

Sondaggio: Sin1
Committente: ENEL GREEN POWER
Oggetto: CENTRALE Ferinello-Larderello
Site: Farinello

Lat:
Long:
Quota: m s.l.m.
Profondità: 27 m

Sistema perforazione: Distruzione di nucleo
Diam. min. (mm): 101
Diam. max. (mm): 127
Installazione: BERETTA T44

Installazione: Inclino metro 3"
Data esecuzione: 03.09-05.09.2018
Sondatore: Turano A.
Geologo: Panvini G.

Scala (m)	Quota (m s.l.m.)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Stratigrafia sommaria desunta da cutting	Spessore (m)	Manovre (m.)	carotaggio (%)	RQD (%)	SPT (N1,N2,N3)	Carotiere	Rivestimento	Campioni prelevati	Lefranc Test	Installazione inclinometro
0		0,00		Riporto: materiale rimaneggiato, breccia e sabbia limosa	1,3									
1		1,30		Argilla limosa bruna inglobante breccia calcarea e marnosa						tricono 101 mm	127 mm			
2					4,7									
3														
4														
5														
6		6,00		Alternaza di livelli da decimetrici a metrici di calcare marnoso e marne calcaree										
7														6.65
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17					21									
18														
19														
20														

 **TECNOIN**
GEOSOLUTIONS

Tecno In S.p.A.
Via G. Marcora 52
20097 San Donato Milanese (MI)
Prove in sito conc. Min. LL.PP. N° 53363 del 06.05.05

Lat:	Sistema perforazione: Distruzione di nucleo	Installazione: Inclinatorio 3"
Long:	Diam. min. (mm): 101	Data esecuzione: 03.09-05.09.2018
Quota: m s.l.m.	Diam. max. (mm): 127	Sondatore: Turano A.
Profondità: 27 m	Installazione: BERETTA T44	Geologo: Panvini G.

[illegible]