

SPT Prova penetrometrica dinamica SC Sondaggio con prelievo di campioni

**LF** LeFranc

DH Down Hole VT Vane Test

numero riferito a

"pkey\_spu" della tabella sito puntuale [per i siti lineari il numero è

preceduto dalla lettera L]

Aree oggetto di approfondimento

Aree di studio Microzonazione Sismica Livello1

\_\_\_\_Confine territorio comunale di Chieti (.shp Comuni 2011, ISTAT)

SDMT Dilatometro sismico

Simbologia per indagini multiple

n° - S(10), SPT, F5 → quota della falda rispetto al p.c

- Area con possibili importanti variazioni tridimensionali alla scala di sito delle caratteristiche geotecniche dei materiali fini alluvionali (es. torbe e argille organiche), che potrebbero determinare fenomeni di cedimenti e con possibili lenti discontinue di materiale granulare potenzialmente liquefacibili. Per tale area sono fortemente raccomandati tutti gli approfondimenti necessari al fine di definire tali possibili elementi

2 - Area urbanizzata con probabile presenza di spessori significativi di terreno di riporto in ricoprimento di fossi preesistenti con valenza sulla RSL. Sono necessari

3 - Area in frana di recente formazione. Il Comune di Chieti ha presentato alla Regione l'istanza per la modifica delle cartografie del PAI. Poiché l'iter tecnico-amministrativo è

in corso, il perimetro del corpo di frana costituisce al momento elemento di incertezza.

approfondimenti atti a valutare l'estensione e lo spessore del riporto

[tipologia/e di indagine/i]

[nel caso il sondaggio non intercetti il substrato,

la quota in m è riferita al fondo foro - f.f (10)]

quota in m del substrato dal p.c





