

PROVA DPSH ..Nr.1

Profondità provam. 2,20 - Prova eseguita in data 20/07/2010

Profondità (m)	Nr. Colpi	Calcolo coeff. riduzione sonda Chi	Res. dinamica ridotta (Kg/cm ²)	Res. dinamica (Kg/cm ²)
0,20	2	0,855	16,61	19,44
0,40	3	0,851	24,80	29,15
0,60	3	0,847	24,69	29,15
0,80	7	0,843	57,37	68,02
1,00	7	0,840	52,84	62,93
1,20	8	0,836	60,14	71,92
1,40	8	0,833	59,90	71,92
1,60	9	0,830	67,12	80,91
1,80	6	0,826	44,57	53,94
2,00	25	0,723	151,21	209,08
2,20	50	0,620	259,32	418,17

PROVA DPSH ..Nr.2

Profondità provam. 2,80 - Prova eseguita in data 20/07/2010

Profondità (m)	Nr. Colpi	Calcolo coeff. riduzione sonda Chi	Res. dinamica ridotta (Kg/cm ²)	Res. dinamica (Kg/cm ²)
0,20	5	0,855	41,53	48,59
0,40	6	0,851	49,61	58,31
0,60	11	0,847	90,54	106,90
0,80	11	0,843	90,15	106,90
1,00	31	0,690	192,22	278,69
1,20	11	0,836	82,70	98,89
1,40	9	0,833	67,39	80,91
1,60	11	0,830	82,03	98,89
1,80	11	0,826	81,71	98,89
2,00	23	0,723	139,11	192,36
2,20	25	0,720	150,57	209,08
2,40	26	0,717	155,94	217,45
2,60	41	0,614	210,62	342,90
2,80	50	0,611	255,68	418,17

PROVA DPSH ..Nr.3

Profondità provam. 5,80 - Prova eseguita in data 02/09/2010

Profondità (m)	Nr. Colpi	Calcolo coeff. riduzione sonda Chi	Res. dinamica ridotta (Kg/cm ²)	Res. dinamica (Kg/cm ²)
0,20	2	0,855	16,61	19,44
0,40	2	0,851	16,54	19,44
0,60	3	0,847	24,69	29,15
0,80	3	0,843	24,59	29,15
1,00	2	0,840	15,10	17,98
1,20	4	0,836	30,07	35,96
1,40	3	0,833	22,46	26,97
1,60	4	0,830	29,83	35,96
1,80	3	0,826	22,29	26,97
2,00	9	0,823	61,96	75,27
2,20	10	0,820	68,59	83,63
2,40	8	0,817	54,67	66,91
2,60	9	0,814	61,29	75,27
2,80	14	0,761	89,15	117,09
3,00	18	0,759	106,77	140,73
3,20	27	0,706	149,04	211,10
3,40	31	0,653	158,37	242,37
3,60	23	0,701	126,03	179,83
3,80	18	0,748	105,33	140,73
4,00	15	0,746	82,14	110,10
4,20	17	0,744	92,80	124,78
4,40	16	0,741	87,08	117,44
4,60	13	0,739	70,54	95,42
4,80	12	0,787	69,33	88,08
5,00	19	0,735	96,60	131,43
5,20	29	0,683	137,01	200,60
5,40	54	0,581	217,04	373,53
5,60	42	0,579	168,25	290,52
5,80	60	0,577	239,59	415,03

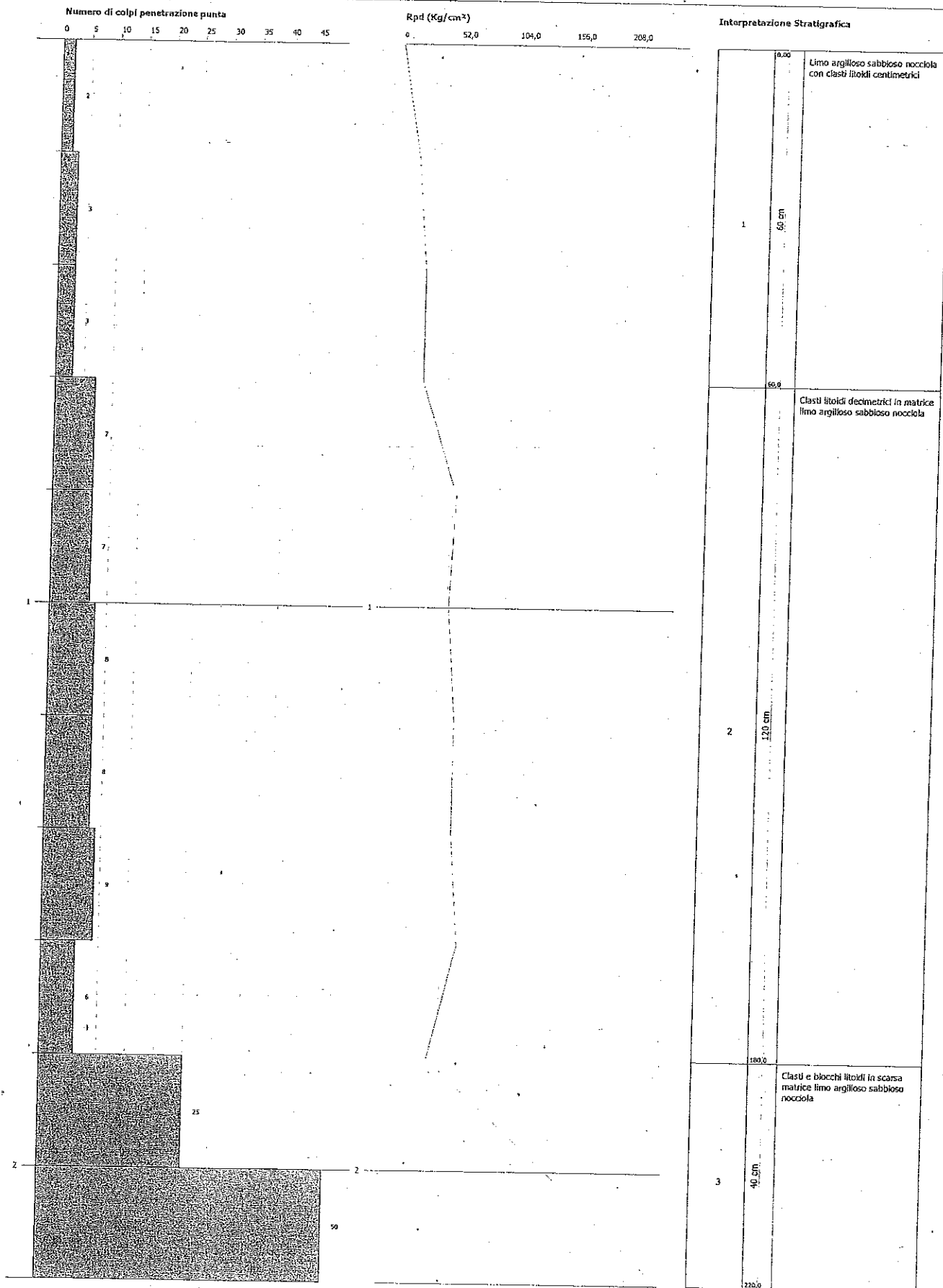
PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr.1
Strumento utilizzato... DPH (Dynamic Probing Super Heavy)
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA-Rpd

Committente : ISTITUTO DIOCESANO PER IL SOSTENTAMENTO DEL CLERO
 Candere :
 Località : Campoli - San Casciano in Val di Pesa

Data :20/07/2010

Campoli - Casclano Val di Pesa

Scala 1:10

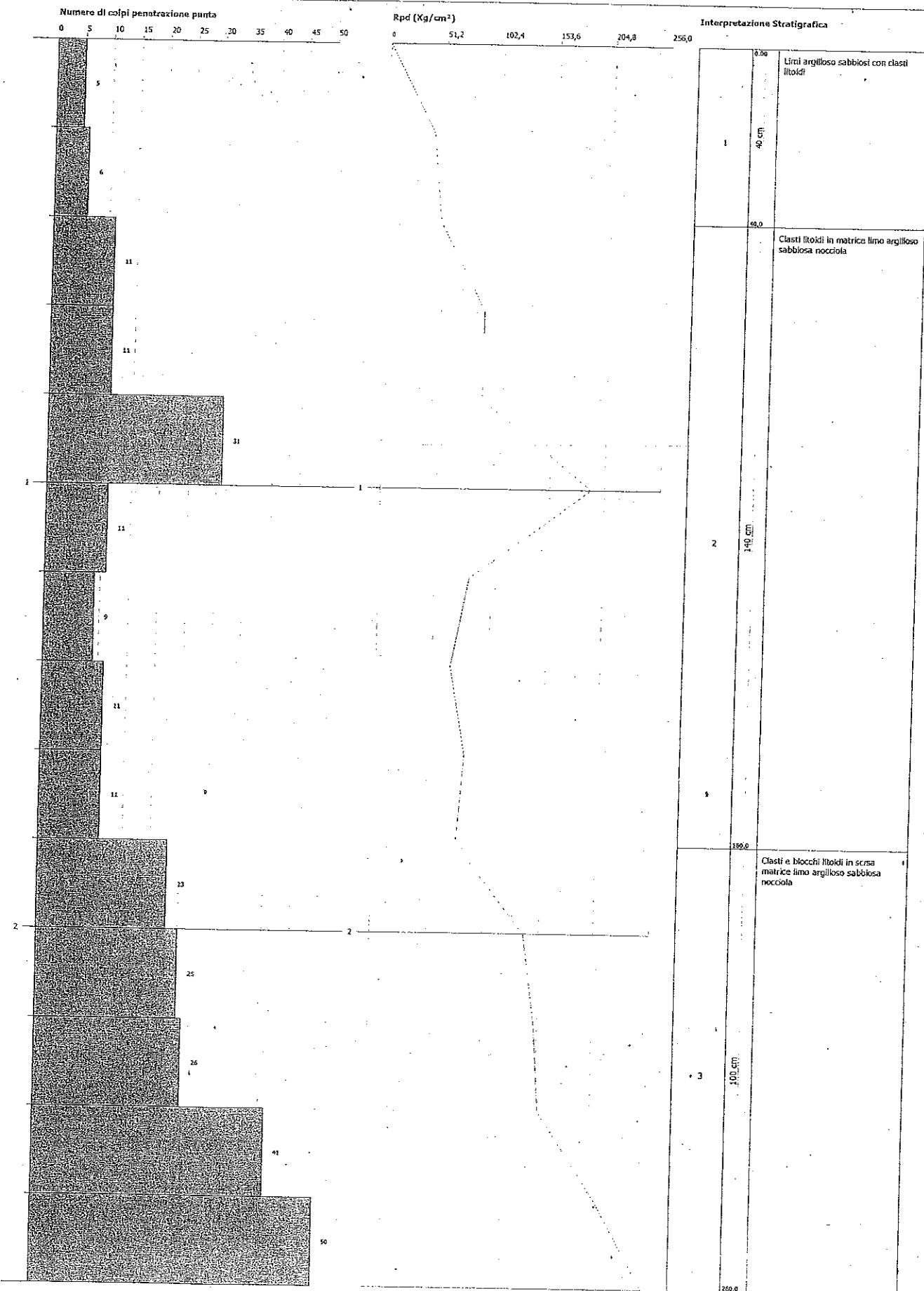


PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr.2
Strumento utilizzato... DPSH (Dynamic Probing Super Heavy)
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA-Rpd

Committente : ISTITUTO DIOCESANO PER IL SOSTENTAMENTO DEL CLERO
 Cantiere :
 Località : Campoli - San Casciano in Val di Pesa

Data :20/07/2010

Scala 1:12



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA Nr.3
Strumento utilizzato... DPH (Dynamic Probing Super Heavy)
DIAGRAMMA NUMERO COLPI PUNTA-Rpd

Committente : ISITUTO DIOCESANO PER IL SOSTENTAMENTO DEL CLERO
 Cantiere :
 Località : Campoli - San Casciano in Val di Pesa

Data :02/09/2010

Scala 1:25

