

ALLEGATO-PROVA PENETROMETRICA

Certificato N° : 112-D

Data : 19-01-95

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

COMMITTENTE : STUDIO S.A.G.I. - S. BENEDETTO DEL T.

CANTIERE : CASACIVILE ABITAZIONE - PORTO D'ASCOLI

PENETROMETRO : DPSH MENHIR 100 KN

COMUNE : S. BENEDETTO DEL T. LOCALITA' : Porto d'Ascoli

RICCHETTO : 1 /

PROVA N.RO : 1 DEL : 16-01-95

INIZIO A ML : 0.20

FINE A ML : 8.40

DATA PIANO CAMPAGNA : 0.00

COMMENTI :

IL TECNICO :

LABORATORIO : C.S.T. S.T.L.

ALLEGATO-PROVA PENETROMETRICA

PROVA PENETROMETRICA DINAMICA

CERTIFICATO N.RO : 112-D

CANTIERE : CASACIVILE ABITAZIONE - PORTO D'ASCOLI

PROF.	NC	RD.	PROF.	NC	RD.	PROF.	NC	RD	PROF.	NC	RD
0.20	8	40.87									
0.40	9	20.43									
0.60	1	10.22									
0.80	4	40.87									
1.00	8	81.73									
1.20	16	169.48									
1.40	32	244.80									
1.60	16	141.23									
1.80	17	160.06									
2.00	18	178.89									
2.20	25	218.26									
2.40	16	139.69									
2.60	16	139.69									
2.80	15	150.96									
3.00	18	165.88									
3.20	22	179.04									
3.40	20	162.77									
3.60	22	179.04									
3.80	8	65.11									
4.00	7	56.97									
4.20	7	53.35									
4.40	7	53.35									
4.60	7	53.35									
4.80	8	60.97									
5.00	11	83.84									
5.20	5	35.03									
5.40	6	43.00									
5.60	4	28.67									
5.80	5	35.03									
6.00	4	28.67									
6.20	13	87.91									
6.40	12	81.15									
6.60	13	87.91									
6.80	9	60.06									
7.00	28	189.35									
7.20	16	102.43									
7.40	19	121.63									
7.60	32	204.86									
7.80	30	192.05									
8.00	11	70.42									
8.20	14	85.09									
8.40	42	255.26									

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

ALLEGATO- PROVA PENETROMETRICA

DPSH (DYNAMIC PROBING SUPER HEAVY)

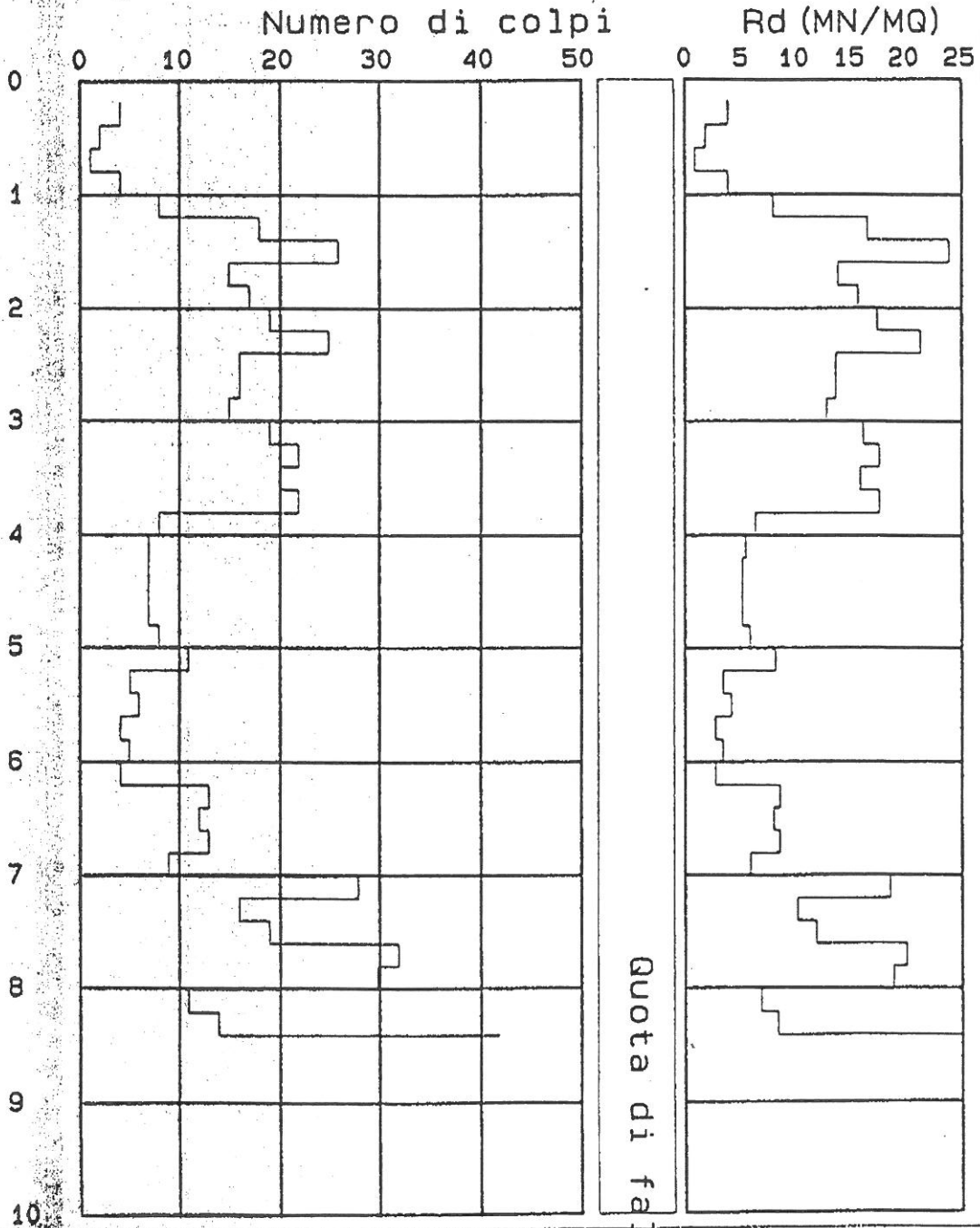
Picchetto n.1 /

Certif.n. 112-D
del 19/01/1995

Cantiere

CASA CIVILE ABITAZIONE - PORTO D'ASCOLI

Committente: STUDIO S.A.G.I. - S. BENEDETTO DEL T.



ALLEGATO-PROVA PENETROMETRICA

DENTRO SERVIZI TECNICI

Certificato N : 112-D

Data : 19-01-95

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

COMMITTENTE : STUDIO S.A.G.I. - S. BENEDETTO DEL T.

CANTIERE : CASA CIVILE ABITAZIONE - PORTO D'ASCOLI

PENETROMETRO : DPSH MENHIR 100 KN

COMUNE : S. BENEDETTO DEL T. LOCALITA' : Porto d'Ascoli

PICCHETTO : 1 /

PROVA N.RO : 1 DEL : 16-01-95

INIZIO A ML : 0.20

FINE A ML : 8.40

Q.TA PIANO CAMPAGNA : 0.00

COMMENTI :

IL TECNICO :

LABORATORIO : C.S.T. S.T.L.

ALLEGATO- PROVA PENETROMETRICA

CERTIFICATO N° RO : 112-D

CANTIERE : CASA CIVILE ABITAZIONE - PORTO D'ASCOLI

QUOTA #	LITOLOGIA	FALDA #	H.RO COLPI	C	Nspt equiv.	DENS. REL.X	ANGOLO ATTRITO	GAMMA kN/mc	SIGMA daN/cm ²	Cu daN/cm ²	E daN/cm ²	M daN/cm ²	N'	TAU/ SIGMA
0.20	AG													
0.50	AG													
0.80	AG													
1.00	AG													
1.00	S		18	1.50	27	185	38	18.0	0.16		364	148	72	0.26
1.20	S													
1.20	SG	0:0:0:0:0	28	1.50	42	185	43	18.0	0.20		454	472	33	
1.40	SG	0:0:0:0:0												
1.40	S		16	1.50	24	185	37	18.0	0.25		343	132	18	0.21
1.70	S													
1.00	S													
1.80	SG	0:0:0:0:0	25	1.50	37	185	41	18.0	0.32		429	422	26	
2.10	SG	0:0:0:0:0												
2.20	SG	0:0:0:0:0												
2.20	S		16	1.50	24	185	37	18.0	0.43		343	132	15	0.17
2.50	S													
2.80	S													
3.00	S													
3.00	SL		11	1.50	16	76	34	18.0	0.56		284	91	9	0.11
3.30	SL													
3.60	SL													
3.60	LS													
3.90	LS		7	1.50	10	57	31	18.0	0.72		227	26	5	
4.20	LS													
4.50	LS													
4.80	LS													
4.80	SL		11	1.50	16	69	34	18.0	0.85		284	91	7	0.09
5.00	SL													
5.00	LS		5	1.50	7	45	30	18.0	0.90		192	19	3	
5.30	LS													
5.40	LS													
5.40	LS		4	1.50	6	40	29	18.0	0.99		171	15	2	
5.70	LS													
6.00	LS													
6.00	S		12	1.50	18	66	35	18.0	1.10		297	99	7	0.08
6.30	S													
6.60	S													
6.60	S		9	1.50	13	56	33	18.0	1.17		257	74	5	0.06
6.80	S													
6.80	SG	0:0:0:0:0	28	1.50	42	185	43	18.0	1.21		454	472	15	
7.00	SG	0:0:0:0:0												
7.00	SG	0:0:0:0:0	17	1.50	25	76	38	18.0	1.26		353	287	9	

ALLEGATO- PROVA PENETROMETRICA

CERTIFICATO N° 80 : 112-D CANTIERE : CASA CIVILE ABITAZIONE - PORTO D'ASCOLI

QUOTA P.	LITOLOGIA	FALDA m.	N.RO COLPI	C	Nspt equiv.	DENS. REL. %	ANGOLO ATTRITO	GAMMA I.N/pc	SIGMA daN/cm ²	Cu daN/cm ²	E daN/cm ²	M daN/cm ²	N'	TAU/SIGMA
7.30	SG	0:0:0:0:0:												
7.40	SG	0:0:0:0:0:												
7.40	SG	0:0:0:0:0:	30	1.50	45	185	43	18.0	1.53		470	506	16	
7.70	SG	0:0:0:0:0:												
7.80	SG	0:0:0:0:0:												
7.00	S	0:0:0:0:0:	12	1.50	18	61	35	18.0	1.40		297	99	6	0.07
8.10	S	0:0:0:0:0:												
8.20	S	0:0:0:0:0:												
8.20	SG	0:0:0:0:0:	40	1.50	60	185	145	18.0	1.56		542	675	19	
8.40	SG	0:0:0:0:0:												

T-TORRE - A-ARILLE - LA-LIMI ARGILLOSI - LS-LIMI SABBIOSI - SL-SABBIE LIMOSE - S-SABBIE - SG-SABBIE/GHIAIE - AG-COPERTURA SUPER.