

P442

DIN
Certificato

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
LETTURE CAMPAGNA E VALORI TRASFORMATI

Committente	Dott. Geol. Marco Cugini	U.M.:	kg/cm²	Data esec.	17/07/2019
Cantiere	Pomaranze	Pagina	1/17	Data certificato	12/09/2019
Località	Pomaranze	Elaborato		Falda	Assente

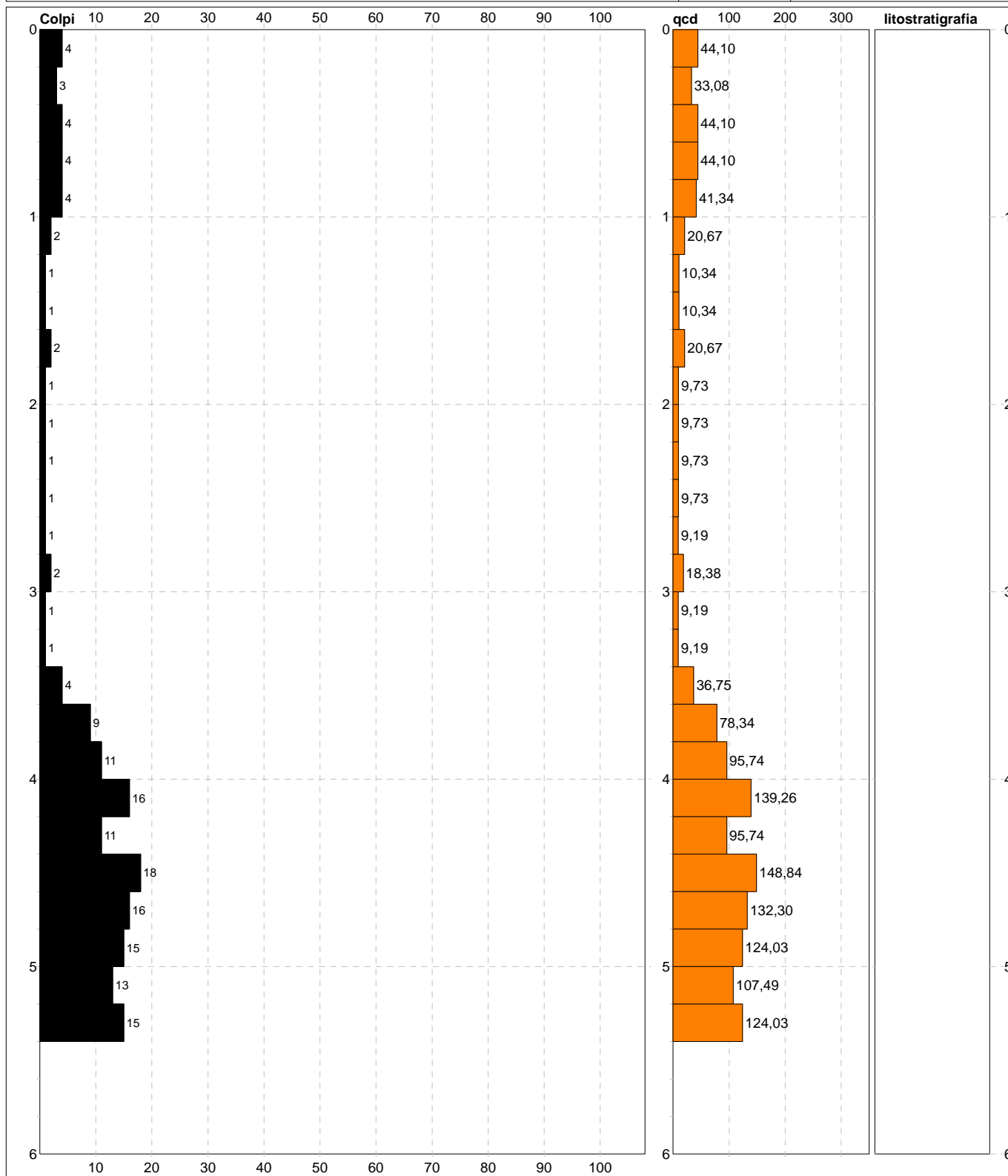
H m	note n°	L1 n°	L2 n°	qcd kg/cm²	H m	note n°	L1 n°	L2 n°	qcd kg/cm²
0,20	1	4	51	44,10					
0,40	1	3	46	33,08					
0,60	2	4	47	44,10					
0,80	2	4	40	44,10					
1,00	2	4	22	41,34					
1,20	2	2	20	20,67					
1,40	3	1	34	10,34					
1,60	3	1	19	10,34					
1,80	3	2	18	20,67					
2,00	3	1	27	9,73					
2,20	3	1	20	9,73					
2,40	4	1	21	9,73					
2,60	4	1	27	9,73					
2,80	4	1	22	9,19					
3,00	4	2	13	18,38					
3,20	5	1	13	9,19					
3,40	5	1	18	9,19					
3,60	5	4	32	36,75					
3,80	5	9	34	78,34					
4,00	5	11	22	95,74					
4,20	6	16	25	139,26					
4,40	6	11	26	95,74					
4,60	6	18	42	148,84					
4,80	6	16	19	132,30					
5,00	7	15	22	124,03					
5,20	7	13	24	107,49					
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	4
	Certificato	

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

U.M.: **kg/cm²**
Scala: **1:30**
Pagina **2/17**
Elaborato
Data esec. **17/07/2019**
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
--	--	--

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUDDIVISIONE GEOTECNICA	DIN	4
	Certificato	

Committente	Dott. Geol. Marco Cugini	U.M.:	kg/cm²	Data esec.	17/07/2019
Cantiere	Pomarance	Pagina	4/17	Data certificato	12/09/2019
Località	Pomarance	Elaborato		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 : 1,00	Media	4	1,51	6	41,34	37,71	89	50	2,07	Coes./Gran.		
2	1,00 : 3,60	Media	1	1,51	2	14,13	12,80	99	21	0,71	Coes./Gran.		
3	3,60 : 5,40	Media	14	1,51	21	116,20	107,93	169	137	5,81	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 : 1,00	6	0,38	1,85	37,04	1,00	36	22	28	238	1,89	1,43	139	---
2	1,00 : 3,60	2	0,13	1,75	46,91	1,27	25	8	27	207	1,85	1,36	93	---
3	3,60 : 5,40	21	1,31	2,03	23,98	0,65	71	52	33	353	2,00	1,60	301	---

FON109