



CARTA IDROGEOLOGICA

Scala 1:1000

LEGENDA



I CLASSE: Permeabilità molto buona ($k > 10$ cm/sec)
Depositi conglomeratici (grinaria)



II CLASSE: Permeabilità da buona a discreta ($10^{-1} < k < 10^{-4}$ cm/sec)
Depositi sabbiosi (grinaria)

Limite tra terreni a permeabilità differente

Corsi d'acqua principali

Direzione linee di deflusso superficiale

Spartiacque tra bacini idrografici principali

Collettore smaltimento acque meteoriche

Serbatoio idrico potabile

Scollatore per la raccolta delle acque meteoriche

Variazione del Coefficiente di Permeabilità dei terreni affioranti nel territorio di FERRANDINA

I CLASSE:		II CLASSE:		Coefficiente di Permeabilità	
Permeabilità da molto buona		Permeabilità da buona a discreta			
10 cm/s	10 cm/s	10 cm/s	10 cm/s	10 cm/s	10 cm/s
10 cm/s	10 cm/s	10 cm/s	10 cm/s	10 cm/s	10 cm/s

COMUNE DI FERRANDINA
PROVINCIA DI MATERA



PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE E
RIFUNZIONALIZZAZIONE DELLE AREE URBANE
DENOMINATE SOTTO S. LUCIA E ZONA DONORFIO
PER LA REALIZZAZIONE DI PARCHEGGI, AREE
CAMPER E MERCATALE
CUP: E42C22000120006 - CIG: 9343429985

STUDIO GEOLOGICO

STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA

Piazza P. Prosperino Gallipoli, 9
75024 - Montescaleglio (MT)
e-mail: antiodib71@gmail.com
tel/fax 0835404961 cell 3470957967/3287338268



Geol. Antonio DIBIASE

ELABORATO:

CARTA IDROGEOLOGICA

GE08

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	Scale:
0	DICEMBRE 2022	Prima emissione	A.V.	A.V.	1:2000
1					Date:
2					
3					GENNAIO 2023

A norma di legge il presente elaborato non può essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta del dott. geol. Antonio DIBIASE che ne detiene la proprietà.