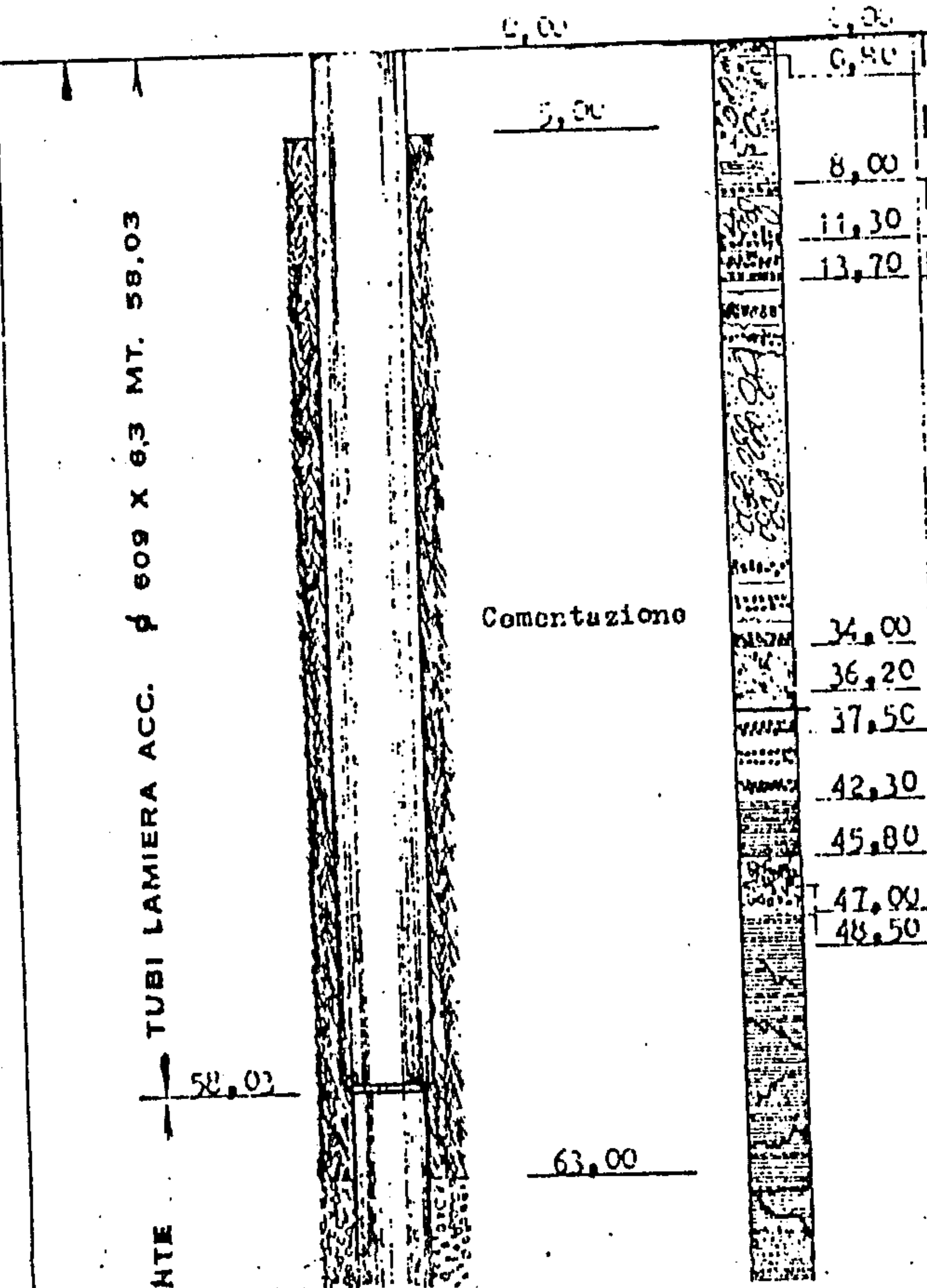


0151490082

STRADA
PROF. m

NATURA

0151490082



0.00	Terrano vegetale
5.00	Ghiaia, ghiaietto con sabbia (strato sporco di argilla)
8.00	
11.30	10 Ghiaia con lenti di conglomerato
13.70	Conglomerato compatto
20	
	Ghiaia, ghiaietto con sabbia e stratorelli di conglomerato
30	
34.00	
36.20	Sabbia, ghiaia ciottoli (strato sporco)
37.50	argilla giallastra
40	
42.30	Conglomerato compatto
45.80	Argilla giallastra
47.00	Ghiaietto in parte legato con argilla
48.50	50 Ghiaietto con sabbia (strato sciolto)

Perf. HELI 1.

Iniziato il 2/6

Terminato il

Prova portata N° 1

Eseguita con

Data 1977

L.S. mt. 28.00

L.D. mt. 49.17

Δh mt. 50.00

Q = Lt/sec.

Q = Lt/sec. x mt.

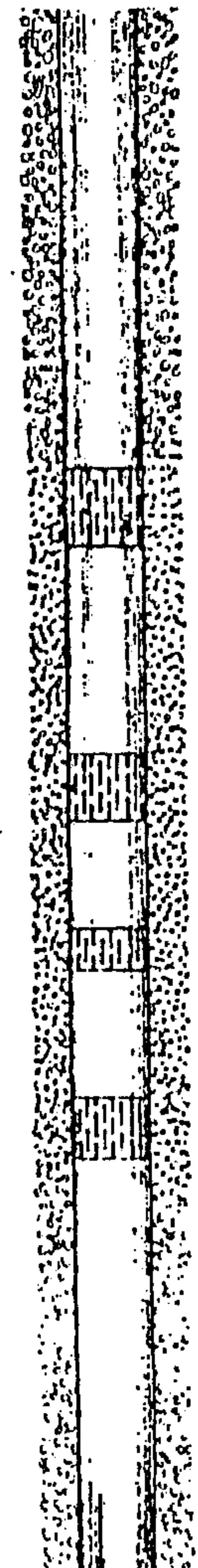
Prova portata N° 2

Eseguita con

TRIVELLAZIONE TOTALE MT. 282.00

TUBI LAMIERA ACCIAIOSA BITUMATI NERI Ø 558 X 63 MT. 101.85

FILT



101.00	80 di torba
105.00	
110.00	100
115.00	Ghiaia, ghiaietto con sabbia grigia
119.50	Ghiaia, ghiaietto misto ad argilla
124.80	Argilla di vari colori con lenti di torba
127.42	
	Sabbia, qualche ghiaietto misti ad argilla sabbiosa (strato compatto)
134.80	120
137.20	Argilla scura sabbiosa e plastica
	Ghiaia mista ad argilla (pulita all'inizio)
143.20	130 Ghiaietto con molto sabbia vari colori
147.20	sabbia fine più giallastra e grigia sporca di argilla
152.20	Argilla grigia scura con conchiglie
157.20	Ghiaia e ghiaietto compatto
	140 sabbia fine giallastra con poche conchiglie
162.20	
	150
	160

L.S. mt.

L.D. mt.

Δh mt.

Q = Lt/sec.

Q = Lt/sec. x mt.

Prova portata N° 3

Eseguita con

Data

L.S. mt.

L.D. mt.

Δh mt.

Q = Lt/sec.

Q = Lt/sec. x mt.

82
MONBA

0151490082
b/b

Argilla di vari colori con
ome elementi torbosi

RIEMPIMENTO ... CON GHIAIA 20/40 ... MT. 122,12

254,00

282,00

36.90 m³
20 l/sec

Passo in canale
con primo
argine