

RIE CHIAPPA S.p.A.

VIA TORINO

so V. n. 501 - Tel. 26.17.26

STRATIGRAFIA E CARATTERISTICHE DEL POZZO TUBOLARE TRIVEILATO

Cliente: P.C.E.

Località: PINEROLO

DATA DI INIZIO E TERMINE DEI LAVORI

COLONNE IN OPERA

Filari

da m. 8 a m. 16

piano campagna

NATURA DEL TERRENO PERFORATO

da mt.	a mt.	
0	0,5	argilla nera
> 1,5	> 3	ciottoli grossi
> 3	> 4	ciottoli e ghiaia compatt
> 4	> 7	ghiaia con argilla sabbiosa
> 7	> 8	ghiaia con ciottoli misti
> .	> .	con argilla
> 8	> 16	ghiaia pulita con ciotto
> .	> .	e acqua
> 16	> 20	ghiaia argillosa compatt
> .	> .	
> .	> .	
> .	> .	
> .	> .	
> .	> .	
> .	> .	
> .	> .	
> .	> .	
> .	> .	
> .	> .	
> .	> .	
> .	> .	
> .	> .	
> .	> .	
> .	> .	

Profondità del pozzo mt. 20

Livello statico in metri: 7,20

Avampozzo a mt.

Livello dinamico in metri: 8

Colonna in opera di dm. 150 da mt. 0 a mt. 20

Portata in litri al minuto primo: 200

OSSERVAZIONI