


SEZIONE:	NORMATIVA E DOCUMENTAZIONE		
ELABORATO:	INTERVENTO NON STRUTTURALE DI MONITORAGGIO IDROPLUVIOMETRICO PER LA MITIGAZIONE DELLE SITUAZIONI DI RISCHIO E PERICOLOSITA' PER LA PUBBLICA INCOLUMITA' DERIVANTI DA FENOMENI DI CALATA RAPIDA NELLA "COSTA AMALFIANA"		
CODICE:	N_RGINT _allegato C_		
SCALA:	1:25.000		MARZO 2017

STUDI RILIEVI E ELABORAZIONI
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

 **GEORES Studio** associato di geologia (Mandatario
geol. **Antonio Carbone**, geol. **Antonio Gallo**)

arch. Emilio Buonome

ing. Maria Nicolina Papo

UFFICIO DIREZIONE DELL'ESECUZIONE

geol. Crescenzo Minotta - Direttore dell'Esecuzione - Rischio da frana

geol. Gerardo Lombardi - Direttore dell'Esecuzione - Rischio idraulico

ing. Gianluca D'Onofrio - Assistente alla direzione dell'Esecuzione

geol. Filomena Moretta - Assistente alla direzione dell'Esecuzione

COORDINATORE PER LA SICUREZZA

ing. Sergio Iannella

UFFICIO DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

avv. Maria Affinita - Coordinatore amministrativo

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

arch. Giuseppe Grimaldo

IL SEGRETARIO GENERALE
avv. prof. Luigi Stefano Sorvino

Legenda

 limite area di interesse

 limite bacino idrografico

☐ aree di conoide oggetto della modellazione

— reticolo idrografico