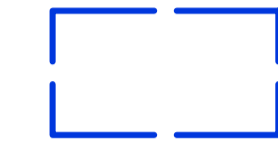
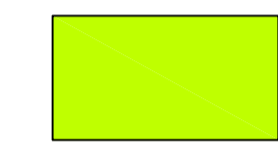


Legenda

 area di intervento

 sabbie costiere, terre di riporto

I° strato (spessore compreso tra 2 e 6 m sabbie)	rigidità sismica (R)	coeff. di fondazione (e)
	1.5-0.5	1.1

Terreni Tipo S2
-Depositi di terreni prevalentemente sabbiosi od argillosi, con spessore compreso tra 30 e 90 m e velocità vs inferiori a 500 m/s poggianti su un substrato a forte contrasto di proprietà meccaniche (roccia a velocità dell'ordine di 1000 m/s o più).
(rif. allegato F della circolare 2222 del 31/01/1995)

 calcarei organogeni

II° strato (substrato calcareo)	rigidità sismica (R)	coeff. di fondazione (e)
	> 1.5	1

Terreni Tipo S1
-rocce lapidee con eventuale strato superficiale di alterazione o copertura non superiore a 5 m, o altro materiale caratterizzato comunque da velocità vs di propagazione delle onde sismiche trasversali superiore a 700 m/s.
(rif. allegato F della circolare 2222 del 31/01/1995)

Port - ONE

PORTO TURISTICO
IN
PORTOPALO DI CAPO PASSERO
SIRACUSA
PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO
Carta delle zone a maggior pericolosità sismica locale
Cir. 2222 del 31.01.1995

SCALA
1:2.000

IL GEOLOGO
Gaetano Bordone

PROGETTISTI
Ing. Francesco Nobile *Arch. Giuseppe Rosano*

