

# ALLEGATO B

....OMISSIS.....

## MODELLAZIONE GEOLOGICA E SISMICA

- SEZIONE **SISMO**-STRATIGRAFICA DALL'IMPOSTA FONDAZIONI A 30M
- INDAGINI E PROVE** CERTIFICATE DA DI LABORATORIO ai sensi dell'art.59 DPR 380/01
- PROVE DI CARATTERIZZAZIONE DEL SOTTOSUOLO**-INDAGINI IN SITU
- Indagini Geotecniche       Indagini Geofisiche Dirette       Indagini Geofisiche Indirette

## STRATIGRAFIA TIPO ADOTTATA (Eliminare E,G,Eed)

Colonna	Strato	Spess. [m]	Peso [daN/m <sup>3</sup> ]	Qc [daN/cm <sup>2</sup> ]	$\phi$ [°]	Cu [daN/cm <sup>2</sup> ]
	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....
	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Categoria sottosuolo di fondazione       A     B     C     D     E     S1     S2

Frequenza fondamentale del terreno (0-20 H)   

Parametri individuazione sottosuolo di fondazione : Vs30= ..... m/sec    Nspt30 = ..... n. colpi    Cu= ..... kPa

Categoria topografica     T1                       T1                       T2                       T3     T4  
   Pianura    Pendio incl. media < 15°    Pendio incl. media >15°                      Cresta/Dirupo

Rapporto h/H ..... ..

Coef. Amplificazione topografica St ..... ..

....OMISSIS.....