

Riferimento:	Sondaggio: C27
Località:	Quota:
Impresa esecutrice:	Data: giugno 1978
Coordinate:	Redattore:
Perforazione:	

metri batt.	A r s	LITOLOGIA	prof. m	DESCRIZIONE
1				Argilla e ghiaia
2				
3				
4				
5				
6				
7			6.2	Ghiaia asciutta
8				
9				
10			9.1	Argilla e ghiaietto
11				
12				
13				
14				
15			14.0	Conglomerato compatto
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30			30.0	Conglomerato fessurato filtrazioni
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41			30.5	Croste di conglomerato e argilla
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51			46.8	Ghiaia e argilla filtrazioni
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61			51.5	Argilla rossa
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
70			68.8	Arenaria
71			70.0	
72				



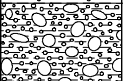
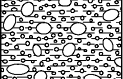








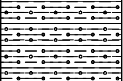
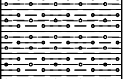
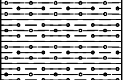

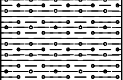
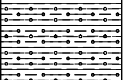
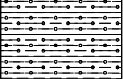

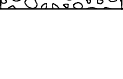
Riferimento:	Sondaggio: C27
Località:	Quota:
Impresa esecutrice:	Data: giugno 1978
Coordinate:	Redattore:
Perforazione:	

metri batt.	A r s	LITOLOGIA	prof. m	DESCRIZIONE
73				Arenaria compatta
74				
75				
76				
77			76.6	Arenaria durissima
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85			85.0	Arenaria durissima
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				
101				
102				
103				
104				
105				
106				
107				
108				
109				
110				
111			111.0	

Riferimento: Eurogeo	Sondaggio: C28
Località: Via Bono	Quota: 250
Impresa esecutrice:	Data:
Coordinate:	Redattore:
Perforazione:	

metri batt.	A r s	LITOLOGIA	prof. m	DESCRIZIONE
1				Argille con piccoli trovanti
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14			14.0	
15			15.0	Grossi trovanti durissimi
16			16.0	Argilla
17			16.5	Trovanti
18			17.8	Argilla con ghiaietto
19				Grossi trovanti con strati di conglomerato
20				Piccoli strati di argilla biancastra
21			21.0	
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28			28.6	
29				Argilla con un po' di ghiaia
30				
31				
32			32.0	
33				Ghiaia franante
34				
35			34.6	
36				Sabbia fine con un po' di ghiaia argillosa e compatta
37				
38				
39			39.4	
40				Argilla
41				
42			42.3	
43			43.3	Due grossi strati conglomerato - acqua
44			44.5	Sabbia argillosa compatta - acqua
45				Argilla
46				
47			47.5	
48			48.0	Conglomerato - acqua
49				Argilla
50			50.5	
51				Argilla con molta ghiaia non franante
52				
53				
54			54.5	
55				Ghiaia
56				
57				
58				
59				
60			60.6	
61				Ghiaia con argilla cenere
62				
63			62.9	
64			64.0	Lignite
65				Argilla cenere con un po' di ghiaia
66				
67				
68				
69				
70			70.7	

Riferimento: Reguzzi	Sondaggio: C45
Località:	Quota:
Impresa esecutrice:	Data: agosto 1998
Coordinate:	Redattore:
Perforazione:	

metri batt.	A r s	LITOLOGIA	prof. m	DESCRIZIONE
			0.5	Massicciata.
1			1.0	Suolo: limo sabbioso marrone chiaro nocciola molto compatto con ciottoli alterati.
2				Ghiaietto e ghiaia con sabbia in matrice limosa abbondante marrone, buona consistenza; presenza di ciottoli molto alterati con placche biancastre di alterazione e arrotondamentoda scarso a modesto (diametro max 6 cm, medio <1 cm).
3				
4				
5			5.0	
6				Ghiaia e ghiaietto di colore grigio chiaro; litologia prevalentemente carbonatica e subordinatamente silicea (diametro max 9 cm, medio 2/3 cm).
7				
8				
9				
10			10.5	
11				Limo e limo argilloso e sabbioso inglobante frequente ghiaietto e taluni ciottoli silicei all'interno (diametro max 11 cm); plasticità variabile da scarsa o nulla a discreta. Nei livelli di limo o argilla pura sono presenti clasti spesso molto alterati o completamente disgregati: livelli compatti tra 10, 50 e 12 m e tra 14,00 e 16,30 m; livelli molli tra 13,00 e 14,00 m e tra 16,30 e 18,50 m.
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19			19.2	
			19.8	Ghiaietto e ghiaia spigolosa carbonatica e silicea con grado di cementazione variabile: tra 19,70 e 19,80 m cementazione buona (conglomerato inglobante ghiaietto minuto).

Riferimento:	Sondaggio: C46
Località: Stazione FS	Quota:
Impresa esecutrice:	Data: agosto 1998
Coordinate:	Redattore:
Perforazione:	

metri batt.	A r s	LITOLOGIA	prof. m	DESCRIZIONE
1			0.5	Massicciata.
2			2.0	Suolo: ciottoli e ghiaia in matrice sabbioso limosa marrone molto compatto.
3			4.3	Sabbia limoso argillosa con ghiaietto e ghiaietto minuto variabile marrone; consistenza variabile da buona a modesta, plasticità scarsa. Presenza di ciottoletti alterati.
4			4.3	Ghiaia e sabbia grigia con ghiaietto e sabbia grossa e media, scarso limo. Litologia prevalentemente silicea e subordinatamente carbonatica. Arrotondamento modesto. Diametro max 11 cm, medio 3 cm. Rari livelletti centimetrici con limo compatto (solo matrice).
5			13.0	Ghiaia e ghiaietto in matrice sabbioso limosa argillosa non abbondante, marrone chiaro, plastica: Plaghe grigio chiaro di alterazione dei ciottoli (sabbione). Arrotondamento del ghiaietto modesto.
6			16.4	Ghiaia e sabbia grigia con ghiaietto e sabbia grossa e media, scarso limo.
7			17.8	Conglomerato.
8			18.8	Ghiaia e ghiaietto in matrice sabbioso limosa argillosa abbondante, marrone chiaro, plastica: Plaghe grigio chiaro di alterazione dei ciottoli (sabbione).
9			19.0	Ghiaia spigolosa e sabbia con livelli cementati grigio chiaro; livelli con sabbia limosa nocciola chiaro.
10			20.5	Conglomerato e ciottoli con arrotondamento da buono a scarso, litologia prevalentemente carbonatica. buona cementazione; talora cavità centimetriche minute.
11			30.0	Sabbia grossa e media e ghiaietto finissimo, colore grigio medio; rari ciottoletti.
12			33.0	Ghiaia, ghiaietto e sabbia limosa medio fine, nocciola chiaro, poco plastica.
13			34.7	Conglomerato.
14			35.0	Conglomerato.