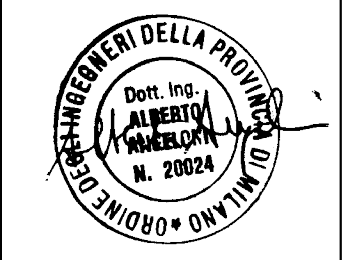


Legenda

Unità	LITOTIPI	POROSITÀ	RANGE DI PERMEABILITÀ (m/s)						
			Primaria granuli	Secondaria (Fratture)*	10 ⁰	10 ²	10 ⁴	10 ⁶	10 ⁸
	Unità Detritico-Carbonatica Miocenica Superiore Marna, marne micenee e alluvie, conglomerati e matrici argillose con sabbie fini marine, calcareniti e calcari con frange interstratificate laterali.	20-30							▲
	Unità delle Alluvioni Pleistocene-Quaternarie Depositi alluvionali conglomeratici, arenacei e argillosi	30-40							▬
	Unità Carbonatica Mesozoica Calcari, dolomi, calcari scistosi, calcari bioclastici, marne di ambiente transiennale marine	Carisimo							▲

◻ Area discarica



REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
[-]	[-]	SIGLA	SIGLA	SIGLA	MESE/ANNO

Costituenti ATI:
Montana Ing. Antonio Fraghi
 Via Angelo Fumagalli n.9 - 07100 Sassari
 email: antonio.fraghi@gmail.com
 Montana S.p.A. Ing. Giuseppe Fraghi
 Via Emilio Lussu n.9 - 07100 Sassari
 email: gfraghi92@gmail.com
 Montana S.p.A. Geol. Alessandro Grosso
 Via G. Mameli n.76 - 09124 Cagliari
 email: alessandro.grosso@hotmail.com

Committente

COMUNE DI SASSARI

Responsabile del procedimento: Progettisti Ing. Alberto Angeloni/O. Ing. Prov. MI n. 20024
 Ing. Antonio Fraghi/O. Ing. Prov. SS n. 452
 Ing. Deborah Manca Ing. Giuseppe Fraghi/O. Ing. Prov. SS n. 1583
 Geol. Alessandro Grosso/O. Geol. Reg. Sardegna n. 472

Oggetto **AMPLIAMENTO DELLE VOLUMETRIE DEL MODULO 4 DELLA DISCARICA RSU IN LOC. SCALA ERRE (A.I.A. N. 2 DEI 30/07/2019) VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.**

Titolo **CARTA DELLA PERMEABILITÀ** Tav. **07**

Ns. Rif. 2456_4838_T07_REVO_PERM Scala 1:10000

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