

DIN

P439

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
LETTURE CAMPAGNA E VALORI TRASFORMATI

Certificato

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

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

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

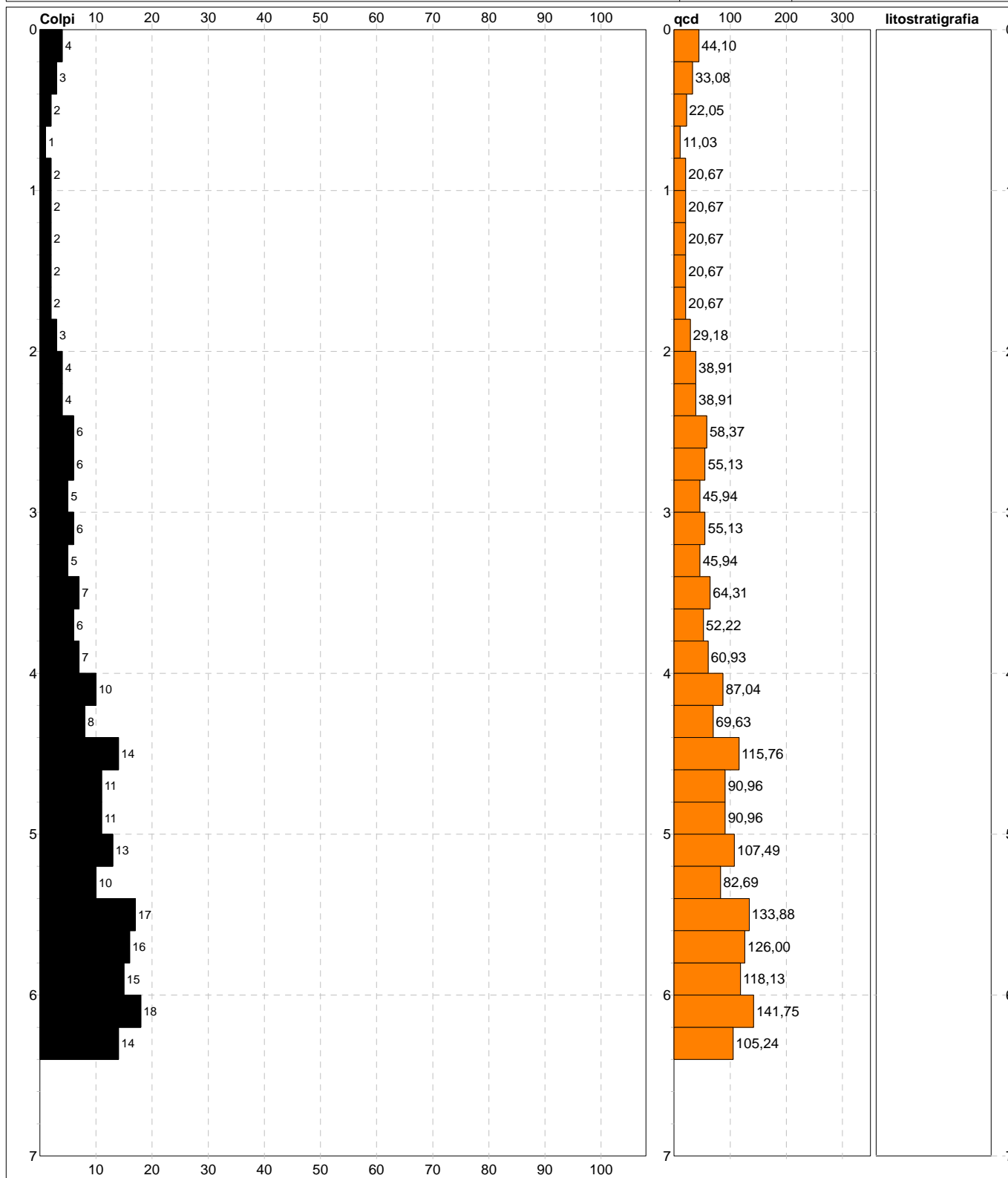
H m	note n°	L1 n°	L2 n°	qcd kg/cm²	H m	note n°	L1 n°	L2 n°	qcd kg/cm²
0,20	1	4	51	44,10					
0,40	1	3	46	33,08					
0,60	2	2	47	22,05					
0,80	2	1	40	11,03					
1,00	2	2	22	20,67					
1,20	2	2	20	20,67					
1,40	3	2	34	20,67					
1,60	3	2	19	20,67					
1,80	3	2	18	20,67					
2,00	3	3	27	29,18					
2,20	3	4	20	38,91					
2,40	4	4	21	38,91					
2,60	4	6	27	58,37					
2,80	4	6	22	55,13					
3,00	4	5	13	45,94					
3,20	5	6	13	55,13					
3,40	5	5	18	45,94					
3,60	5	7	32	64,31					
3,80	5	6	34	52,22					
4,00	5	7	22	60,93					
4,20	6	10	25	87,04					
4,40	6	8	26	69,63					
4,60	6	14	42	115,76					
4,80	6	11	19	90,96					
5,00	7	11	22	90,96					
5,20	7	13	24	107,49					
5,40	7	10	22	82,69					
5,60	7	17	21	133,88					
5,80	7	16	25	126,00					
6,00	8	15	25	118,13					
6,20	8	18	19	141,75					
6,40	8	14	15	105,24					

H = profondità
L1 = quota
L2 = Contatto

qcd = Collaborazioni
note = spec.tec.

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIGRAMMI DI RESISTENZA E LITOLOGIA	DIN	1
	Certificato	

Committente	Dott. Geol. Marco Cugini	U.M.: kg/cm²	Data esec.	19/07/2019
Cantiere	Pomaranze	Scala: 1:35	Data certificato	12/09/2019
Località	Pomaranze	Pagina 2/17	Quota inizio: :	
		Elaborato	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	1
	Certificato	

Committente	Dott. Geol. Marco Cugini	U.M.:	kg/cm²	Data esec.	19/07/2019
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 : 1,80	Media	2	1,51	3	23,73	22,05	88	29	1,19	Coes./Gran.	
2	1,80 : 4,00	Media	5	1,51	8	49,54	44,35	131	63	2,48	Coes./Gran.	
3	4,00 : 6,40	Media	13	1,51	20	105,79	97,36	172	132	5,29	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 : 1,80	3	0,19	1,78	44,21	1,19	28	11	27	214	1,86	1,38	105	---
2	1,80 : 4,00	8	0,50	1,87	34,98	0,94	41	28	29	253	1,91	1,46	161	---
3	4,00 : 6,40	20	1,25	2,02	24,71	0,67	69	50	33	345	1,99	1,59	292	---