

LEGENDA

Comune di Piaggine

TAV/10

HI - Pericolosità da frana

PR - Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo

PIA - Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo

PIB - Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

Put1 - Moderata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento

Put2 - Media propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento

Put3 - Elevata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento

Put4 - Molto elevata propensione all'innesco-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento

Put5 - Propensione all'innesco-transito-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio

RELAZIONI CON LA PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA E DI SETTORE

1:10000

N

Sistema di riferimento WGS 84 / UTM zona 33N

PUC

Piano Urbanistico Comunale

Proposta Preliminare

Comune di Piaggine

Provincia di Salerno

Quadro Strutturale

Elab. n. **1.1.5.b**

Relazioni con la Pianificazione Sovraordinata e di Settore

VINCOLO IDROGEOLOGICO PERICOLOSITA' DA FRANA

Il Sindaco

Avv. Guglielmo Vairo

Il Progettista

Arch. Antonio Zuccaro

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Daniele Gnazzo

Data