

Dott. Alfonso Aliperta

Geologo

Via Casalotto, 38

89122 Reggio Calabria

Tel. 0965 1893202 - +39 3356680073

e-mail: geologoaliperta@gmail.com

pec: aliperta.alfonso@geologicalabria.com

ELENCO LAVORI PUBBLICI

Svolti a decorrere dal 2017

(anno di insediamento)

DATI ANAGRAFICI E FISCALI

Nome e Cognome : Alfonso Ivan Aliperta
Professione : Geologo libero professionista
Data e luogo di nascita : 14.09.1969 - Reggio Calabria
Residenza : Via Santa Lucia Trav ECER n° 3- 89124 Reggio Calabria
Studio Professionale : Via Casalotto n° 38 - 89122 Reggio Calabria
Codice fiscale : LPR LNS 69P14 H224G
Partita I.V.A : 01510590803
☎ Telefono : 0965-1893202
📞 Cellulare : +39 3356680073
💻 E-mail : geologoaliperta@gmail.com
✉ Pec : aliperta.alfonso@geologicalabria.com

<i>Data:</i>	2019
<i>Committente:</i>	<i>Comune di Bagnara Calabria (RC)</i>
<i>Incarico:</i>	<i>Lavori di messa in sicurezza della scuola comunale di Corso Vittorio Emanuele II</i>
<i>Importo dei lavori:</i>	<i>€ 1.500.000,00</i>
<i>Mansioni e responsabilità:</i>	<i>Geologo. Redazione dello Studio Geologico e Sismico</i>
<i>Note:</i>	

<i>Data:</i>	2019
<i>Committente:</i>	<i>Comune di Motta San Giovanni (RC)</i>
<i>Incarico:</i>	<i>Patto per lo sviluppo della città metropolitana di Reggio Calabria - Riqualficazione lungomare Cicerone di Lazzaro.</i>
<i>Importo dei lavori:</i>	<i>€ 700.000,00</i>
<i>Mansioni e responsabilità:</i>	<i>Geologo. Redazione dello Studio Geologico</i>
<i>Note:</i>	

Data: **2019**
Committente: *Comune di Cittanova (RC)*
Incarico: *Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico "Lorenzo Chitti"*
Importo dei lavori:
Mansioni e responsabilità: *Geologo. Redazione dello Studio Geologico*
Note:

Data: **2019**
Committente: *Comune di Reggio Calabria (RC)*
Incarico: *Studio di Microzonazione sismica di primo livello del comune di Reggio Calabria*
Importo dei lavori:
Mansioni e responsabilità: *Geologo. Redazione dello Studio di Microzonazione*
Note: *Incarico svolto in forma congiunta (50%)*

Data: **2019**
Committente: *Comune di Motta San Giovanni (RC)*
Incarico: *Studio di Microzonazione sismica di primo livello del comune di Motta San Giovanni*
Importo dei lavori:
Mansioni e responsabilità: *Geologo. Redazione dello Studio di Microzonazione*
Note:

Data: **2019**
Committente: *Comune di Reggio Calabria*
Incarico: *Patto per lo sviluppo della città metropolitana di Reggio Calabria – Quindici agorà per 15 quartieri: intervento n° 12 Piazza in località Puzzi di Gallina*
Importo dei lavori: *€ 220.000,00*
Mansioni e responsabilità: *Geologo. Redazione dello Studio Geologico, Geotecnico e Sismico*
Note:

Data: **2018**
Committente: *Comune di San Lorenzo (RC)*
Incarico: *Completamento lungomare frazione Marina di San Lorenzo*
Importo dei lavori: € 700.000,00
Mansioni e responsabilità: *Geologo. Redazione dello Studio Geologico e compatibilità PSEC*
Note:

Data: **2018**
Committente: *Consorzio di Bonifica Alto Jonio Reggino*
Incarico: *Interventi di prevenzione per ridurre le conseguenze di probabili eventi alluvionali inerenti il Vallone Monacelli nel comune di Ardore, il Vallone Bagni nel comune di Antonimina, il Vallone Caruso nel comune di Locri e il Torrente Lordo nel comune di Siderno*
Importo dei lavori: € 498.578,00
Mansioni e responsabilità: *Geologo. Redazione dello Studio Geologico*
Note:

Data: **2017**
Committente: *Città Metropolitana di Reggio Calabria*
Incarico: *Lavori di ripristino funzionale viabilità primo intervento immediato localizzato nel comune di Staiti lungo la P 66 inn. Brancaleone – Africo Nuovo - Staiti.*
Importo dei lavori: € 250.000,00
Mansioni e responsabilità: *Geologo. Redazione dello Studio Geologico e Sismico*
Note:

Data: **2017**
Committente: *So.Ri.Cal. – Società Risorse Idriche Calabresi*
Incarico: *Lavori di completamento schema idrico del Menta - Opere di bypass del tratto terminale della condotta forzata per l'avvio dell'adduzione idropotabile. Realizzazione opere di linea condotta forzata.*
Importo dei lavori: € 350.000,00
Mansioni e responsabilità: *Geologo. Redazione dello Studio Geologico e Sismico*
Note:

Il geologo
dott. Alfonso Aliperta
