



Mitigazione dei Rischi Naturali per la Sicurezza e la Mobilità nelle Aree Montane del Mezzogiorno

PNR 2015-2020

Area di Specializzazione Smart, Secure and Inclusive Communities



Obiettivo Realizzativo 2

Valutazione del Rischio Idrogeologico

CARTA DELLO SCHELETRO MORFOLOGICO COMUNE DI TRIVIGNO

Domenico Guida, Mario Vallante

Università degli Studi di Salerno, Dipartimento di Ingegneria Civile
C.U.G.R.I. - Consorzio inter-Universitario per la prevenzione e previsione dei Grandi Rischi

08/02/2022



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



LEGENDA

□ confine comunale

Punti critici

+ punto di sella

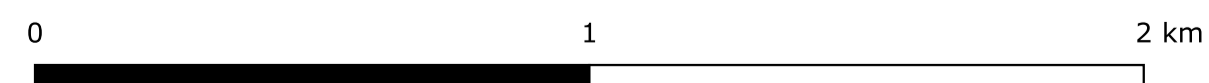
▲ massimo

◆ minimo

Percorsi critici

— linea di crinale

— linea di decorso



Base cartografica: CTR Regione Basilicata a scala 1:5.000 (DBGT v2011 - DM 10/11/11)
Sistema di riferimento: RDN2008 / UTM zone 33N - EPSG:7792

