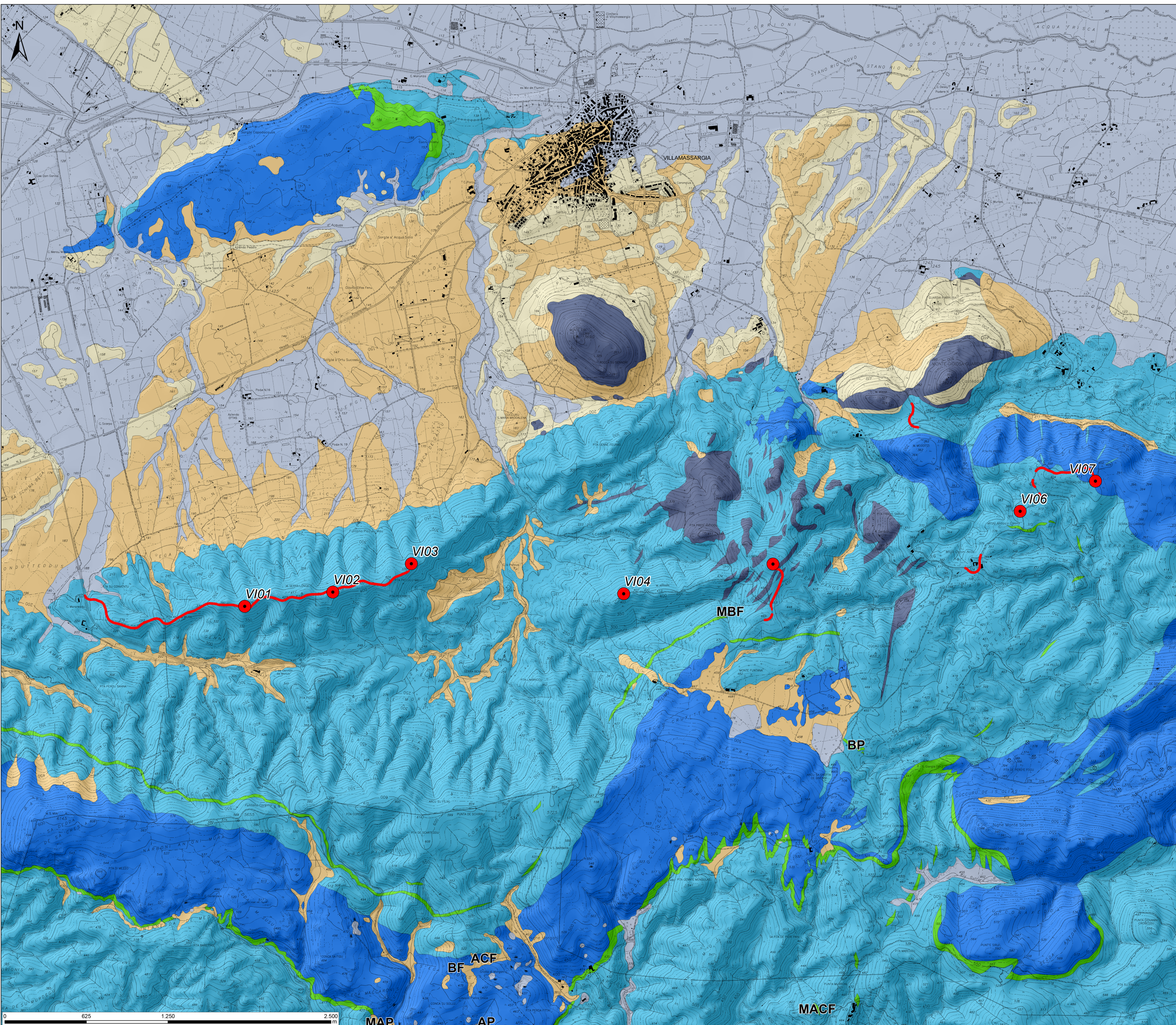


CARTA DELLA PERMEABILITA'

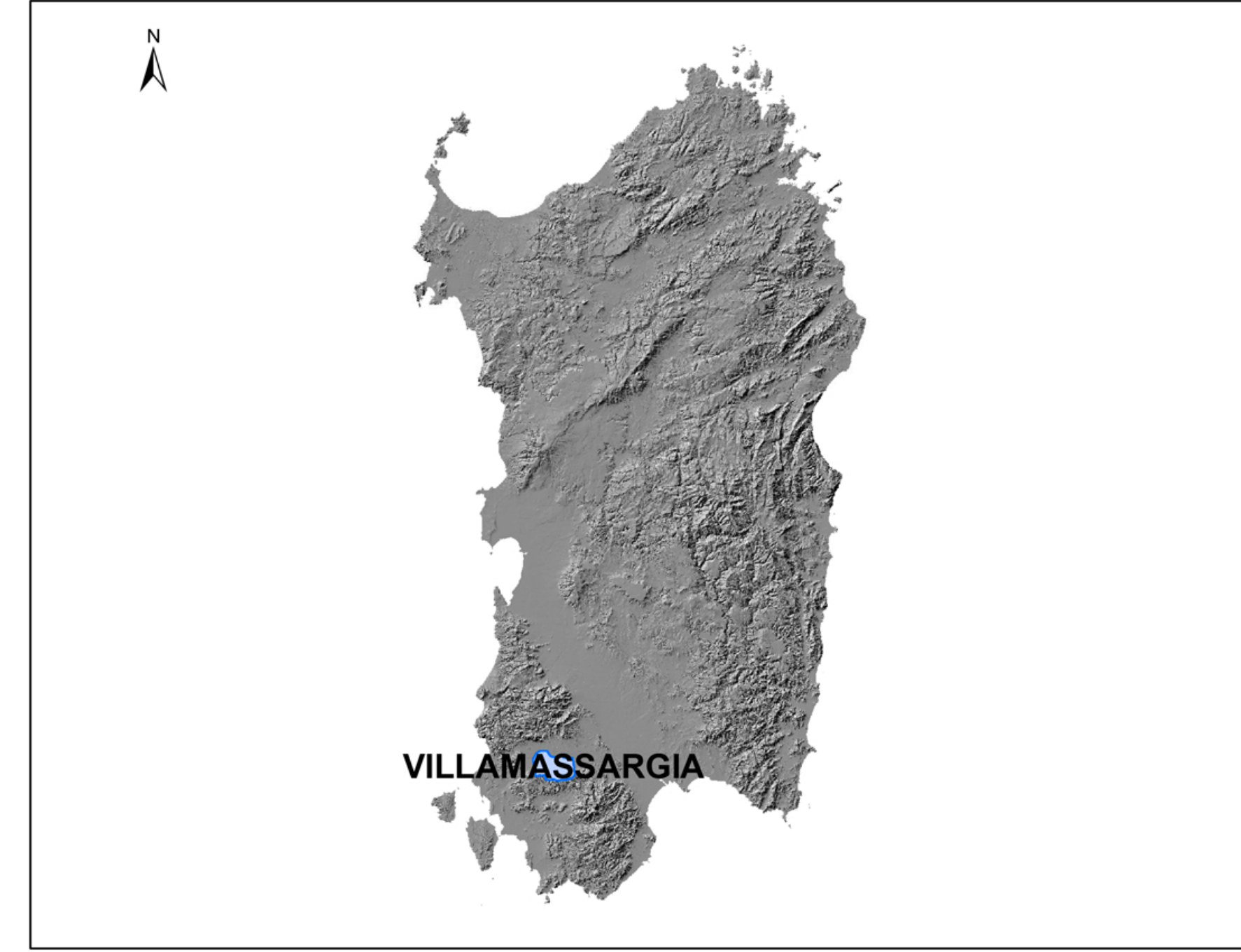


Legenda

- WTG
- Strade nuove

Permeabilità

- Permeabilità alta per carsismo e fratturazione
- Permeabilità alta per porosità
- Permeabilità bassa per fratturazione
- Permeabilità bassa per porosità
- Permeabilità medio alta per carsismo e fratturazione
- Permeabilità medio alta per porosità
- Permeabilità medio bassa per fratturazione



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

ORDINE DEI GEOLOGI
REGIONE SARDEGNA
Dott. Maria Francesca Lobina

PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-RC11-2
Carta della permeabilità		Scala: -

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Cont.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	IAT	GF	SR

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia
Ing. Massimo Barberio
Ing. Enrico Biondi
Pia. Ten. Andrea Capaci
Ing. Gianfranco Corallo
Ing. Paolo Deidda
Ing. Andrea Di Stefano
Ing. Andrea Di Stefano
Ing. Elio Fenu

Contributi specialistici:
Dott. Carlo Frongia
Dott. Carlo Frongia
Dott. Carlo Frongia
Dott. Carlo Frongia
Dott. Carlo Frongia
Dott. Carlo Frongia
Dott. Carlo Frongia
Dott. Carlo Frongia
Dott. Carlo Frongia
Dott. Carlo Frongia

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.

IAT CONSULENZA E PROGETTI
Via Alghero, 4
20148 Milano (MI)

SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Alghero, 4
20148 Milano (MI)

0 625 1.250 2.500 m