

■■■ S i t e I n v e s t i g a t i o n ■■■
SUNDA

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

Certificato N : 102-92

Data : 06-05-92

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

COMMITTENTE :

CANTIERE : CAMPIGLIONE

PENETROMETRO : DPL

COMUNE : FERMO

LOCALITA' : CAMPIGLIONE

PICCHETTO :

PROVA N.RO : 14 DEL : 06-05-92

INIZIO A ML : 0.00

FINE A ML : 4.50

Q.TA PIANO CAMPAGNA : 0.00

COMMENTI :

P₁₄ documentazione reperita
cantiere: Campiglione

IL TECNICO :

LABORATORIO :

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

CERTIFICATO N.RO : 102-92

CANTIERE : CAMPIGLIONE

PROF.	NC	RD.	PROF.	NC	RD.	PROF.	NC	RD	PROF.	NC	RD
0.00	3	10.61									
0.10	3	10.61									
0.20	3	10.61									
0.30	3	10.61									
0.40	3	10.61									
0.50	3	10.61									
0.60	3	31.82									
0.70	11	63.64									
0.80	24	99.00									
0.90	24	84.86									
1.00	24	76.65									
1.10	24	76.65									
1.20	22	83.03									
1.30	25	79.24									
1.40	25	79.24									
1.50	21	67.06									
1.60	21	67.06									
1.70	20	62.87									
1.80	19	60.68									
1.90	17	54.29									
2.00	17	49.50									
2.10	17	49.50									
2.20	19	55.32									
2.30	18	52.41									
2.40	16	46.59									
2.50	18	52.41									
2.60	16	53.02									
2.70	20	53.24									
2.80	16	42.68									
2.90	15	42.68									
3.00	15	40.14									
3.10	15	40.14									
3.20	14	37.48									
3.30	13	34.78									
3.40	15	40.14									
3.50	16	42.31									
3.60	16	42.31									
3.70	17	45.49									
3.80	18	43.16									
3.90	19	50.34									
4.00	19	47.02									
4.10	19	47.02									
4.20	21	51.37									
4.30	19	47.02									
4.40	20	42.50									
4.50	21	51.37									

P₁₄ documentazione reperita
cantiere: Campiglione

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

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	N daN/cm ²	N' daN/cm ²	TAU/ SIGMA
0.00	AG													
0.30	AG													
0.60	AG													
0.60	SG	0:0:0:0:0:	20	0.50	10	70	31	18.0	0.20		221	112	3	
0.90	SG	0:0:0:0:0:												
1.20	SG	0:0:0:0:0:												
1.50	SG	0:0:0:0:0:												
1.70	SG	0:0:0:0:0:												
1.70	SG	0:0:0:0:0:	17	0.50	3	59	30	18.0	0.39		204	96	5	
2.00	SG	0:0:0:0:0:												
2.30	SG	0:0:0:0:0:												
2.60	SG	0:0:0:0:0:												
2.70	SG	0:0:0:0:0:												
2.70	SG	0:0:0:0:0:	16	0.50	3	53	30	18.0	0.53		198	90	4	
3.00	SG	0:0:0:0:0:												
3.30	SG	0:0:0:0:0:												
3.60	SG	0:0:0:0:0:												
3.80	SG	0:0:0:0:0:												
3.90	SG	0:0:0:0:0:	19	0.50	9	54	31	18.0	0.74		216	107	5	
4.10	SG	0:0:0:0:0:												
4.40	SG	0:0:0:0:0:												
4.50	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.

P₁₄ documentazione reperita
cantiere: Campiglione

L E G E N D A

DPL Dynamic Penetrometer Light

Picchetto n.
Cantiere
CAMPIGLIONE
Committente

Certif.n. 102-92
del 08/05/1992

Numero di colpi

Rd(MN/MQ)

