

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

LETTURE CAMPAGNA E VALORI TRASFORMATI

DIN

P440

Certificato

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

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

Data esec. **19/07/2019**
Data certificato **12/09/2019**
Falda **Assente**

H m	note n°	L1 n°	L2 n°	qcd kg/cm²	H m	note n°	L1 n°	L2 n°	qcd kg/cm²
0,20	1	8	51	88,20					
0,40	1	5	46	55,13					
0,60	2	6	47	66,15					
0,80	2	4	40	44,10					
1,00	2	5	22	51,68					
1,20	2	4	20	41,34					
1,40	3	4	34	41,34					
1,60	3	5	19	51,68					
1,80	3	7	18	72,35					
2,00	3	9	27	87,55					
2,20	3	8	20	77,82					
2,40	4	8	21	77,82					
2,60	4	10	27	97,28					
2,80	4	9	22	82,69					
3,00	4	10	13	91,88					
3,20	5	10	13	91,88					
3,40	5	8	18	73,50					
3,60	5	13	32	119,44					
3,80	5	11	34	95,74					
4,00	5	13	22	113,15					
4,20	6	11	25	95,74					
4,40	6	12	26	104,45					
4,60	6	9	42	74,42					
4,80	6	14	19	115,76					
5,00	7	13	22	107,49					
5,20	7	14	24	115,76					
5,40	7	15	22	124,03					

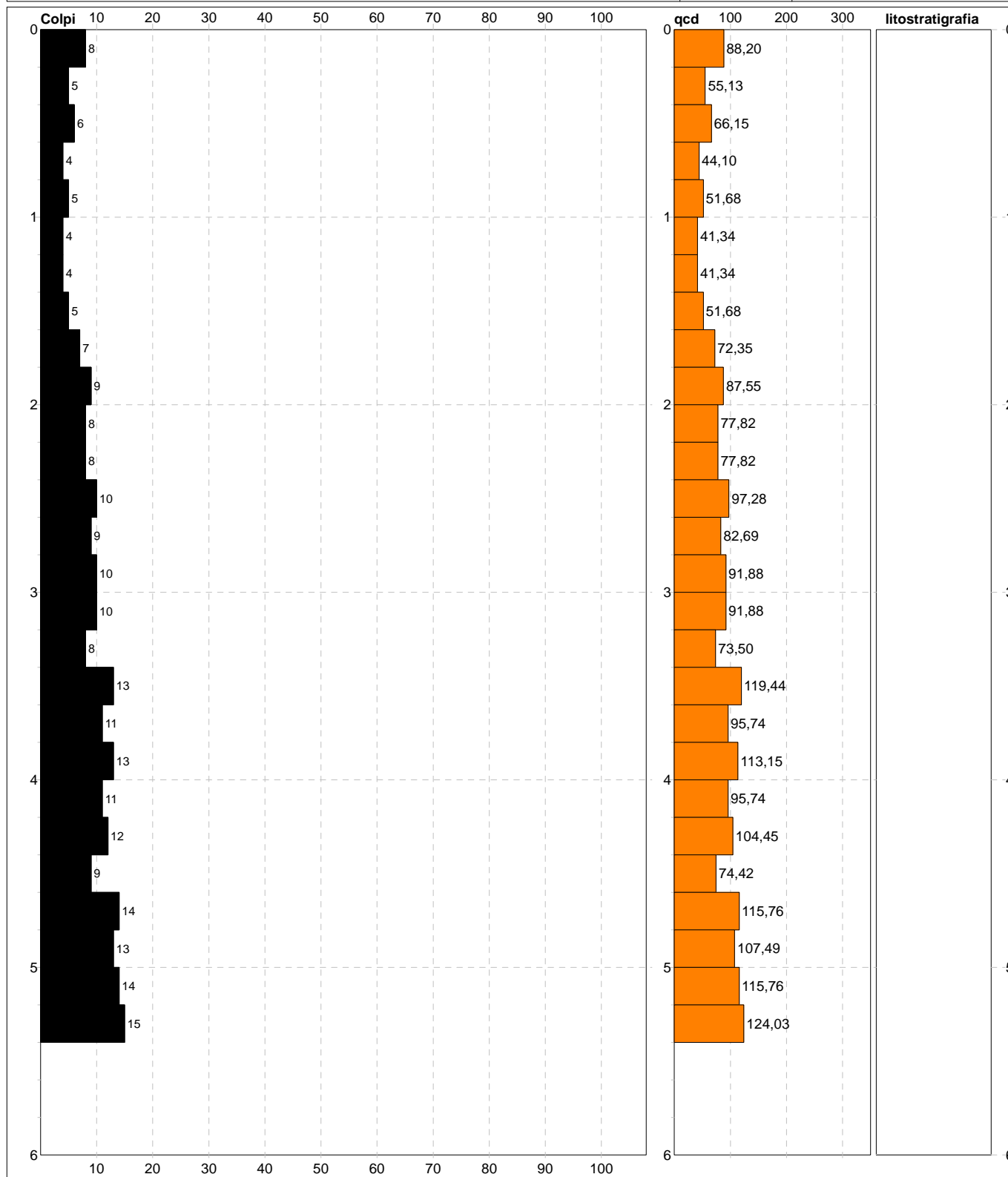
H = profondità
L1 = quota
L2 = Contatto

qcd = Collaborazioni
note = spec.tec.

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIGRAMMI DI RESISTENZA E LITOLOGIA	DIN	2
	Certificato	

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

U.M.: **kg/cm²**
Scala: **1:30**
Pagina **2/17**
Elaborato
Data esec. **19/07/2019**
Data certificato **12/09/2019**
Quota inizio: :
Falda **Assente**



Penetrometro: TG63-200Din 63,00 kg 0,75 m 0,20 m	sist.litologico: Begemann [qc + qc/fs] 4 Zone Responsabile:: Assistente::	preforo m Corr.astine: : kg/ml Cod.ISTAT: 0
--	--	--

Certificato

Falda	Assente
-------	---------

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 : 1,60	Media	5	1,51	8	54,95	50,85	102	63	2,75	Coes./Gran.	
2	1,60 : 5,40	Media	11	1,51	16	95,72	88,78	153	110	4,79	Coes./Gran.	

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 : 1,60	8	0,50	1,87	34,98	0,94	41	28	29	253	1,91	1,46	161	---
2	1,60 : 5,40	16	1,00	1,97	27,79	0,75	61	44	32	315	1,97	1,55	252	---