

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
LETTURE CAMPAGNA E VALORI TRASFORMATI

DIN

P520

Certificato

Committente **Dott. Geol. Marco Cugini**
Cantiere **Micciano**
Località **Micciano**

U.M.: **kg/cm²**
Pagina 1/17
Elaborato

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

H m	note n°	L1 n°	L2 n°	qcd kg/cm ²	H m	note n°	L1 n°	L2 n°	qcd kg/cm ²
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					

H = profondità
L1 = quota
L2 = Contatto

qcd = Collaborazioni
note = spec.tec.

**PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
DIGRAMMI DI RESISTENZA E LITOLOGIA**

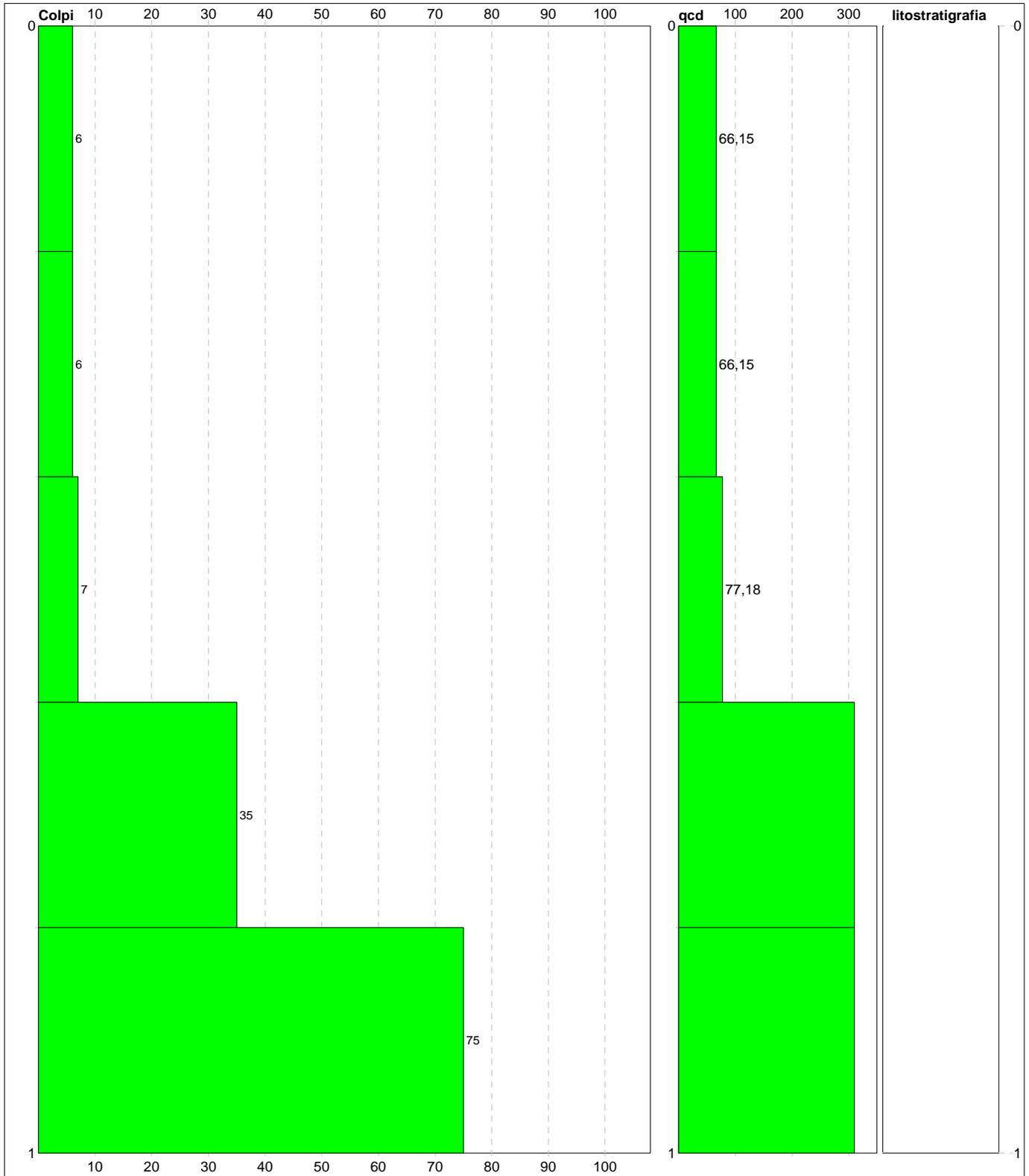
DIN 2

Certificato

Committente **Dott. Geol. Marco Cugini**
Cantiere **Micciano**
Località **Micciano**

U.M.: **kg/cm²**
Scala: **1:5**
Pagina **2/17**
Elaborato

Data eseg. **13/12/2018**
Data certificato **14/12/2018**
Quota inizio: :
Falda



Penetrometro: TG63-200Din
63,00 kg
0,75 m
0,20 m

sist.litologico: Personalizzata
Responsabile::
Assistente::

preforo m
Corr.astine: : kg/ml
Cod.ISTAT: 0

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUDDIVISIONE GEOTECNICA	DIN	2
	Certificato	

Committente Dott. Geol. Marco Cugini	U.M.: kg/cm²	Data esec. 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 _d kg/cm ²	qc kg/cm ²	Vs m/sec	G kg/cm ²	Q kg/cm ²	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/cm ²	Ysat t/m ³	W %	e -	Mo kg/cm ²	Dr %	ø °	E' kg/cm ²	Ysat t/m ³	Yd t/m ³	Mo kg/cm ²	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	---