

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA LETTURE CAMPAGNA E VALORI TRASFORMATI

DIN

2

Certificato

Committente Enel Green Power
Cantiere Monteverdi1
Località Centrale Monteverdi1

U.M.: kg/cm²
Pagina 1/17
Elaborato

Data esec. 24/08/2018
Data certificato 27/08/2018
Falda

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	5		55,13					
0,40	1	6		66,15					
0,60	2	9		99,23					
0,80	2	16		176,40					
1,00	2	18		186,05					
1,20	2	18		186,05					
1,40	3	25		258,40					
1,60	3	27		279,07					
1,80	3	24		248,06					
2,00	3	24		233,47					
2,20	3	25		243,20					
2,40	4	31		301,57					
2,60	4	28		272,38					
2,80	4	34		312,38					
3,00	4	55		505,31					
3,20	5	75		689,06					

H = profondità
L1 = quota
L2 = Contatto

qcd = Collaborazioni
note = spec.tec.

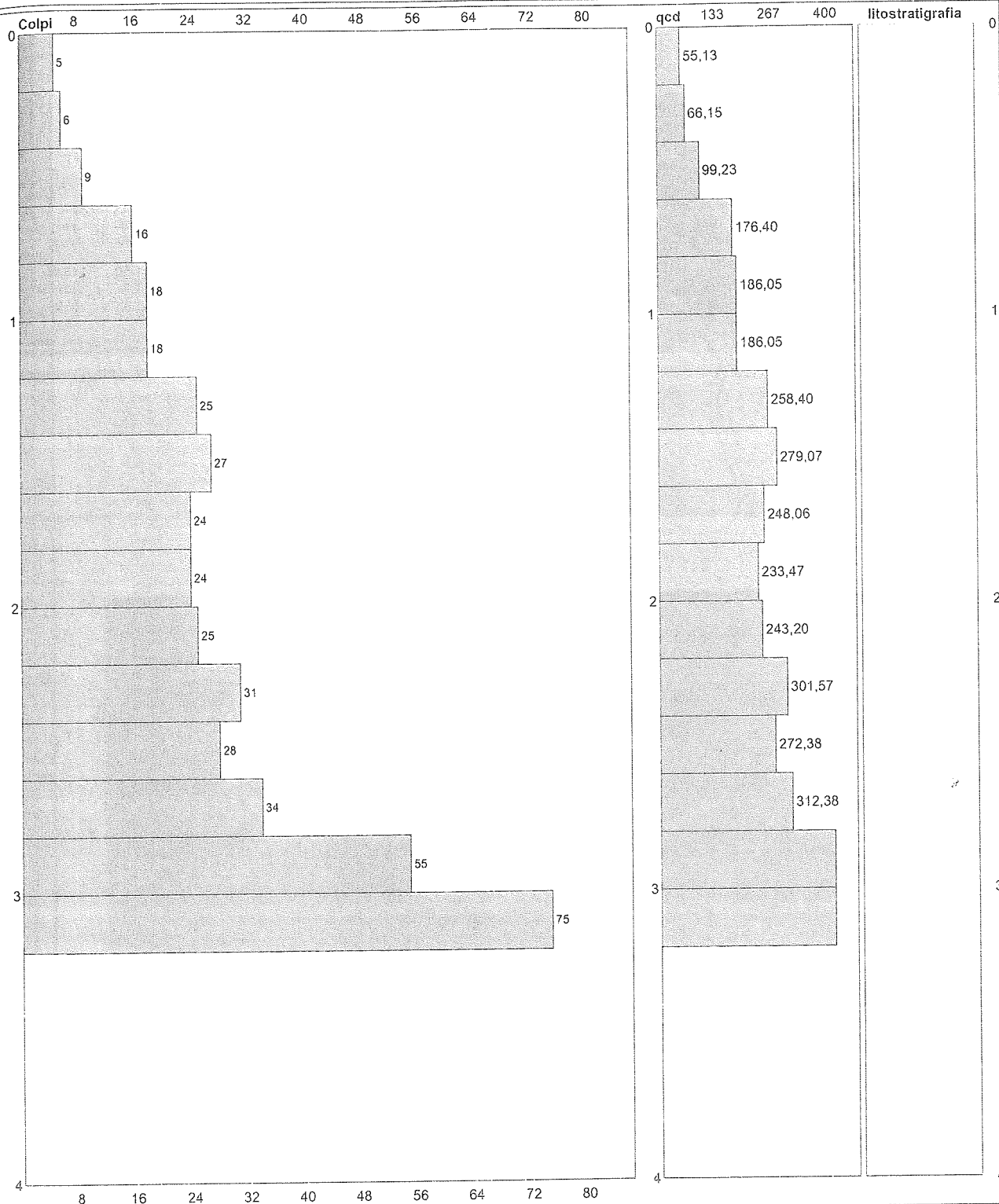
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA DIGRAMMI DI RESISTENZA E LITOLOGIA

DIN 2

Certificato

Committente Enel Green Power
Cantiere Monteverdi1
Località Centrale Monteverdi1

U.M.: kg/cm² Data esec. 24/08/2018
Scala: 1:20 Data certificato 27/08/2018
Pagina 2/17 Quota inizio: :
Elaborato Falda



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

sist.litologico: Personalizzata
Responsabile::
Assistente::

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

FON109

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
SUDDIVISIONE GEOTECNICA

DIN 2

Certificato

U.M.: kg/cm²
Data esec. 24/08/2018
Data certificato 27/08/2018

Committente Enel Green Power
Cantiere Monteverdi
Località Centrale Monteverdi

PARAMETRI GENERALI

n° profondità m

1	0,00 : 0,60	Media	7	1,51	10	73,50	66,15	88	76	3,68	Coes./Gran.
2	0,60 : 2,80	Media	25	1,51	37	245,18	228,33	168	216	12,26	Coes./Gran.
3	2,80 : 3,20	Media	65	1,51	98	597,19	537,47	222	470	29,86	Coes./Gran.

NATURA GRANULARE

NATURA COESIVA

n°	profondità m	Nspt	colpi	Cu	kg/cm ²	Ysat	l/m ³	%	W	kg/cm ³	e	Mlo	%	Dr	%	ϕ	E'	kg/cm ²	Ysat	l/m ³	Yd	Mlo	Liq.
1	0,00 : 0,60	10	37	0,63	2,31	1,90	33,04	0,89	20,20	0,55	104	47	35	72	38	45	947	477	2,09	1,74	437	184	---
2	0,60 : 2,80	37	10	2,31	2,10	1,90	33,04	0,89	20,20	0,55	104	47	35	72	38	45	947	477	2,09	1,74	437	184	---
3	2,80 : 3,20	98	10	6,13	2,10	1,90	33,04	0,89	20,20	0,55	104	47	35	72	38	45	947	477	2,09	1,74	437	184	---