

---

**SUNDA**  
■■■ Site Investigation ■■■

---

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

---

Certificato N : 106-84

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 : 18 DEL : 10-01-84

INIZIO A ML : 0.00

FINE A ML : 5.00

Q.TA PIANO CAMPAGNA : 0.00

---

COMMENTI :

---

**P<sub>18</sub>** documentazione reperita  
cantiere: Campiglione

CERTIFICATO N.RO : 106-84

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>	H'	PAU/ SIGMA
0.00	AG													
0.30	AG													
0.50	AG													
0.50	SG	0:0:0:0:0:	21	0.50	10	73	31	18.0	0.17		227	118	8	
0.80	SG	0:0:0:0:0:												
1.10	SG	0:0:0:0:0:												
1.40	SG	0:0:0:0:0:												
1.40	SG	0:0:0:0:0:	19	0.50	9	64	31	18.0	0.32		216	107	7	
1.70	SG	0:0:0:0:0:												
2.00	SG	0:0:0:0:0:												
2.20	SG	0:0:0:0:0:												
2.20	SG	0:0:0:0:0:	24	0.50	12	67	32	18.0	0.47		242	135	7	
2.50	SG	0:0:0:0:0:												
2.80	SG	0:0:0:0:0:												
3.10	SG	0:0:0:0:0:												
3.10	SG	0:0:0:0:0:	23	0.50	11	62	22	13.0	0.62		237	129	6	
3.40	SG	0:0:0:0:0:												
3.70	SG	0:0:0:0:0:												
3.80	SG	0:0:0:0:0:												
3.80	SG	0:0:0:0:0:												
4.10	SG	0:0:0:0:0:	27	0.50	13	63	33	18.0	0.79		257	152	6	
4.40	SG	0:0:0:0:0:												
4.70	SG	0:0:0:0:0:												
5.00	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=COBERTURA SUPER.

**P<sub>18</sub>** documentazione reperita  
cantiere: Campiglione

# DPL Dynamic Penetrometer Light

Picchetto n.

Cantiere

CAMPIGLIONE

Committente CONSORZIO FERMANO

Certif.n. 108-84

del 10/01/1984

Numero di colpi

Rd(MN/MQ)

