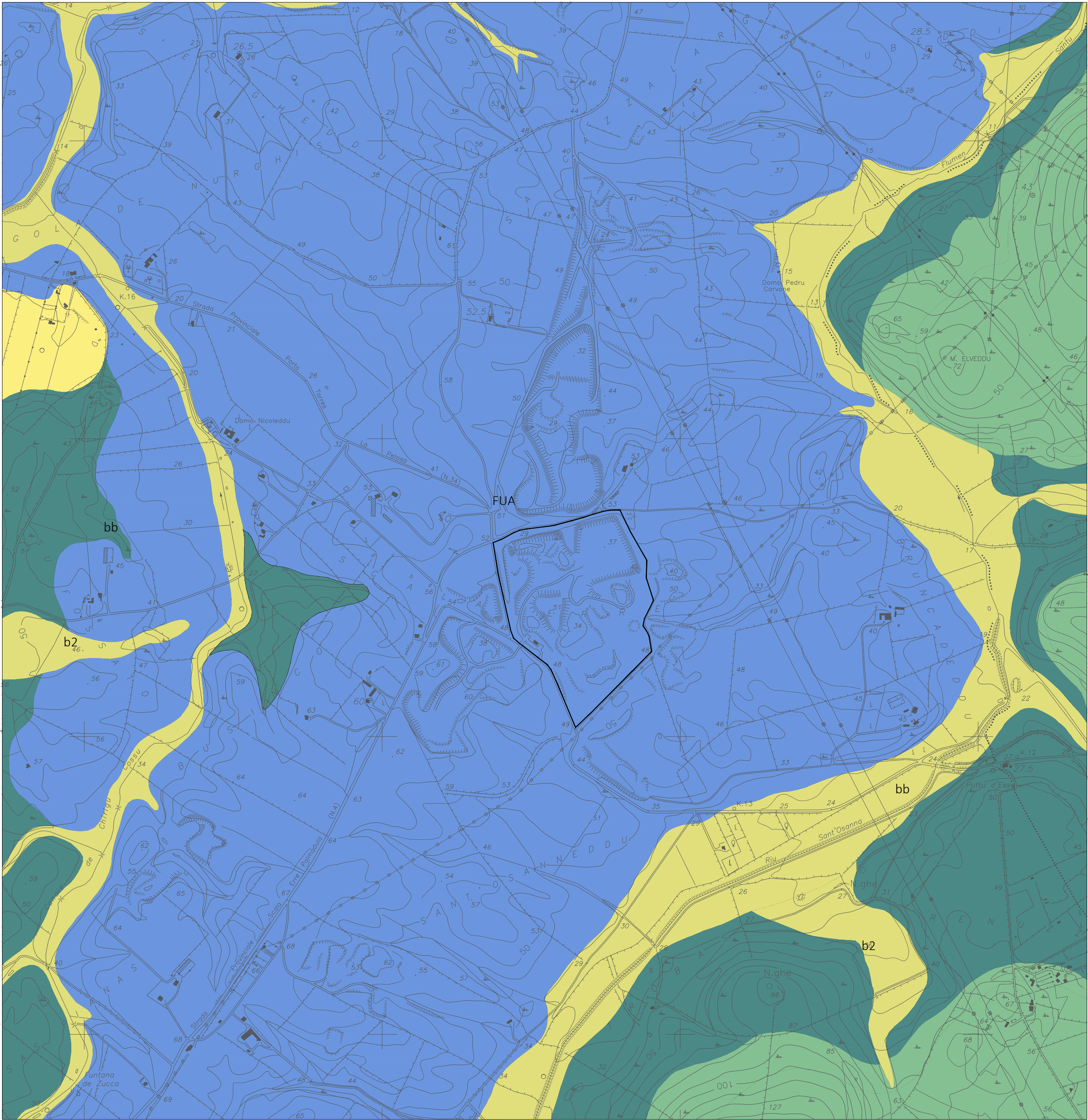


Planimetria scala 1:10.000



Legenda

UNITÀ	SUBSTRATO	USO ATTUALE	FORME	STRUTTI PREDOMINANTI E SUBORDINATI	CARATTERI DEI SUOLI	CLASSE DI CAPACITÀ D'USO
L	Perossidi su alluvioni (b), (b) e su conglomerati, arenarie calcaree e calcaree (d) dell'Ossone.	Prevalentemente agricolo	Paneggianti o leggermente depresse	Typic, Vertic, Argile e mollic, Xerochlovent, Xerochrepts	Profondità: profonda Fertilità: da molto alta a medio-alta Permeabilità: da permeabile a poco permeabile Erodibilità: alta Reazione: neutra Carbonato: elevato a medio Saturazione organica: da media a alta Saturazione in basi: vari	I-II
G	Perossidi su marce, arenarie e calcaree del Mesozoico e calcaree del Paleozoico e calcaree del Mesozoico e calcaree del Paleozoico.	Agricolo	Paneggianti a tratti depresse	Typic, Pelloxererts, Eutric, Pelloxererts, Xerochlovent	Profondità: profonda Fertilità: argillosa Permeabilità: poco permeabile Erodibilità: alta Reazione: neutra Carbonato: elevato a medio Saturazione organica: da media a alta Saturazione in basi: vari	II
A1	Perossidi su calcaree, dolomite e calcaree del Paleozoico e calcaree del Mesozoico e calcaree del Paleozoico e calcaree del Mesozoico.	Agricolo	Accidentate da impieghi a paneggianti	Black, outcrop, Eutric, Xerochrepts, Rhodoxeralfs, Eutric, Xerochrepts, Rhodoxeralfs, Haploxeralfs	Profondità: variabile Fertilità: argillosa Permeabilità: poco permeabile Erodibilità: elevata Reazione: neutra Carbonato: elevato Saturazione organica: da media a alta Saturazione in basi: vari	VIII-VII
A2	Perossidi su calcaree, dolomite e calcaree del Paleozoico e calcaree del Mesozoico e calcaree del Paleozoico e calcaree del Mesozoico.	Agricolo	Accidentate da impieghi a paneggianti	Eutric e Typic, Xerochrepts, Eutric e Typic, Rhodoxeralfs, Eutric e Typic, Xerochrepts, Rhodoxeralfs, Haploxeralfs	Profondità: variabile Fertilità: argillosa Permeabilità: da medio-alta a poco permeabile Erodibilità: elevata Reazione: neutra Carbonato: elevato Saturazione organica: da media a alta Saturazione in basi: vari	VII-IV

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 Fraghi / O. Ing. Prov. SS n. 452
Ing. Giuseppe Fraghi / O. Ing. Prov. SS n. 1583
Geol. Alessandro Grosso / O. Geol. Reg. Sardegna n. 472

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

Tavola
CARTA PEDOLOGICA

N. Tav.
T03

Scala

Ns. Rif.
2456_4052_R10_T03_REV0_PEDO

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