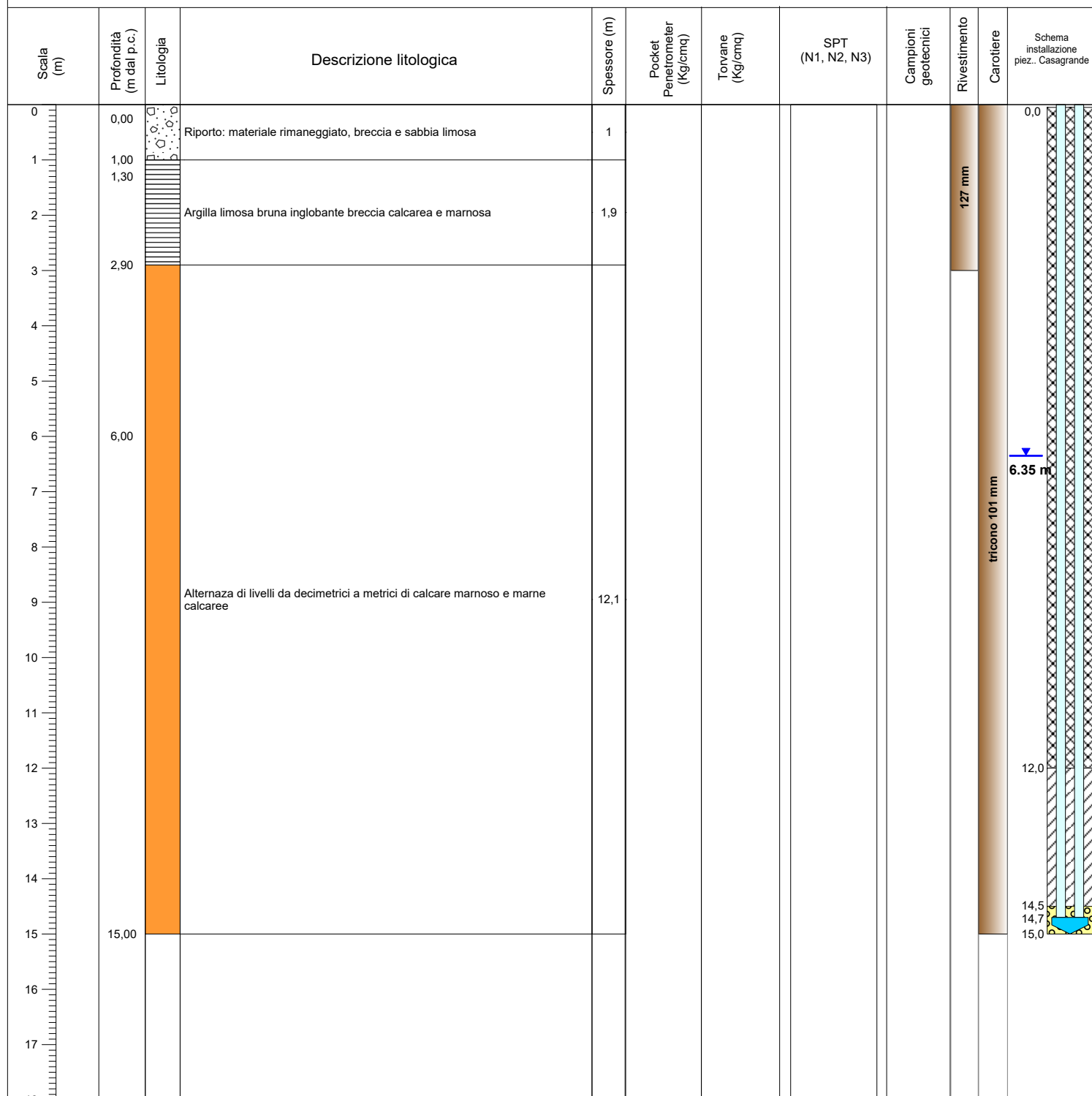


**Sondaggio: Spi4**  
**Committente: ENEL GREEN POWER**  
 **Oggetto: CENTRALE Ferinello-Larderello**  
Località: Farinello



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

Sistema GAUSS-BOAGA      Diam. min: 101 mm      Data esecuzione: 27.08-29.08.2018  
Est (G-B):      Diam max.: 127 mm      Sondatore: Turano A.  
Nord (G-B):      Sonda: BERETTA T44      Geologo: Panvini G.  
Quota p.c.: m.s.l.m.      Tipo perforazione: Distruzione di nucleo  
Quota t.t.: Cella Casagrande m.s.l.m.      Installazione: Cella Casagrande  
Profondità: 15 m



Legenda piezometro a t.a.

Miscela ternaria   
 Sabbia   
 Tubo cieco in PVC   
 Cella di Casagrande  
 Compactionite

Legenda Campioni

C.I.= campione indisturbato  
C.R.= campione rimaneggiato

Rev.: 0