

■■■ 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 : 103-84

Data : 10-01-84

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

COMMITTENTE : CONSORZIO FERMANO

CANTIERE : CAMPIGLIONE

PENETROMETRO : DPL

COMUNE : FERMO

LOCALITA' : CAMPIGLIONE

PICCHETTO :

PROVA N.RO : 15 DEL : 10-01-84

INIZIO A ML : 0.00

FINE A ML : 4.30

Q.TA PIANO CAMPAGNA : 0.00

COMMENTI :

P₁₅ documentazione reperita
cantiere: Campiglione

IL TECNICO :

LABORATORIO :

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

CERTIFICATO N.RO : 103-84

CANTIERE : CAMPIGLIONE

PROF.	NC	RD.	PROF.	NC	RD.	PROF.	NC	RD	PROF.	NC	RD
0.00	1	3.54									
0.10	1	3.54									
0.20	1	3.54									
0.30	1	3.54									
0.40	7	24.75									
0.50	12	42.43									
0.60	21	74.25									
0.70	18	63.64									
0.80	20	70.71									
0.90	26	91.33									
1.00	26	33.03									
1.10	26	33.03									
1.20	27	36.23									
1.30	30	45.31									
1.40	27	33.23									
1.50	13	60.68									
1.60	13	57.48									
1.70	6	19.16									
1.80	14	44.71									
1.90	13	41.52									
2.00	13	37.85									
2.10	13	37.85									
2.20	20	58.24									
2.30	13	37.85									
2.40	13	37.85									
2.50	13	55.32									
2.60	19	55.32									
2.70	18	52.41									
2.80	23	66.97									
2.90	25	72.79									
3.00	25	66.89									
3.10	25	66.89									
3.20	28	74.92									
3.30	25	66.89									
3.40	25	66.89									
3.50	23	61.54									
3.60	21	56.19									
3.70	19	50.84									
3.80	21	56.19									
3.90	23	61.54									
4.00	23	56.92									
4.10	23	56.92									
4.20	25	61.87									
4.30	27	66.82									

P15 documentazione reperita
cantiere: Campiglione

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

CERTIFICATO N.RO : 103-84

CANTIERE :CAMPIGLIONE

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'	TAR SIG
0.00	AG	#####												
0.30	AG	#####												
0.40	AG	#####												
0.40	SG	o:o:o:o:o:	22	0.50	11	77	32	18.0	0.16		237	129	9	
0.70	SG	o:o:o:o:o:												
1.00	SG	o:o:o:o:o:												
1.30	SG	o:o:o:o:o:												
1.40	SG	o:o:o:o:o:												
1.40	SG	o:o:o:o:o:	16	0.50	8	58	30	18.0	0.34		198	90	5	
1.70	SG	o:o:o:o:o:												
2.00	SG	o:o:o:o:o:												
2.30	SG	o:o:o:o:o:												
2.40	SG	o:o:o:o:o:												
2.40	SG	o:o:o:o:o:	24	0.50	12	66	32	18.0	0.52		242	135	7	
2.70	SG	o:o:o:o:o:												
3.00	SG	o:o:o:o:o:												
3.30	SG	o:o:o:o:o:												
3.40	SG	o:o:o:o:o:												
3.40	SG	o:o:o:o:o:	24	0.50	12	62	32	18.0	0.69		242	135	6	
3.70	SG	o:o:o:o:o:												
4.00	SG	o:o:o:o:o:												
4.30	SG	o:o:o:o:o:												

T=TORRE - A=ARGILLE - LA=LIME ARGILLOSI - LS=LIME SABBIOSI - SL=SABBIE LIMOSE - S=SABBIE - SG=SABBIE/GHIAIE - AG=COBERTURA SUP

P15 documentazione reperita
cantiere: Campiglione

DPL Dynamic Penetrometer Light

Picchetto n.

Cantiere

CAMPIGLIONE

Committente CONSORZIO FERMANO

Certif.n. 103-84

del 10/01/1984

Numero di colpi

Rd(MN/MQ)

