

# Sondaggio: Sp2

Committente: ENEL GREEN POWER

Oggetto: Padule II - Partita 31

Site: Serrazzano, Pomarance (PI)



Lat: 645370.125

Sistema perforazione: Carotaggio continuo

Installazione: Piezometro a tubo aperto

Long: 4785213.027

Diam. min. (mm): 101

Data esecuzione: 04-05-06.12.2019

Quota: 386,4 m s.l.m.

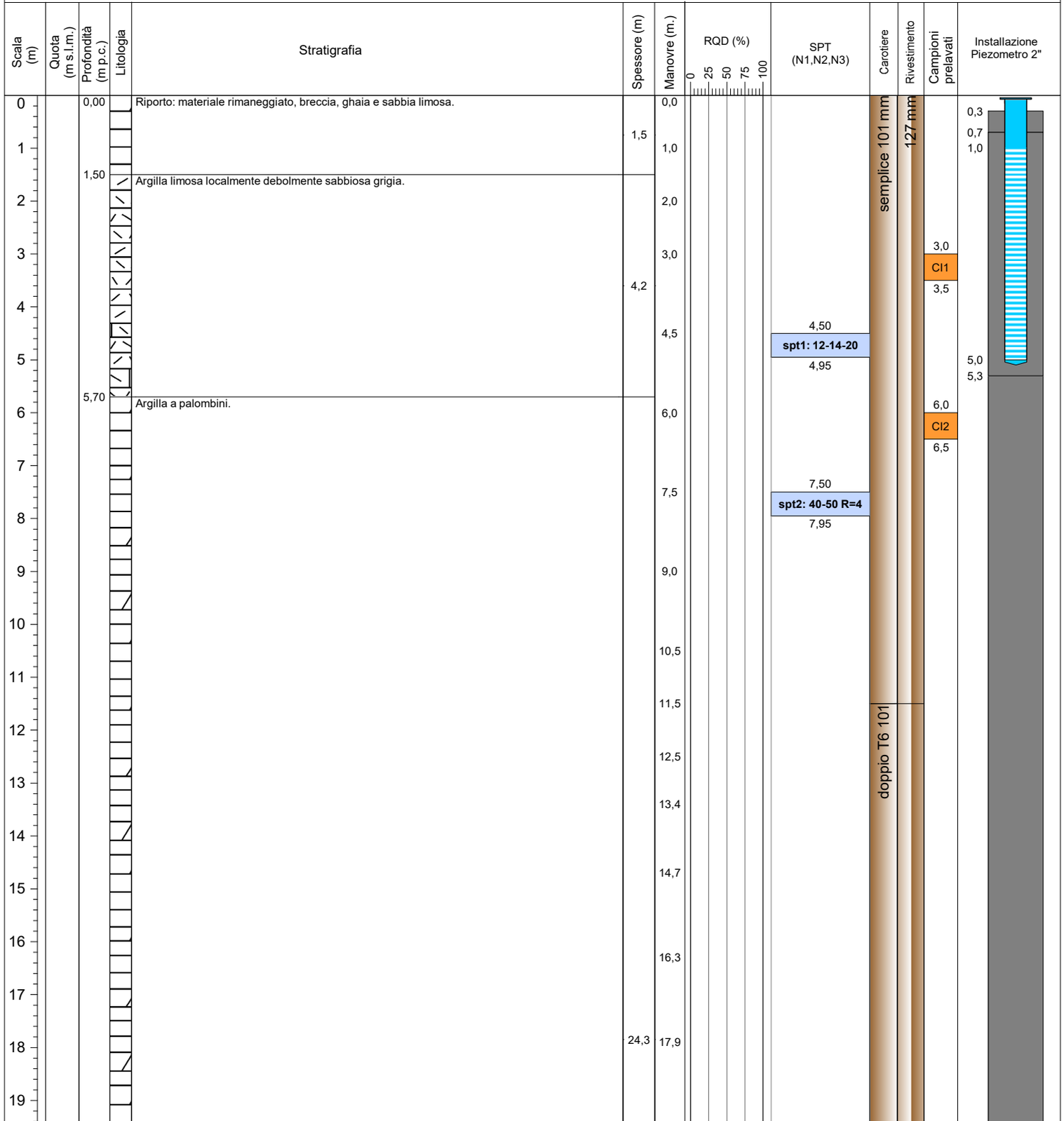
Diam. max. (mm): 127

Sondatore: Skana D.

Profondità: 30 m

Sonda: CMV900

Geologo: Panvini G.



Legenda installazione piezometro a t.a.

	Tappo di testa		Bentonite		Tubo cieco		Tappo di fondo
	Miscela ternaria		Dreno siliceo		Tubo fenestrato		

# Sondaggio: Sp2

Committente: ENEL GREEN POWER

Oggetto: Padule II - Partita 31

Site: Serrazzano, Pomarance (PI)



Tecnol 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: 645370.125

Sistema perforazione: Carotaggio continuo

Installazione: Piezometro a tubo aperto

Long: 4785213.027

Diam. min. (mm): 101

Data esecuzione: 04-05-06.12.2019

Quota: 386,4 m s.l.m.

Diam. max. (mm): 127

Sondatore: Skana D.

Profondità: 30 m

Sonda: CMV900

Geologo: Panvini G.

Scala (m)	Quota (m s.l.m.)	Profondità (m p.c.)	Litologia	Stratigrafia	Spessore (m)	Manovre (m.)	RQD (%)	SPT (N1,N2,N3)	Carotiere	Rivestimento	Campioni prelevati	Installazione Piezometro 2"
20						19,5						
21						21,0						
22						22,6						
23						24,0						
24						25,6						
25						27,0						
26						28,5						
27						30,0						
28												
29												
30	30,00											

Legenda installazione piezometro a t.a.

 Tappo di testa	 Bentonite	 Tubo cieco	 Tappo di fondo
 Miscela ternaria	 Dreno siliceo	 Tubo fenestrato	