

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

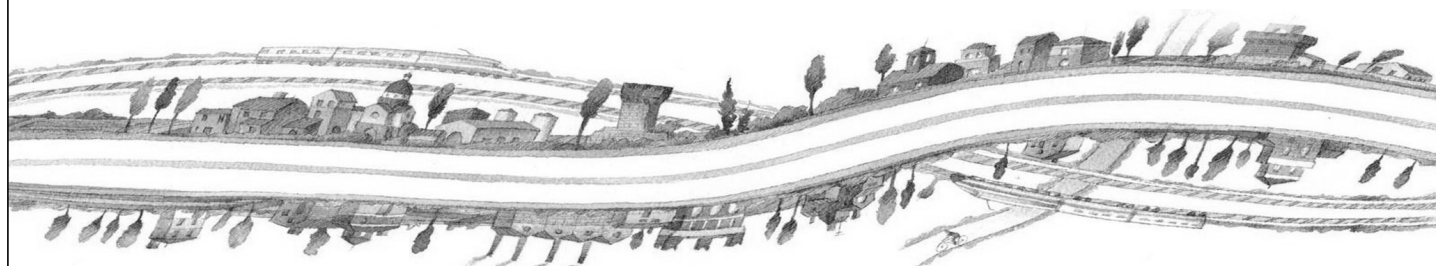
CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

**VIABILITA' DI ADDUZIONE AL SISTEMA AUTOSTRADALE
D04-08 (EX 1FE) RACCORDO BONDENO - CENTO - AUTOSTRADA CISPADANA
GEOLOGIA, IDROGEOLOGIA, SISMICA E GEOTECNICA**

GEOTECNICA

RELAZIONE GEOTECNICA PONTE SUL FIUME PANARO



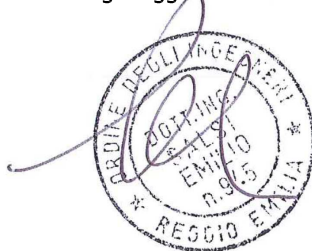
IL PROGETTISTA

Ing. Gianfranco Marchi
Albo Ing. Ravenna n°342

Gianfranco Marchi

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE**

Ing. Emilio Salsi
Albo Ing. Reggio Emilia n° 945



IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale
Cispadana S.p.A.
IL PRESIDENTE
Graziano Pattuzzi

Graziano Pattuzzi

G					
F					
E					
D					
C					
B					
A	17.04.2012	EMISSIONE	A.Boschi	G.Marchi	E.Salsi
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO										DATA: MAGGIO 2012	
NUM. PROGR.	FASE	LOTTO	GRUPPO	CODICE OPERA WBS	TRATTO OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REV.	SCALA: _	
5264	PD	0	D08	DPO10	0	GT	RB	01	A		

INDICE

1. PREMESSA.....	2
2. NORMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	3
2.1. NORMATIVE	3
2.2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	3
3. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA	4
4. CAPACITÀ PORTANTE DEL PALO E DEL DIAFRAMMA SINGOLO E DI UN POZZO DI DIAFRAMMI SOGGETTO A CARICHI ASSIALI	6
5. CAPACITÀ PORTANTE DEL PALO E DEL DIAFRAMMA SINGOLO E DI UN POZZO DI DIAFRAMMI SOGGETTO A CARICHI TRASVERSALI.....	19
6. ANDAMENTO DELLE SOLLECITAZIONI NEL PALO SINGOLO SOGGETTO A CARICHI ORIZZONTALI	25
7. CAPACITÀ PORTANTE DEI PALI IN GRUPPO SOGGETTI A CARICHI ASSIALI	32
7.1. TERRENI COESIVI	32
7.1.1. Pali con interasse superiore a 3 diametri.....	32
7.1.2. Pali con interasse inferiore a 3 diametri.....	33
7.2. TERRENI INCOERENTI.....	35
7.2.1. Sabbia sciolta.....	35
7.2.2. Sabbia densa	35
8. CAPACITÀ PORTANTE DEI PALI IN GRUPPO SOGGETTI A CARICHI TRASVERSALI.....	36
9. ANDAMENTO DELLE SOLLECITAZIONI NEI PALI IN GRUPPO SOGGETTI A CARICHI TRASVERSALI.....	37
10. COMPORTAMENTO DEI PALI IN ESERCIZIO.....	38
10.1. CEDIMENTO DEL PALO SINGOLO SOGGETTO A CARICHI ASSIALI	38
10.2. CEDIMENTO DEI PALI IN GRUPPO SOGGETTI A CARICO ASSIALE.....	38
10.3. RIGIDEZZE ASSIALI E TRASVERSALI.....	39

1. PREMESSA

Nell'ambito delle attività di progettazione previste per la redazione del Progetto Definitivo di Autostrada Regionale Cispadana dal casello di Reggiolo-Rolo su A22 al casello di Ferrara Sud su A13, il presente documento illustra gli aspetti geotecnici inerenti l'opera DPO10 - Ponte sul fiume Panaro.

Per ulteriori chiarimenti in merito ai criteri generali adottati per l'esecuzione delle verifiche geotecniche si rimanda al documento PD_0_A00_A0000_0_GT_RB_02 "Criteri generali per le verifiche geotecniche".

Nel seguito dell'elaborato verranno descritte ed approfondite le seguenti tematiche con particolare riferimento all'opera in oggetto:

- normativa di riferimento per le verifiche geotecniche;
- caratterizzazione geotecnica;
- capacità portante del palo singolo soggetto a carichi assiali;
- capacità portante del palo singolo soggetto a carichi trasversali;
- andamento delle sollecitazioni lungo il palo singolo soggetto a carichi trasversali;
- capacità portante dei pali in gruppo soggetti a carichi assiali;
- capacità portante dei pali in gruppo soggetti a carichi trasversali;
- andamento delle sollecitazioni nei pali in gruppo soggetto a carichi trasversali;
- comportamento dei pali in esercizio.

2. NORMATIVA E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

2.1. NORMATIVE

Le normative di riferimento sono riportate nell'elaborato:

- PD_0_0000_0000_0_GE_KT_01, "Elenco delle Normative di riferimento".

2.2. DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

- AGI, "Raccomandazioni sui pali di fondazione", dicembre 1984;
- Associazione Geotecnica Italiana (2005) "Aspetti geotecnici della progettazione in zona sismica", Patron Editore, Bologna;
- FRANK R., "Calcul des fondations superficielles et profondes", Techniques de l'Ingénieur (TI), Presses de l'école nationale des Ponts et Chaussées ;
- JOSEPH E. BOWLES (1992) – "Fondazioni – Progetto e analisi", McGraw-Hill, Giugno 1992;
- LANCELLOTTA R. (1993) – "Geotecnica", Seconda edizione, ed. Zanichelli, Bologna;
- VIGGIANI C. – Fondazioni – Hevelius Edizioni;
- POULOS H.G., DAVIS E.H. – Analisi e progettazione di fondazioni su pali – Libreria Dario Flaccovio Editrice;
- POULOS H.G., DAVIS E.H. (1974) – "Elastic solutions for soil and rock mechanics", ed. John Wiley & Sons, Inc. ;
- U.S. Departement of Trasportation, Federal Highway Administration – "Drilled shafts: Construction procedures and design methods" – Publication No. FHWA-IF-99-025.

3. CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

Di seguito si riporta la scheda di caratterizzazione geotecnica per l'opera in oggetto.

OPERA: PONTE SUL FIUME PANARO

Q_{rif} = 9.00. m s.l.m.

TABELLA 3-1: INDAGINI GEOGNOSTICHE DI RIFERIMENTO PER STRATIGRAFIA E CARATTERIZZAZIONE

sigla indagine	campagna di indagine	quota p.c. (m s.l.m.)	lunghezza (m)	strumentazione installata
1FE-BH9	Imprefond - 2011	11.223	50.0	-
1FE-CPTU24	Imprefond - 2011	10.466	22.0	-
1FE-CPTU25	Imprefond - 2011	9.348	28.6	-
1FE-CPTU29	Imprefond - 2011	9.370	40.0	-
C (...) = cella piezometrica Casagrande (quota cella); TA (...) = piezometro a tubo aperto (tratto filtrante).				

TABELLA 3-2: UNITÀ LITOSTRATIGRAFICHE INDIVIDUATE LUNGO IL TRACCIATO

Unità	Descrizione
R/V	Terreno di riporto e terreno vegetale
1	Argilla limosa/Limo argilloso
2	Sabbia limosa/Limo sabbioso
3	Sabbia con D _r <50%
4	Sabbia con 50%<D _r <70%
5	Sabbia con D _r >70%
6	Torba/Argilla organica

TABELLA 3-3: CARATTERIZZAZIONE STRATIGRAFICO – GEOTECNICA

Profondità (m da p.c.) (Q _{ref} 9.00 m s.l.m.)	Unità -	z _w (m)	γ _n (kN/m ³)	φ' (*) (°)	c' (*) (kPa)	c _u (*) (kPa)	E' (kPa)	M (kPa)
0.0÷15.0	1	2.0	18.1	22-24	2-4	50-60	2970-5078	4000-6839
15.0÷17.0	3		19.0	32-34	0	-	25000	-
17.0÷23.0	4		19.0	32-35	0	-	37200	-
23.0÷30.0	5		19.9	32-35	0	-	55000	-
30.0÷33.0	4		19.0	32-35	0	-	40190	-
33.0÷36.0	5		19.9	32-35	0	-	55000	-
36.0÷39.0	4		19.0	32-35	0	-	41750	-
Da 39.0	5		19.9	33-35	0	-	55000	-

Q_{ref} = quota assoluta inizio caratterizzazione (m s.l.m.);
z_w = profondità media di falda da p.c. da rilievo piezometrico (m).
γ_n = peso di volume naturale (kN/m³);
(*) = Il valore caratteristico di tale parametro viene determinato come segue:
• valori prossimi al valore medio dovranno essere assunti per verifiche che coinvolgono un volume di terreno tale da compensare eventuali eterogeneità e/o quando la struttura a contatto con il terreno presenta una rigidità tale da consentire il trasferimento delle azioni dalle zone più resistenti a quelle meno resistenti;
• valori prossimi al valore minimo di tale parametro dovranno essere adottati per verifiche che coinvolgono modesti volumi di terreno e/o quando la struttura a contatto con il terreno non è in grado di garantire il trasferimento delle azioni dalle zone più resistenti a quelle meno resistenti a causa della sua scarsa rigidità.
φ' = valore dell'angolo di resistenza al taglio (°);
c' = valore della coesione efficace (kPa);
c_u = valore della coesione non drenata (kPa);
E' = modulo di Young (kPa);
M = valore del modulo edometrico.

Con riferimento ai primi 30.0 m da piano campagna, la categoria di sottosuolo che è possibile assumere per le elaborazioni è **D**.

AL FINE DI VALUTARE I FATTORI DI CORRELAZIONE ξ PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA CARATTERISTICA SI CONSIDERANO, QUALI VERTICALI INDAGATE, LE PROVE INDICATE IN

Tabella 3-1.

4. CAPACITÀ PORTANTE DEL PALO E DEL DIAFRAMMA SINGOLO E DI UN POZZO DI DIAFRAMMI SOGGETTO A CARICHI ASSIALI

Nel seguito si riportano i calcoli di capacità portante del singolo palo di fondazione soggetto a carichi assiali di compressione e di trazione, con riferimento a pali trivellati ϕ 1000 e ϕ 1200, diaframmi s1000mm e di un pozzo di diaframmi di dimensione 12.5m x 7m.

Il calcolo viene condotto secondo i seguenti approcci con riferimento al DM 14/01/2008 Par.6.4.3:

- Approccio 1: combinazioni A1+M1+R1 e A2+M1+R2;
- Approccio 2: combinazione A1+M1+R3;

e con riferimento alla seguente bibliografia:

- AGI – Raccomandazioni sui pali di fondazione (1984);
- Poulos, Davis – Analisi e progettazione di fondazioni su pali.

I grafici sottostanti riportano le resistenze di progetto dei pali in compressione ed in trazione in funzione della lunghezza degli stessi, i calcoli sono stati svolti considerando la testa del palo alla quota di riferimento.

A seguire si riportano i tabulati di derivazione dei grafici stessi.

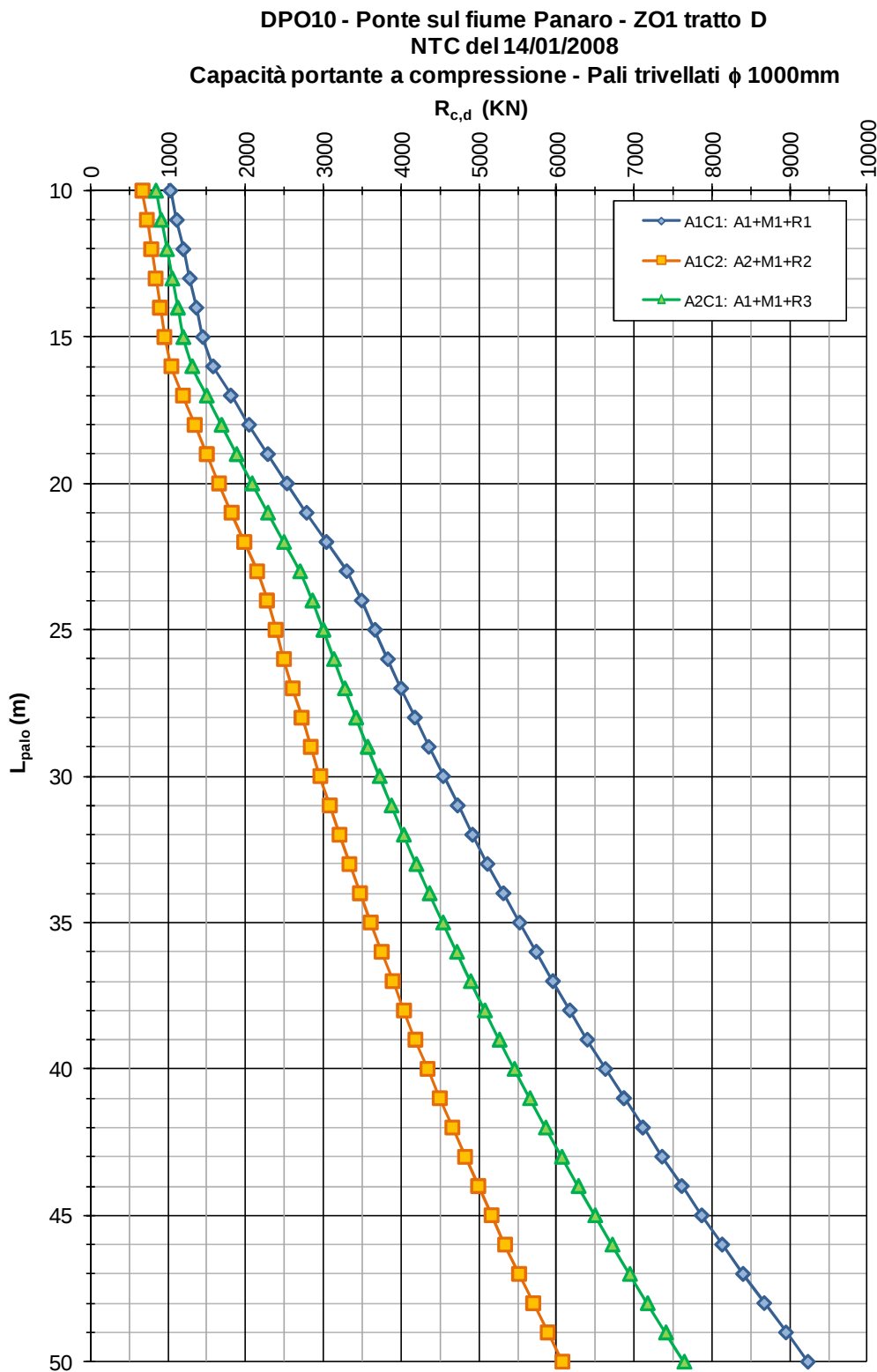


FIGURA 4-1: CAPACITÀ PORTANTE A COMPRESSIONE – PALI TRIVELLATI ϕ 1000

DPO10 - Ponte sul fiume Panaro - ZO1 tratto D
NTC del 14/01/2008
Capacità portante a trazione - Pali trivellati ϕ 1000mm

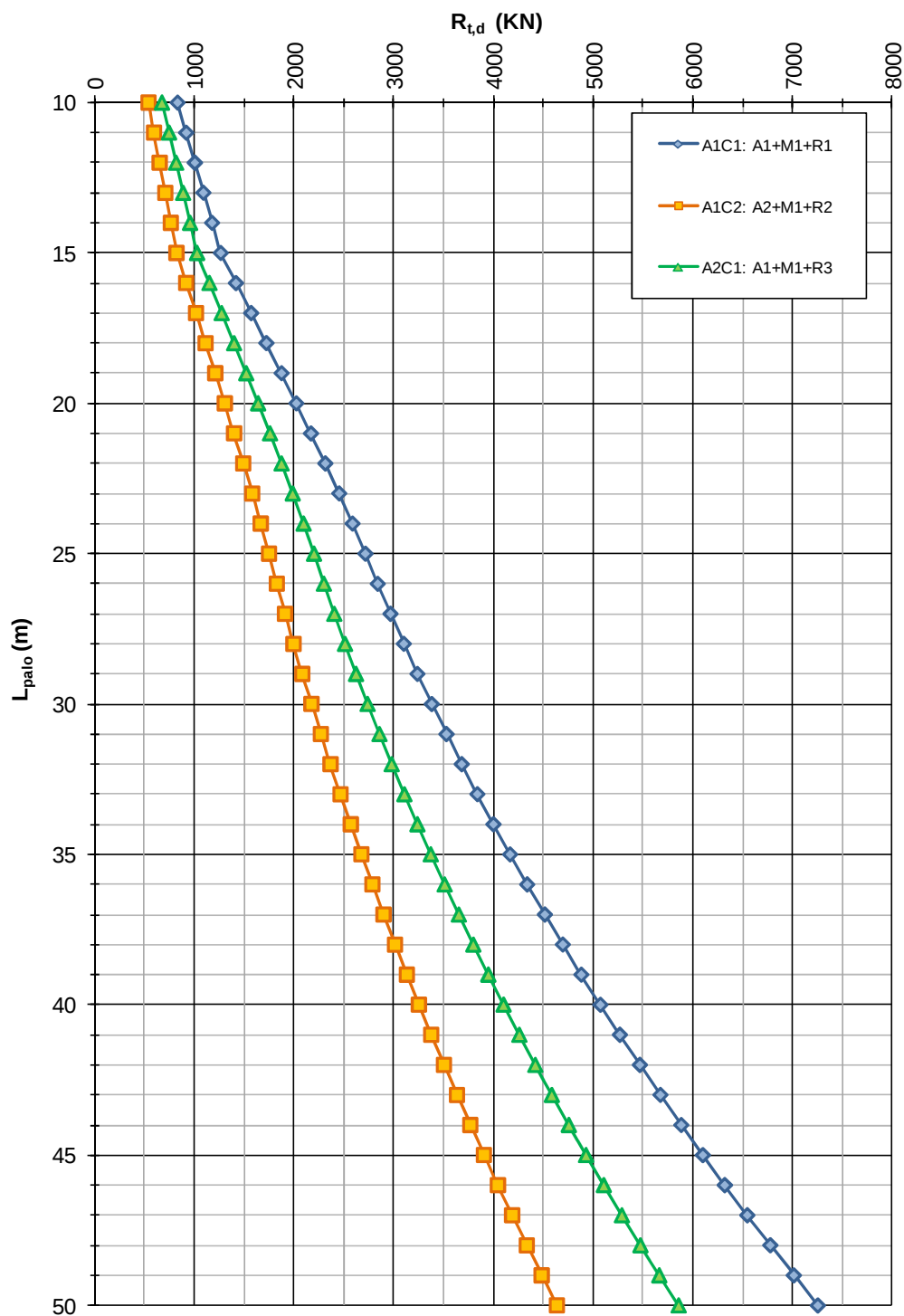


FIGURA 4-2: CAPACITÀ PORTANTE A TRAZIONE – PALI TRIVELLATI ϕ 1000

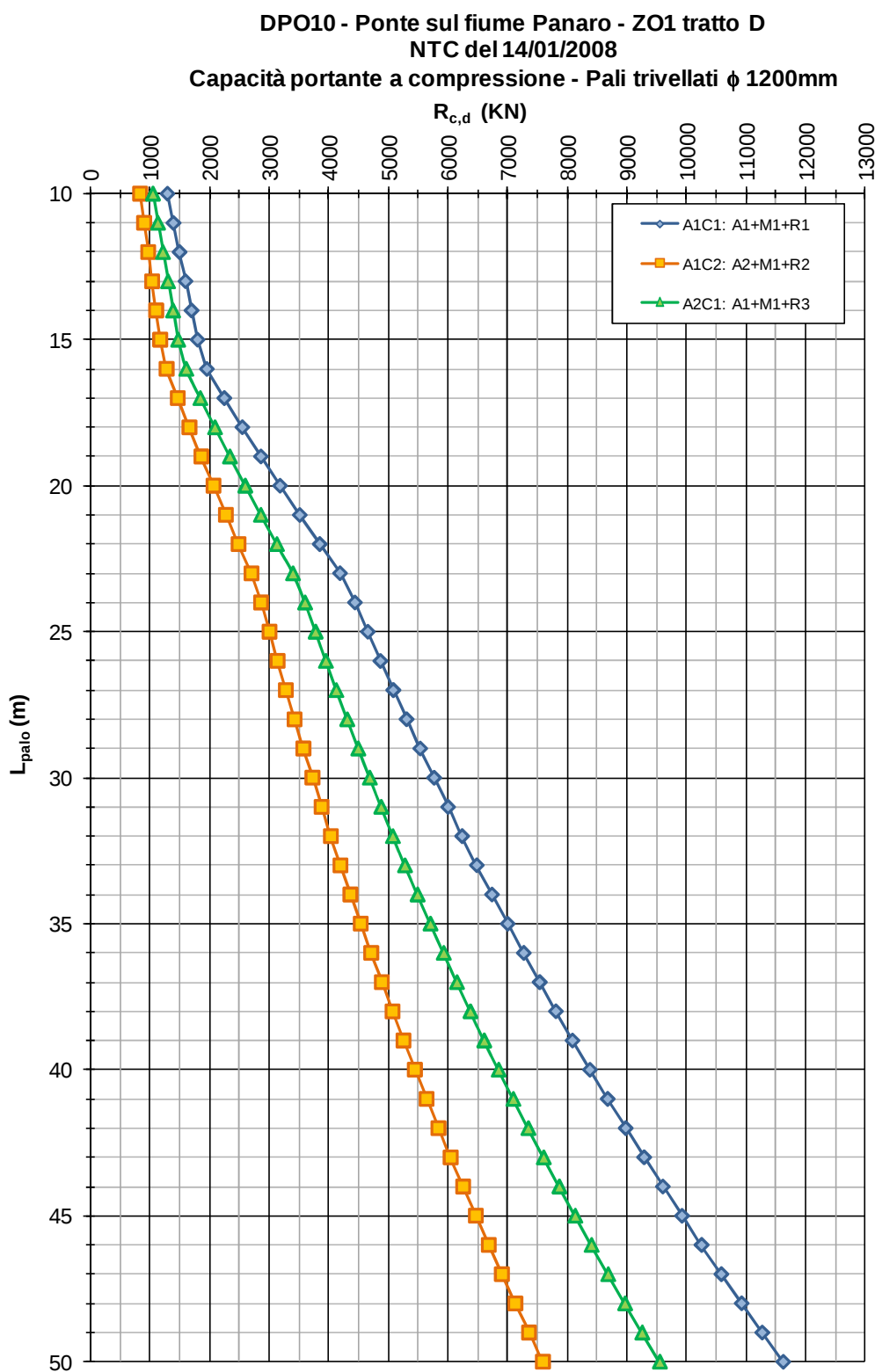


FIGURA 4-3: CAPACITÀ PORTANTE A COMPRESSIONE – PALI TRIVELLATI ϕ 1200

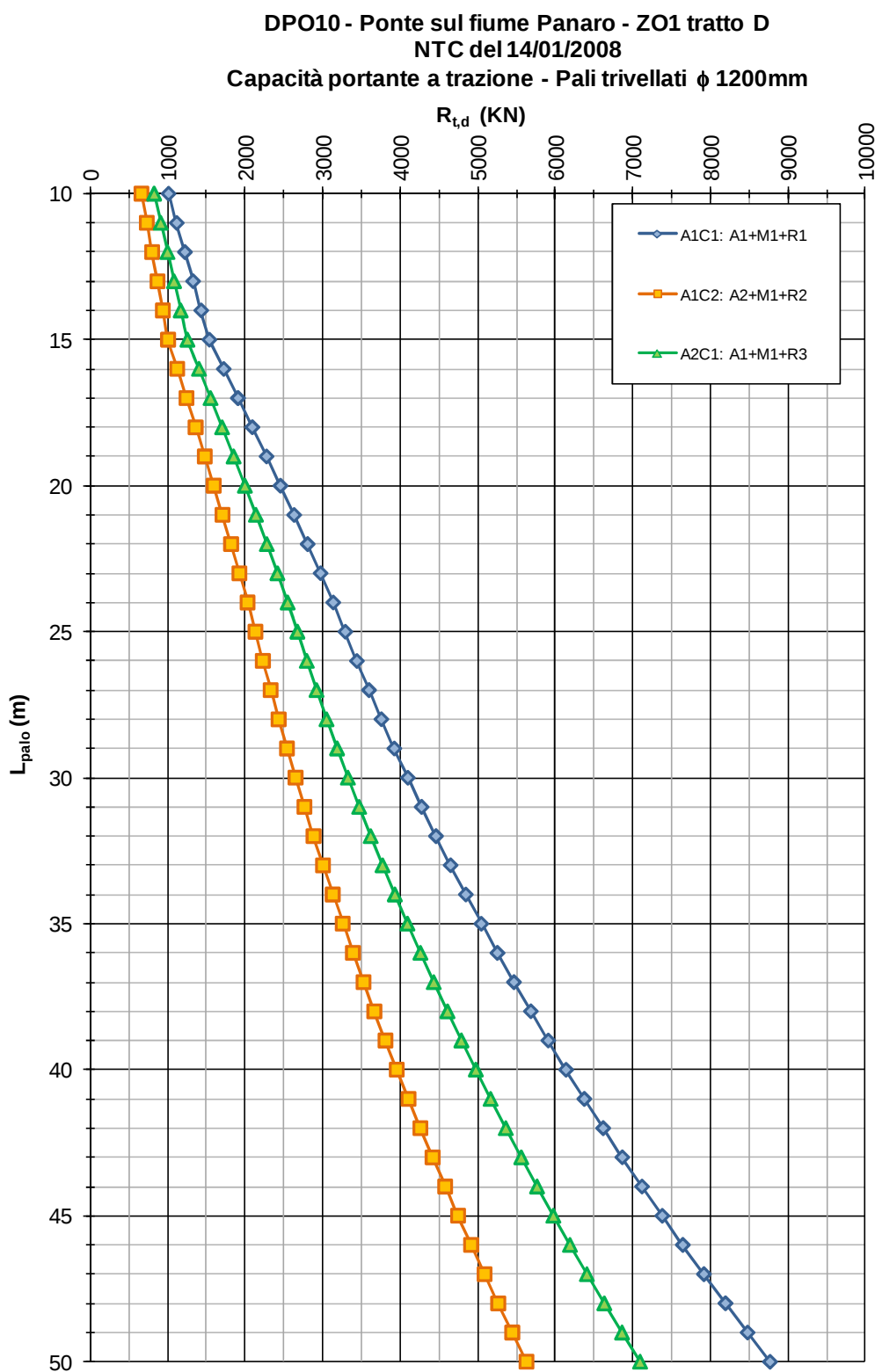


FIGURA 4-4: CAPACITÀ PORTANTE A TRAZIONE – PALI TRIVELLATI ϕ 1200

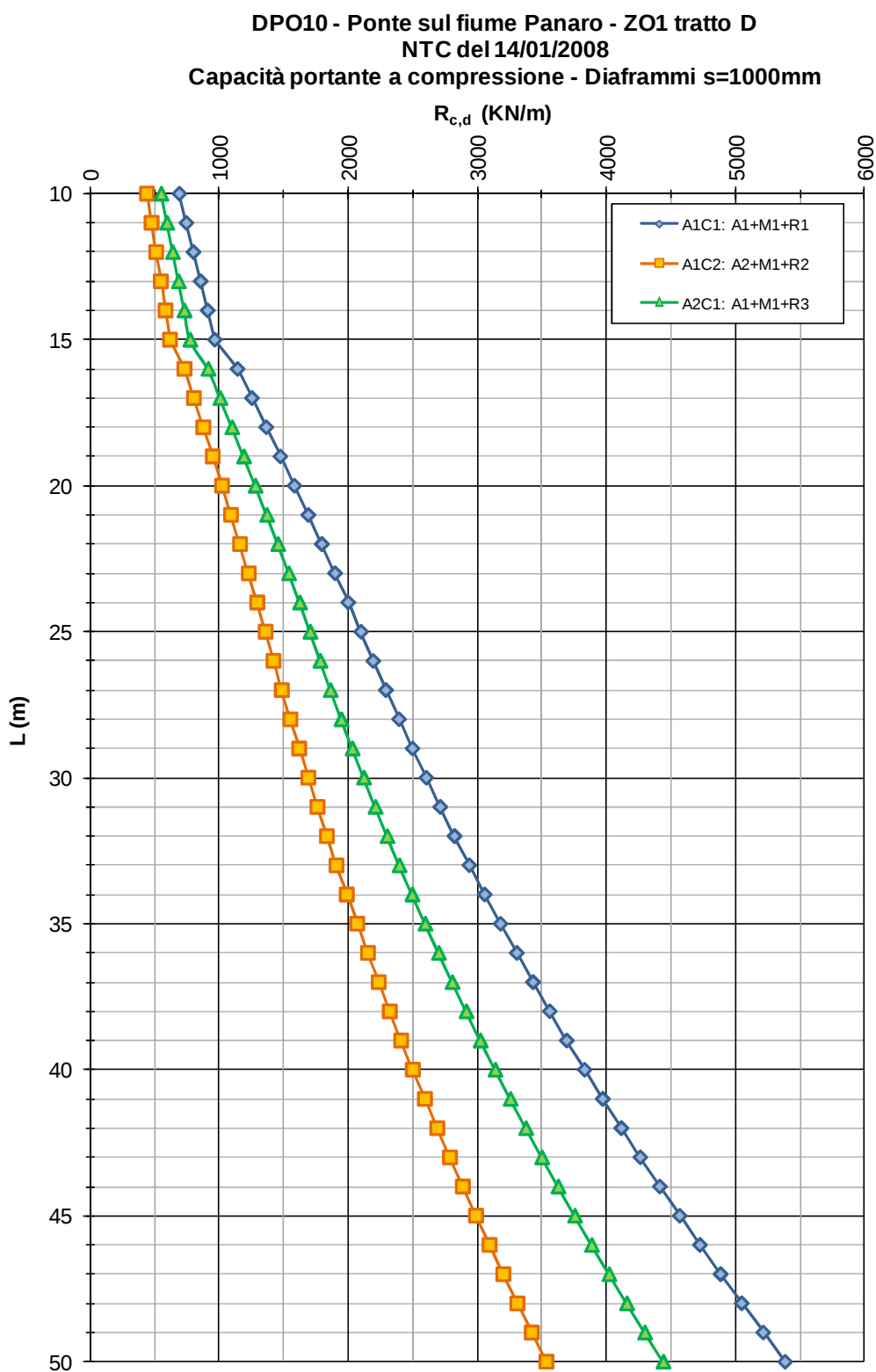


FIGURA 4-5: CAPACITÀ PORTANTE A COMPRESSIONE – DIAFRAMMI S 1000

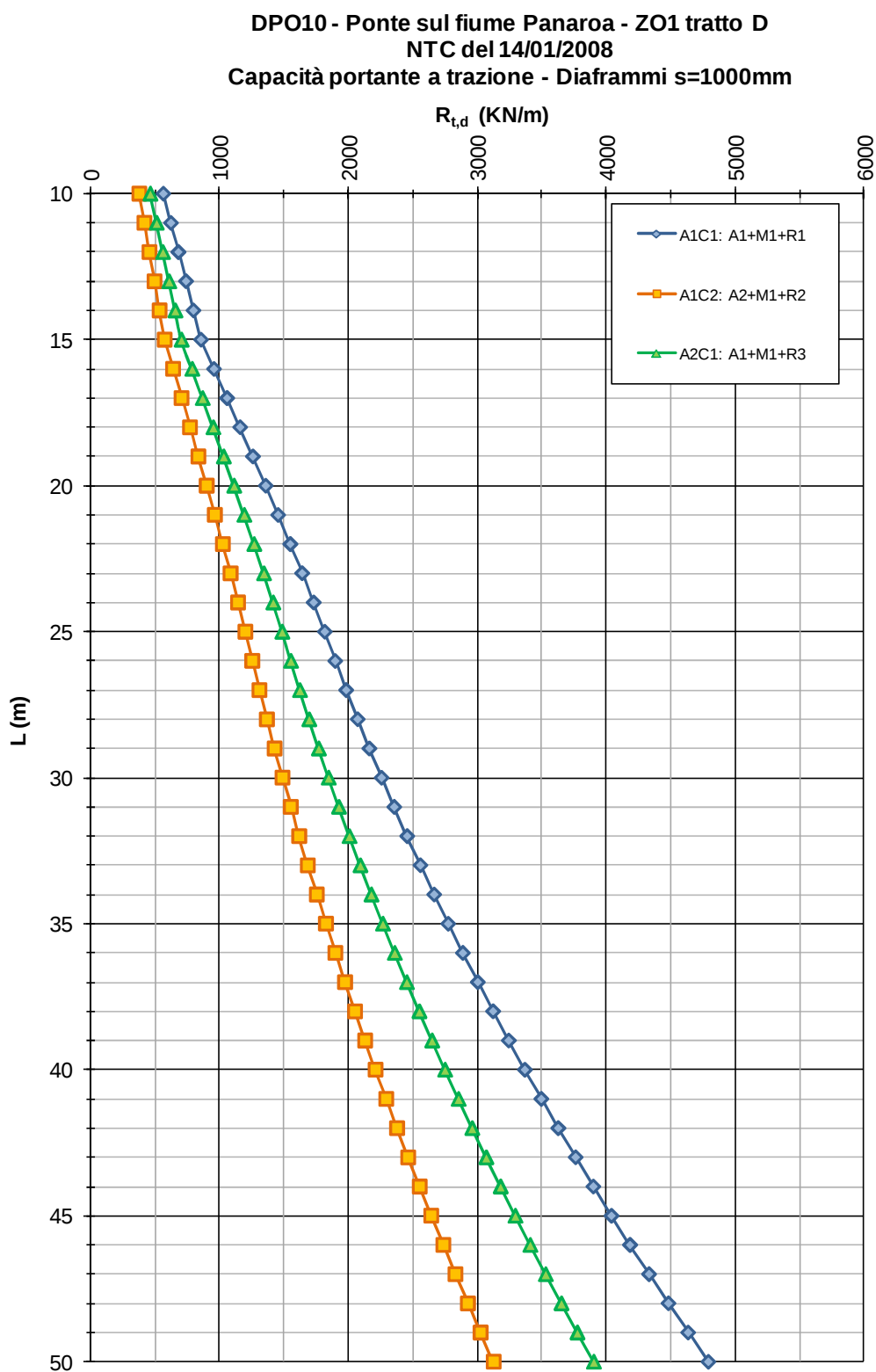


FIGURA 4-6: CAPACITÀ PORTANTE A TRAZIONE – DIAFRAMMI S 1000

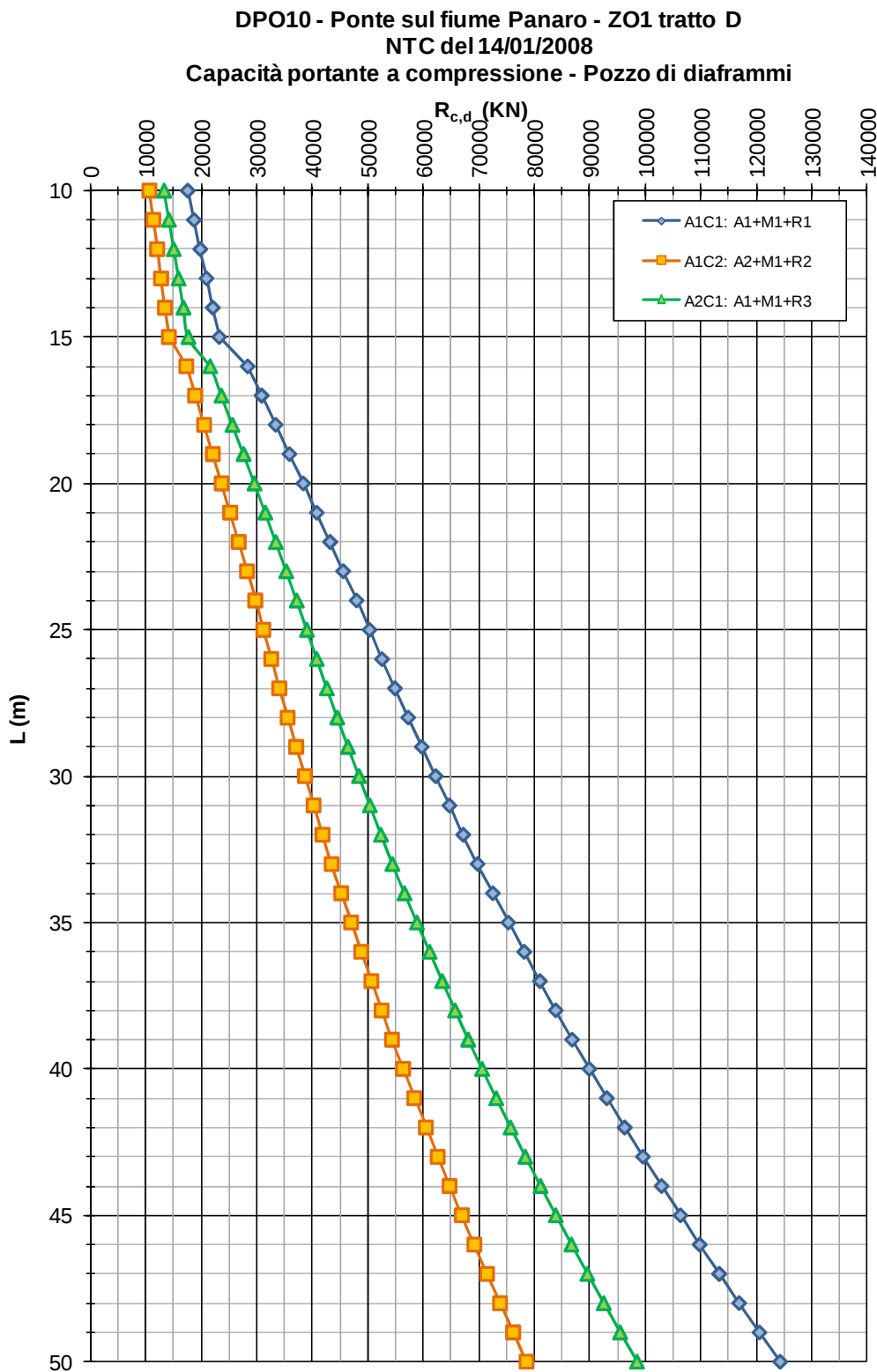


FIGURA 4-7: CAPACITÀ PORTANTE A COMPRESSIONE – POZZO DI DIAFRAMMI 12.5M x 7M

DPO10 - Ponte sul fiume Panaro - ZO1 tratto D
NTC del 14/01/2008
Capacità portante a trazione - Pozzo di diaframmi

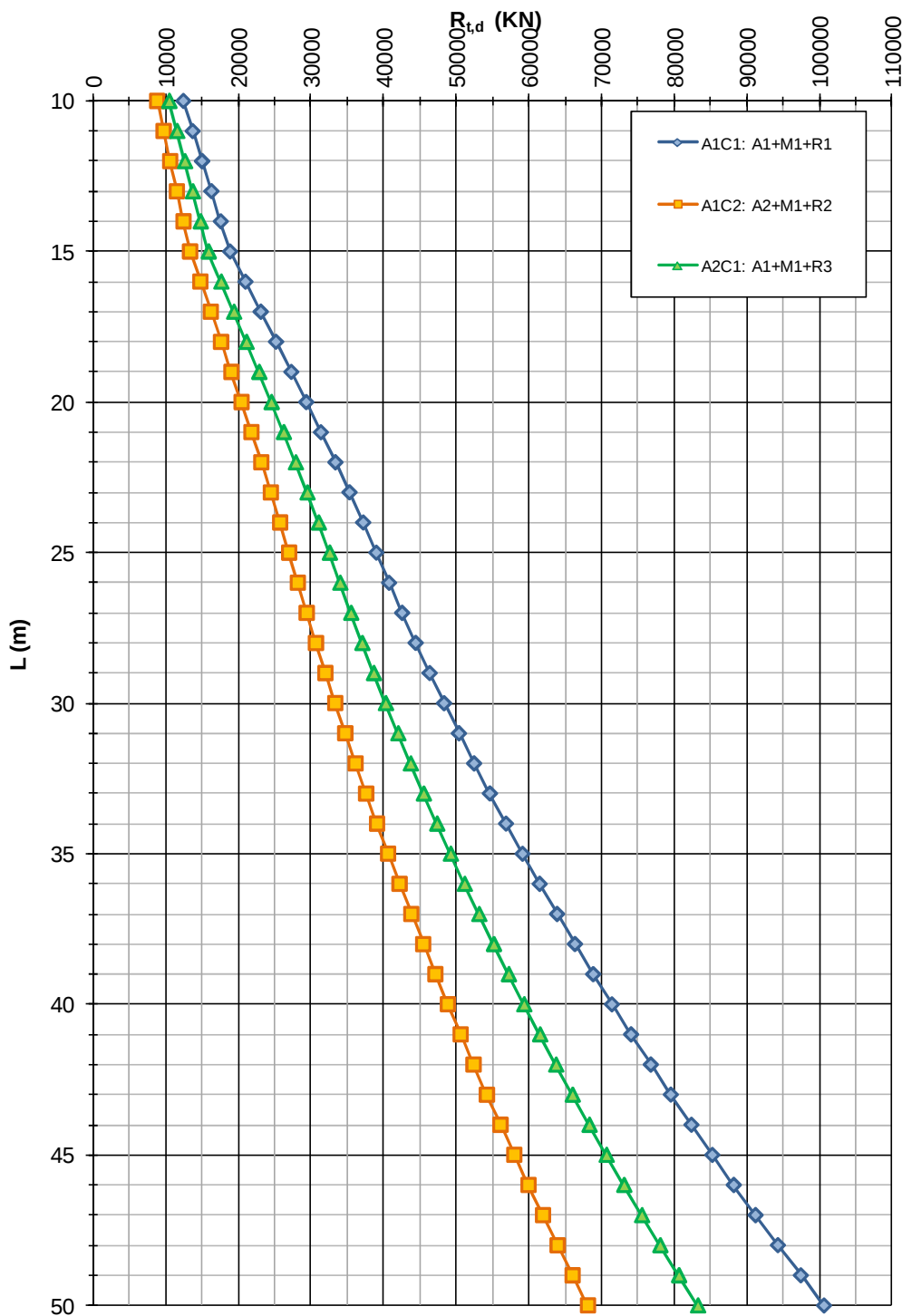


FIGURA 4-8: CAPACITÀ PORTANTE A TRAZIONE – POZZO DI DIAFRAMMI 12.5M x 7M

Pali trivellati ϕ 1000

Profondità [m]	Capacità Portante di Progetto a Compressione $R_{c,d}$ [kN]			Capacità Portante di Progetto a Trazione $R_{t,d}$ [kN]			Rigidezza assiale K_{vv} [kN/m]
	A1C1: A1+M1+R1	A1C2: A2+M1+R2	A2C1: A1+M1+R3	A1C1: A1+M1+R1	A1C2: A2+M1+R2	A2C1: A1+M1+R3	
1.00	349.07	211.44	266.12	78.46	51.10	63.87	11309.73
2.00	424.52	261.93	329.55	156.93	102.20	127.74	22619.47
3.00	499.96	312.41	392.98	235.39	153.30	191.61	33929.20
4.00	575.41	362.90	456.42	313.86	204.41	255.48	45238.93
5.00	613.36	392.15	493.12	400.43	260.57	325.84	57805.30
6.00	696.91	448.23	563.60	487.00	316.74	396.20	70371.68
7.00	780.47	504.31	634.08	573.57	372.91	466.55	82938.05
8.00	864.02	560.39	704.57	660.14	429.08	536.91	95504.42
9.00	947.57	616.47	775.05	746.71	485.25	607.26	108070.79
10.00	1031.13	672.54	845.53	833.28	541.42	677.62	120637.16
11.00	1114.68	728.62	916.02	919.85	597.59	747.98	133203.53
12.00	1198.23	784.70	986.50	1006.42	653.76	818.33	145769.90
13.00	1281.79	840.78	1056.98	1093.00	709.92	888.69	158336.27
14.00	1365.34	896.86	1127.46	1179.57	766.09	959.05	170902.64
15.00	1448.89	952.93	1197.95	1266.14	822.26	1029.40	183469.01
16.00	1581.17	1044.36	1313.02	1418.66	919.65	1152.52	206258.12
17.00	1808.87	1191.96	1498.82	1571.59	1017.29	1275.97	229110.42
18.00	2043.75	1343.74	1689.89	1724.11	1114.68	1399.08	251898.62
19.00	2285.02	1499.16	1885.54	1875.42	1211.31	1521.23	274499.12
20.00	2531.91	1657.68	2085.10	2024.74	1306.70	1641.78	296791.65
21.00	2783.65	1818.78	2287.89	2171.32	1400.37	1760.15	318659.06
22.00	3039.51	1981.95	2493.30	2314.42	1491.87	1875.72	339987.05
23.00	3298.77	2146.69	2700.68	2453.31	1580.74	1987.94	360664.01
24.00	3493.06	2272.74	2859.33	2587.58	1666.72	2096.45	380623.18
25.00	3664.75	2384.98	3000.58	2716.73	1749.50	2200.88	399789.65
26.00	3830.56	2493.17	3136.72	2840.01	1828.61	2300.59	418045.14
27.00	4001.04	2604.58	3276.92	2967.95	1910.63	2404.05	437024.29
28.00	4176.53	2719.44	3421.49	3100.91	1995.80	2511.52	456780.98
29.00	4357.04	2837.77	3570.41	3238.89	2084.09	2623.00	477315.22
30.00	4542.57	2959.56	3723.70	3381.88	2175.53	2738.49	498627.00
31.00	4727.87	3081.69	3877.44	3529.66	2269.95	2857.82	520680.98
32.00	4917.74	3206.98	4035.14	3682.01	2367.23	2980.79	543441.81
33.00	5112.16	3335.40	4196.81	3838.91	2467.35	3107.41	566909.51
34.00	5316.38	3470.08	4366.36	4000.60	2570.47	3237.86	591119.41
35.00	5525.63	3608.22	4540.27	4167.31	2676.72	3372.33	616106.85
36.00	5739.89	3749.82	4718.54	4339.03	2786.11	3510.81	641871.84
37.00	5953.92	3891.78	4897.26	4515.54	2898.49	3653.12	668379.03
38.00	6172.51	4036.87	5079.94	4696.61	3013.73	3799.07	695593.07
39.00	6395.66	4185.11	5266.59	4882.25	3131.81	3948.68	723513.98
40.00	6628.62	4339.61	5461.12	5072.67	3252.88	4102.12	752177.08
41.00	6866.59	4497.56	5660.01	5268.10	3377.09	4259.57	781617.73
42.00	7109.58	4658.98	5863.27	5468.56	3504.44	4421.03	811835.93
43.00	7357.59	4823.85	6070.88	5674.03	3634.92	4586.50	842831.67
44.00	7610.61	4992.18	6282.86	5884.52	3768.54	4755.99	874604.95
45.00	7868.65	5163.98	6499.20	6100.02	3905.29	4929.49	907155.78
46.00	8131.70	5339.23	6719.91	6320.54	4045.17	5107.01	940484.15
47.00	8399.77	5517.94	6944.97	6546.07	4188.19	5288.54	974590.06
48.00	8672.86	5700.11	7174.40	6776.63	4334.35	5474.08	1009473.52
49.00	8950.97	5885.74	7408.19	7012.19	4483.64	5663.63	1045134.53
50.00	9234.09	6074.83	7646.34	7252.78	4636.07	5857.20	1081573.07

Pali trivellati ϕ 1200

Profondità [m]	Capacità Portante di Progetto a Compressione $R_{c,d}$ [kN]			Capacità Portante di Progetto a Trazione $R_{t,d}$ [kN]			Rigidezza assiale K_{vv} [kN/m]
	A1C1: A1+M1+R1	A1C2: A2+M1+R2	A2C1: A1+M1+R3	A1C1: A1+M1+R1	A1C2: A2+M1+R2	A2C1: A1+M1+R3	
1.00	485.15	292.40	367.98	95.48	62.64	77.96	13571.68
2.00	576.28	353.02	444.10	190.95	125.28	155.93	27143.36
3.00	667.41	413.65	520.21	286.43	187.92	233.89	40715.04
4.00	758.54	474.27	596.33	381.90	250.57	311.86	54286.72
5.00	793.73	502.97	632.26	487.11	319.29	397.60	69366.37
6.00	894.59	570.31	716.84	592.31	388.01	483.35	84446.01
7.00	995.45	637.64	801.41	697.52	456.73	569.10	99525.66
8.00	1096.31	704.97	885.99	802.72	525.45	654.85	114605.30
9.00	1197.17	772.31	970.56	907.93	594.17	740.59	129684.94
10.00	1298.03	839.64	1055.14	1013.13	662.90	826.34	144764.59
11.00	1398.89	906.97	1139.71	1118.34	731.62	912.09	159844.23
12.00	1499.75	974.31	1224.29	1223.54	800.34	997.83	174923.88
13.00	1600.61	1041.64	1308.87	1328.75	869.06	1083.58	190003.52
14.00	1701.47	1108.97	1393.44	1433.95	937.78	1169.33	205083.17
15.00	1802.33	1176.31	1478.02	1539.16	1006.51	1255.08	220162.81
16.00	1957.52	1283.63	1613.04	1723.51	1124.69	1404.14	247509.75
17.00	2250.02	1471.77	1849.82	1908.34	1243.18	1553.59	274932.50
18.00	2552.96	1666.00	2094.29	2092.69	1361.37	1702.65	302278.34
19.00	2865.40	1865.67	2345.59	2275.57	1478.64	1850.54	329398.94
20.00	3186.39	2070.13	2602.93	2456.08	1594.42	1996.53	356149.98
21.00	3515.05	2278.76	2865.52	2633.29	1708.15	2139.88	382390.87
22.00	3850.46	2490.95	3132.58	2806.33	1819.27	2279.90	407984.46
23.00	4191.79	2706.10	3403.37	2974.32	1927.24	2415.88	432796.81
24.00	4440.65	2866.30	3604.95	3136.76	2031.73	2547.41	456747.82
25.00	4658.21	3007.46	3782.55	3293.07	2132.39	2674.04	479747.58
26.00	4868.71	3143.76	3954.01	3442.32	2228.64	2795.02	501654.17
27.00	5084.81	3283.92	4130.35	3597.17	2328.39	2920.49	524429.15
28.00	5306.93	3428.23	4311.92	3758.04	2431.90	3050.77	548137.18
29.00	5535.08	3576.69	4498.73	3924.93	2539.18	3185.86	572778.26
30.00	5769.24	3729.30	4690.77	4097.84	2650.22	3325.77	598352.39
31.00	6001.92	3881.63	4882.45	4276.50	2764.85	3470.28	624817.17
32.00	6240.08	4037.73	5078.90	4460.63	2882.90	3619.17	652130.18
33.00	6483.71	4197.61	5280.10	4650.23	3004.37	3772.44	680291.41
34.00	6740.31	4365.69	5491.66	4845.58	3129.43	3930.30	709343.29
35.00	7002.93	4537.93	5708.44	5046.95	3258.25	4092.98	739328.22
36.00	7271.57	4714.32	5930.46	5254.34	3390.84	4260.47	770246.21
37.00	7538.73	4890.43	6152.13	5467.47	3527.01	4432.56	802054.83
38.00	7811.36	5070.30	6378.55	5686.08	3666.61	4609.03	834711.69
39.00	8089.47	5253.96	6609.74	5910.15	3809.63	4789.87	868216.77
40.00	8380.55	5445.82	6851.27	6139.98	3956.24	4975.32	902612.50
41.00	8677.64	5641.84	7098.03	6375.82	4106.61	5165.58	937941.28
42.00	8980.76	5842.00	7350.03	6617.69	4260.74	5360.65	974203.11
43.00	9289.89	6046.32	7607.27	6865.57	4418.64	5560.54	1011398.00
44.00	9605.05	6254.79	7869.73	7119.47	4580.30	5765.25	1049525.94
45.00	9926.22	6467.42	8137.44	7379.40	4745.72	5974.77	1088586.93
46.00	10253.42	6684.19	8410.38	7645.34	4914.90	6189.11	1128580.98
47.00	10586.63	6905.11	8688.55	7917.30	5087.85	6408.26	1169508.08
48.00	10925.86	7130.19	8971.96	8195.29	5264.56	6632.23	1211368.23
49.00	11271.12	7359.42	9260.60	8479.29	5445.03	6861.02	1254161.43
50.00	11622.39	7592.80	9554.47	8769.31	5629.26	7094.62	1297887.69

Diaframmi s 1000

Profondità [m]	Capacità Portante di Progetto a Compressione $R_{c,d}$ [kN/m]			Capacità Portante di Progetto a Trazione $R_{t,d}$ [kN/m]			Rigidezza assiale K_{vv} [kN/m/m]
	A1C1: A1+M1+R1	A1C2: A2+M1+R2	A2C1: A1+M1+R3	A1C1: A1+M1+R1	A1C2: A2+M1+R2	A2C1: A1+M1+R3	
1.00	248.58	149.29	187.76	53.45	36.03	44.16	7200.00
2.00	298.19	181.53	228.13	106.90	72.06	88.32	14400.00
3.00	347.80	213.78	268.50	160.35	108.10	132.48	21600.00
4.00	397.41	246.02	308.87	213.81	144.13	176.65	28800.00
5.00	419.02	262.32	329.17	272.42	183.39	224.94	36800.00
6.00	473.79	298.13	374.03	331.03	222.65	273.23	44800.00
7.00	528.56	333.94	418.89	389.65	261.90	321.52	52800.00
8.00	583.33	369.74	463.75	448.26	301.16	369.81	60800.00
9.00	638.10	405.55	508.61	506.87	340.42	418.10	68800.00
10.00	692.87	441.35	553.48	565.48	379.68	466.39	76800.00
11.00	747.64	477.16	598.34	624.10	418.94	514.68	84800.00
12.00	802.41	512.96	643.20	682.71	458.19	562.97	92800.00
13.00	857.18	548.77	688.06	741.32	497.45	611.26	100800.00
14.00	911.95	584.58	732.92	799.94	536.71	659.55	108800.00
15.00	966.73	620.38	777.78	858.55	575.97	707.84	116800.00
16.00	1142.89	731.85	917.97	959.15	641.47	789.72	131308.00
17.00	1254.08	805.13	1010.07	1060.01	707.13	871.81	145856.22
18.00	1365.01	878.23	1101.94	1160.60	772.63	953.68	160363.64
19.00	1475.18	950.80	1193.14	1260.43	837.64	1034.94	174751.57
20.00	1584.07	1022.50	1283.24	1358.99	901.87	1115.19	188943.43
21.00	1691.22	1092.99	1371.82	1455.80	965.00	1194.04	202864.66
22.00	1796.16	1161.95	1458.48	1550.40	1026.75	1271.12	216442.48
23.00	1898.42	1229.07	1542.81	1642.33	1086.83	1346.06	229605.84
24.00	2000.45	1295.76	1626.59	1731.30	1145.07	1418.64	242312.24
25.00	2099.22	1360.20	1707.53	1817.03	1201.27	1488.62	254513.99
26.00	2194.25	1422.05	1785.22	1899.01	1255.13	1555.60	266135.80
27.00	2292.24	1485.95	1865.49	1983.96	1310.85	1624.97	278218.30
28.00	2393.42	1552.05	1948.53	2072.10	1368.56	1696.88	290795.80
29.00	2497.79	1620.35	2034.35	2163.44	1428.28	1771.35	303868.30
30.00	2605.35	1690.85	2122.94	2257.97	1489.98	1848.38	317435.80
31.00	2713.26	1761.87	2212.18	2355.55	1553.60	1927.84	331475.80
32.00	2824.06	1834.88	2303.94	2456.04	1619.02	2009.63	345965.80
33.00	2937.78	1909.90	2398.23	2559.42	1686.27	2093.74	360905.80
34.00	3057.23	1988.61	2497.17	2665.86	1755.41	2180.29	376318.30
35.00	3179.88	2069.51	2598.88	2775.49	1826.56	2269.39	392225.80
36.00	3305.72	2152.62	2703.37	2888.31	1899.69	2361.05	408628.30
37.00	3431.92	2236.25	2808.51	3004.18	1974.74	2455.15	425503.30
38.00	3561.01	2321.88	2916.18	3122.96	2051.60	2551.57	442828.30
39.00	3693.02	2409.51	3026.37	3244.63	2130.27	2650.31	460603.30
40.00	3830.76	2500.83	3141.21	3369.36	2210.85	2751.49	478850.80
41.00	3971.69	2594.34	3258.82	3497.28	2293.42	2855.22	497593.30
42.00	4115.81	2690.06	3379.21	3628.39	2378.00	2961.51	516830.80
43.00	4263.13	2787.98	3502.37	3762.70	2464.56	3070.36	536563.30
44.00	4413.63	2888.11	3628.31	3900.20	2553.12	3181.76	556790.80
45.00	4567.34	2990.43	3757.03	4040.89	2643.68	3295.71	577513.30
46.00	4724.23	3094.96	3888.52	4184.78	2736.24	3412.22	598730.80
47.00	4884.31	3201.68	4022.79	4331.86	2830.79	3531.29	620443.30
48.00	5047.59	3310.61	4159.84	4482.13	2927.33	3652.91	642650.80
49.00	5214.06	3421.74	4299.66	4635.60	3025.88	3777.08	665353.30
50.00	5383.72	3535.08	4442.25	4792.26	3126.41	3903.81	688550.80

Pozzo di diaframmi 12.5m x 7m

Profondità [m]	Capacità Portante di Progetto a Compressione $R_{c,d}$ [kN]			Capacità Portante di Progetto a Trazione $R_{t,d}$ [kN]			Rigidezza assiale K_v [kN/m]
	A1C1: A1+M1+R1	A1C2: A2+M1+R2	A2C1: A1+M1+R3	A1C1: A1+M1+R1	A1C2: A2+M1+R2	A2C1: A1+M1+R3	
1.00	8990.84	5314.71	6682.20	1185.81	846.13	1004.65	140400.00
2.00	10022.97	5947.83	7469.06	2371.61	1692.26	2009.29	280800.00
3.00	11055.10	6580.95	8255.92	3557.42	2538.39	3013.94	421200.00
4.00	12087.23	7214.07	9042.78	4743.23	3384.52	4018.58	561600.00
5.00	11893.55	7136.33	8934.60	6029.68	4293.55	5103.74	717600.00
6.00	13026.32	7838.86	9808.98	7316.13	5202.58	6188.90	873600.00
7.00	14159.10	8541.39	10683.35	8602.58	6111.61	7274.06	1029600.00
8.00	15291.87	9243.92	11557.73	9889.03	7020.65	8359.23	1185600.00
9.00	16424.65	9946.45	12432.11	11175.48	7929.68	9444.39	1341600.00
10.00	17557.42	10648.98	13306.49	12461.94	8838.71	10529.55	1497600.00
11.00	18690.19	11351.51	14180.86	13748.39	9747.74	11614.71	1653600.00
12.00	19822.97	12054.04	15055.24	15034.84	10656.77	12699.87	1809600.00
13.00	20955.74	12756.57	15929.62	16321.29	11565.81	13785.03	1965600.00
14.00	22088.52	13459.10	16803.99	17607.74	12474.84	14870.19	2121600.00
15.00	23221.29	14161.63	17678.37	18894.19	13383.87	15955.35	2277600.00
16.00	28348.90	17297.10	21617.37	20999.39	14804.62	17695.51	2560506.00
17.00	30872.62	18901.38	23628.19	23109.65	16228.53	19439.72	2844196.33
18.00	33391.20	20502.12	25634.56	25214.78	17649.24	21179.82	3127091.03
19.00	35894.75	22092.50	27627.85	27304.87	19060.55	22907.90	3407655.52
20.00	38373.63	23665.86	29599.70	29370.30	20456.44	24616.24	3684396.93
21.00	40818.46	25215.74	31541.94	31401.68	21831.05	26297.35	3955860.80
22.00	43220.10	26735.82	33446.61	33389.86	23178.66	27943.89	4220628.35
23.00	45569.59	28219.95	35305.94	35325.90	24493.69	29548.72	4477313.91
24.00	47970.39	29728.43	37195.88	37204.44	25772.78	31107.55	4725088.78
25.00	50307.47	31192.98	39030.43	39019.50	27012.19	32615.60	4963022.90
26.00	52571.36	32607.09	40801.37	40761.60	28206.00	34065.28	5189648.18
27.00	54893.02	34061.05	42622.57	42561.66	29436.04	35561.33	5425256.93
28.00	57276.79	35557.87	44497.79	44423.99	30704.99	37107.19	5670518.18
29.00	59722.67	37097.53	46427.05	46348.59	32012.87	38702.87	5925431.93
30.00	62230.69	38680.07	48410.36	48335.47	33359.67	40348.38	6189998.18
31.00	64689.91	40239.93	50365.19	50381.79	34743.62	42041.44	6463778.18
32.00	67205.79	41838.85	52369.26	52484.73	36162.96	43779.78	6746333.18
33.00	69778.30	43476.84	54422.59	54644.28	37617.67	45563.42	7037663.18
34.00	72518.19	45219.31	56607.56	56863.27	39109.54	47394.62	7338206.93
35.00	75320.26	47004.67	58846.61	59144.54	40640.34	49275.63	7648403.18
36.00	78184.52	48832.93	61139.74	61488.08	42210.05	51206.46	7968251.93
37.00	81000.41	50638.76	63404.71	63891.06	43816.91	53184.85	8297314.43
38.00	83872.93	52483.66	65718.92	66350.66	45459.16	55208.53	8635151.93
39.00	86802.10	54367.61	68082.38	68866.87	47136.79	57277.49	8981764.43
40.00	89898.32	56355.86	70577.24	71442.52	48851.58	59394.02	9337590.68
41.00	93056.75	58387.02	73126.21	74080.45	50605.28	61560.36	9703069.43
42.00	96277.38	60461.08	75729.28	76780.65	52397.91	63776.52	10078200.68
43.00	99560.24	62578.06	78386.45	79543.13	54229.45	66042.50	10462984.43
44.00	102905.31	64737.96	81097.74	82367.88	56099.92	68358.30	10857420.68
45.00	106312.61	66940.78	83863.15	85254.90	58009.31	70723.92	11261509.43
46.00	109782.14	69186.51	86682.67	88204.20	59957.62	73139.36	11675250.68
47.00	113313.89	71475.17	89556.30	91215.77	61944.86	75604.62	12098644.43
48.00	116907.88	73806.75	92484.06	94289.62	63971.01	78119.69	12531690.68
49.00	120564.11	76181.26	95465.95	97425.74	66036.09	80684.59	12974389.43
50.00	124282.57	78598.69	98501.96	100624.13	68140.08	83299.31	13426740.68

5. CAPACITÀ PORTANTE DEL PALO E DEL DIAFRAMMA SINGOLO E DI UN POZZO DI DIAFRAMMI SOGGETTO A CARICHI TRASVERSALI

Nel seguito si riportano i calcoli di capacità portante del singolo palo di fondazione soggetto a carichi trasversali, con riferimento a pali trivellati ϕ 1000 e ϕ 1200, diaframmi s1000mm e di un pozzo di diaframmi di dimensione 12.5m x 7m.

Il calcolo viene condotto secondo i seguenti approcci con riferimento al DM 14/01/2008 Par.6.4.3:

- Approccio 1: combinazioni A1+M1+R1 e A2+M1+R2;
- Approccio 2: combinazione A1+M1+R3;

e con riferimento alla seguente bibliografia:

- AGI – Raccomandazioni sui pali di fondazione (1984);
- Viggiani C. – Fondazioni – Hevelius Edizioni
- Frank R. - Calcul des fondations superficielles et profondes – Techniques de l'ingénieur (IT) – Presses de l'École nationale des Ponts et Chaussées
- Poulus H.G., Davis E.H. – Analisi e progettazione di fondazioni su pali – Libreria Dario Flaccovio Editrice.

I grafici sottostanti riportano le resistenze di progetto dei pali in funzione del momento resistente della sezione, i calcoli sono stati svolti considerando la testa del palo incastrata alla quota di riferimento.

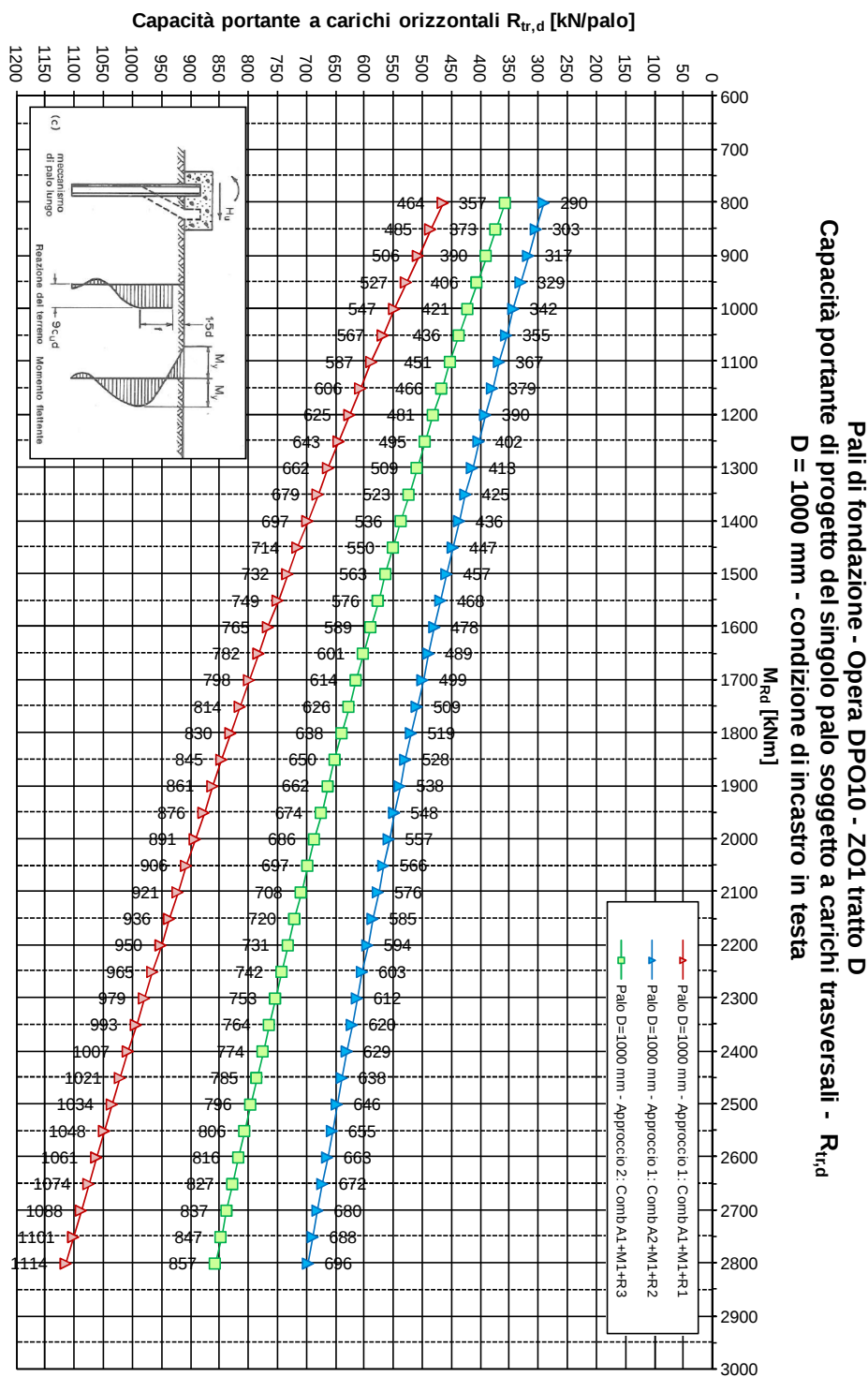
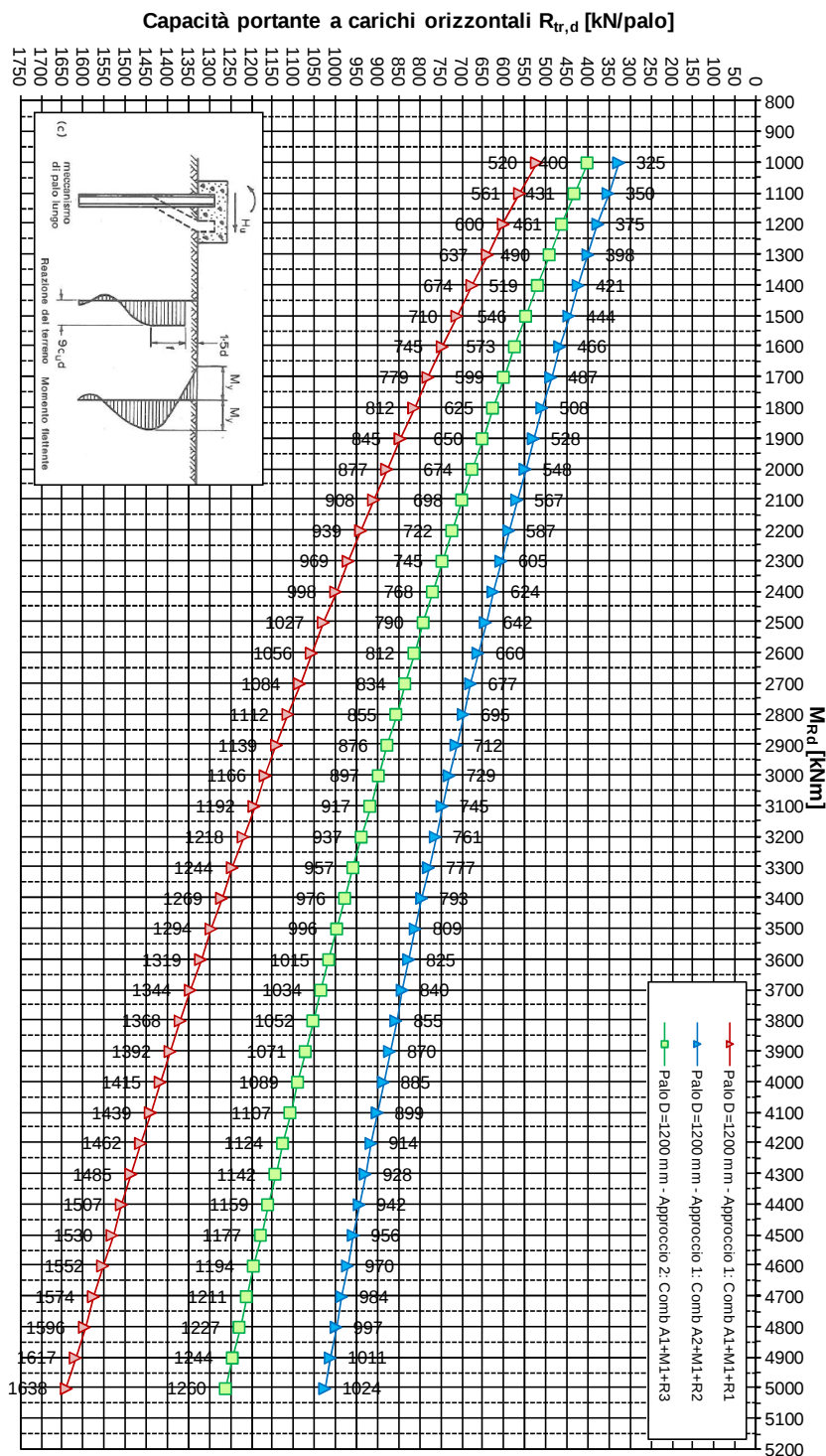


FIGURA 5-1: CAPACITÀ PORTANTE ORIZZONTALE – PALI TRIVELLATI ϕ 1000



Pali di fondazione - Opera DPO10 - ZO1 tratto D
Capacità portante di progetto del singolo palo soggetto a carichi trasversali - $R_{tr,d}$
D = 1200 mm - condizione di incastro in testa

FIGURA 5-2: CAPACITÀ PORTANTE ORIZZONTALE – PALI TRIVELLATI ϕ 1200

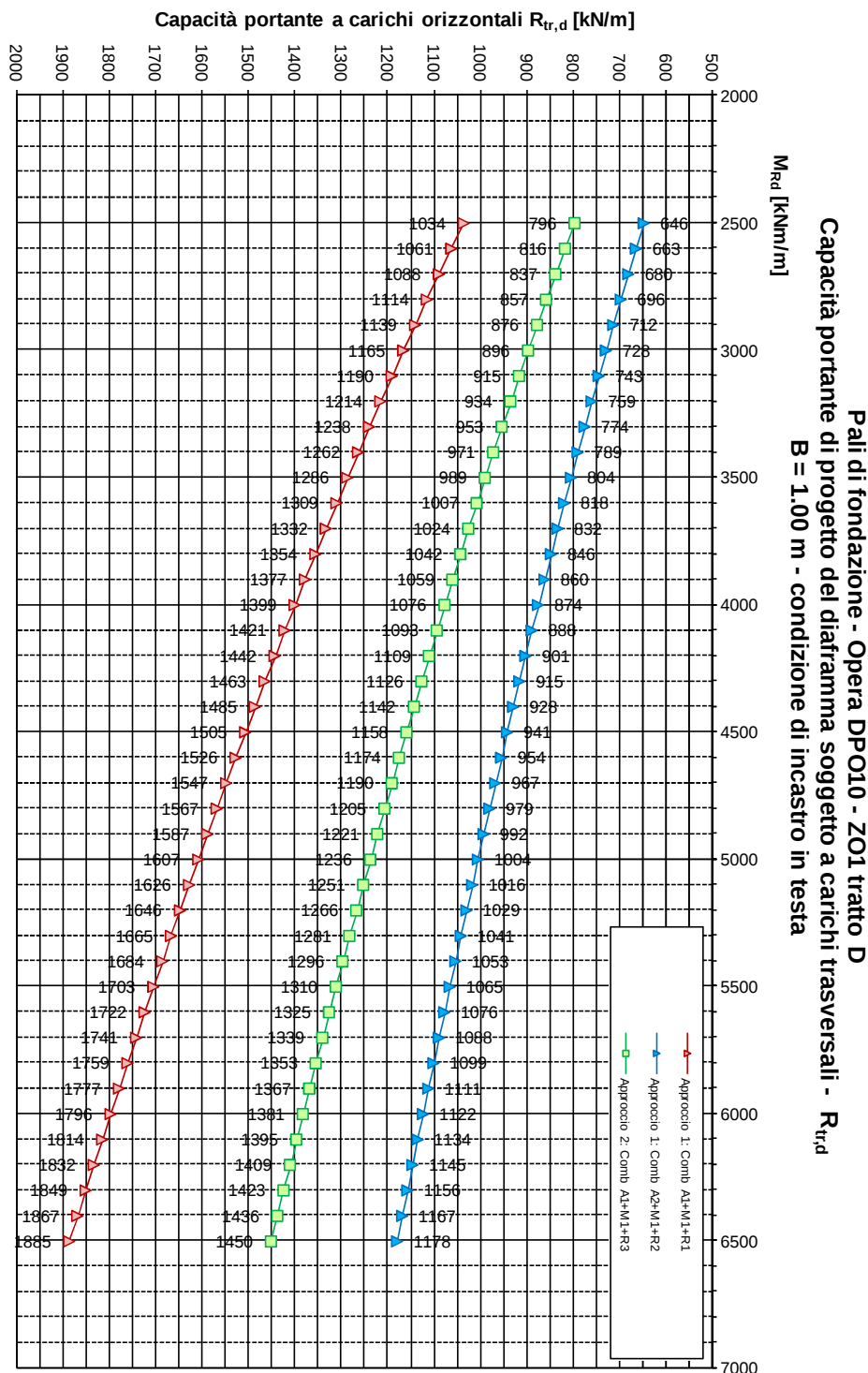


FIGURA 5-3: CAPACITÀ PORTANTE ORIZZONTALE – DIAFRAMMI B=1.00 M

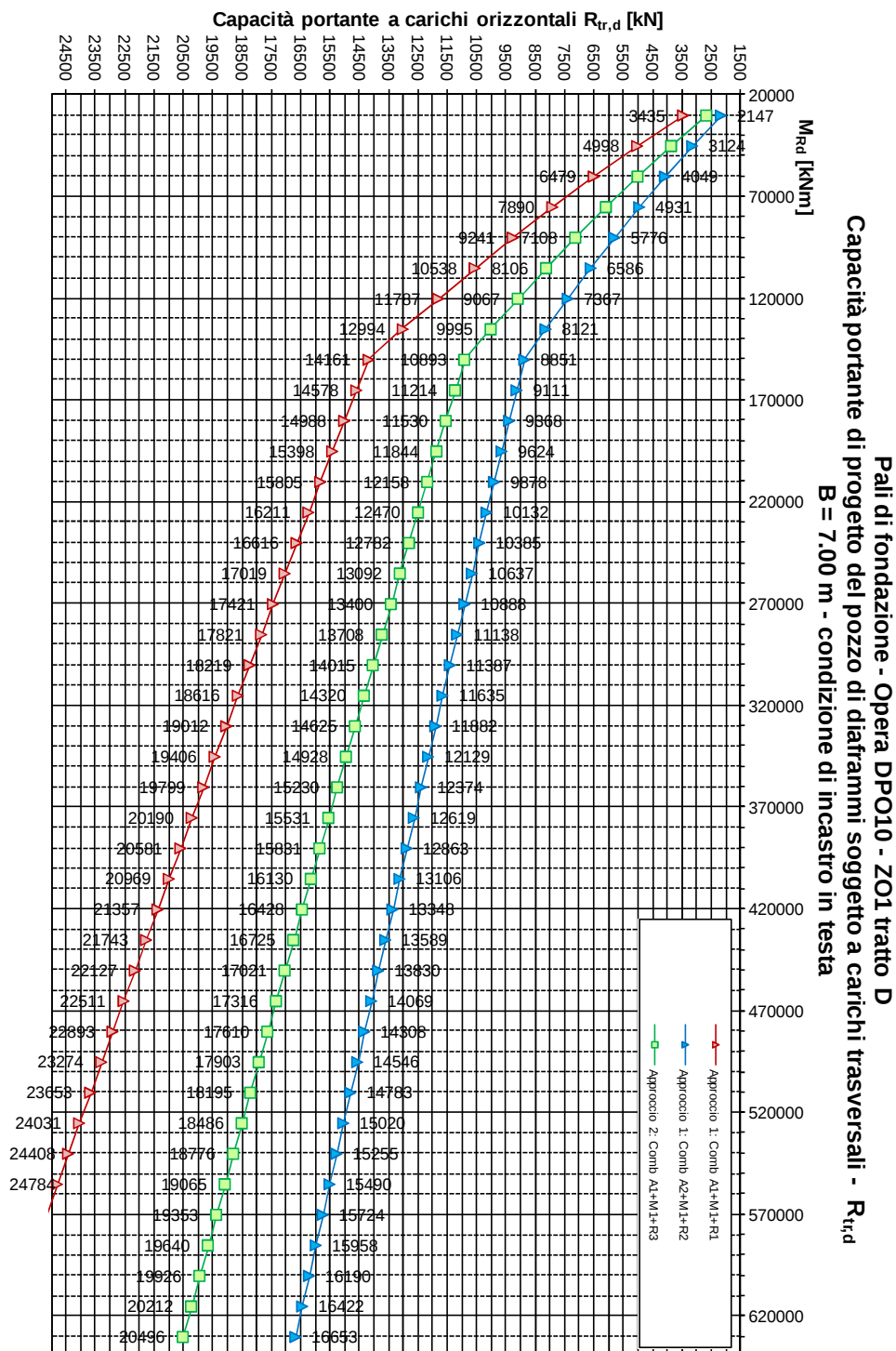


FIGURA 5-4: CAPACITÀ PORTANTE ORIZZONTALE – DIAFRAMMI B=7.00M

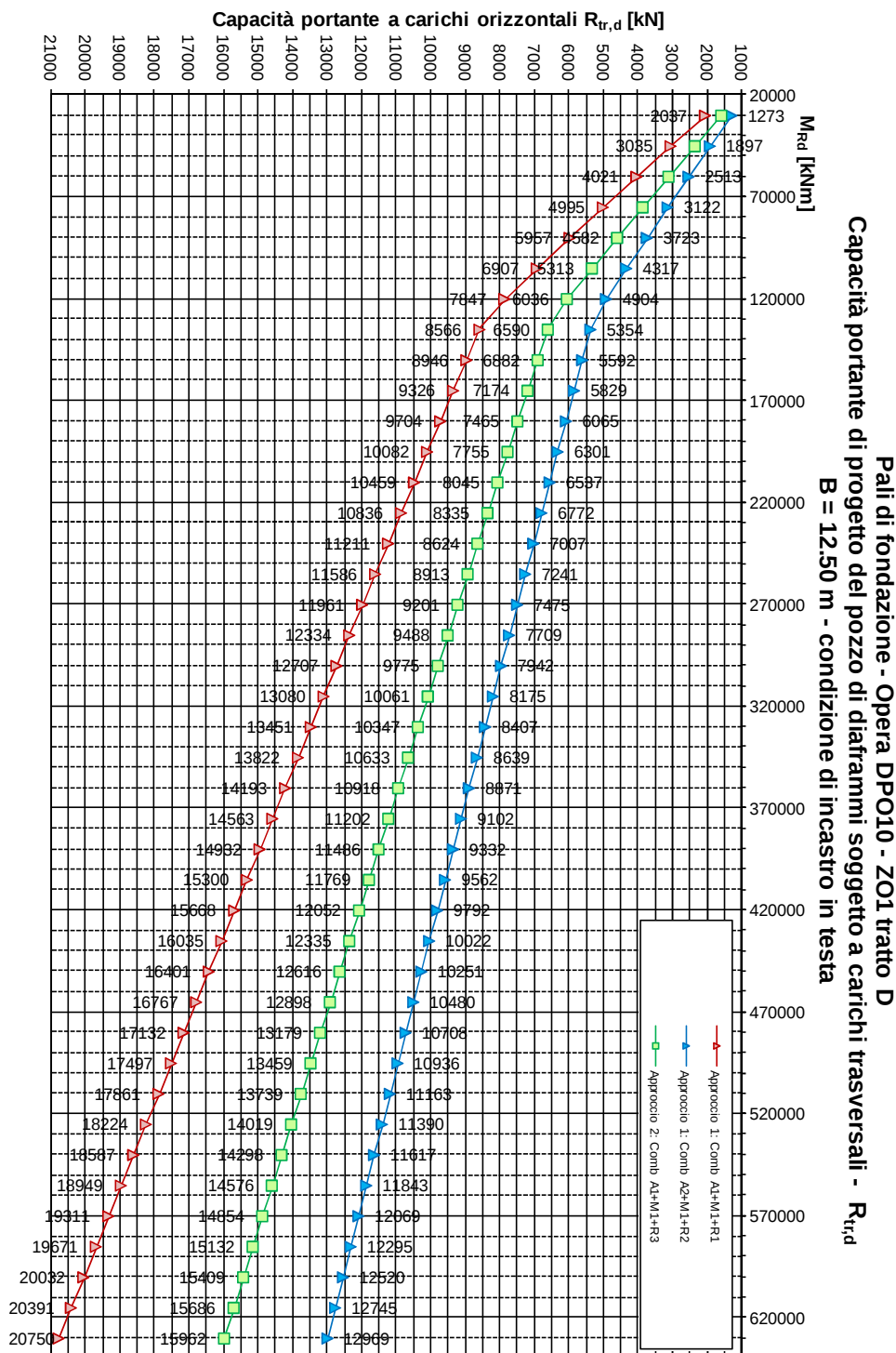


FIGURA 5-5: CAPACITÀ PORTANTE ORIZZONTALE – DIAFRAMMI B=12.50M

6. ANDAMENTO DELLE SOLLECITAZIONI NEL PALO SINGOLO SOGGETTO A CARICHI ORIZZONTALI

Il comportamento del palo soggetto ai carichi trasversali al proprio asse (forze orizzontali e momenti flettenti) può essere rappresentato dalla teoria elastica di Matlock e Reese (1960).

Il calcolo viene condotto con riferimento alla seguente bibliografia:

- Viggiani C. – Fondazioni – Hevelius Edizioni
- Poulos H.G., Davis E.H. – Analisi e progettazione di fondazioni su pali – Libreria Dario Flaccovio Editrice.

La valutazione delle sollecitazioni lungo il palo singolo caricato da una forza orizzontale (H) viene effettuata secondo la teoria sopracitata per un modulo unitario (1000 kN).

Le grandezze così calcolate, in ragione della linearità del metodo, potranno essere combinate linearmente a seconda delle azioni di progetto.

Di seguito si riportano i grafici di momento flettente, taglio, spostamento e rotazione per i pali trivellati ϕ 1000 e ϕ 1200. A seguire si riportano i tabulati di derivazione dei grafici stessi.

Pali di fondazione da p.c. - Opera DPO10 - ZO1 tratto D
Diagrammi di sollecitazione flettente e tagliante per un'azione orizzontale di 1000kN
D = 1000 mm - condizione di incastro in testa

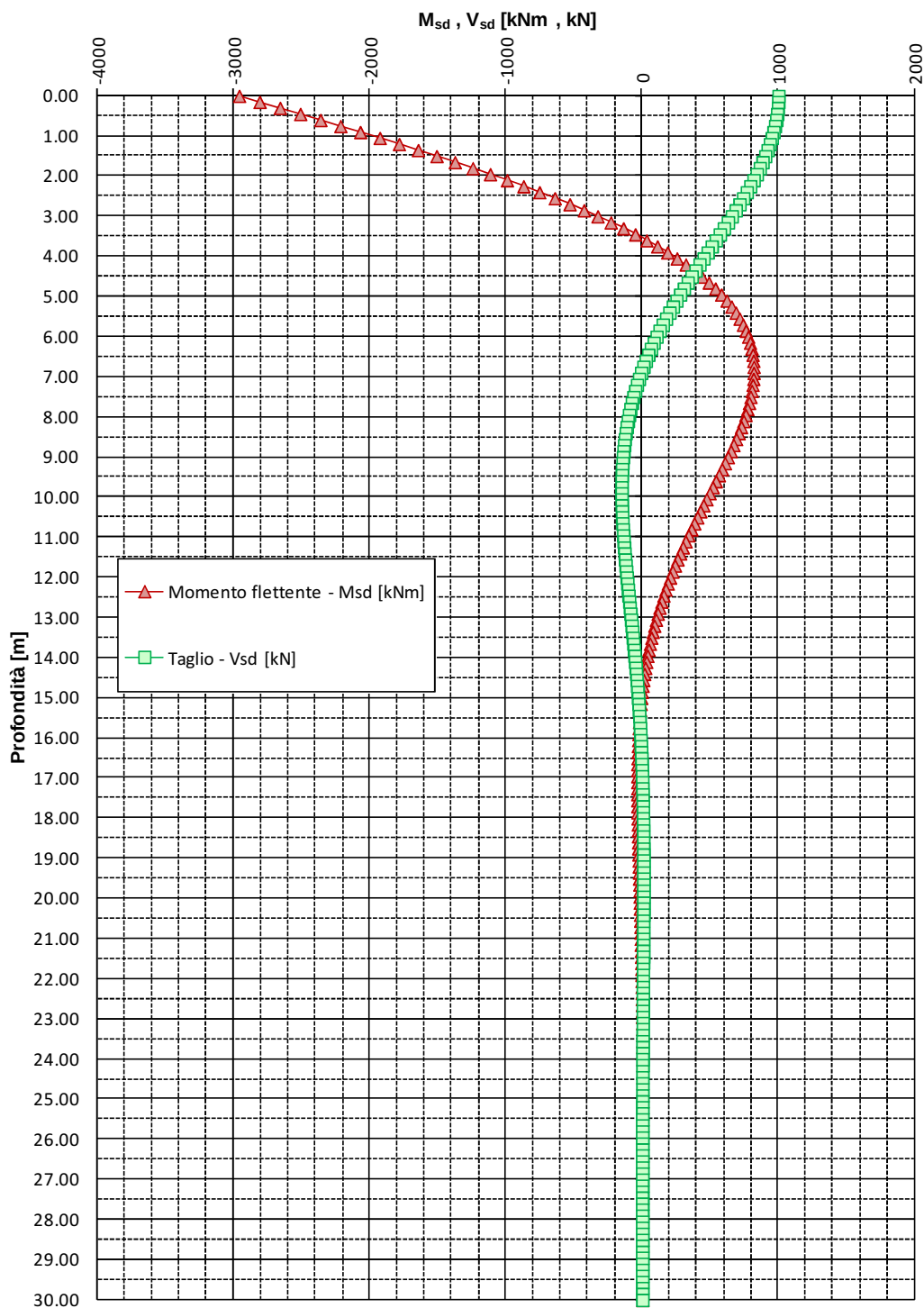


FIGURA 6-1: ANDAMENTO DELLE SOLLECITAZIONI FLETTENTE E TAGLIANTE – PALI TRIVELLATI ϕ 1000

Pali di fondazione da p.c. - Opera DPO10 - ZO1 tratto D

Diagrammi di spostamento e rotazione per un'azione orizzontale di 1000kN

D = 1000 mm - condizione di incastro in testa

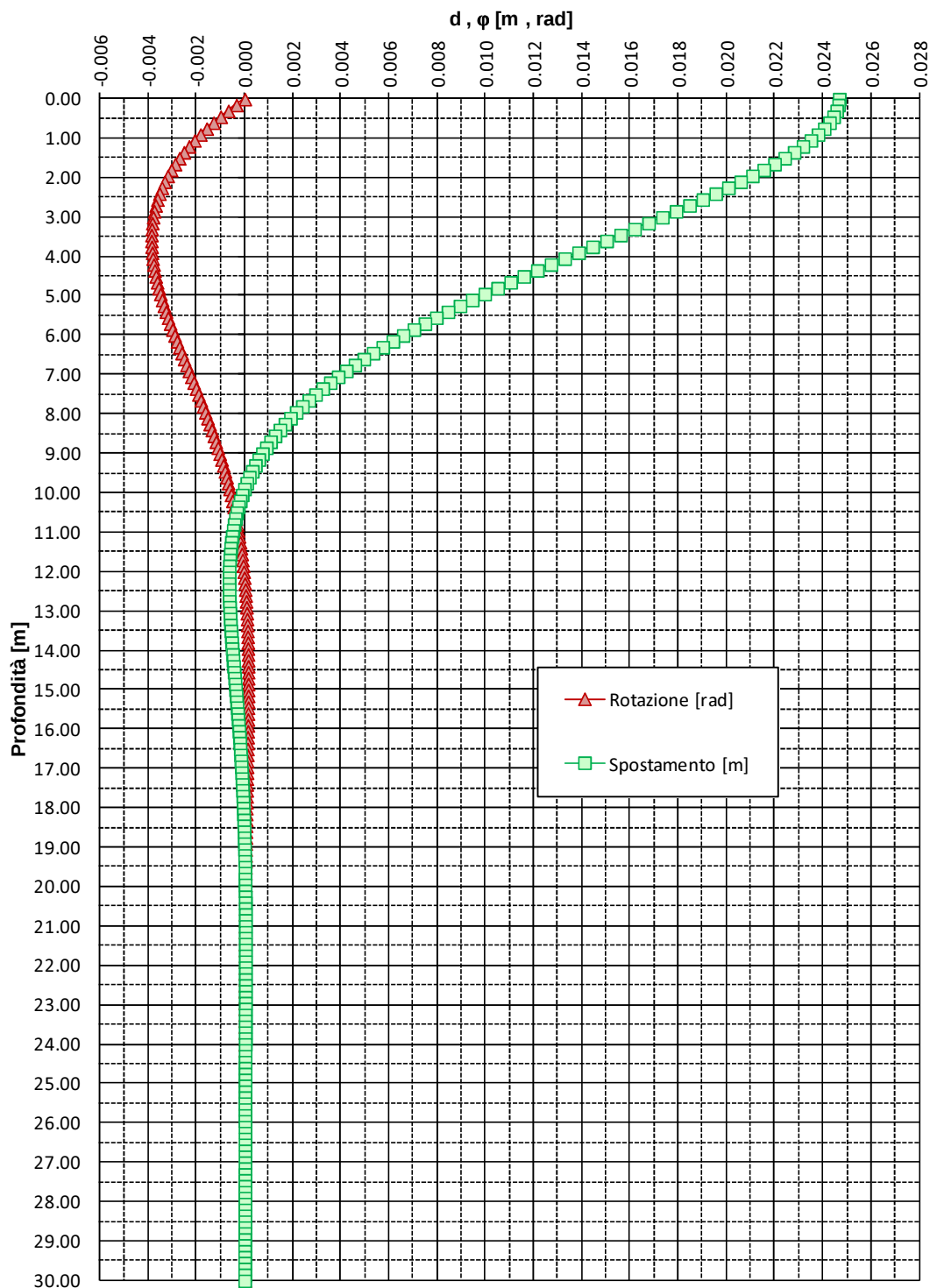


FIGURA 6-2: SPOSTAMENTI E ROTAZIONI – PALI TRIVELLATI ϕ 1000

Pali di fondazione da p.c. - Opera DPO10 - ZO1 tratto D
Diagrammi di sollecitazione flettente e tagliante per un'azione orizzontale di 1000kN
D = 1200 mm - condizione di incastro in testa

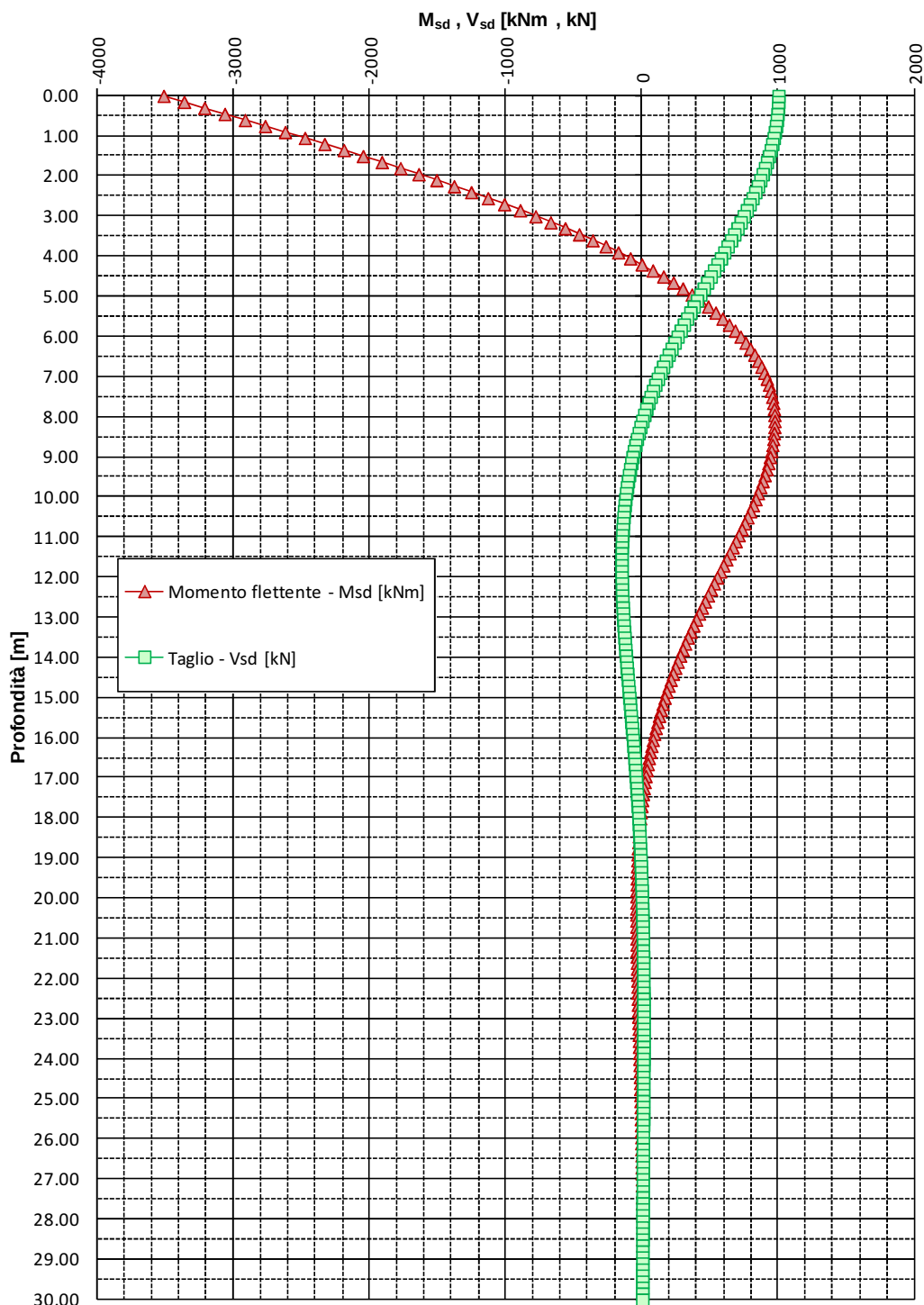


FIGURA 6-3: ANDAMENTO DELLE SOLLECITAZIONI FLETTENTE E TAGLIANTE – PALI TRIVELLATI ϕ 1200

Pali di fondazione da p.c. - Opera DPO10 - ZO1 tratto D

Diagrammi di spostamento e rotazione per un'azione orizzontale di 1000kN

D = 1200 mm - condizione di incastro in testa

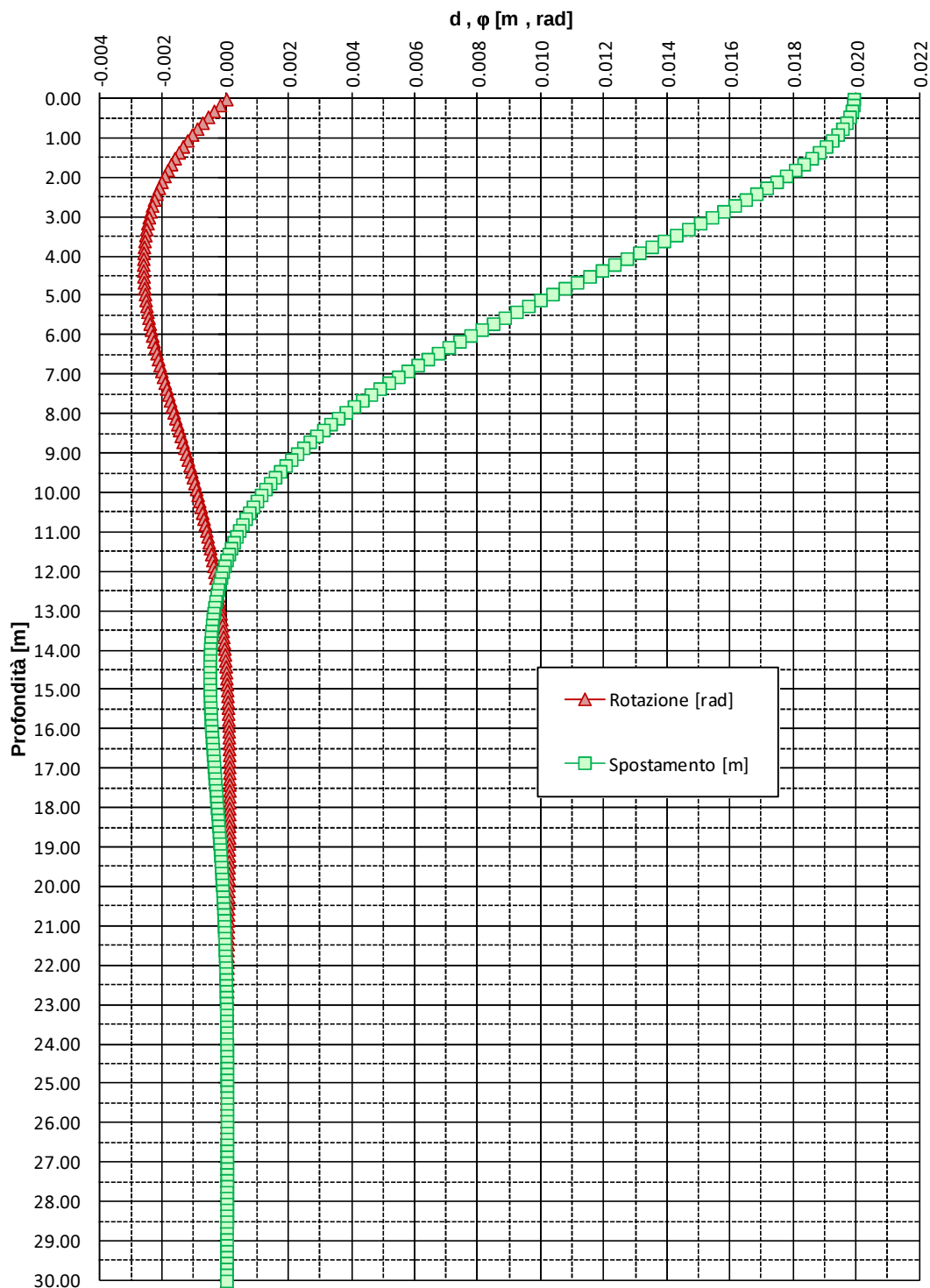


FIGURA 6-4: SPOSTAMENTI E ROTAZIONI – PALI TRIVELLATI ϕ 1200

Pali trivellati ϕ 1000

Profondità	Spostamento	Rotazione	Momento	Taglio	Profondità	Spostamento	Rotazione	Momento	Taglio	Profondità	Spostamento	Rotazione	Momento	Taglio
[m]	[cm]	[rad]	[kNm]	[kN]	[m]	[cm]	[rad]	[kNm]	[kN]	[m]	[cm]	[rad]	[kNm]	[kN]
0.00	0.02	0.00	-2961.69	1000.00	10.05	0.00	0.00	471.23	-151.88	20.10	0.00	0.00	-18.78	8.05
0.15	0.02	0.00	-2811.73	998.98	10.20	0.00	0.00	448.50	-151.03	20.25	0.00	0.00	-17.59	7.90
0.30	0.02	0.00	-2662.13	995.92	10.35	0.00	0.00	425.94	-149.72	20.40	0.00	0.00	-16.41	7.72
0.45	0.02	0.00	-2513.03	990.84	10.50	0.00	0.00	403.61	-147.99	20.55	0.00	0.00	-15.27	7.52
0.60	0.02	0.00	-2364.91	983.77	10.65	0.00	0.00	381.57	-145.86	20.70	0.00	0.00	-14.16	7.30
0.75	0.02	0.00	-2218.01	974.75	10.80	0.00	0.00	359.87	-143.40	20.85	0.00	0.00	-13.08	7.06
0.90	0.02	0.00	-2072.59	963.86	10.95	0.00	0.00	338.57	-140.60	21.00	0.00	0.00	-12.04	6.81
1.05	0.02	0.00	-1929.01	951.10	11.10	0.00	0.00	317.71	-137.49	21.15	0.00	0.00	-11.04	6.55
1.20	0.02	0.00	-1787.39	936.60	11.25	0.00	0.00	297.32	-134.14	21.30	0.00	0.00	-10.08	6.27
1.35	0.02	0.00	-1648.11	920.40	11.40	0.00	0.00	277.48	-130.55	21.45	0.00	0.00	-9.16	6.00
1.50	0.02	0.00	-1511.40	902.59	11.55	0.00	0.00	258.19	-126.76	21.60	0.00	0.00	-8.29	5.71
1.65	0.02	0.00	-1377.39	883.28	11.70	0.00	0.00	239.46	-122.78	21.75	0.00	0.00	-7.44	5.42
1.80	0.02	0.00	-1246.45	862.53	11.85	0.00	0.00	221.35	-118.65	21.90	0.00	0.00	-6.65	5.13
1.95	0.02	0.00	-1118.70	840.45	12.00	0.00	0.00	203.87	-114.40	22.05	0.00	0.00	-5.90	4.84
2.10	0.02	0.00	-994.36	817.13	12.15	0.00	0.00	187.04	-110.04	22.20	0.00	0.00	-5.20	4.56
2.25	0.02	0.00	-873.61	792.70	12.30	0.00	0.00	170.86	-105.61	22.35	0.00	0.00	-4.54	4.27
2.40	0.02	0.00	-756.61	767.25	12.45	0.00	0.00	155.35	-101.12	22.50	0.00	0.00	-3.92	3.99
2.55	0.02	0.00	-643.49	740.88	12.60	0.00	0.00	140.52	-96.59	22.65	0.00	0.00	-3.34	3.71
2.70	0.02	0.00	-534.38	713.69	12.75	0.00	0.00	126.38	-92.04	22.80	0.00	0.00	-2.80	3.44
2.85	0.02	0.00	-429.40	685.81	12.90	0.00	0.00	112.91	-87.50	22.95	0.00	0.00	-2.31	3.18
3.00	0.02	0.00	-328.66	657.34	13.05	0.00	0.00	100.13	-82.97	23.10	0.00	0.00	-1.85	2.92
3.15	0.02	0.00	-232.23	629.38	13.20	0.00	0.00	88.02	-78.48	23.25	0.00	0.00	-1.43	2.67
3.30	0.02	0.00	-140.17	599.03	13.35	0.00	0.00	76.58	-74.03	23.40	0.00	0.00	-1.05	2.43
3.45	0.02	0.00	-52.54	569.39	13.50	0.00	0.00	65.81	-69.65	23.55	0.00	0.00	-0.70	2.20
3.60	0.02	0.00	30.63	539.57	13.65	0.00	0.00	55.68	-65.34	23.70	0.00	0.00	-0.39	1.98
3.75	0.01	0.00	109.33	509.66	13.80	0.00	0.00	46.20	-61.12	23.85	0.00	0.00	-0.11	1.77
3.90	0.01	0.00	183.54	479.77	13.95	0.00	0.00	37.34	-56.99	24.00	0.00	0.00	0.14	1.56
4.05	0.01	0.00	253.27	449.96	14.10	0.00	0.00	29.10	-52.97	24.15	0.00	0.00	0.36	1.37
4.20	0.01	0.00	318.53	420.34	14.25	0.00	0.00	21.45	-49.06	24.30	0.00	0.00	0.55	1.19
4.35	0.01	0.00	379.37	390.98	14.40	0.00	0.00	14.38	-45.27	24.45	0.00	0.00	0.72	1.02
4.50	0.01	0.00	435.85	361.97	14.55	0.00	0.00	7.86	-41.60	24.60	0.00	0.00	0.86	0.85
4.65	0.01	0.00	487.99	333.38	14.70	0.00	0.00	1.89	-38.06	24.75	0.00	0.00	0.97	0.70
4.80	0.01	0.00	535.89	305.27	14.85	0.00	0.00	-3.56	-34.66	24.90	0.00	0.00	1.07	0.56
4.95	0.01	0.00	579.60	277.74	15.00	0.00	0.00	-8.52	-31.40	25.05	0.00	0.00	1.14	0.42
5.10	0.01	0.00	619.24	250.80	15.15	0.00	0.00	-12.99	-28.28	25.20	0.00	0.00	1.20	0.30
5.25	0.01	0.00	654.87	224.54	15.30	0.00	0.00	-17.01	-25.30	25.35	0.00	0.00	1.23	0.19
5.40	0.01	0.00	686.63	198.99	15.45	0.00	0.00	-20.59	-22.46	25.50	0.00	0.00	1.25	0.08
5.55	0.01	0.00	714.61	174.21	15.60	0.00	0.00	-23.75	-19.77	25.65	0.00	0.00	1.26	-0.02
5.70	0.01	0.00	738.94	150.24	15.75	0.00	0.00	-26.53	-17.22	25.80	0.00	0.00	1.25	-0.10
5.85	0.01	0.00	759.73	127.12	15.90	0.00	0.00	-28.93	-14.82	25.95	0.00	0.00	1.23	-0.18
6.00	0.01	0.00	777.11	104.89	16.05	0.00	0.00	-30.98	-12.55	26.10	0.00	0.00	1.19	-0.25
6.15	0.01	0.00	791.24	83.55	16.20	0.00	0.00	-32.70	-10.43	26.25	0.00	0.00	1.15	-0.32
6.30	0.01	0.00	802.24	63.14	16.35	0.00	0.00	-34.11	-8.44	26.40	0.00	0.00	1.10	-0.37
6.45	0.01	0.00	810.22	43.68	16.50	0.00	0.00	-35.24	-6.59	26.55	0.00	0.00	1.04	-0.42
6.60	0.00	0.00	815.38	25.18	16.65	0.00	0.00	-36.10	-4.87	26.70	0.00	0.00	0.98	-0.46
6.75	0.00	0.00	817.83	7.66	16.80	0.00	0.00	-36.71	-3.27	26.85	0.00	0.00	0.90	-0.49
6.90	0.00	0.00	817.72	-8.89	16.95	0.00	0.00	-37.09	-1.81	27.00	0.00	0.00	0.83	-0.51
7.05	0.00	0.00	815.22	-24.46	17.10	0.00	0.00	-37.25	-0.46	27.15	0.00	0.00	0.75	-0.53
7.20	0.00	0.00	810.45	-39.05	17.25	0.00	0.00	-37.23	0.77	27.30	0.00	0.00	0.67	-0.54
7.35	0.00	0.00	803.55	-52.66	17.40	0.00	0.00	-37.03	1.89	27.45	0.00	0.00	0.59	-0.55
7.50	0.00	0.00	794.69	-65.31	17.55	0.00	0.00	-36.67	2.90	27.60	0.00	0.00	0.51	-0.55
7.65	0.00	0.00	784.00	-77.00	17.70	0.00	0.00	-36.17	3.80	27.75	0.00	0.00	0.42	-0.54
7.80	0.00	0.00	771.63	-87.75	17.85	0.00	0.00	-35.53	4.61	27.90	0.00	0.00	0.34	-0.52
7.95	0.00	0.00	757.73	-97.58	18.00	0.00	0.00	-34.79	5.33	28.05	0.00	0.00	0.27	-0.50
8.10	0.00	0.00	742.41	-106.49	18.15	0.00	0.00	-33.94	5.95	28.20	0.00	0.00	0.19	-0.48
8.25	0.00	0.00	725.82	-114.53	18.30	0.00	0.00	-33.01	6.49	28.35	0.00	0.00	0.12	-0.44
8.40	0.00	0.00	708.10	-121.70	18.45	0.00	0.00	-32.00	6.95	28.50	0.00	0.00	0.06	-0.40
8.55	0.00	0.00	689.35	-128.03	18.60	0.00	0.00	-30.93	7.33	28.65	0.00	0.00	0.00	-0.36
8.70	0.00	0.00	669.72	-133.55	18.75	0.00	0.00	-29.80	7.65	28.80	0.00	0.00	-0.05	-0.30
8.85	0.00	0.00	649.33	-138.30	18.90	0.00	0.00	-28.63	7.90	28.95	0.00	0.00	-0.09	-0.24
9.00	0.00	0.00	628.27	-142.29	19.05	0.00	0.00	-27.43	8.09	29.10	0.00	0.00	-0.12	-0.18
9.15	0.00	0.00	606.67	-145.57	19.20	0.00	0.00	-26.21	8.22	29.25	0.00	0.00	-0.14	-0.10
9.30	0.00	0.00	584.63	-148.15	19.35	0.00	0.00	-24.97	8.30	29.40	0.00	0.00	-0.15	-0.02
9.45	0.00	0.00	562.26	-150.07	19.50	0.00	0.00	-23.72	8.33	29.55	0.00	0.00	-0.15	0.06
9.60	0.00	0.00	539.64	-151.37	19.65	0.00	0.00	-22.47	8.31	29.70	0.00	0.00	-0.13	0.16
9.75	0.00	0.00	516.88	-152.08	19.80	0.00	0.00	-21.23	8.26	29.85	0.00	0.00	-0.10	0.26
9.90	0.00	0.00	494.04	-152.24	19.95	0.00	0.00	-20.00	8.17	30.00	0.00	0.00	-0.05	0.37

Pali trivellati ϕ 1200

Profondità	Spostamento	Rotazione	Momento	Taglio	Profondità	Spostamento	Rotazione	Momento	Taglio	Profondità	Spostamento	Rotazione	Momento	Taglio
[m]	[cm]	[rad]	[kNm]	[kN]	[m]	[cm]	[rad]	[kNm]	[kN]	[m]	[cm]	[rad]	[kNm]	[kN]
0.00	0.02	0.00	-3516.76	1000.01	10.05	0.00	0.00	831.43	-124.50	20.10	0.00	0.00	-43.92	-2.01
0.15	0.02	0.00	-3366.62	999.27	10.20	0.00	0.00	812.37	-129.59	20.25	0.00	0.00	-44.13	-0.85
0.30	0.02	0.00	-3217.00	997.11	10.35	0.00	0.00	792.59	-134.12	20.40	0.00	0.00	-44.18	0.22
0.45	0.02	0.00	-3067.62	993.50	10.50	0.00	0.00	772.16	-138.09	20.55	0.00	0.00	-44.07	1.21
0.60	0.02	0.00	-2919.01	988.46	10.65	0.00	0.00	751.19	-141.53	20.70	0.00	0.00	-43.82	2.12
0.75	0.02	0.00	-2771.17	982.02	10.80	0.00	0.00	729.74	-144.46	20.85	0.00	0.00	-43.44	2.96
0.90	0.02	0.00	-2624.59	974.23	10.95	0.00	0.00	707.88	-146.88	21.00	0.00	0.00	-42.94	3.72
1.05	0.02	0.00	-2479.01	965.07	11.10	0.00	0.00	685.69	-148.84	21.15	0.00	0.00	-42.32	4.41
1.20	0.02	0.00	-2335.03	954.62	11.25	0.00	0.00	663.25	-150.33	21.30	0.00	0.00	-41.62	5.04
1.35	0.02	0.00	-2192.68	942.91	11.40	0.00	0.00	640.60	-151.38	21.45	0.00	0.00	-40.82	5.60
1.50	0.02	0.00	-2052.22	929.96	11.55	0.00	0.00	617.85	-152.02	21.60	0.00	0.00	-39.94	6.09
1.65	0.02	0.00	-1913.76	915.86	11.70	0.00	0.00	595.02	-152.25	21.75	0.00	0.00	-38.99	6.53
1.80	0.02	0.00	-1777.52	900.62	11.85	0.00	0.00	572.20	-152.11	21.90	0.00	0.00	-37.98	6.91
1.95	0.02	0.00	-1643.62	884.31	12.00	0.00	0.00	549.40	-151.62	22.05	0.00	0.00	-36.92	7.24
2.10	0.02	0.00	-1512.26	866.98	12.15	0.00	0.00	526.73	-150.78	22.20	0.00	0.00	-35.81	7.52
2.25	0.02	0.00	-1383.57	848.71	12.30	0.00	0.00	504.18	-149.63	22.35	0.00	0.00	-34.67	7.75
2.40	0.02	0.00	-1257.71	829.52	12.45	0.00	0.00	481.86	-148.17	22.50	0.00	0.00	-33.49	7.94
2.55	0.02	0.00	-1134.75	809.52	12.60	0.00	0.00	459.75	-146.44	22.65	0.00	0.00	-32.29	8.08
2.70	0.02	0.00	-1014.90	788.70	12.75	0.00	0.00	437.94	-144.46	22.80	0.00	0.00	-31.07	8.18
2.85	0.02	0.00	-898.20	767.20	12.90	0.00	0.00	416.44	-142.23	22.95	0.00	0.00	-29.84	8.24
3.00	0.02	0.00	-784.76	745.06	13.05	0.00	0.00	395.27	-139.78	23.10	0.00	0.00	-28.60	8.27
3.15	0.02	0.00	-674.70	722.31	13.20	0.00	0.00	374.50	-137.13	23.25	0.00	0.00	-27.36	8.27
3.30	0.01	0.00	-568.10	699.05	13.35	0.00	0.00	354.14	-134.30	23.40	0.00	0.00	-26.12	8.24
3.45	0.01	0.00	-465.02	675.34	13.50	0.00	0.00	334.22	-131.29	23.55	0.00	0.00	-24.89	8.18
3.60	0.01	0.00	-365.52	651.24	13.65	0.00	0.00	314.75	-128.14	23.70	0.00	0.00	-23.66	8.09
3.75	0.01	0.00	-269.66	626.78	13.80	0.00	0.00	295.79	-124.86	23.85	0.00	0.00	-22.46	7.98
3.90	0.01	0.00	-177.49	602.07	13.95	0.00	0.00	277.32	-121.46	24.00	0.00	0.00	-21.27	7.85
4.05	0.01	0.00	-89.04	577.14	14.10	0.00	0.00	259.35	-117.95	24.15	0.00	0.00	-20.11	7.70
4.20	0.01	0.00	-4.35	552.07	14.25	0.00	0.00	241.93	-114.36	24.30	0.00	0.00	-18.96	7.53
4.35	0.01	0.00	76.57	526.93	14.40	0.00	0.00	225.05	-110.70	24.45	0.00	0.00	-17.85	7.35
4.50	0.01	0.00	153.72	501.71	14.55	0.00	0.00	208.73	-106.98	24.60	0.00	0.00	-16.76	7.15
4.65	0.01	0.00	227.09	476.54	14.70	0.00	0.00	192.96	-103.21	24.75	0.00	0.00	-15.70	6.95
4.80	0.01	0.00	296.69	451.45	14.85	0.00	0.00	177.76	-99.41	24.90	0.00	0.00	-14.67	6.73
4.95	0.01	0.00	362.54	426.49	15.00	0.00	0.00	163.14	-95.59	25.05	0.00	0.00	-13.68	6.50
5.10	0.01	0.00	424.63	401.68	15.15	0.00	0.00	149.09	-91.76	25.20	0.00	0.00	-12.73	6.26
5.25	0.01	0.00	483.06	377.12	15.30	0.00	0.00	135.61	-87.93	25.35	0.00	0.00	-11.80	6.02
5.40	0.01	0.00	537.79	352.82	15.45	0.00	0.00	122.71	-84.11	25.50	0.00	0.00	-10.92	5.78
5.55	0.01	0.00	588.92	328.82	15.60	0.00	0.00	110.38	-80.32	25.65	0.00	0.00	-10.07	5.53
5.70	0.01	0.00	636.45	305.21	15.75	0.00	0.00	98.61	-76.55	25.80	0.00	0.00	-9.26	5.27
5.85	0.01	0.00	680.50	281.95	15.90	0.00	0.00	87.41	-72.83	25.95	0.00	0.00	-8.49	5.02
6.00	0.01	0.00	721.06	259.15	16.05	0.00	0.00	76.76	-69.15	26.10	0.00	0.00	-7.76	4.76
6.15	0.01	0.00	758.27	236.80	16.20	0.00	0.00	66.66	-65.52	26.25	0.00	0.00	-7.06	4.51
6.30	0.01	0.00	792.14	214.96	16.35	0.00	0.00	57.10	-61.96	26.40	0.00	0.00	-6.40	4.26
6.45	0.01	0.00	822.77	193.63	16.50	0.00	0.00	48.07	-58.45	26.55	0.00	0.00	-5.78	4.01
6.60	0.01	0.00	850.26	172.85	16.65	0.00	0.00	39.56	-55.03	26.70	0.00	0.00	-5.20	3.76
6.75	0.01	0.00	874.66	152.65	16.80	0.00	0.00	31.56	-51.68	26.85	0.00	0.00	-4.65	3.52
6.90	0.01	0.00	896.09	133.05	16.95	0.00	0.00	24.05	-48.41	27.00	0.00	0.00	-4.14	3.28
7.05	0.01	0.00	914.61	114.06	17.10	0.00	0.00	17.03	-45.22	27.15	0.00	0.00	-3.67	3.04
7.20	0.01	0.00	930.34	95.71	17.25	0.00	0.00	10.48	-42.13	27.30	0.00	0.00	-3.23	2.81
7.35	0.00	0.00	943.34	78.01	17.40	0.00	0.00	4.39	-39.12	27.45	0.00	0.00	-2.83	2.59
7.50	0.00	0.00	953.78	60.97	17.55	0.00	0.00	-1.26	-36.22	27.60	0.00	0.00	-2.46	2.37
7.65	0.00	0.00	961.66	44.61	17.70	0.00	0.00	-6.48	-33.40	27.75	0.00	0.00	-2.12	2.16
7.80	0.00	0.00	967.19	28.93	17.85	0.00	0.00	-11.28	-30.69	27.90	0.00	0.00	-1.81	1.96
7.95	0.00	0.00	970.39	13.93	18.00	0.00	0.00	-15.69	-28.08	28.05	0.00	0.00	-1.53	1.76
8.10	0.00	0.00	971.38	-0.37	18.15	0.00	0.00	-19.71	-25.57	28.20	0.00	0.00	-1.28	1.57
8.25	0.00	0.00	970.32	-13.98	18.30	0.00	0.00	-23.37	-23.16	28.35	0.00	0.00	-1.06	1.39
8.40	0.00	0.00	967.24	-26.89	18.45	0.00	0.00	-26.67	-20.85	28.50	0.00	0.00	-0.86	1.21
8.55	0.00	0.00	962.27	-39.11	18.60	0.00	0.00	-29.63	-18.64	28.65	0.00	0.00	-0.69	1.05
8.70	0.00	0.00	955.53	-50.64	18.75	0.00	0.00	-32.26	-16.54	28.80	0.00	0.00	-0.55	0.89
8.85	0.00	0.00	947.11	-61.48	18.90	0.00	0.00	-34.59	-14.54	28.95	0.00	0.00	-0.42	0.74
9.00	0.00	0.00	937.13	-71.64	19.05	0.00	0.00	-36.63	-12.64	29.10	0.00	0.00	-0.32	0.61
9.15	0.00	0.00	925.66	-81.12	19.20	0.00	0.00	-38.39	-10.83	29.25	0.00	0.00	-0.24	0.47
9.30	0.00	0.00	912.83	-89.94	19.35	0.00	0.00	-39.89	-9.13	29.40	0.00	0.00	-0.18	0.35
9.45	0.00	0.00	898.71	-98.11	19.50	0.00	0.00	-41.13	-7.52	29.55	0.00	0.00	-0.14	0.24
9.60	0.00	0.00	883.41	-105.64	19.65	0.00	0.00	-42.15	-6.00	29.70	0.00	0.00	-0.11	0.14
9.75	0.00	0.00	867.05	-112.54	19.80	0.00	0.00	-42.94	-4.58	29.85	0.00	0.00	-0.09	0.05
9.90	0.00	0.00	849.70	-118.82	19.95	0.00	0.00	-43.52	-3.25	30.00	0.00	0.00	-0.09	-0.04

7. CAPACITÀ PORTANTE DEI PALI IN GRUPPO SOGGETTI A CARICHI ASSIALI

Il carico limite $Q_{lim,N}$ di un gruppo di N pali differisce, in generale, dal prodotto del carico limite Q_{lim} del singolo palo per il numero N dei pali del gruppo.

Si pone:

$$Q_{lim,N} = N \cdot E_v \cdot Q_{lim}$$

dove il fattore E è detto efficienza della palificata.

Tale carico limite viene confrontato in fase progettuale con l'azione verticale P totale agente sulla palificata (ipotesi di palificata soggetta a solo carico verticale e quindi distribuzione uniforme del carico P sui pali).

In realtà, l'eventuale presenza di azioni flessionali in testa palificata determina una non omogeneità degli sforzi assiali agenti sul singolo palo; di conseguenza, il soddisfacimento della verifica di capacità portante del gruppo di pali NON implica il soddisfacimento della verifica di capacità portante del singolo palo.

7.1. TERRENI COESIVI

7.1.1. Pali con interasse superiore a 3 diametri

L'efficienza per terreni coesivi è pari a:

- o $E_v=1$ per interasse dei pali di 8 diametri;
- o $E_v=0.7$ per interasse dei pali di 3 diametri;
- o $0.7 < E_v < 1$ per interasse dei pali compreso fra 3 e 8 diametri.

Per un gruppo costituito da " m " file di pali con " n " pali per ciascuna fila, si potrà adottare la formula empirica di Converse-Labarre:

$$E_v = 1 - \frac{2 \cdot \arctg(d/i)}{\pi} \cdot \left(2 - \frac{1}{m} - \frac{1}{n}\right)$$

in cui:

- o d = diametro del palo;
- o i = minimo interasse dei pali;
- o m = numero di file di pali;
- o n = numero di pali per singola fila.

7.1.2. Pali con interasse inferiore a 3 diametri

La portanza del gruppo viene calcolata in accordo al criterio proposto da Terzaghi & Peck (1967):

$$Q_B = 2 \cdot (B + h) \cdot \sum_1^n \tau_i \cdot L_i + B \cdot h \cdot N_c \cdot C_u$$

dove:

B, h = dimensioni in pianta della fondazione equivalente (Figura 7-1);

τ_i = tensione tangenziale dello strato i -esimo, in prima approssimazione è possibile assumere tale parametro costante e pari a $R_{t,d}/A_{lat}$ con $R_{t,d}$ è la resistenza a trazione (ovvero la laterale) del palo all'approccio considerato e A_{lat} è l'area laterale del palo;

L_i = altezza dello strato i -esimo (Figura 7-1);

C_u = coesione alla base del blocco;

N_c = fattore di capacità portante adimensionale desunto dalla Tabella 7-1 sulla base dei rapporti h/B e L/B

Nel caso di gruppo di pali soggetto a sforzi di trazione, la portanza di base non dovrà essere considerata.

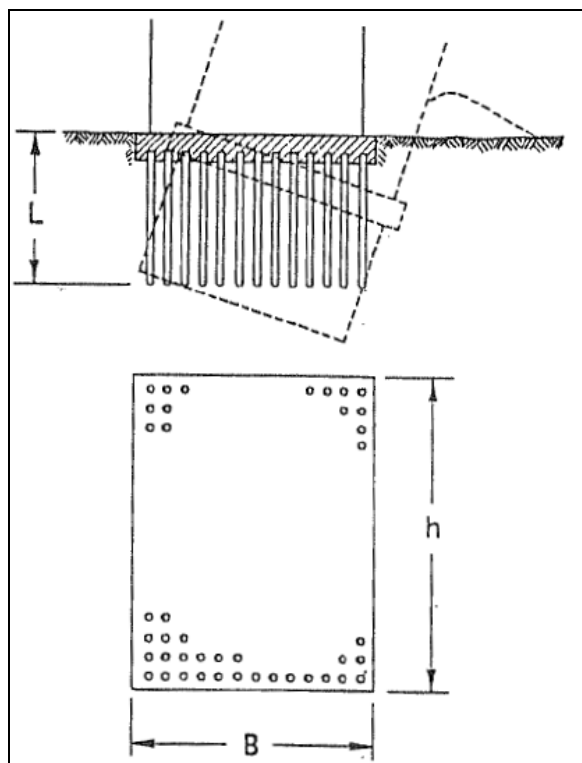


FIGURA 7-1: SCHEMA DI ROTTURA DEL TERRENO PER EFFETTO DELLA PALIFICATA QUALE BLOCCO IN TERRENI COESIVI (TERZAGHI & PECK, 1967)

TABELLA 7-1: COEFFICIENTE N_c PER DETERMINAZIONE PORTANZA DEL GRUPPO (AGI, 1984)

L/B	N_c	
	B/h=1	B/h≥10
0.25	6.7	5.6
0.50	7.1	5.9
0.75	7.4	6.2
1.00	7.7	6.4
1.50	8.1	6.8
2.00	8.4	7.0
2.50	8.6	7.2
3.00	8.8	7.4
≥4	9.0	7.5

7.2. TERRENI INCOERENTI

Per i terreni a comportamento prevalentemente incoerente, l'efficienza del gruppo di pali dipende, oltre che dall'interasse dei pali, anche dallo stato di addensamento del materiale.

7.2.1. Sabbia sciolta

In genere l'efficienza di un gruppo di pali in sabbie sciolte è superiore all'unità; in sede di progettazione verrà assunta efficienza $E_v = 1$.

7.2.2. Sabbia densa

Il coefficiente di efficienza varia fra $E_v = 0.7$ per interasse dei pali da 3 a 6 diametri a $E_v = 1.0$ per interasse pari a 8.

8. CAPACITÀ PORTANTE DEI PALI IN GRUPPO SOGGETTI A CARICHI TRASVERSALI

Per quanto riguarda il comportamento dei pali in gruppo, il carico limite orizzontale di un gruppo può essere notevolmente inferiore alla somma dei valori relativi ai singoli pali; l'efficienza di un gruppo di pali rispetto ai carichi orizzontali è sempre inferiore all'unità.

Dalle "raccomandazioni sui pali di fondazione" AGI, 1984, si riporta quanto segue:

"Sulla base dei risultati sperimentali disponibili sembra che l'efficienza tenda all'unità per un interasse fra i pali del gruppo pari a cinque volte il diametro dei pali; per interasse minore, l'efficienza diminuisce fino a 0.5.

È possibile anche affermare che risulta più vantaggioso disporre il gruppo di pali normalmente alla direzione della forza orizzontale ovvero, a parità di numero di pali di un gruppo rettangolare resiste meglio se la forza orizzontale agisce parallelamente al lato corto.

Per pali ad interasse 3 diametri si ritiene possibile considerare $E_H = 0.8$; per pali ad interasse 2.5 diametri si ritiene possibile considerare $E_H = 0.7$. Nel caso particolare invece di pali disposti in singola fila soggetti ad un'azione ortogonale all'allineamento è possibile considerare $E_H = 1.0$.

9. ANDAMENTO DELLE SOLLECITAZIONI NEI PALI IN GRUPPO SOGGETTI A CARICHI TRASVERSALI

Nel caso di gruppo di pali soggetti ad azioni orizzontali possono manifestarsi le due seguenti tipologie di interazione:

- interazione tra pali in linea, caricati in direzione parallela alla fila (Figura 9-1 - Schema A);
- interazione tra pali affiancati, caricati in direzione perpendicolare alla fila (Figura 9-2 - Schema B).

L'interazione del primo tipo si esplica in una diminuzione delle caratteristiche meccaniche del terreno retrostante il palo di testa della fila, con conseguente incremento degli spostamenti dei pali retrostanti.



FIGURA 9-1: SCHEMA A – PALI IN LINEA

L'interazione del secondo tipo si esplica invece con un incremento degli spostamenti del palo centrale per effetto della presenza dei pali laterali.

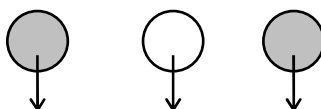


FIGURA 9-2: SCHEMA B – PALI AFFIANCATI

Con riferimento alle geometrie in genere adottate per i sistemi di fondazione profondi, gli incrementi medi delle sollecitazioni lungo i pali a causa degli effetti gruppo possono essere considerati dell'ordine del 10-20%.

Per ulteriori dettagli sulle metodologie di analisi si rimanda al PD_0_A00_A0000_0_GT_RB_02 “Criteri generali per le verifiche geotecniche”.

10. COMPORTAMENTO DEI PALI IN ESERCIZIO

10.1. CEDIMENTO DEL PALO SINGOLO SOGGETTO A CARICHI ASSIALI

Per quanto riguarda i presumibili cedimenti dei pali per i carichi di esercizio si osserva quanto segue:

- i carichi di esercizio sono in genere inferiori alla capacità portante limite laterale;
- la mobilitazione dell'adesione laterale limite avviene per spostamenti relativi dell'ordine di 5÷10 mm (vedi Raccomandazioni AGI);

pertanto è lecito attendersi cedimenti dei pali singoli sotto il massimo carico di esercizio dell'ordine di $\delta = 5\div 6$ mm.

10.2. CEDIMENTO DEI PALI IN GRUPPO SOGGETTI A CARICO ASSIALE

L'amplificazione del cedimento per effetto gruppo è funzione:

- del numero di pali della palificata (n);
- della configurazione geometrica del gruppo (s = interasse pali; L = lunghezza pali).

Per la determinazione del coefficiente amplificativo dei cedimenti per effetto gruppo (E_G) si fa riferimento alla correlazione suggerita da Mandolini, Russo, Viggiani, basata sul confronto parametrico di evidenze sperimentali (Figura 10-1) che definisce il parametro:

$$R_G = 0.39 R^{-1.25}$$

essendo:

$$R = \sqrt{\frac{n s}{L}} \quad \text{con:}$$

Il coefficiente amplificativo E_G per effetto gruppo si ottiene dalla seguente espressione:

$$E_G = R_G n$$

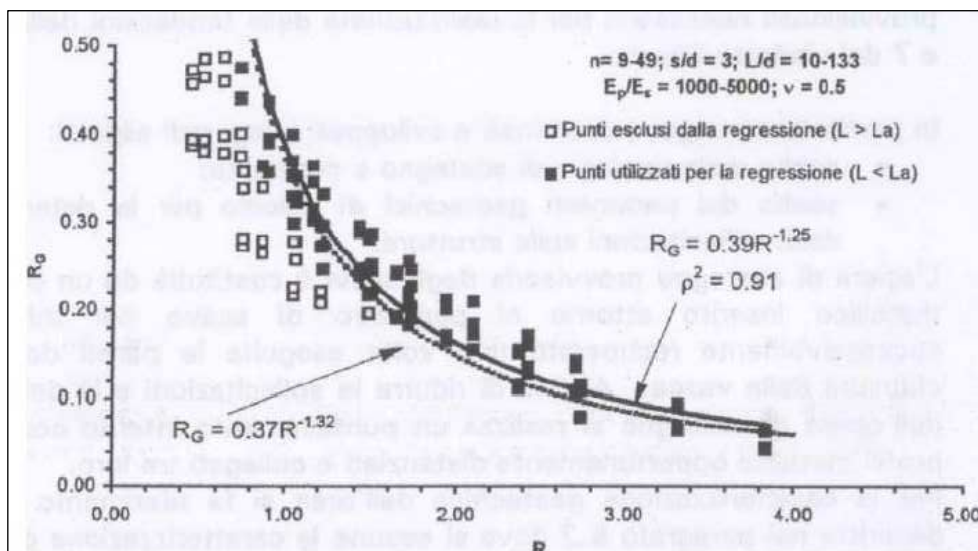


FIGURA 10-1: AMPLIFICAZIONE DEL CEDIMENTO PER EFFETTO GRUPPO

Ad esempio:

- $n = 9, s = 3.6 \text{ m}, L = 30.0 \text{ m} \Rightarrow R_G = 0.37 \Rightarrow E_G = 3.35 \Rightarrow \delta_G \cong 18.4 \text{ mm};$
- $n = 8, s = 3.6 \text{ m}, L = 30.0 \text{ m} \Rightarrow R_G = 0.40 \Rightarrow E_G = 3.20 \Rightarrow \delta_G \cong 17.6 \text{ mm}.$

10.3. RIGIDENZE ASSIALI E TRASVERSALI

Alla luce delle considerazioni esposte al § 10.1, la rigidezza del palo in direzione verticale viene stimata ipotizzando che la portata limite laterale venga mobilitata per uno spostamento di 10 mm.

I grafici a seguire riportano i valori di rigidezza verticale dei pali al variare della lunghezza degli stessi. I tabulati di derivazione dei grafici sono stati riportati precedentemente al § 4 congiuntamente ai tabulati di capacità portante verticale.

DPO10 - Ponte sul fiume Panaro - ZO1 tratto D
NTC del 14/01/2008

Rigidezza assiale - Pali trivellati ϕ 1000mm

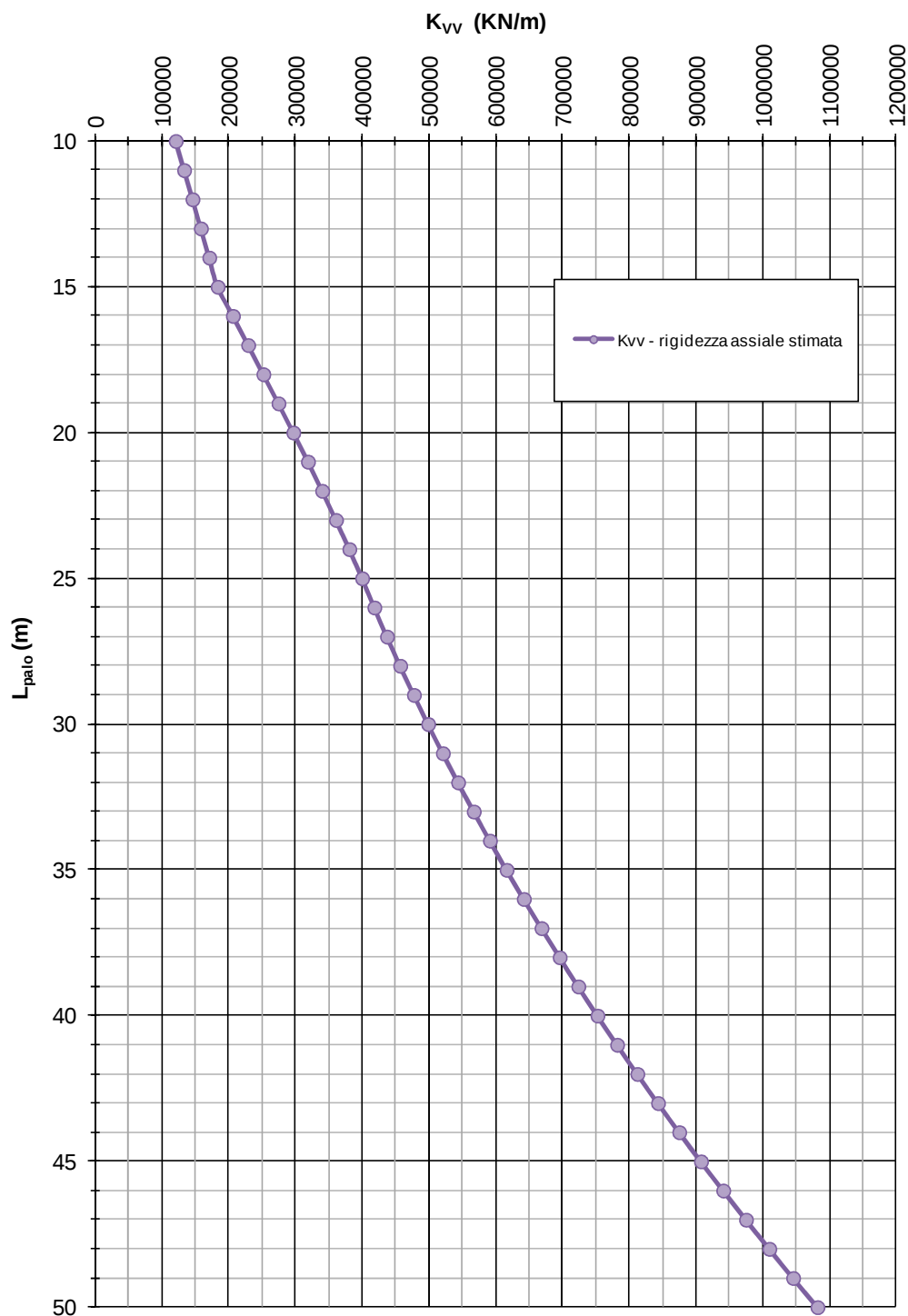


FIGURA 10-2: RIGIDEZZA VERTICALE – PALI TRIVELLATI ϕ 1000

DPO10 - Ponte sul fiume Panaro - ZO1 tratto D
NTC del 14/01/2008

Rigidezza assiale - Pali trivellati ϕ 1200mm

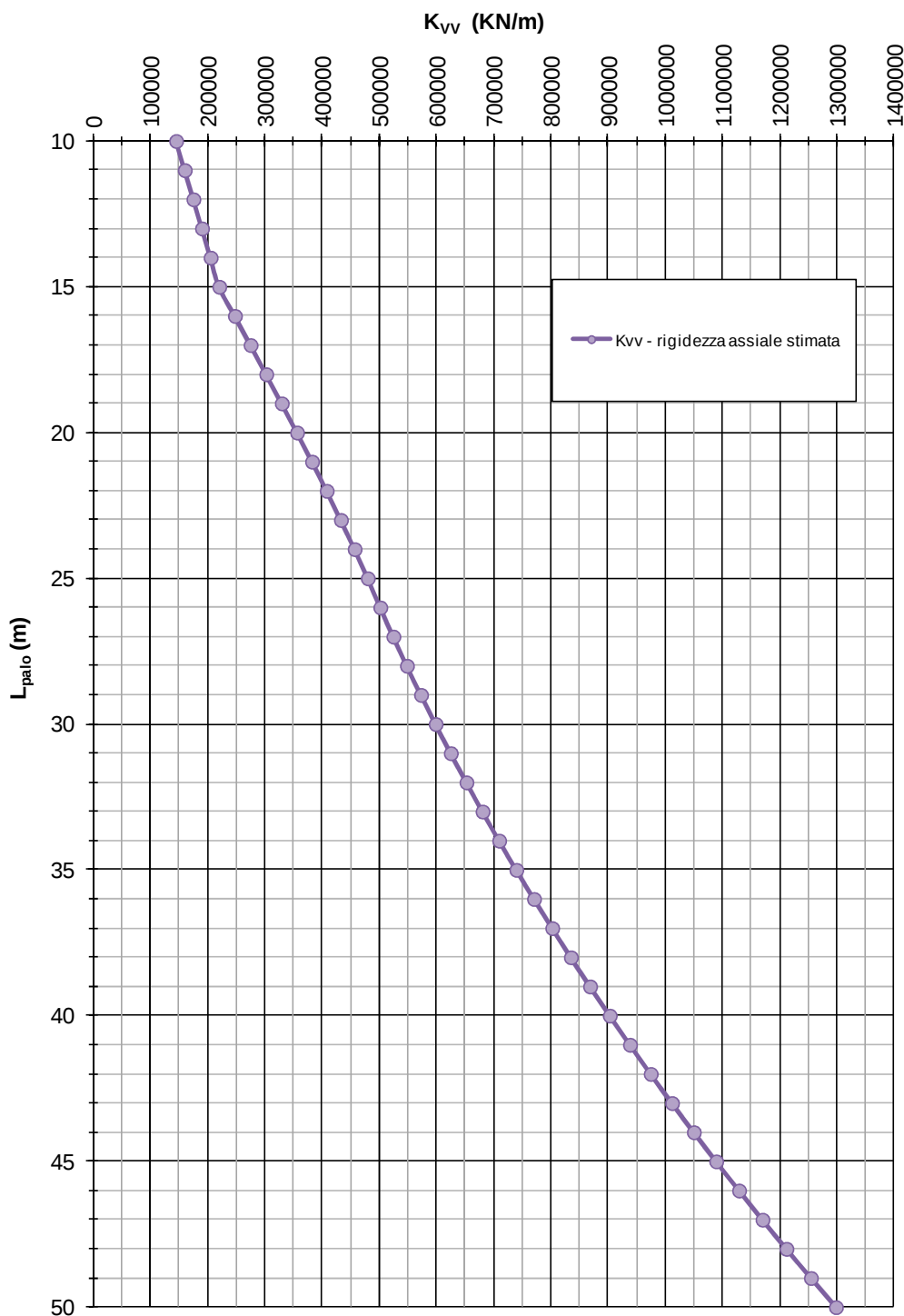


FIGURA 10-3: RIGIDEZZA VERTICALE – PALI TRIVELLATI ϕ 1200

DPO10 - Ponte sul fiume Panaro - ZO1 tratto D
 NTC del 14/01/2008

Rigidezza assiale - Diaframmi $s=1000\text{mm}$

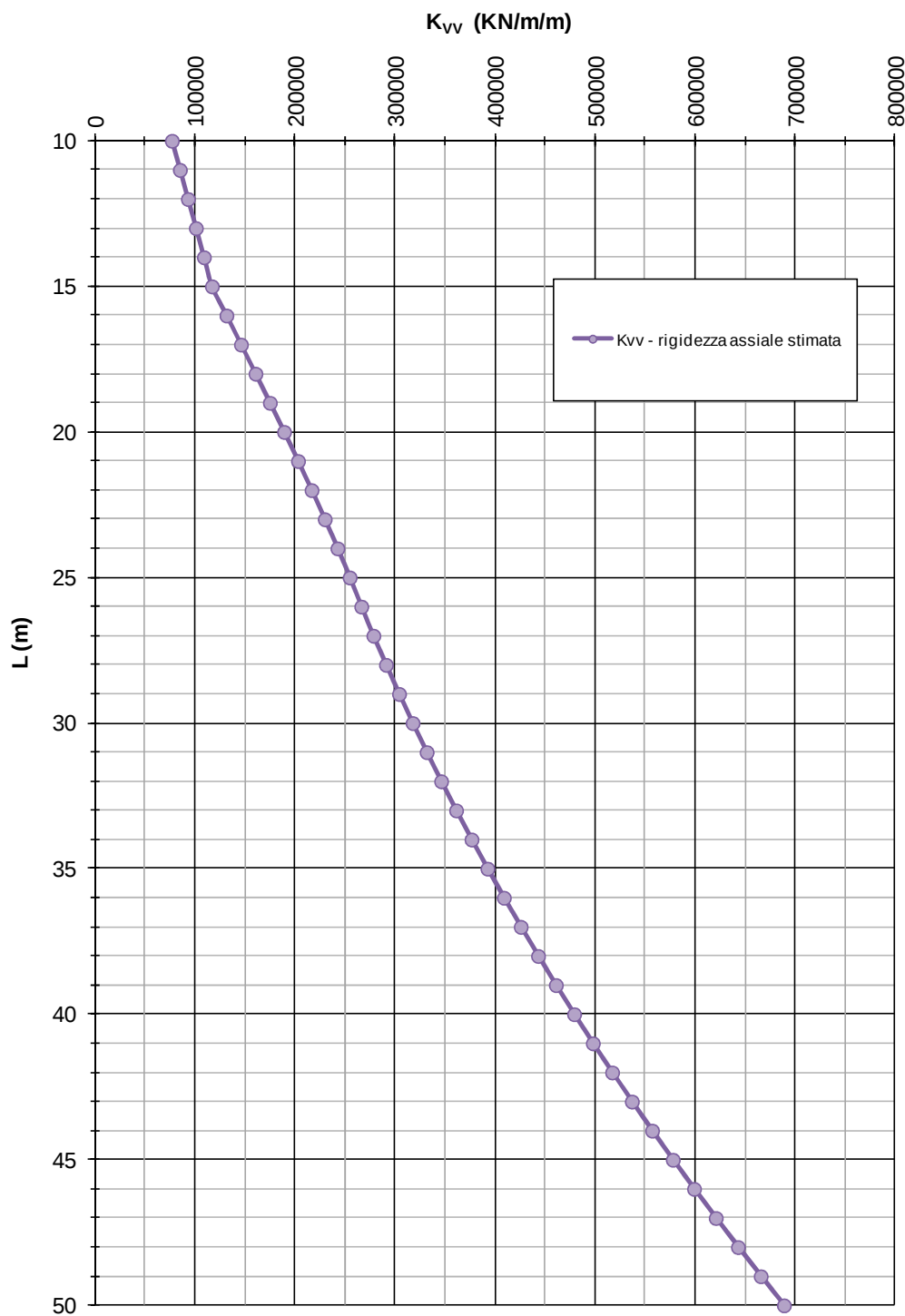


FIGURA 10-4: RIGIDEZZA VERTICALE – DIAFRAMMI S 1000

DPO10 - Ponte sul fiume Panaro - ZO1 tratto D

NTC del 14/01/2008

Rigidezza assiale - Pozzo di diaframmi

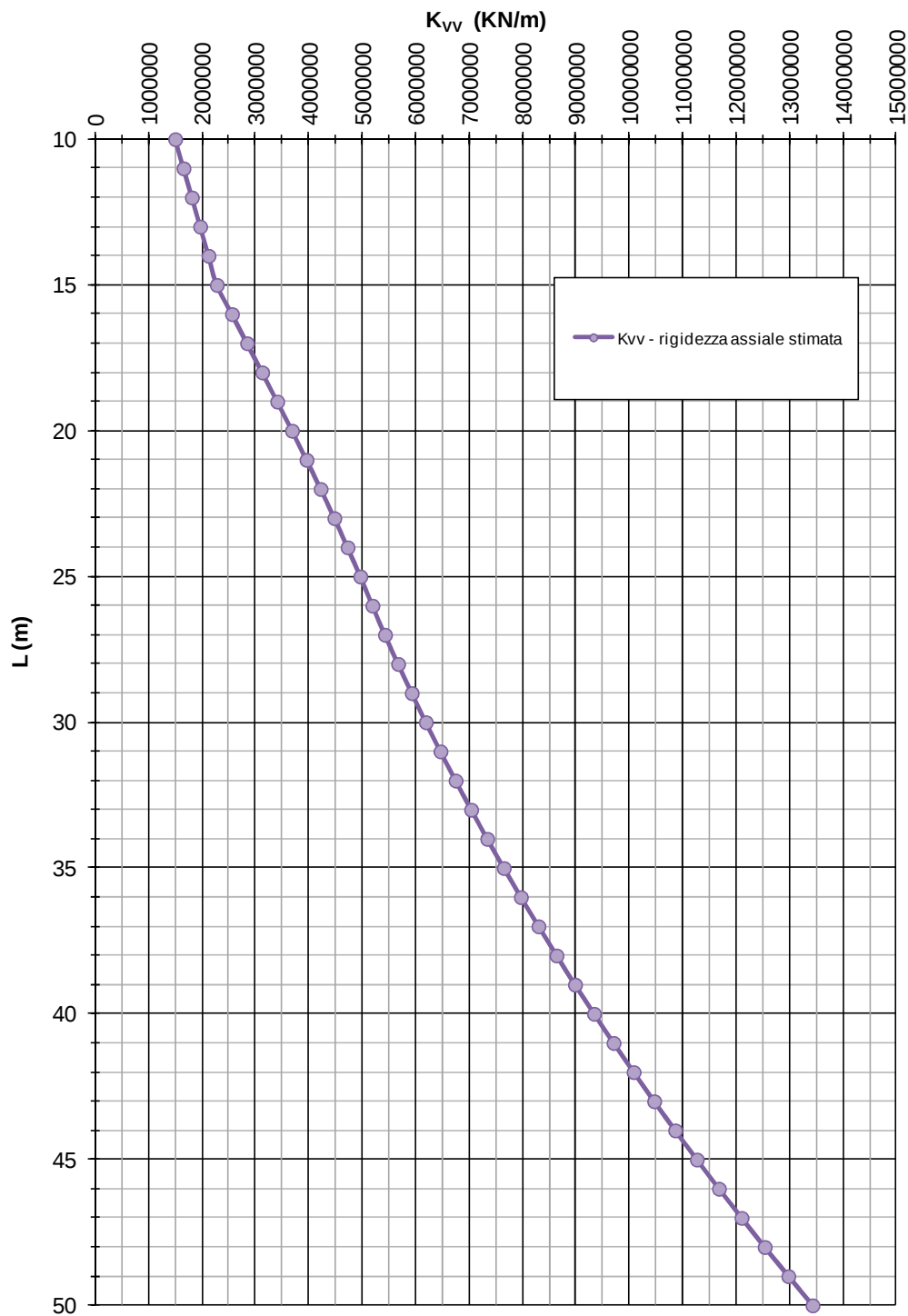


FIGURA 10-5: RIGIDEZZA VERTICALE - POZZO DI DIAFRAMMI 12.5M X 7M

Di seguito inoltre si riportano i valori della costante di Matlock e Reese utilizzata per il calcolo della sollecitazione e gli elementi della matrice di rigidezza di testa-palo calcolati secondo la formulazione fornita nell'Appendice C dell'Eurocodice 8 – Parte 5 per terreni con $E=E_s \cdot z/d$. Per i diaframmi si utilizza la formulazione di Jambu.

Pali ϕ 1000

<u>Costante di Matlock e Reese</u>		
$K_{MR} =$	3 688	kN/m ³
<u>Rigidezze statiche alla testa dei pali</u>		
$K_{HH} =$	48 510	kN/m
$K_{MM} =$	599 563	kNm
$K_{HM} =$	-124 716	kN
Calcolo svolto secondo le indicazioni riportate in Appendice C dell'Eurocodice 8 - Parte 5		

Pali ϕ 1200

<u>Costante di Matlock e Reese</u>		
$K_{MR} =$	3 240	kN/m ³
<u>Rigidezze statiche alla testa dei pali</u>		
$K_{HH} =$	60 247	kN/m
$K_{MM} =$	1 047 055	kNm
$K_{HM} =$	-183 428	kN
Calcolo svolto secondo le indicazioni riportate in Appendice C dell'Eurocodice 8 - Parte 5		

Diaframmi (per metro lineare di pannello)

<u>Costante di reazione</u>					
$K_{winkler} =$	2 008	kN/m ³	a profondità	2.00	m
$K_{winkler} =$	3 757	kN/m ³	a profondità	7.00	m
$K_{winkler} =$	6 350	kN/m ³	a profondità	20.00	m