

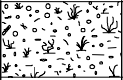
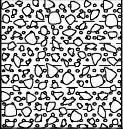


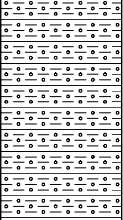
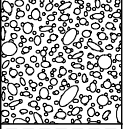
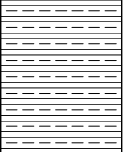
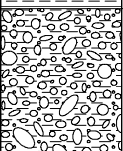

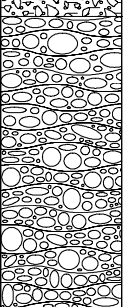
Riferimento:	Sondaggio: S21
Località: Ovest Colognola	Quota:
Impresa esecutrice:	Data:
Coordinate:	Redattore:
Perforazione:	

metri batt.	A r s	LITOLOGIA	prof. m	DESCRIZIONE
1				Argilla di colore avano, plastica a luoghi con ciottoli.
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20			20.0	

Riferimento:	Sondaggio: S22
Località: Colognola, presso ponte ferroviario.	Quota:
Impresa esecutrice:	Data: gennaio 1999
Coordinate:	Redattore:
Perforazione:	

metri batt.	A r s	LITOLOGIA	prof. m	DESCRIZIONE
1			1.0	Suolo limoso sabbioso marrone, mediamente compatto.
2			2.8	Ghiaia grossa alterata e spigolosa in matrice fine limosa compatta, marrone; diametri max ciottoli 15 cm.
3			4.8	Sabbia limosa inglobante ghiaietto e ghiaietto minuto, subordinatamente ghiaia spigolosa. Ghiaia talora prevalente.
4			7.1	Ghiaia con sabbia debolmente limosa, marrone; discreta plasticità.
5			11.0	Ghiaia e ghiaietto con sabbia, matrice sabbiosa in livelli, colore grigio chiaro. Arrotondamento scarso, diametro ma 6 cm, medio 1 cm. Litologia sia carbonatica che silicea.
6			11.6	Sabbia con limo marrone chiaro nocciola, compatto.
7			12.0	Sabbia media e fine debolmente limosa, color grigio, compatta.
8			15.0	Alternanza di livelli prevalentemente ghiaiosi con matrice limosa e livelli di limo inglobanti ghiaia; nocciola. Compattezza buona. Ghiaia alterata sia carbonatica che silicea con scarso arrotondamento; ghiaietto completamente alterato in plaghe.
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				

Riferimento:	Sondaggio: S23
Località:	Quota:
Impresa esecutrice:	Data:
Coordinate:	Redattore:
Perforazione:	

metri batt.	A r s	LITOLOGIA	prof. m	DESCRIZIONE
1			1.0	Terreno vegetale costituito da limo sabbioso giallastro con sparsa ghiaia angolata e rari ciottoli.
2			2.3	
3			4.0	Ghiaia eterometrica poligenica in matrice sabbiosa localmente limosa nocciola e grigio.
4			5.0	
5			6.0	Limo sabbioso debolmente argilloso bruno rossastro inglobante abbondante ghiaia eterometrica.
6			9.0	Ghiaia prevalentemente grossolana poligenica in matrice limosa sabbiosa nocciola.
7			10.7	Sabbia fine limosa deb argillosa marrone con ghiaia eterometrica.
8			13.0	
9			16.0	Ghiaia eterometrica in abbondante matrice sabbiosa intercalata da passaggi di conglomerato (Ceppo).
10			17.0	Argilla limosa nocciola con livelli di sabbia fine.
11			18.0	
12			19.0	Alternanza tra limo sabbioso marrone con ghiaia.
13			20.0	Sabbia fine debolmente limosa con ghiaia localmente alterata.
14				Conglomerato (Ceppo) poligenico.
15				
16				
17				
18				
19				
20				