

P441

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA LETTURE CAMPAGNA E VALORI TRASFORMATI	DIN
	Certificato

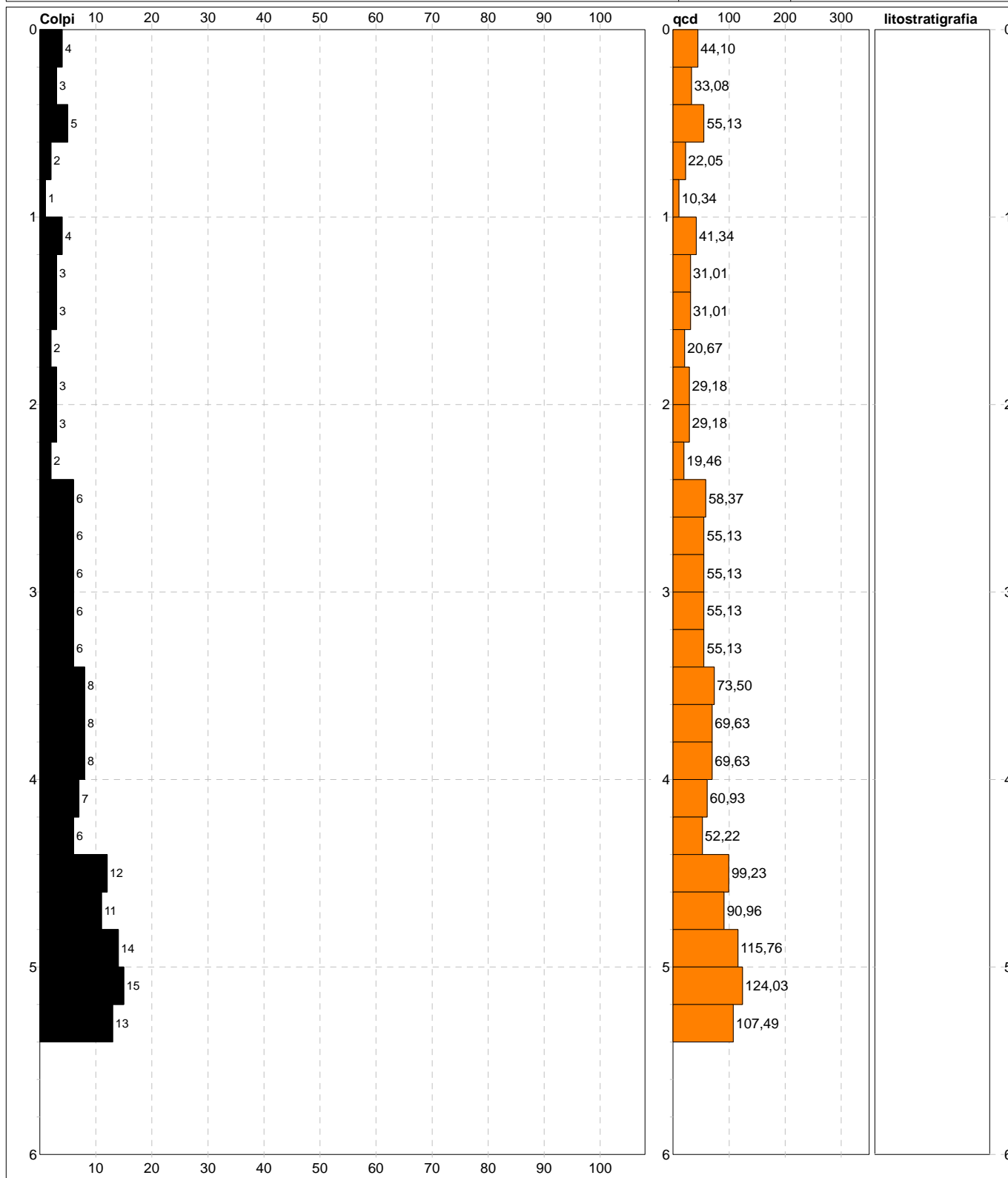
Committente	Dott. Geol. Marco Cugini	U.M.:	kg/cm²	Data esec.	19/07/2019
Cantiere	Pomaranze	Pagina	1/17	Data certificato	12/09/2019
Località	Pomaranze	Elaborato		Falda	Assente

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	5	47	55,13					
0,80	2	2	40	22,05					
1,00	2	1	22	10,34					
1,20	2	4	20	41,34					
1,40	3	3	34	31,01					
1,60	3	3	19	31,01					
1,80	3	2	18	20,67					
2,00	3	3	27	29,18					
2,20	3	3	20	29,18					
2,40	4	2	21	19,46					
2,60	4	6	27	58,37					
2,80	4	6	22	55,13					
3,00	4	6	13	55,13					
3,20	5	6	13	55,13					
3,40	5	6	18	55,13					
3,60	5	8	32	73,50					
3,80	5	8	34	69,63					
4,00	5	8	22	69,63					
4,20	6	7	25	60,93					
4,40	6	6	26	52,22					
4,60	6	12	42	99,23					
4,80	6	11	19	90,96					
5,00	7	14	22	115,76					
5,20	7	15	24	124,03					
5,40	7	13	22	107,49					

H = profondità	qcd = Collaborazioni
L1 = quota	note = spec.tec.
L2 = Contatto	

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIGRAMMI DI RESISTENZA E LITOLOGIA	DIN	3
	Certificato	

Committente	Dott. Geol. Marco Cugini	U.M.:	kg/cm ²	Data esec.	19/07/2019
Cantiere	Pomaranze	Scala:	1:30	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	3
	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 : 2,40	Media	3	1,51	4	30,55	27,13	98	36	1,53	Coes./Gran.	
2	2,40 : 4,40	Media	7	1,51	10	60,48	55,40	141	76	3,02	Coes./Gran.	
3	4,40 : 5,40	Media	13	1,51	20	107,49	96,74	170	132	5,37	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 : 2,40	4	0,25	1,80	41,67	1,13	30	15	28	222	1,87	1,39	116	---
2	2,40 : 4,40	10	0,63	1,90	33,04	0,89	47	35	30	268	1,93	1,50	184	---
3	4,40 : 5,40	20	1,25	2,02	24,71	0,67	69	50	33	345	1,99	1,59	292	---