

ZONA SISMICA**1****2A****2B****3A****3B**

Delibera G.R.L. n° 387/09

**SPORTELLO UNICO PER L'EDILIZIA
DEL COMUNE DI**

.....

ALBO PROFESSIONALE

.....

Alla **REGIONE LAZIO**ASSESSORATO ALLE INFRASTRUTTURE E LAVORI PUBBLICI
DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE**GENIO CIVILE****OGGETTO: ATTO DI ASSEVERAZIONE CONGIUNTO DEL PROGETTISTA E DEL GEOLOGO**
art. 4, comma 4 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012**Comune di** **Municipio** (per il Comune di Roma)**Committente****Lavori di** **Lotto** **Stralcio**

Distinto in catasto al foglio n° particella n° Località

Via **Lotto** **Edificio** **Scala**☐ edificio isolato ☐ altro☐ PRIMA PRESENTAZIONE☐ RINNOVO

(R.R. n° 2 del 07.02.2012 art. 5, comma 7)

ATTO DI ASSEVERAZIONE CONGIUNTO DEL PROGETTISTA E DEL GEOLOGO

(art. 4, comma 4 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012)

I sottoscritti:

.....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a
Prov. il residente in Prov.
Loc./Via/Piazza..... n° C.a.p. tel.
fax. C.F. e-mail
P.E.C. iscritto al n° dell'Ordine professionale/Collegio
.....(ordine)..... della provincia di in qualità di progettista delle opere descritte in oggetto;.....(Cognome).....(Nome)..... nato/a a
Prov. il residente in Prov.
Loc./Via/Piazza..... n° C.a.p. tel.
fax. C.F. e-mail
P.E.C. iscritto al n° dell'Ordine dei Geologi del
in qualità di geologo incaricato;consapevoli delle sanzioni penali previste dall'art. n° 76 del D.P.R. n° 445 del 28.01.2000 per ipotesi di falsità in atti,
dichiarazioni mendaci ed uso di atti falsi, nonché di quanto previsto dall'art. 75 in materia di decadenza dei benefici**ASSEVERANO**in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 4, comma 4 del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012, ciascuno per le
proprie competenze e congiuntamente, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000,
che:

- l'opera progettata rientra tra le categorie indicate all'articolo 4, comma 1, lettera del regolamento regionale n° 2 del 07.02.2012;
- si omette la relazione geologica in quanto, trattandosi di opere di modesta rilevanza che ricadono in zone ben conosciute dal punto di vista geotecnico, la progettazione può essere basata sull'esperienza e sulle conoscenze disponibili.

Il progettista

Il geologo