
Certificato N : 60-97

Data : 22-07-97

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA
STRATIGRAFIA ED INTERPRETAZIONE
*** GEOTECNICA ***

COMMITTENTE : TRINCHERA GIOIA E ALTRI

CANTIERE : MARINA PALMENSE - FERMO

PENETROMETRO : DPL

COMUNE : FERMO

LOCALITA' : Marina Palmense

PICCHETTO : 1 /

PROVA N.RO : 1 DEL : 21-05-97

INIZIO A ML : 0.00

FINE A ML : 3.50

Q.TA FALDA : 2.10

Q.TA PIANO CAMPAGNA : 0.00

COMMENTI :

IL TECNICO :

LABORATORIO :

P₃₂ documentazione reperita
cantiere: Marina Palmense

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

CERTIFICATO N.RO : 60-97

CANTIERE : MARINA PALMENSE - FERMO

PROF.	NC	RD.	PROF.	NC	RD.	PROF.	NC	RD	PROF.	NC	RD
0.00	27	95.46									
0.10	27	95.46									
0.20	36	127.29									
0.30	33	116.68									
0.40	31	109.61									
0.50	25	88.39									
0.60	20	70.71									
0.70	17	60.11									
0.80	15	53.04									
0.90	5	17.68									
1.00	3	9.58									
1.10	4	12.77									
1.20	6	19.16									
1.30	23	73.45									
1.40	30	95.81									
1.50	38	121.35									
1.60	28	89.42									
1.70	17	54.29									
1.80	17	54.29									
1.90	24	76.65									
2.00	33	96.09									
2.10	46	133.94									
2.20	59	171.79									
2.30	65	189.26									
2.40	59	171.79									
2.50	55	160.15									
2.60	37	107.74									
2.70	26	75.71									
2.80	30	87.35									
2.90	39	113.56									
3.00	35	93.65									
3.10	65	173.92									
3.20	62	165.89									
3.30	58	155.19									
3.40	56	149.84									
3.50	52	139.14									

LEGENDA : PROF. = PROFONDITA' DI INFISSIONE m.
 NC = NUMERO COLPI N.RO
 RD = RESISTENZA DINAMICA daN/cm²

DPL Dynamic Penetrometer Light

Picchetto n. 1 / - Prova n. 1

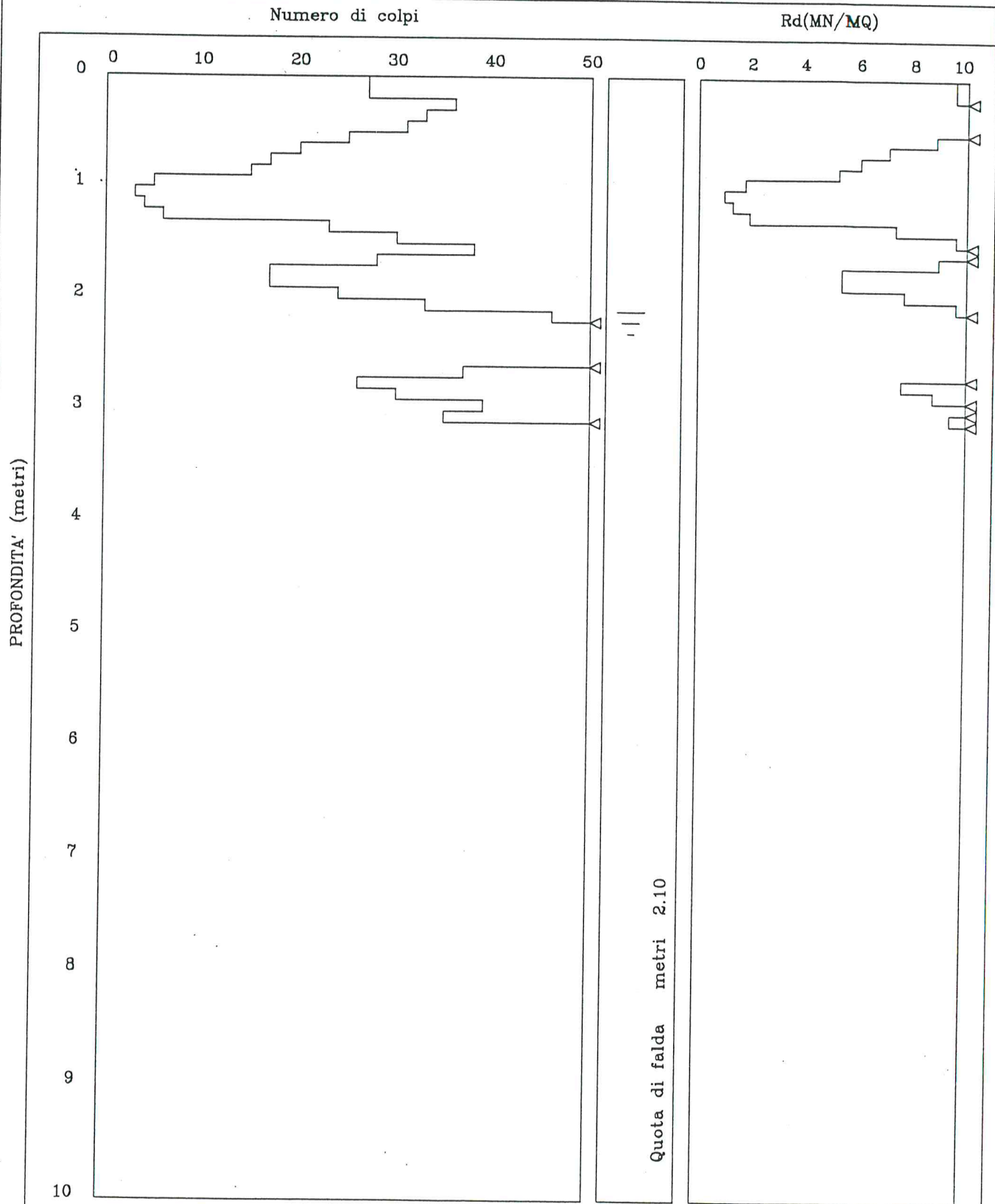
Cantiere

MARINA PALMENSE - FERMO

Committente TRINCHERA GIOIA E ALTRI

Certif.n. 60-97

del 22/07/1997



CERTIFICATO N.RO : 60-97 CANTIERE :MARINA PALMENSE - FERMO

QUOTA m.	LITOLOGIA	FALDA m.	N.RO COLPI	C	Nspt equiv.	DENS. REL.%	ANGOLO ATTRITO	GAMMA kN/mc	SIGMA daN/cm ²	Cu daN/cm ²	E daN/cm ²	M daN/cm ²	N'	TAU/ SIGMA
0.00	AG	#####												
0.30	AG	#####												
0.40	AG	#####												
0.40	SG	0:0:0:0:0:	17	1.00	17	>85	34	18.5	0.11		289	191	15	
0.70	SG	0:0:0:0:0:												
0.80	SG	0:0:0:0:0:												
0.80	LS	~.~.~.~.~.	4	1.00	4	45	27	19.0	0.19		140	10	3	
1.10	LS	~.~.~.~.~.												
1.20	LS	~.~.~.~.~.												
1.20	SG	0:0:0:0:0:	24	0.95	22	>85	37	18.5	0.26		334	257	17	
1.50	SG	0:0:0:0:0:												
1.60	SG	0:0:0:0:0:												
1.60	LS	~.~.~.~.~.	17	1.00	17	>85	34	19.0	0.32		289	43	12	
1.80	LS	~.~.~.~.~.												
1.80	SG	0:0:0:0:0:	40	0.85	34	>85	40	18.5	0.41		408	383	21	
2.10	SG	0:0:0:0:0:												
2.40	SG	0:0:0:0:0:												
2.60	SG	0:0:0:0:0:												
2.60	SG	0:0:0:0:0:	32	0.90	28	>85	39	18.5	0.52		376	324	17	
2.90	SG	0:0:0:0:0:												
3.00	SG	0:0:0:0:0:												
3.00	SG	0:0:0:0:0:	52	0.80	41	>85	43	18.5	0.61		451	468	22	
3.30	SG	0:0:0:0:0:												
3.50	SG	0:0:0:0:0:												

T=TORBE - A=ARGILLE - LA=LIMI ARGILLOSI - LS=LIMI SABBIOSI - SL=SABBIE LIMOSE - S=SABBIE - SG=SABBIE/GHIAIE - AG=COPERTURA SUPER.