



PROVINCIA DI SALERNO  
Settore Viabilità e Trasporti  
Il Dirigente

Palazzo S. Agostino, Via Roma 104 – 84121 Salerno  
tel. 089 614362 / 232 – fax 089/250798

[domenico.ranesi@provincia.salerno.it](mailto:domenico.ranesi@provincia.salerno.it); [viabilitaetrasporti@pec.provincia.salerno.it](mailto:viabilitaetrasporti@pec.provincia.salerno.it)



Salerno 25.7.2017

Prot. n. 201700160251

Comunità Montana "Alburni"

Via Uliveto

84020 Controne (SA)



e p.c. **Comune di Aquara**

Via Garibaldi, 5

84020 Aquara (SA)

**OGGETTO: "LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA della SP 12 INTERESSATA DA CADUTA MASSI DA UN COSTONE PROSPICIENTE NEL COMUNE DI AQUARA"-  
RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE PER SVINCOLO IDROGEOLOGICO, ai sensi della L. R. n. 11/1996 art. 23, in ottemperanza al R. D. del 30/10/1923 n. 3.267, art. 7.**

Il sottoscritto Domenico Ranesi, dirigente del settore "Viabilità e Trasporti" della Provincia di Salerno, residente per la carica a Palazzo Sant'Agostino, in via Roma 104, 84121 Salerno, PEC: [viabilitaetrasporti@pec.provincia.salerno.it](mailto:viabilitaetrasporti@pec.provincia.salerno.it), tel. 089614362, fax 089250798, per conto della provincia di Salerno

**CHIEDE**

ai sensi dell'art. 23 della L. R. n. 11/1996 e in ottemperanza al R. D. del 30/10/1923 n. 3267, art. 7, per la realizzazione dell'intervento di cui all'oggetto, **il rilascio dell'autorizzazione per lo svincolo idrogeologico del terreno** sito nel comune di Aquara e censito al Nuovo Catasto Terreni, al Foglio n. 1, p.lle 1, 59, 60 e 61.

A tal fine, si trasmette il progetto definitivo su supporto elettronico di cui all'allegato elenco elaborati.

Si richiede al Comune di Aquara (SA), che legge per conoscenza, la pubblicazione della presente istanza, per gg. 15 all'Albo Pretorio Comunale.

Domenico Ranesi  
Dirigente

**ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO DEFINITIVO**

Elab. N. 1	RE 01	Relazione Tecnica Illustrativa
Elab. N. 2	RE 02	Relazione Paesaggistica
Elab. N. 3	RE 03	Disciplinare Descrittivo e Prestazionale degli elementi Tecnici
Elab. N. 4	RE 04	Indicazioni e Disposizioni per la Stesura dei Piani di Sicurezza
Elab. N. 5	GEO 01	Relazione Geologica
Elab. N. 6	GEO 02	<b>Intervento n. 1 – Stato di Progetto –</b> -Carta delle Tipologie di Terreno e delle Traiettorie dei Massi -Carta delle Velocità di transito dei Massi -Carta delle Altezze di Volo dei Massi -Analisi delle Energie massime d'impatto sulle Barriere
Elab. N. 7	GEO 03	<b>Intervento n. 2 – Stato di Progetto –</b> -Carta delle Tipologie di Terreno e delle Traiettorie dei Massi -Carta delle Velocità di transito dei Massi -Carta delle Altezze di Volo dei Massi -Analisi delle Energie massime d'impatto sulle Barriere
Elab. N. 8	GEO 04	<b>Intervento n. 1 – Intervento n. 2 – Stato di Progetto –</b> -Carta degli Interventi
Elab. N. 9	GEO 05	Allegati Relazione Geostrutturale – Intervento n. 1 – -Carta topografica planimetria Cod. Elab. C009-17-A01.0 -Carta topografica Prospettica Cod. Elab. C009-17-B01.0 -Carta delle pendenze planimetrica e prospettica Cod. Elab. C009-17-C01.0 -Carta geomeccanica prospettica Cod. Elab. C009-17-D01.0 -Carta dei dissesti planimetrica e prospettica Cod. Elab. C009-17-E01.0 -Verifica di caduta massi –Carta dei parametri cinetici Cod. Elab. C009-17-F01.0 -Relazione tecnica illustrativa Cod. Elab. C009-17-R01.0 -Report dei massi instabili Cod. Elab. C009-17-R02.0
Elab. N. 10	GEO 06	Allegati Relazione Geostrutturale – Intervento n. 2 – -Carta topografica planimetria Cod. Elab. C001-17-A0 -Carta topografica Prospettica Cod. Elab. C001-17-B0 -Carta delle pendenze planimetrica e prospettica Cod. Elab. C001-17-C0 -Carta geomeccanica prospettica Cod. Elab. C001-17-D0 -Carta dei dissesti planimetrica e prospettica Cod. Elab. C001-17-E0 -Verifica di caduta massi –Carta dei parametri cinetici Cod. Elab. C001-17-F1.0 -Relazione tecnica illustrativa Cod. Elab. C001-17-R01.0 -Report dei massi instabili Cod. Elab. C001-17-R02.0
Elab. N. 11	GR 01	-Corografia Generale -Stralcio Aerofotogrammetrico -Planimetria Catastale -Viste Prospettiche Stato di Fatto -Documentazione Fotografica
Elab. N. 12	GR 02	<b>Intervento n. 1 – Stato di Fatto –</b> -Stralcio Planimetrico Area di intervento -Planimetria di Dettaglio con Curve di Livello -Vista dall'Alto del Modello 3d del Versante in frana -Viste Assonometriche del Modello 3d del Versante collinare in frana
Elab. N. 13	GR 03	<b>Intervento n. 1 – Stato di Progetto –</b> -Stralcio Planimetrico Area di intervento -Planimetria di Dettaglio con Curve di Livello -Planimetria di Dettaglio con Nuvola dei Punti Battuti -Vista dall'Alto del Modello 3d in Rendering con Interventi -Viste dall'Alto del Modello 3d con Interventi
Elab. N. 14	GR 04	<b>Intervento n. 1 – Stato di Progetto –</b> -Viste Prospettiche del Modello 3d del Versante Collinare in Frana con Inserimento degli interventi di Progetto
Elab. N. 15	GR 05	<b>Intervento n. 1</b> -Sezioni Prospettiche del Versante Roccioso in Frana
Elab. N. 16	GR 06	<b>Intervento n. 2 – Stato di Fatto –</b> -Stralcio Planimetrico Area di intervento -Planimetria di Dettaglio con Curve di Livello -Vista dall'Alto del Modello 3d del Versante in frana -Viste Assonometriche del Modello 3d del Versante collinare in frana

S.P. n. 12 : Comune di Aquara  
Lavori di messa in sicurezza della S.P. n. 12 interessata da caduta massi da un prospiciente costone roccioso nel tratto  
Castelcivita – Bivio San Vito nel Comune di Aquara.

### ELENCO ELABORATI DEL PROGETTO DEFINITIVO

Elab. N. 17	GR 07	<b>Intervento n. 2 – Stato di Progetto –</b> -Stralcio Planimetrico Area di intervento -Planimetria di Dettaglio con Curve di Livello -Planimetria di Dettaglio con Nuvola dei Punti Battuti -Vista dall'Alto del Modello 3d in Rendering con Interventi -Viste dall'Alto del Modello 3d con Interventi
Elab. N. 18	GR 08	<b>Intervento n. 2 – Stato di Progetto –</b> -Viste Prospettiche del Modello 3d del Versante Collinare in Frana con Inserimento degli interventi di Progetto
Elab. N. 19	GR 09	<b>Intervento n. 2</b> -Sezioni Prospettiche del Versante Roccioso in Frana
Elab. N. 20	GR 10	-Particolari Costruttivi -Rete Paramassi e Rete Corticale -Foto Particolari Reti in Geocomposito
Elab. N. 21	CM 01	Computo Metrico Estimativo;
Elab. N. 22	CM 02	Elenco Prezzi, Incidenza Manodopera e Incidenza Sicurezza;
Elab. N. 23	CM 03	Quadro Economico

