

DITTA F.lli COSTA e ERNANIO s.p.a. FIDENZA		COMUNE DI MONZA		N. 16 D.4	
UFFICIO TECNICO		Sezione e stratigrafia 3° pozzo trivellato		Data Gen/76	
		" Via FOSSATI "			
SEZIONE POZZO		TERRENI ATTRAVERSATI		Prove di portata	
		STRATI e PROF. ml.	NATURA		
0,00		0,00	0,00		
		1,50	Terreno di riporto	Perf. Suriano Nicola	
				Iniziato il 13/10/75	
				Terminato il 23/1/76	
				Prova portata	
				Eseguita con P.V.T. 320	
				PROVA N° 1 2	
				Data	
				L.S. mt. 26.05 26.05	
				L.D. mt. 36.75 33.55	
				Δh mt. 10.70 7.50	
				Q = Lt/sec. 67 50	
				Prova portata	
				Eseguita con P.V.T. 320	
				PROVA N° 3 4	
				Data	
				L.S. mt. 26.05 26.05	
				L.D. mt. 32.65 31.05	
				Δh mt. 6.60 5.00	
				Q = Lt/sec. 40 31	
				Prova portata	
				Eseguita con	
				Data	
				L.S. mt.	
				L.D. mt.	
				Δh mt.	
				Q = Lt/sec.	
				Diametro perforazione	
				φ da mt. a mt.	
				φ da mt. a mt.	

PERFORAZIONE TOTALE ESEGUITA - mt. 204.00 -

TUBI LAMIERA SALDATI BITUMATI + mt. 550 x 562 - mt. 193.00 -

64,70	
66,00	
74,60	
77,30	
108,00	
109,00	
117,80	
120,80	
122,05	
122,95	
145,70	
148,00	

PERFORAZIONE TOTALE ESEGUITA - mt. 204,00 -

TUBI LAMIERA SALDATI Ø 550 x 562 - mt. 193,00 -

64,70
66,00
74,60
77,30
108,00
109,00
117,80
120,80
122,05
122,95
145,70
148,00
160,30
161,30
166,50
168,00
182,50
184,25
192,45
193,20
198,00
201,00

FORO
Ø 1000

49,00	Ghiaia ghiaietto sassi grossi sabbia
51,20	Ghiaia grossa attaccata strati conglomerati
53,50	Argilla gialla dura
	Conglomerato duro compatto
63,50	60
64,00	Strati di arenaria argilla e conglomerato
66,00	Conglomerato fessurato con acqua
67,00	Ghiaietto a strati attaccati con argilla
74,00	Argilla gialla
77,50	Sabbia fine media grigia
82,00	80 Argilla gialla
83,50	Sabbia asciutta dura
84,50	Sabbia non bella con trovanti di argilla
88,50	Argilla sabbiosa
91,00	90 Sabbia brutta con argilla sabbiosa
	Argilla azzurra torbosa
105,50	100 sabbiosa
107,50	Sabbia argillosa con pezzi di
109,20	argilla sabbiosa
110,50	Ghiaietto sabbia grossa
115,00	Argilla sabbiosa
117,00	Sabbia fine grigia con trovanti di argilla sabbiosa
121,00	Argilla gialla dura
121,50	120 Sabbia media con qualche ghiaietto
123,00	Argilla plastica
	Sabbia media con qualche ghiaietto
132,00	130 Argilla cenere al fondo sabbiosa
133,40	Sabbia media grigia scura
	Argilla torbosa cenere
143,70	140 plastica dura
148,00	Sabbia fine bella con ghiaia e ghiaietto
159,80	150 Argilla azzurra
161,20	160 Sabbia fine e ghiaietto
162,80	Sabbia fine con trovanti di argilla
164,00	Argilla sabbiosa gialla
165,00	Sabbia con ghiaietto con trovanti di argilla sabbiosa
166,00	Argilla sabbiosa cenere
168,00	170 Sabbia grigia con qualche ghiaietto
	Argilla sabbiosa cenere plastica
182,30	180
184,40	Ghiaietto e sabbia grossa
192,00	190 Argilla sabbiosa cenere
193,20	Ghiaia
201,00	200 Argilla

Q = Lt/sec 67 50

Prova portata

Eseguita con P.V. 320

PROVA N° 3 4

Data

L.S. mt. 26.05 26.05

L.D. mt. 32.65 31.05

Δh mt. 6.60 5.00

Q = Lt/sec 40 31

Prova portata

Eseguita con

Data

L.S. mt.

L.D. mt.

Δh mt.

Q = Lt/sec

Diametro perforazione

φ da mt. a mt.

φ da mt. a mt.

φ da mt. a mt.

φ da mt. a mt.

NOTE /

FILTRI CON CESTELLI

210

220