

# Pozzo Cornaggia

Committente: Omnia Spa		Ditta perforazione: Idrosondas srl	Data: Maggio 2010	Schema completamento	
Cantiere: c/o Azienda agric. Marco Cornaggia Via per gorla, Mozzate (CO)		Tipo perforazione: percussione			
Profondità (m)	litologia	descrizione litologica			
0,50		Terreno Alterato			
2,00		Sabbia e ghiaia			
		Ghiaia fine con sabbia e qualche ciottolo centimetrico			
10		Ghiaia e argilla con presenza di qualche ciottolo centimetrico			
12,00		Ghiaia			
16,00		Argilla sabbiosa			
20		Argilla compatta di colore grigio verdastro			
22,00		Argilla e ghiaia			
24,00		Ghiaia e sabbia			
26,00		Ghiaia e argilla sabbiosa			
28,00		Ghiaia			
30		Ghiaia e sabbia grossa			
34,00		Sabbia grossa con presenza di ciottoli (≈ 5 cm)			
38,00					
40					
50		Argilla fino a 50,50 m; Sabbia e ghiaia			
52,00		Ghiaia con qualche ciottolo > 5 cm			
56,00		Sabbia e ghiaia con qualche ciottolo centimetrico			
60		Ghiaia e sabbia grossa			
64,00		Sabbia			
66,00		Ghiaia e sabbia con grossi ciottoli (≥ 10 cm)			
70		Sabbia e ghiaia			
72,00		Ghiaia e sabbia con grossi ciottoli (> 5 cm)			
79,50					

50 cm

1,50

27,00

48,00

51,00

53,00

56,00

59,00

77,00

79,00

Bocca Pozzo

P.C.

Cemento

TUBAZIONE CIECA: tubo in acciaio inox 304 - Ø 323 x 5 mm

Argilla tipo Compactonit

Cieco  
Inox Ø 323

Filtro spirale tipo Jonson  
inox 304 - Ø 323 x 5,00 mm

Cieco  
inox Ø 323

Ghiaia di appoggio fondello  
Ø min 4,5

1000 mm

620 mm

Materiale Inerte misto pulito

Dreno Ø 2-3,5

## ***Fondo scavo***