

Certificato

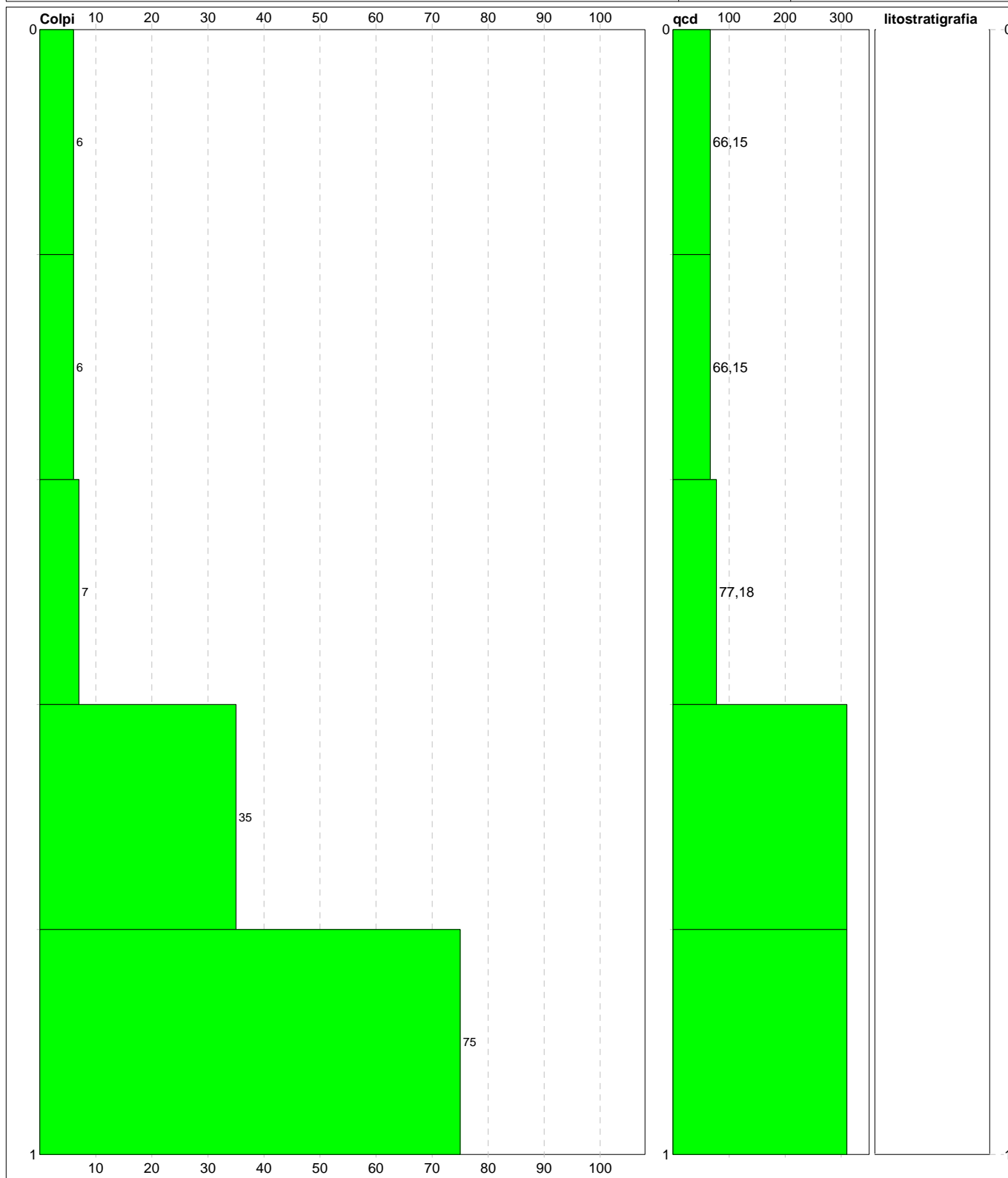
Data esec.	13/12/2018
Data certificato	14/12/2018
Falda	

H m	note n°	L1 n°	L2 n°	qcd kg/cm²
0,20	1	6		66,15
0,40	1	6		66,15
0,60	2	7		77,18
0,80	2	35		385,88
1,00	2	75		775,20

qcd = Collaborazioni
note = spec.tec.

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIGRAMMI DI RESISTENZA E LITOLOGIA	DIN	2
	Certificato	

Committente	Dott. Geol. Marco Cugini	U.M.: kg/cm²	Data eseg.	13/12/2018
Cantiere	Micciano	Scala: 1:5	Data certificato	14/12/2018
Località	Micciano	Pagina 2/17	Quota inizio: :	
		Elaborato	Falda	



Penetrometro: TG63-200Din	sist.litologico: Personalizzata	preforo m
63,00 kg	Responsabile::	Corr.astine: : kg/ml
0,75 m	Assistente::	Cod.ISTAT: 0
0,20 m		

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUDDIVISIONE GEOTECNICA	DIN	2
	Certificato	

Committente	Dott. Geol. Marco Cugini	U.M.:	kg/cm²	Data eseg.	13/12/2018
Cantiere	Micciano	Pagina	4/17	Data certificato	14/12/2018
Località	Micciano	Elaborato		Falda	

PARAMETRI GENERALI													
n°	profondità m	statistica	VCA colpi	β -	Nspt colpi	rp kg/cm²	qc kg/cm²	Vs m/sec	G kg/cm²	Q kg/cm²	natura	descrizione	
1	0,00 : 0,60	Media	6	1,51	10	69,83	62,84	88	76	3,49	Coes./Gran.		
2	0,60 : 1,00	Media	55	1,51	83	580,54	545,74	167	412	29,03	Coes./Gran.		

			NATURA COESIVA					NATURA GRANULARE						
n°	profondità m	Nspt colpi	Cu kg/cm²	Ysat t/m³	W %	e -	Mo kg/cm²	Dr %	ø °	E' kg/cm²	Ysat t/m³	Yd t/m³	Mo kg/cm²	Liq. -
1	0,00 : 0,60	10	0,63	1,90	33,04	0,89	47	35	30	268	1,93	1,50	184	---
2	0,60 : 1,00	83	5,19	2,10	20,20	0,55	197	97	45	831	2,22	1,96	829	---

FON10