

COMMITTENTE



# COMUNE DI NETTUNO

## CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

AREA LAVORI PUBBLICI - SETTORE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO OO.PP.

(Gazzetta Ufficiale n° 62 del 14/03/2019)

### FONTE DI FINANZIAMENTO DELL'INTERVENTO

Decreto del Ministero dell'Interno 06/03/2019 06/03/2019 Contributi per gli interventi riferiti a opere pubbliche di messa in sicurezza degli edifici e del territorio, assegnato al Comune di Nettuno

COMMESSA

LAVORI DI CONSOLIDAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DI VIA GENOVA – BONIFICA AMBIENTALE E DISSESTO IDROGEOLOGICO "STAZIONE DI POMPAGGIO E CONDOTTA SOTTOMARINA ALLA FOCE DEL FOSSO DEL QUINTO LORICINA".  
CUP : G74J18000110001 – CUI : 02910820584 2018 00014

LOCALIZZAZIONE

Via GENOVA - VIA G. MATTEOTTI - VIA E. VISCA



FASE PROGETTUALE

### PROGETTO ESECUTIVO

Art. 23 co 8 D.Lgs n. 50/2016

DOCUMENTO SPECIFICO

**ELABORATO**  
**DIAGRAMMI SPETTRI DI RISPOSTA**

DISCIPLINA

**STRUTTURALE**

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

**Arch. Ir Stefano BERNICCHIA**

TAVOLA NUMERO

**25**

COLLABORAZIONE - SUPPORTO AL R.U.P.

**Team Engineering Srl - Ing. Giovanni RIZZARI**

IL SINDACO

**Dott. Ing. Alessandro COPPOLA**

FOGLIO

AGGIORNAMENTO

**001**

REVISIONE

**001**

SCALA DI RAPPRESENTAZIONE

SCALA MODELLO

**1:1**

DATA DI EMISSIONE

**OTTOBRE 2019**

FILE

**Fosso Loricina\_via Genova.dwg**

IL PROGETTISTA

**Marigliani Luciano ing.**  
**Lo Fazio Giovanni Battista arch.**

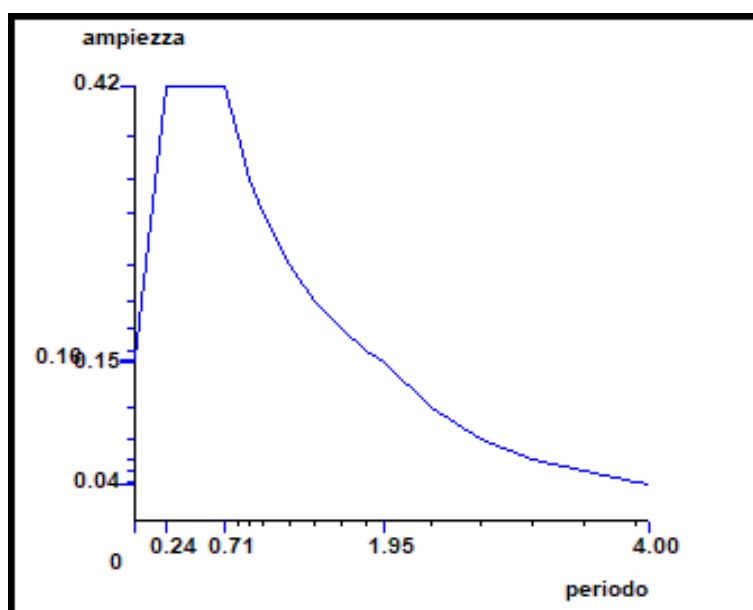
Studio Tecnico Associato  
Cod. Fisc. e P.I.: 09329781000

COLLABORAZIONE ALLA PROGETTAZIONE

IL DIRIGENTE DELL'AREA LL.PP.

**ING. Benedetto SAJEVA**

## Grafico spettri Norme Tecniche delle Costruzioni 2018 - s.l.v.

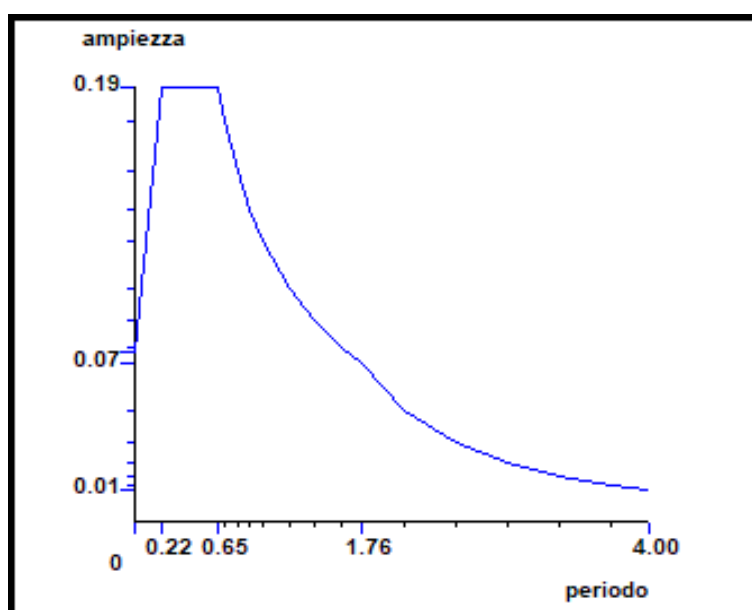


Fattore di importanza  $\gamma_i$  1 applicato

*Spettri orizzontali:*

Num.	Periodo	A.slu X
1	0.000	0.1575
2	0.236	0.4237
3	0.707	0.4237
4	0.800	0.3745
5	0.900	0.3329
6	1.000	0.2996
7	1.200	0.2497
8	1.400	0.2140
9	1.600	0.1872
10	1.800	0.1664
11	1.950	0.1536
12	2.300	0.1104
13	2.700	0.0801
14	3.100	0.0608
15	3.500	0.0477
16	3.900	0.0384
17	4.000	0.0365

Grafico spettri Norme Tecniche delle Costruzioni 2018 - s.l.d.



Fattore di importanza  $\gamma_i$  1 applicato

*Spettri orizzontali:*

Num.	Periodo	A.sld XY
1	0.000	0.0738
2	0.216	0.1875
3	0.647	0.1875
4	0.700	0.1734
5	0.800	0.1517
6	0.900	0.1348
7	1.000	0.1213
8	1.200	0.1011
9	1.400	0.0867
10	1.600	0.0758
11	1.764	0.0688
12	2.100	0.0485
13	2.500	0.0342
14	2.900	0.0255
15	3.300	0.0197
16	3.700	0.0156
17	4.000	0.0134