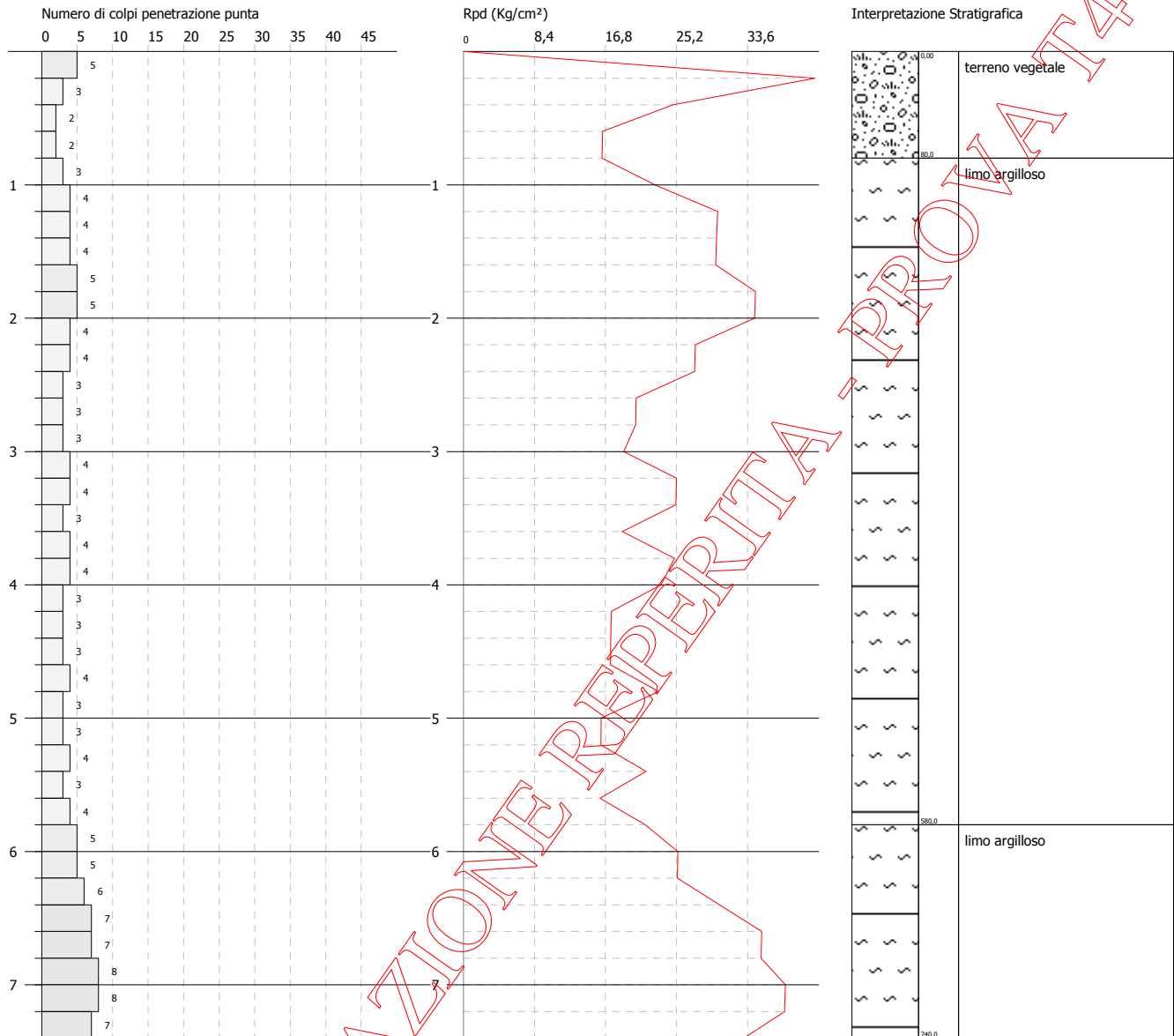


PROVA PENETROMETRICA DINAMICA P.2
Strumento utilizzato... DPSH (Dinamic Probing Super Heavy)

Committente: sig. Domenico Capasso
 Cantiere: Demolizione e ricostruzione edificio di civile abitazione
 Località: c.da San Lorenzo n.10 Fermo

Data: 29/04/2011



DOCUMENTAZIONE REPERTA / PROVA T404

STIMA PARAMETRI GEOTECNICI PROVA P2**TERRENI COESIVI**

Coesione non drenata

Descrizione	Prof. Strato (m)	N _{DPSH}	fattore di correlazione	N _{SPT}	Correlazione	Cu (Kg/cm ²)
[1] - terreno vegetale	0,80	3,00	3,30	9,90	Terzaghi-Peck	--
[2] - limo argilloso	5,80	3,64	3,30	12,01		0,81
[3] - limo argilloso	7,40	6,62	2,80	18,54		1,25

Modulo Edometrico

Descrizione	Prof. Strato (m)	N _{DPSH}	fattore di correlazione	N _{SPT}	Correlazione	Eed (Kg/cm ²)
[1] - terreno vegetale	0,80	3,00	3,30	9,90	Stroud e Butler (1975)	--
[2] - limo argilloso	5,80	3,64	3,30	12,01		55,10
[3] - limo argilloso	7,40	6,62	2,80	18,54		85,06

DOCUMENTAZIONE REPERTORIA - PROVA T404