



elletipi s.r.l.

Sede operativa ed amm.va: Via Annibale Zucchini, 69 - 44100 FERRARA

tel. 0532/567711; fax 0532/561119 e-mail: info@elletipi.it sito: www.elletipi.it

P IVA e Codice Fiscale n. 00174600387

Laboratorio aut. dal Ministero Infrastrutture e Trasporti P.C.S. U.L.P.P. S.T.C. in base al D.P.R. n. 380/01 art. 59 circ. n. 349/99 Dec. n° 53362 del 06/05/2005

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE

INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV

UNI EN ISO 9001/2000

UNI EN ISO 14001

COMMITTENTE: Comune di Vigarano Mainarda - Settore Tecnico - via Municipio 1 - 44049 Vigarano Mainarda (FE)

CANTIERE: Nuovo Polo Scolastico di Vigarano Mainarda

PROVA N°: CPTU 5 **PROF. FALDA (m da p.c.):** 2.40

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 111010)[a = 0.66]

DATA: 05/12/12 **PREFORO (m da p.c.):**

Lat.: 44.845584° **Long.:** 11.498237°

COMMESSA: 11517/12 **C. SITO N°:** S120351 del 06/12/12

OPERATORE: M. Giommi

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
0.02	0.63	5.21	31.87	0.33	2.02	1.13	25.08	26.98	2.06	4.02	0.56	27.35	64.22	2.80	6.02	1.08	50.71	112.45	3.56	8.02	0.95	47.49	121.00	4.15
0.04	0.74	18.21	9.65	0.22	2.04	1.19	26.63	2.94	2.08	4.04	0.59	25.24	64.22	2.79	6.04	1.05	53.37	112.45	3.53	8.04	0.91	50.60	129.55	4.18
0.06	0.66	13.56	9.65	1.86	2.06	1.25	28.52	18.20	1.99	4.06	0.59	22.35	63.61	2.80	6.06	1.05	55.04	114.90	3.56	8.06	0.87	53.49	131.38	4.19
0.08	0.59	8.91	23.08	3.49	2.08	1.43	29.84	13.92	2.04	4.08	0.59	21.68	63.00	2.84	6.08	1.05	55.59	121.00	3.56	8.08	0.84	54.15	138.10	4.21
0.10	0.58	16.14	24.30	2.88	2.10	1.71	27.51	23.08	2.06	4.10	0.60	21.46	63.00	2.84	6.10	1.08	52.93	128.33	3.56	8.10	0.84	54.15	144.20	4.21
0.12	0.57	23.36	25.52	2.27	2.12	1.86	23.84	27.36	2.02	4.12	0.57	18.68	62.39	2.87	6.12	1.10	43.04	136.26	3.59	8.12	0.40	5.71	147.25	4.17
0.14	0.56	30.59	26.74	1.65	2.14	1.99	24.06	28.58	2.04	4.14	0.55	20.35	59.95	2.87	6.14	1.10	45.48	130.16	3.59	8.14	0.40	5.71	147.86	4.17
0.16	0.53	32.49	27.36	1.56	2.16	2.13	22.61	25.52	2.10	4.16	0.54	22.02	62.39	2.90	6.16	1.10	47.93	124.05	3.59	8.16	0.40	5.71	148.47	4.17
0.18	0.50	33.05	27.36	2.04	2.18	2.25	18.72	23.08	2.11	4.18	0.53	23.02	64.22	2.88	6.18	1.13	61.04	125.27	3.59	8.18	0.84	47.83	171.67	4.21
0.20	0.50	32.61	27.97	1.91	2.20	2.31	12.71	20.03	2.00	4.20	0.55	22.90	67.89	2.91	6.20	1.12	55.04	127.72	3.58	8.20	0.84	44.83	177.17	4.22
0.22	0.53	30.17	26.74	2.04	2.22	2.43	12.13	19.42	2.04	4.22	0.55	22.02	71.55	2.88	6.22	1.09	54.37	137.48	3.59	8.22	0.84	43.16	176.56	4.22
0.24	0.55	27.95	23.08	1.03	2.24	2.34	14.35	24.91	2.07	4.24	0.59	26.35	79.49	2.87	6.24	1.10	56.15	150.31	3.58	8.24	0.82	41.94	179.00	4.22
0.26	0.57	26.40	23.08	1.74	2.26	2.46	15.13	28.58	2.07	4.26	0.57	25.90	83.76	2.90	6.26	1.10	59.48	182.66	3.59	8.26	0.80	40.83	179.00	4.23
0.28	0.55	24.96	22.47	1.46	2.28	2.57	14.91	30.41	2.07	4.28	0.59	23.35	70.33	2.88	6.28	1.09	59.26	174.11	3.63	8.28	0.79	39.39	185.71	4.25
0.30	0.58	23.30	18.20	1.68	2.30	2.63	17.46	32.85	2.07	4.30	0.62	21.46	66.67	2.92	6.30	1.04	53.37	144.81	3.62	8.30	0.79	38.83	187.55	4.25
0.32	0.69	23.08	15.76	1.73	2.32	2.56	17.57	35.90	2.09	4.32	0.64	22.35	70.33	2.91	6.32	1.01	46.04	155.19	3.64	8.32	0.80	38.05	191.82	4.25
0.34	0.84	22.75	11.48	1.70	2.34	2.48	17.01	37.12	2.12	4.34	0.66	23.90	78.27	2.93	6.34	0.96	45.59	151.53	3.63	8.34	0.84	39.05	193.04	4.25
0.36	0.90	22.19	12.09	1.59	2.36	2.36	16.90	37.12	2.03	4.36	0.69	25.35	89.87	2.97	6.36	1.02	53.81	144.20	3.63	8.36	0.87	39.72	194.26	4.24
0.38	0.85	27.53	18.81	1.71	2.38	2.23	15.12	36.51	2.07	4.38	0.71	26.35	93.53	2.96	6.38	0.97	52.25	138.10	3.63	8.38	0.87	39.05	192.43	4.28
0.40	0.84	31.42	20.64	1.65	2.40	2.12	11.12	35.29	2.15	4.40	0.69	26.13	81.93	2.94	6.40	0.95	51.92	143.59	3.64	8.40	0.89	38.61	204.03	4.28
0.42	0.81	35.31	21.86	1.39	2.42	2.04	7.45	34.68	2.11	4.42	0.66	27.79	76.43	2.97	6.42	0.95	52.48	149.08	3.64	8.42	0.84	35.94	200.37	4.28
0.44	0.84	38.65	20.03	1.51	2.44	1.95	5.67	34.07	2.10	4.44	0.60	27.90	78.88	2.98	6.44	0.96	52.36	153.97	3.68	8.44	0.85	35.05	187.55	4.33
0.46	0.88	44.54	6.23	1.53	2.46	1.95	7.23	33.46	2.15	4.46	0.59	25.24	82.54	2.98	6.46	0.98	50.25	161.90	3.67	8.46	0.84	34.39	192.43	4.34
0.48	0.96	47.76	23.93	1.72	2.48	1.88	13.11	35.29	2.17	4.48	0.59	22.90	105.13	2.99	6.48	1.00	52.81	165.57	3.67	8.48	0.84	33.39	188.77	4.30
0.50	1.10	44.10	25.76	1.60	2.50	1.76	18.00	36.51	2.16	4.50	0.53	19.02	110.62	3.02	6.50	1.02	53.36	161.29	3.63	8.50	0.77	31.72	175.95	4.33
0.52	1.20	42.76	25.15	1.67	2.52	1.65	17.44	37.73	2.19	4.52	0.45	18.35	105.74	2.99	6.52	1.03	52.48	158.24	3.67	8.52	0.79	39.72	173.50	4.35
0.54	1.26	45.87	28.82	1.68	2.54	1.54	16.44	38.34	2.13	4.54	0.47	17.35	102.69	3.00	6.54	1.06	52.81	156.41	3.70	8.54	0.77	40.50	180.83	4.34
0.56	1.32	48.43	31.26	1.65	2.56	1.41	18.22	39.57	2.21	4.56	0.54	17.13	103.30	3.02	6.56	1.06	53.36	156.41	3.71	8.56	0.78	41.27	180.83	4.36
0.58	1.37	50.76	34.92	1.49	2.58	1.33	22.55	40.18	2.13	4.58	0.60	17.13	105.74	3.04	6.58	1.06	54.25	155.19	3.73	8.58	0.77	40.16	175.34	4.36
0.60	1.34	56.65	36.75	1.58	2.60	1.24	26.77	40.18	2.14	4.60	0.66	16.12	103.30	3.04	6.60	1.07	52.92	153.97	3.69	8.60	0.75	39.50	172.28	4.36
0.62	1.32	60.31	38.58	1.72	2.62	1.14	26.77	40.79	2.18	4.62	0.73	16.23	103.30	3.05	6.62	1.02	52.47	179.61	3.71	8.62	0.73	37.72	174.11	4.39
0.64	1.22	68.65	40.42	1.74	2.64	1.02	25.32	40.79	2.20	4.64	0.73	17.12	92.31	3.08	6.64	0.98	47.92	175.34	3.73	8.64	0.72	35.72	177.78	4.39
0.66	1.13	66.31	41.64	1.57	2.66	0.88	21.88	41.40	2.23	4.66	0.72	18.57	79.49	3.11	6.66	1.02	46.03	172.89	3.70	8.66	0.73	33.27	179.00	4.39
0.68	0.99	61.86	36.14	1.64	2.68	0.82	22.21	37.73	2.20	4.68	0.67	20.35	57.51	3.08	6.68	1.03	45.81	175.95	3.74	8.68	0.73	31.39	183.88	4.39
0.70	0.87	57.52	23.93	1.57	2.70	0.79	17.88	17.22	2.27	4.70	0.64	22.68	66.06	3.08	6.70	1.04	45.36	177.17	3.74	8.70	0.73	28.39	186.94	4.39
0.72	0.81	51.85	20.27	1.63	2.72	0.77	16.10	61.78	2.23	4.72	0.64	21.79	69.11	3.10	6.72	1.09	41.80	176.56	3.74	8.72	0.74	24.83	189.38	4.41
0.74	0.81	45.29	18.44	1.64	2.74	0.75	16.09	86.20	2.31	4.74	0.66	20.90	69.72	3.10	6.74	1.07	40.14	168.62	3.74	8.74	0.75	22.27	194.87	4.41
0.76	0.85	39.07	14.77	1.70	2.76	0.73	17.87	86.81	2.28	4.76	0.68	20.79	69.11	3.11	6.76	1.04	43.03	166.18	3.75	8.76	0.78	19.27	204.64	4.41
0.78	0.86	35.06	16.00	1.68	2.78	0.69	18.09	86.81	2.25	4.78	0.66	20.79	70.33	3.12	6.78	1.01	45.47	162.52	3.76	8.78	0.84	17.27	211.36	4.42
0.80	0.96	31.17	17.22	1.66	2.80	0.71	19.75	88.03	2.26	4.80	0.69	19.79	69.72	3.10	6.80	0.98	46.36	160.07	3.75	8.80	0.87	15.72	214.41	4.42
0.82	1.02	31.16	17.83	1.68	2.82	0.73	21.31	99.02	2.30	4.82	0.73	19.02	70.94	3.12	6.82	1.00	48.47	161.29	3.76	8.82	0.91	16.16	215.63	4.45
0.84	0.97	30.16	22.10	1.69	2.84	0.74	19.86	102.08	2.33	4.84	0.74	19.02	70.94	3.16	6.84	1.02	51.02	163.13	3.76	8.84	0.91	17.83	215.02	4.45
0.86	0.91	27.71	36.75	1.67	2.86	0.75	18.75	103.30	2.32	4.86	0.72	17.57	70.94	3.14	6.86	1.01	52.47	165.57	3.80	8.86	0.90	18.49	212.58	4.46
0.88	1.03	25.81	48.35	1.64	2.88	0.76	19.41	110.01	2.35	4.88	0.76													



elletipi s.r.l.

Sede operativa ed amm.va: Via Annibale Zucchini, 69 - 44100 FERRARA

tel. 0532/567711; fax 0532/56119 e-mail: info@elletipi.it sito: www.elletipi.it

P IVA e Codice Fiscale n. 00174600387

Laboratorio aut. dal Ministero Infrastrutture e Trasporti P.C.S. U.L.P.P. S.T.C. in base al D.P.R. n. 380/01 art. 59 circ. n. 349/99 Dec. n° 53362 del 06/05/2005

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE

INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV

UNI EN ISO 9001/2000

UNI EN ISO 14001

COMMITTENTE: Comune di Vigarano Mainarda - Settore Tecnico - via Municipio 1 - 44049 Vigarano Mainarda (FE)

CANTIERE: Nuovo Polo Scolastico di Vigarano Mainarda

PROVA N°: CPTU 5 PROF. FALDA (m da p.c.): 2.40

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 111010)[a = 0.66]

DATA: 05/12/12 PROFORO (m da p.c.):

Lat.: 44.845584° Long.: 11.498237°

COMMESSA: 11517/12 C. SITO N°: S120351 del 06/12/12

OPERATORE: M. Giommi

prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi	prof. m	qc Mpa	fs kPa	U kPa	incl. gradi
10.02	0.87	24.49	177.78	4.83	12.02	0.96	23.30	279.12	5.43	14.02	1.40	50.27	307.81	6.13	16.02	1.92	105.02	458.61	6.98	18.02	1.60	69.56	354.82	7.53
10.04	0.86	22.16	179.00	4.84	12.04	0.96	23.63	278.51	5.44	14.04	1.33	50.94	363.37	6.13	16.04	1.86	106.90	508.06	6.99	18.04	1.56	69.12	375.58	7.53
10.06	0.80	20.94	183.27	4.84	12.06	0.98	20.85	302.32	5.45	14.06	1.33	48.17	328.57	6.15	16.06	1.84	102.68	548.35	6.98	18.06	1.49	69.45	362.15	7.54
10.08	0.77	19.38	189.38	4.85	12.08	0.94	23.08	298.66	5.44	14.08	1.32	46.83	292.55	6.15	16.08	1.83	95.34	569.11	7.01	18.08	1.47	69.34	362.76	7.53
10.10	0.81	14.28	210.13	4.85	12.10	0.91	23.41	298.66	5.47	14.10	1.32	45.83	253.48	6.17	16.10	1.80	78.57	558.12	6.99	18.10	1.35	63.79	365.20	7.54
10.12	0.75	14.28	216.85	4.89	12.12	0.92	22.85	301.10	5.47	14.12	1.28	43.62	139.32	6.17	16.12	1.85	63.33	453.72	7.02	18.12	1.32	59.67	459.83	7.55
10.14	0.74	13.17	244.32	4.88	12.14	0.92	22.19	301.71	5.48	14.14	1.24	42.51	258.36	6.17	16.14	1.87	59.55	467.15	7.02	18.14	1.32	55.45	454.94	7.55
10.16	0.80	13.50	272.41	4.89	12.16	0.92	21.74	300.49	5.49	14.16	1.26	47.51	232.72	6.18	16.16	1.85	59.89	418.93	7.02	18.16	1.35	52.12	453.11	7.55
10.18	0.85	14.06	273.63	4.88	12.18	0.88	21.74	298.05	5.49	14.18	1.31	51.07	253.48	6.21	16.18	1.80	63.22	329.18	7.02	18.18	1.38	50.01	452.50	7.55
10.20	0.87	15.06	275.46	4.90	12.20	0.88	21.19	299.27	5.50	14.20	1.36	53.84	234.55	6.20	16.20	1.68	68.67	299.88	7.03	18.20	1.42	46.79	451.28	7.55
10.22	0.92	16.73	276.07	4.90	12.22	0.90	19.97	302.32	5.50	14.22	1.37	55.51	169.23	6.21	16.22	1.61	72.34	317.58	7.02	18.22	1.42	46.01	450.67	7.57
10.24	0.92	17.95	276.68	4.90	12.24	0.88	19.74	300.49	5.54	14.24	1.33	60.29	171.06	6.22	16.24	1.50	75.67	343.22	7.03	18.24	1.42	46.79	443.35	7.58
10.26	0.98	18.06	284.62	4.89	12.26	0.86	20.30	299.88	5.54	14.26	1.34	67.18	306.59	6.21	16.26	1.47	74.34	335.90	7.05	18.26	1.39	49.01	439.07	7.58
10.28	1.03	19.62	260.81	4.89	12.28	0.86	19.85	301.71	5.55	14.28	1.34	69.51	225.40	6.22	16.28	1.52	78.89	382.30	7.06	18.28	1.37	47.57	428.08	7.59
10.30	1.04	23.29	267.52	4.90	12.30	0.83	19.30	303.54	5.54	14.30	1.34	69.18	260.20	6.23	16.30	1.48	74.45	391.45	7.06	18.30	1.31	45.79	421.37	7.59
10.32	1.11	25.51	261.42	4.90	12.32	0.88	20.85	309.04	5.55	14.32	1.36	72.40	323.08	6.24	16.32	1.47	64.79	438.46	7.08	18.32	1.32	42.90	420.76	7.59
10.34	1.09	29.62	233.94	4.90	12.34	0.87	20.97	310.87	5.59	14.34	1.36	73.07	361.54	6.24	16.34	1.45	56.12	436.02	7.08	18.34	1.31	43.68	421.37	7.60
10.36	1.09	33.40	235.16	4.88	12.36	0.88	21.19	320.02	5.56	14.36	1.34	72.84	220.51	6.27	16.36	1.49	49.67	485.47	7.08	18.36	1.31	44.24	421.98	7.60
10.38	1.05	36.40	249.82	4.91	12.38	0.90	20.85	329.79	5.60	14.38	1.29	71.84	238.22	6.25	16.38	1.59	46.34	490.35	7.09	18.38	1.26	40.79	429.91	7.60
10.40	1.10	36.51	250.43	4.93	12.40	0.90	20.30	337.12	5.60	14.40	1.26	70.62	227.23	6.27	16.40	1.67	42.90	492.80	7.09	18.40	1.30	39.57	437.85	7.61
10.42	1.11	38.74	251.04	4.93	12.42	0.88	19.41	334.07	5.60	14.42	1.22	70.29	344.44	6.27	16.42	1.73	43.68	493.41	7.10	18.42	1.31	39.24	429.30	7.63
10.44	1.10	40.18	248.60	4.93	12.44	0.90	19.85	331.62	5.60	14.44	1.28	66.95	414.04	6.27	16.44	1.77	45.79	462.27	7.11	18.44	1.31	39.57	422.59	7.63
10.46	1.10	41.29	255.31	4.93	12.46	0.90	20.97	331.62	5.60	14.46	1.52	64.06	421.37	6.28	16.46	1.83	47.90	443.96	7.11	18.46	1.32	37.47	414.65	7.63
10.48	1.13	40.07	263.25	4.93	12.48	0.90	21.30	335.29	5.60	14.48	1.28	65.95	331.99	6.28	16.48	1.83	51.68	420.76	7.13	18.48	1.32	36.91	410.99	7.63
10.50	1.13	40.62	263.86	4.93	12.50	0.92	21.75	340.17	5.62	14.50	1.21	65.51	365.20	6.28	16.50	1.79	56.57	410.99	7.13	18.50	1.33	35.36	407.33	7.63
10.52	1.16	42.51	287.67	4.94	12.52	0.93	22.74	345.05	5.66	14.52	1.21	60.95	378.63	6.29	16.52	1.85	65.24	429.30	7.15	18.52	1.43	39.47	430.52	7.64
10.54	1.23	42.51	282.78	4.94	12.54	0.94	21.85	349.33	5.66	14.54	1.25	57.17	390.23	6.30	16.54	1.90	71.13	452.50	7.14	18.54	1.44	40.58	434.80	7.66
10.56	1.26	43.62	272.41	4.93	12.56	0.96	22.52	354.21	5.68	14.56	1.28	55.06	390.84	6.30	16.56	1.95	76.13	418.31	7.15	18.56	1.42	40.14	429.91	7.65
10.58	1.26	43.85	287.67	4.94	12.58	0.98	23.41	354.21	5.67	14.58	1.31	56.17	407.94	6.30	16.58	1.90	80.36	423.81	7.15	18.58	1.45	41.81	436.02	7.65
10.60	1.27	44.18	287.06	4.94	12.60	0.98	23.74	351.16	5.69	14.60	1.28	54.17	403.66	6.31	16.60	1.89	84.69	431.14	7.17	18.60	1.50	43.36	449.75	7.70
10.62	1.26	44.51	282.78	4.95	12.62	0.98	25.19	357.88	5.67	14.62	1.27	54.61	386.57	6.32	16.62	1.92	88.80	462.27	7.19	18.62	1.59	42.36	466.54	7.67
10.64	1.25	45.18	283.39	4.95	12.64	1.03	26.63	365.20	5.69	14.64	1.33	50.72	395.12	6.32	16.64	1.77	78.36	515.38	7.16	18.64	1.63	43.92	481.20	7.70
10.66	1.25	45.74	301.10	4.95	12.66	1.14	27.08	392.06	5.71	14.66	1.37	51.84	389.01	6.34	16.66	1.81	77.69	503.78	7.19	18.66	1.69	44.25	496.46	7.68
10.68	1.21	47.62	305.37	4.95	12.68	1.55	28.63	453.11	5.69	14.68	1.38	50.06	356.65	6.34	16.68	1.89	78.36	506.23	7.19	18.68	1.74	43.36	420.15	7.67
10.70	1.17	46.85	307.20	4.97	12.70	1.78	29.52	355.43	5.71	14.70	1.38	46.83	385.35	6.35	16.70	1.94	79.47	505.01	7.19	18.70	2.04	44.48	558.73	7.70
10.72	1.15	46.40	312.09	4.95	12.72	1.58	30.74	211.36	5.71	14.72	1.43	42.39	403.66	6.36	16.72	1.94	74.80	500.12	7.20	18.72	2.27	38.14	509.28	7.71
10.74	1.14	45.51	316.36	4.96	12.74	1.21	46.63	381.07	5.71	14.74	1.43	39.61	403.05	6.37	16.74	1.97	73.36	468.38	7.21	18.74	2.23	33.81	313.31	7.72
10.76	1.16	45.40	310.26	4.96	12.76	1.10	51.30	434.19	5.72	14.76	1.44	36.50	385.96	6.37	16.76	1.91	73.03	445.79	7.22	18.76	1.96	37.70	254.09	7.72
10.78	1.14	45.73	304.15	4.97	12.78	1.10	51.52	444.57	5.72	14.78	1.40	35.72	378.63	6.37	16.78	1.91	77.36	459.83	7.21	18.78	1.68	47.40	400.61	7.73
10.80	1.16	45.73	310.26	4.99	12.80	1.10	51.97	434.19	5.73	14.80	1.34	35.94	381.07	6.40	16.80	1.88	83.70	443.96	7.20	18.80	1.83	48.81	461.66	7.77
10.82	1.19	45.18	321.25	4.99	12.82	1.11	52.41	407.33	5.72	14.82	1.31	35.28	394.51	6.41	16.82	1.80	86.14	436.63	7.23	18.82	2.26	50.70	526.37	7.78
10.84	1.22	43.62	320.02	4.99	12.84	1.11	54.41	404.27	5.74	14.84	1.26	34.16	428.69	6.41	16.84	1.81	88.70	437.24	7.21	18.84	2.81	49.37	617.34	7.80



elletipi s.r.l.

Sede operativa ed amm.va: Via Annibale Zucchini, 69 - 44100 FERRARA
Tel. 0532/567711; fax 0532/561119 e-mail: info@elletipi.it sito: www.elletipi.it
P.IVA e Codice Fiscale n. 00174600387

Laboratorio aut. dal Ministero Infrastrutture e Trasporti P.C.S. U.L.P.P. S.T.C. in base al D.P.R. n. 380/01 art. 59 circ. n. 349/99 Dec. n° 53362 del 06/05/2005

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001/2000
UNI EN ISO 14001

COMMITTENTE: Comune di Vigarano Mainarda - Settore Tecnico - via Municipio 1 - 44049 Vigarano Mainarda (FE)

CANTIERE: Nuovo Polo Scolastico di Vigarano Mainarda

PROVA N°: CPTU 5 PROF. FALDA (m da p.c.): 2.40 PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 111010)[a = 0.66]

DATA: 05/12/12 PREFORO (m da p.c.): Lat.: 44.845584° Long.: 11.498237°

COMMESSA: 11517/12 C. SITO N°: S120351 del 06/12/12 OPERATORE: M. Giommi

prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.	prof.	qc	fs	U	incl.
m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi	m	Mpa	kPa	kPa	gradi
20.02	22.11	188.54	219.90	8.33	22.02	14.56	143.80	135.65	8.86	24.02	20.70	142.31	243.71	9.20	26.02	23.78	129.46	164.96	9.67	28.02	18.30	115.28	155.19	10.53
20.04	21.84	187.97	213.80	8.34	22.04	15.03	140.36	130.77	8.86	24.04	20.99	140.64	252.87	9.20	26.04	23.73	129.91	143.59	9.66	28.04	18.48	113.28	157.02	10.54
20.06	21.44	188.86	211.36	8.35	22.06	15.28	142.36	130.16	8.88	24.06	21.19	138.64	230.89	9.19	26.06	23.64	139.15	214.41	9.67	28.06	18.52	113.51	152.14	10.56
20.08	20.93	189.85	204.03	8.35	22.08	15.46	142.36	129.55	8.90	24.08	21.30	142.86	155.19	9.19	26.08	23.72	125.93	175.95	9.68	28.08	18.37	117.29	146.03	10.58
20.10	19.82	198.37	218.68	8.35	22.10	15.56	142.81	130.16	8.92	24.10	21.22	149.97	152.75	9.19	26.10	22.52	134.60	152.14	9.68	28.10	18.28	118.51	149.08	10.57
20.12	19.64	185.70	185.10	8.35	22.12	15.54	144.59	128.33	8.92	24.12	20.81	159.63	158.85	9.19	26.12	21.63	144.05	149.08	9.69	28.12	17.27	133.33	221.73	10.57
20.14	19.54	183.04	183.88	8.34	22.14	15.54	149.25	129.55	8.93	24.14	21.48	149.19	155.19	9.19	26.14	21.23	149.60	155.80	9.73	28.14	16.25	148.16	294.38	10.57
20.16	19.73	179.25	193.65	8.33	22.16	15.66	154.59	131.38	8.93	24.16	21.56	153.86	157.02	9.19	26.16	21.30	155.49	174.73	9.73	28.16	19.89	118.46	200.98	10.60
20.18	20.30	172.48	217.46	8.31	22.18	15.98	154.03	135.04	8.96	24.18	21.70	158.31	154.58	9.17	26.18	21.63	157.71	188.16	9.76	28.18	20.51	118.46	212.58	10.61
20.20	21.16	169.37	230.28	8.33	22.20	16.11	152.25	134.43	8.97	24.20	21.94	161.97	157.02	9.17	26.20	21.96	159.93	201.59	9.78	28.20	20.66	119.14	214.41	10.63
20.22	21.69	165.81	227.84	8.31	22.22	16.31	152.02	135.65	8.98	24.22	21.85	165.52	158.85	9.18	26.22	22.06	155.92	194.26	9.80	28.22	20.64	121.25	214.41	10.63
20.24	22.24	159.03	227.84	8.31	22.24	16.41	152.91	133.82	8.98	24.24	21.81	168.74	155.80	9.18	26.24	22.20	155.02	200.98	9.81	28.24	20.58	123.25	218.68	10.63
20.26	22.66	157.59	226.62	8.30	22.26	16.29	155.36	131.38	9.01	24.26	21.77	169.63	155.19	9.17	26.26	22.43	156.91	203.42	9.83	28.26	20.57	124.36	222.95	10.66
20.28	23.50	156.58	235.16	8.31	22.28	15.89	160.24	125.89	9.01	24.28	21.66	172.95	157.63	9.17	26.28	22.44	162.02	198.53	9.84	28.28	20.59	127.47	229.06	10.67
20.30	24.43	155.80	240.05	8.30	22.30	15.34	166.91	121.00	9.03	24.30	21.52	175.61	155.80	9.18	26.30	22.21	168.68	193.04	9.85	28.30	20.33	133.02	229.06	10.69
20.32	24.93	159.91	235.16	8.33	22.32	15.18	171.69	124.66	9.05	24.32	21.36	177.94	154.58	9.17	26.32	21.85	176.13	184.49	9.86	28.32	19.42	137.58	200.98	10.70
20.34	25.01	166.68	228.45	8.31	22.34	15.34	174.80	131.38	9.06	24.34	21.15	179.38	155.19	9.18	26.34	21.70	182.35	183.88	9.87	28.34	18.11	140.02	166.18	10.71
20.36	24.58	174.46	218.07	8.32	22.36	15.76	173.46	135.04	9.07	24.36	20.99	178.04	152.75	9.19	26.36	21.93	185.12	193.65	9.87	28.36	17.18	141.35	148.47	10.71
20.38	24.19	182.34	216.24	8.32	22.38	16.12	171.57	136.26	9.09	24.38	21.01	173.70	157.63	9.19	26.38	22.38	187.79	206.47	9.87	28.38	16.45	139.68	144.20	10.72
20.40	23.93	190.00	220.51	8.34	22.40	16.36	170.35	135.04	9.09	24.40	20.85	171.25	154.58	9.20	26.40	22.74	192.79	208.30	9.89	28.40	15.91	140.13	148.47	10.73
20.42	24.07	193.78	222.95	8.34	22.42	16.59	165.68	133.21	9.10	24.42	20.66	168.25	153.36	9.19	26.42	23.00	198.90	212.58	9.90	28.42	15.39	139.12	141.15	10.76
20.44	23.99	197.99	218.68	8.32	22.44	16.87	161.46	133.82	9.14	24.44	20.56	167.58	155.80	9.20	26.44	23.33	196.12	214.41	9.89	28.44	14.87	135.68	127.72	10.77
20.46	23.88	201.99	214.41	8.33	22.46	17.06	165.46	135.04	9.14	24.46	20.56	164.36	158.24	9.21	26.46	23.75	194.56	221.73	9.91	28.46	14.54	129.46	118.56	10.77
20.48	23.92	201.98	210.13	8.33	22.48	17.32	166.90	137.48	9.17	24.48	20.65	160.25	157.02	9.22	26.48	23.89	193.45	218.07	9.92	28.48	14.18	122.01	106.35	10.79
20.50	23.75	200.09	208.91	8.35	22.50	17.50	170.01	137.48	9.18	24.50	20.70	157.69	157.02	9.23	26.50	24.23	193.34	224.79	9.92	28.50	13.83	114.23	94.75	10.81
20.52	23.16	200.64	196.70	8.32	22.52	17.57	175.12	136.87	9.19	24.52	20.62	156.35	156.41	9.22	26.52	24.41	194.45	230.89	9.92	28.52	13.56	107.79	88.03	10.79
20.54	22.74	199.42	194.87	8.33	22.54	17.54	178.12	137.48	9.19	24.54	20.64	155.46	160.07	9.23	26.54	24.58	193.79	237.61	9.91	28.54	13.24	100.68	80.10	10.83
20.56	22.37	197.97	196.70	8.32	22.56	17.39	180.56	136.87	9.20	24.56	20.53	153.90	158.85	9.27	26.56	24.55	193.12	235.78	9.91	28.56	12.86	95.79	74.60	10.83
20.58	22.03	200.40	194.26	8.32	22.58	17.16	184.90	135.65	9.22	24.58	20.44	152.34	158.24	9.26	26.58	24.52	193.12	210.74	9.92	28.58	12.56	91.23	68.50	10.83
20.60	21.59	204.40	192.43	8.32	22.60	16.83	186.89	133.21	9.24	24.60	20.22	151.57	156.41	9.26	26.60	24.03	195.11	206.47	9.91	28.60	12.16	88.57	58.73	10.85
20.62	21.60	201.84	201.59	8.31	22.62	16.47	188.90	128.94	9.21	24.62	20.02	151.34	157.63	9.27	26.62	23.20	197.11	189.99	9.92	28.62	11.79	86.46	49.57	10.87
20.64	21.47	203.73	202.81	8.31	22.64	16.09	190.12	124.05	9.23	24.64	19.98	149.79	160.07	9.30	26.64	22.38	199.56	175.34	9.91	28.64	11.09	81.57	32.48	10.88
20.66	21.48	200.39	204.64	8.32	22.66	15.65	188.56	119.17	9.24	24.66	19.92	146.23	157.02	9.29	26.66	21.69	202.66	165.57	9.93	28.66	9.88	76.68	11.11	10.90
20.68	21.42	194.94	207.08	8.31	22.68	15.29	186.11	115.51	9.24	24.68	19.98	144.23	163.74	9.30	26.68	20.91	201.99	154.58	9.92	28.68	8.25	71.24	10.26	10.88
20.70	20.88	198.61	196.70	8.32	22.70	15.04	183.67	115.51	9.24	24.70	20.17	143.11	159.46	9.30	26.70	20.34	200.66	146.64	9.93	28.70	6.78	70.91	24.91	10.89
20.72	20.90	195.04	204.64	8.32	22.72	14.88	179.56	114.90	9.25	24.72	20.69	143.33	163.13	9.31	26.72	19.85	200.43	139.32	9.93	28.72	6.06	76.80	32.41	10.91
20.74	20.90	189.70	202.81	8.32	22.74	14.75	176.23	114.29	9.25	24.74	21.05	144.67	163.74	9.32	26.74	20.11	195.54	147.86	9.93	28.74	5.84	89.69	38.95	10.92
20.76	20.96	186.03	204.03	8.33	22.76	14.57	172.56	111.84	9.25	24.76	21.42	146.00	164.35	9.33	26.76	20.67	189.76	153.36	9.95	28.76	5.79	103.70	35.29	10.94
20.78	21.02	184.59	203.42	8.33	22.78	14.40	166.78	111.23	9.26	24.78	20.98	149.56	156.41	9.32	26.78	21.22	183.98	158.85	9.96	28.78	6.07	111.1		

COMMITTENTE: Comune di Vigarano Mainarda - Settore Tecnico - via Municipio 1 - 44049 Vigarano Mainarda (FE)

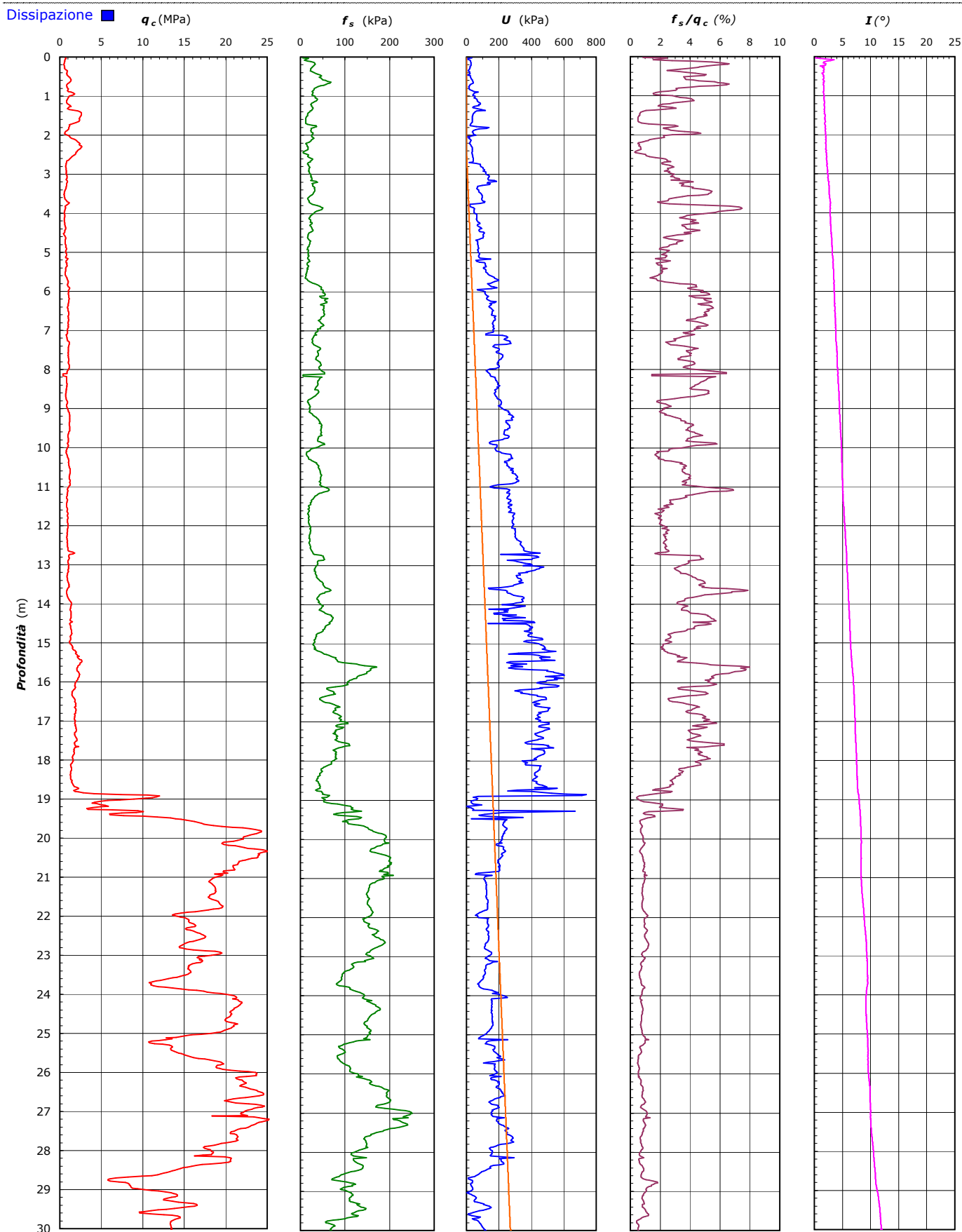
CANTIERE: Nuovo Polo Scolastico di Vigarano Mainarda

PROVA N°: CPTU 5 PROF. Falda (m da p.c.): 2.40

PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 111010)[a = 0.66]

DATA: 05/12/12 PREFORO (m da p.c.): Lat.: 44.845584° Long.: 11.498237°

COMMESSA: 11517/12 C. SITO N°: S120351 del 06/12/12 OPERATORE: M. Giommi



COMMITTENTE: Comune di Vigarano Mainarda - Settore Tecnico - via Municipio 1 - 44049 Vigarano Mainarda (FE)

CANTIERE: Nuovo Polo Scolastico di Vigarano Mainarda

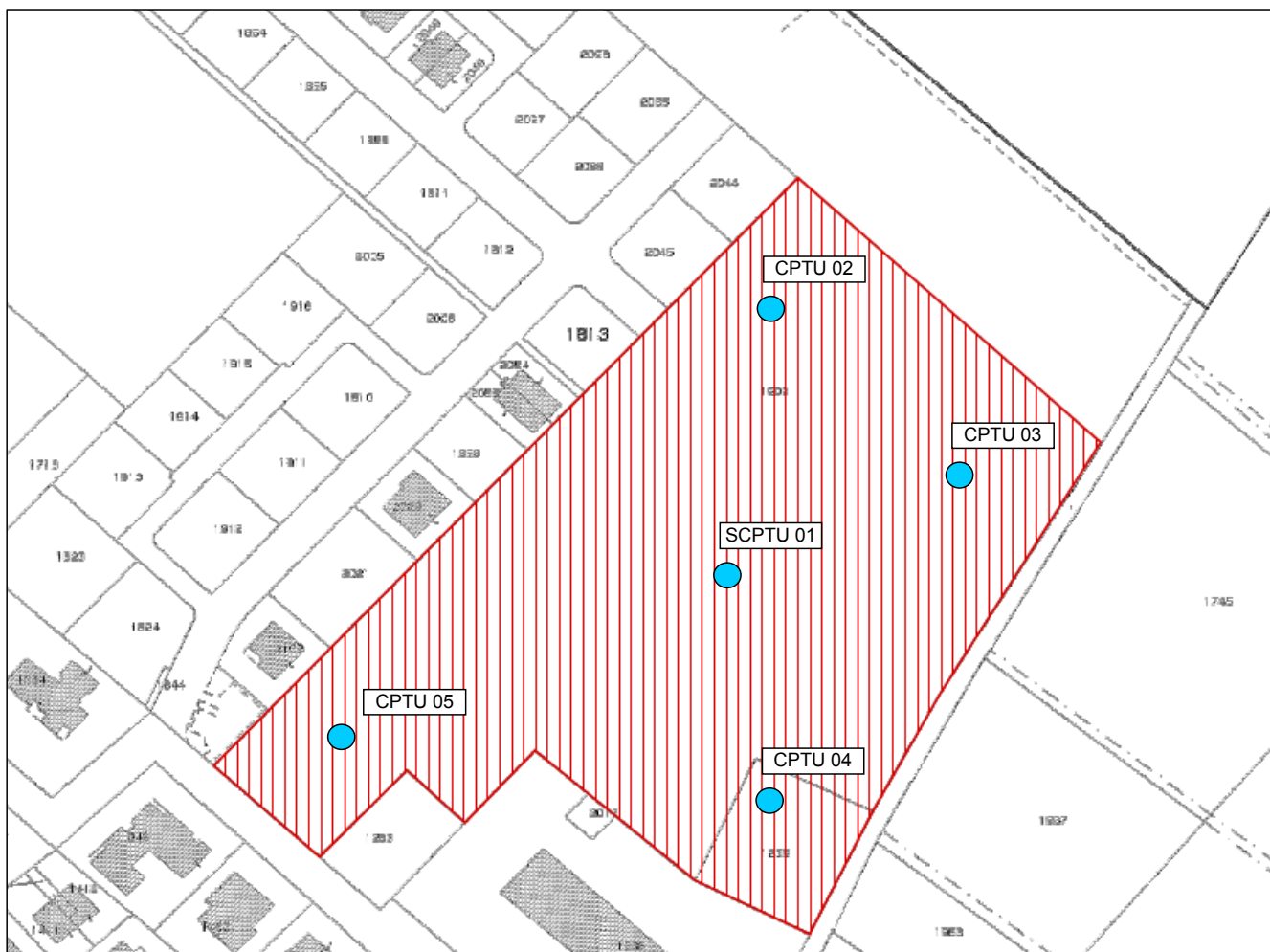
PROVA N°: CPTU 5 PROF. FALDA (m da p.c.): 2.40 PUNTA: Tecnopenta G1-CPL2IN (matr. 111010)[a = 0.66]

DATA: 05/12/12 PREFORO (m da p.c.): Lat.: 44.845584° Long.: 11.498237°

COMMESSA: 11517/12 C. SITO N°: S120351 del 06/12/12 OPERATORE: M. Giommi

UBICAZIONE

Località: Nuovo Polo Scolastico di Vigarano Mainarda



NOTE: Utilizzato 1 anello allargatore da inizio prova