

LEGENDA:



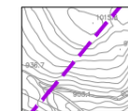
POSTAZIONE "PERGOLA 1"



CONDOTTE DI COLLEGAMENTO



AREA INNESTO 3



LIMITE AUTORITA' DI BACINO

LEGENDA

Pericolosità reale

- Pf1 Suscettibilità moderata, per frane da bassa a media intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- Pf2a Suscettibilità media, per aree soggette a deformazioni lente e diffuse e stato attivo
- Pf2 Suscettibilità media, per frane da media ad alta intensità e stato compreso tra attivo e inattivo
- Pf3 Suscettibilità elevata, per frane di alta intensità e stato compreso tra attivo e quiescente

Pericolosità potenziale

- P_utr1 Moderata propensione all'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr2 Media propensione all'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr3 Elevata propensione all'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr4 Molto elevata propensione all'innescio-transito-invasione per frane paragonabili a quelle che caratterizzano attualmente la stessa Unità Territoriale di Riferimento
- P_utr5 Propensione all'innescio-transito-invasione per frane da approfondire attraverso uno studio geologico di dettaglio
- Cava AREA DI CAVA – Aree nelle quali la pericolosità da frana è legata alle attività di scavo in corso o pregresse

AdB BASILICATA



eni S.p.A.
Divisione Exploration & Production

Progetto

Doc. SIME_AMB_03_19
Relazione Paesaggistica e Studio di Compatibilità
per Verifica di Ammissibilità
Messa in produzione del pozzo Pergola 1 e realizzazione
delle condotte di collegamento all'Area Innesto 3

Tavola

Piano Stralcio per l'assetto Idrogeologico
Autorità di bacino Regionale Campania Sud ed interregionale per il
Bacino Idrografico del Fiume Sele (Revisione Giugno 2012)
Carta della Pericolosità da frana

Preparato

AECOM

Nome File	Num. Allegato	Documento
All1.2abc,2.3abcd.dwg	2.3c	SIME_AMB_03_19

Data	Scala	Emissione
Marzo 2015	1:10000	per enti