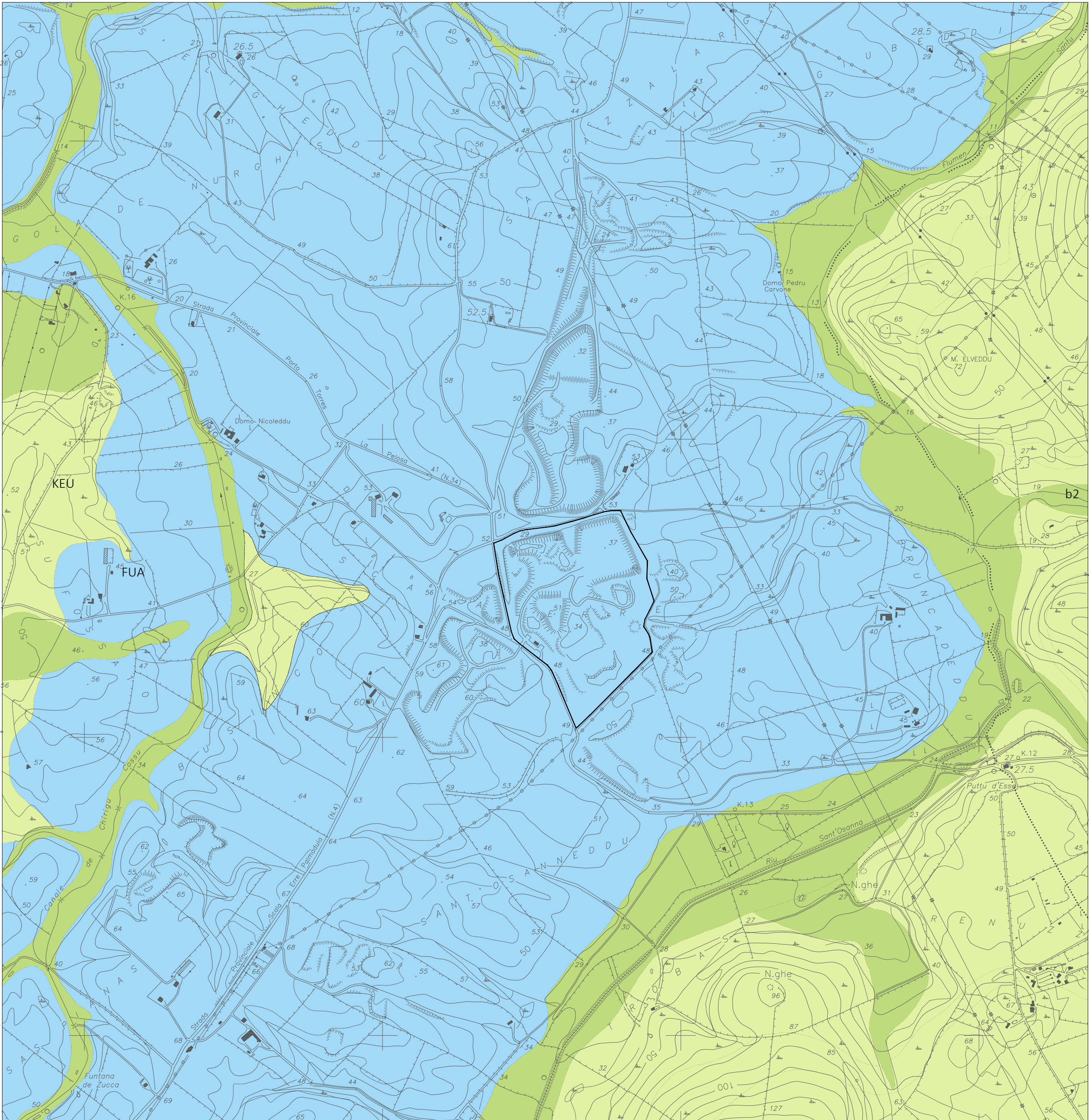



Planimetria scala 1:10.000



Legenda		POROSITÀ		RANGE DI PERMEABILITÀ (m/s)					
		Primaria granuli	Secondaria (Fratture)*	10 ⁰	10 ⁻²	10 ⁻⁴	10 ⁻⁶	10 ⁻⁸	10 ⁻¹⁰
Unità	LITOTIPI	%	* Raramente supera il 10%	Molto Alta	Alta	Media	Bassa	Molto Bassa	Impermeabile
	Unità Detritico-Carbonatica Miocenica Superiore Marne, marne arenacee e siliose, conglomerati a matrice argillosa con subordinate arenarie, calcareniti e sabbie con locali intercalazioni tufacee.	20-30							
	Unità delle Alluvioni Plio-Quaternarie Depositi alluvionali conglomeratici, arenacei e argillosi	30-40							
	Unità Carbonatica Mesozoica Calcarei, dolomie, calcari oolitici, calcari bioclastici, marne di ambiente transizionale marino		Carsismo						

Area discarica

0	PRIMA EMISSIONE	G.F.	A.F.	A.A.	MAGGIO/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Costituenti ATI:

Montana
conoscere, progettare, rispettare l'ambiente
Montana S.p.A.
Via Angelo Fumagalli, 6 - 20143 Milano - www.montanambiente.com
Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

Ing. Antonio Fraghi
Via Emilio Lussu n.9 - 07100 Sassari
email: antonio.fraghi@gmail.com

Ing. Giuseppe Fraghi
Via Emilio Lussu n.9 - 07100 Sassari
email: gfraghi92@gmail.com

Geol. Alessandro Grosso
Via G. mameli n.76 - 09124 Cagliari
email: alessandro.grosso@hotmail.com





COMUNE DI SASSARI

Responsabile del procedimento:

Ing. Alberto Carreras

Progettisti

Ing. Alberto Angeloni / O. Ing. Prov. MI n. 20024
Ing. Antonio Fraghì / O. Ing. Prov. SS n. 452
Ing. Giuseppe Fraghì / O. Ing. Prov. SS n. 1583
Geol. Alessandro Grosso / O. Geol. Reg. Sardegna n. 472

Commissario

REALIZZAZIONE DEL MODULO 10 DELLA DISCARICA CONTROLLATA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI SITA IN LOCALITÀ SCALA ERRE
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

Tavola

CARTA PERMEABILITÀ

N. Tav. T02

Ns. Rif. 2456_4052_R10_T02_REV0_PERM

Scala

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA