

Data: 08/03/2010

Parametrizzazione geomeccanica

SCPT n°1

Committente:

Ubicazione: via Scopeti - San Casciano VP (FI)

Progetto: Ampliamento civile abitazione

Falda: non raggiunta

Prof.	Colpi	RPD	Nspt	φ	Cu	Mo	Mv	S-amm
					Kg/cm ²			Kg/cm ²
0,10	3,00	12,00	2,10	21	0,42	25,20	0,0397	0,800
0,20	5,00	20,00	3,50	25	0,70	42,00	0,0238	1,333
0,30	10,00	40,00	7,00	29	1,40	84,00	0,0119	2,667
0,40	6,00	24,00	4,20	26	0,84	50,40	0,0198	1,600
0,50	11,00	44,00	7,70	30	1,50	92,40	0,0108	2,933
0,60	3,00	12,00	2,10	21	0,42	25,20	0,0397	0,800
0,70	3,00	11,40	2,10	21	0,42	25,20	0,0397	0,760
0,80	6,00	22,80	4,20	26	0,84	50,40	0,0198	1,520
0,90	9,00	34,20	6,30	29	1,26	75,60	0,0132	2,280
1,00	8,00	30,40	5,60	28	1,12	67,20	0,0149	2,027
1,10	7,00	26,60	4,90	27	0,98	58,80	0,0170	1,773
1,20	9,00	34,20	6,30	29	1,26	75,60	0,0132	2,280
1,30	8,00	30,40	5,60	28	1,12	67,20	0,0149	2,027
1,40	10,00	37,00	7,00	29	1,40	84,00	0,0119	2,467
1,50	15,00	55,50	10,50	32	1,87	126,00	0,0079	3,700
1,60	18,00	66,60	12,60	33	2,10	151,20	0,0066	4,440
1,70	24,00	88,80	16,80	35	2,49	201,60	0,0050	5,920
1,80	9,00	33,30	6,30	29	1,26	75,60	0,0132	2,220
1,90	11,00	40,70	7,70	30	1,50	92,40	0,0108	2,713
2,00	31,00	114,70	21,70	37	2,89	260,40	0,0038	7,647
2,10	22,00	77,00	15,40	34	2,37	184,80	0,0054	5,133
2,20	17,00	59,50	11,90	33	2,03	142,80	0,0070	3,967
2,30								
2,40								
2,50								
2,60								
2,70								
2,80								
2,90								
3,00								
3,10								
3,20								
3,30								
3,40								
3,50								
3,60								
3,70								
3,80								
3,90								
4,00								
4,10								
4,20								
4,30								
4,40								
4,50								
4,60								
4,70								
4,80								
4,90								
5,00								

Data: 08/03/2010

Profilo geomeccanico

SCPT n°1

Committente: Bieri - Tomada

Ubicazione: via Scopeti - San Casciano VP (FI)

Progetto: Ampliamento civile abitazione

Falda: non raggiunta

