

---

*SUNDA*  
■■■ Site Investigation ■■■

---

40123 BOLOGNA ■ Via Collegio di Spagna, 15 ■ Tel.051-333802

---

Certificato N : 104-84

Data : 10-01-84

---

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

COMMITTENTE : CONSORZIO FERMANO

CANTIERE : CAMPIGLIONE

---

PENETROMETRO : DPL

COMUNE : FERMO

LOCALITA' : CAMPIGLIONE

PICCHETTO :

PROVA N.RO : 16 DEL : 10-01-84

INIZIO A ML : 0.00

FINE A ML : 4.20

Q.TA PIANO CAMPAGNA : 0.00

---

**P16** documentazione reperita  
cantiere: Campiglione

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

CERTIFICATO N.RO : 104-84

CANTIERE : CAMPIGLIONE

PROF.	NC	RD.	PROF.	NC	RD.	PROF.	NC	RD	PROF.	NC	RD
0.00	1	3.54									
0.10	5	17.68									
0.20	5	17.68									
0.30	5	17.68									
0.40	5	17.68									
0.50	5	17.68									
0.60	20	81.32									
0.70	21	74.25									
0.80	20	70.71									
0.90	21	74.25									
1.00	21	67.06									
1.10	21	67.06									
1.20	20	83.03									
1.30	30	95.81									
1.40	30	95.81									
1.50	18	51.10									
1.60	12	38.32									
1.70	27	36.22									
1.80	30	95.81									
1.90	31	99.00									
2.00	31	90.26									
2.10	31	90.26									
2.20	25	72.79									
2.30	28	75.71									
2.40	16	72.79									
2.50	24	69.88									
2.60	21	61.15									
2.70	21	61.15									
2.80	22	64.06									
2.90	28	66.97									
3.00	20	61.54									
3.10	20	61.54									
3.20	24	64.22									
3.30	25	66.33									
3.40	25	66.33									
3.50	20	61.54									
3.60	22	58.88									
3.70	21	56.19									
3.80	24	64.22									
3.90	28	69.57									
4.00	26	64.35									
4.10	26	64.35									
4.20	28	69.30									

**P16** documentazione reperita  
cantiere: Campiglione

LEGENDA : PROF. = PROFONDITA' DI PENETRAZIONE m.  
NC = NUMERO CILINDRO N.RO  
RD = RESISTENZA DINAMICA daN/cm<sup>2</sup>

COMMENTI :

IL TECNICO :

LABORATORIO :

CERTIFICATO N.RO : 104-34

CANTIERE : CAMPIGLIONE

QUOTA m.	LITOLOGIA	FALDA m.	N.RO COLPI	C	Nspt equiv.	DENS. REL. %	ANGOLO ATTRITO	GAMMA kN/mc	SIGMA daN/cm <sup>2</sup>	Cu daN/cm <sup>2</sup>	E daN/cm <sup>2</sup>	M daN/cm <sup>2</sup>	N'	TA SIG
0.00	AG	#####												
0.30	AG	#####												
0.50	AG	#####												
0.50	SG	o:o:o:o:o:	21	0.50	10	73	31	18.0	0.17		227	113		3
0.80	SG	o:o:o:o:o:												
1.10	SG	o:o:o:o:o:												
1.40	SG	o:o:o:o:o:												
1.40	SG	o:o:o:o:o:	23	0.50	11	69	32	19.0	0.35		237	129		3
1.70	SG	o:o:o:o:o:												
2.00	SG	o:o:o:o:o:												
2.30	SG	o:o:o:o:o:												
2.50	SG	o:o:o:o:o:												
2.50	SG	o:o:o:o:o:	24	0.50	12	66	32	19.0	0.53		242	135		7
2.80	SG	o:o:o:o:o:												
3.10	SG	o:o:o:o:o:												
3.40	SG	o:o:o:o:o:												
3.40	SG	o:o:o:o:o:	25	0.50	12	63	32	18.0	0.88		247	141		3
3.70	SG	o:o:o:o:o:												
4.00	SG	o:o:o:o:o:												
4.20	SG	o:o:o:o:o:												

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

**P<sub>16</sub>** documentazione reperita  
cantiere: Campiglione

# DPL Dynamic Penetrometer Light

Picchetto n.

Cantiere

CAMPIGLIONE

Committente CONSORZIO FERMANO

Certif.n. 104-84

del 10/01/1984

Numero di colpi

Rd(MN/MQ)

