

LEGENDA

Comune di Sacco

TAV10

Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sele

H6 - Pericolosità da Frana

PI2 - Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo

PI2a - Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo

PI3 - Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

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

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

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

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

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

RELAZIONI CON LA PIANIFICAZIONE SOVRAORDINATA E DI SETTORE

1:100000

N

Sistema di riferimento: WGS 84 / UTM zona 32N

P U C

Piano Urbanistico Comunale

Proposta Preliminare

Comune di Sacco

Provincia di Salerno

Quadro Strutturale

Elab. n. 1.1.6.b

Il Progettista

Arch. Antonio Zucaro

Il Responsabile Unico del Procedimento

Arch. Luigi Cimillo

Relazioni con la Pianificazione Sovraordinata e di Settore

VINCOLO IDROGEOLOGICO

PERICOLOSITA' DA FRANA

Il Sindaco

Franco La Tempa

Il Responsabile Unico del Procedimento

Arch. Luigi Cimillo