



- LEGENDA**
- Condotta di progetto acciaio DN500 dal potabilizzatore alla vasca di disconnessione
 - Condotta di progetto acciaio DN500 dalla vasca di disconnessione al partitore di Casoli
 - Condotta di derivazione acciaio DN400 dal lago di Casoli
 - Condotta di derivazione acciaio DN400 dal lago di Bomba
 - Potabilizzatore
 - Vasca di disconnessione
 - Pozzi Fara San Martino
 - Confini comunali

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA - PAI

- CLASSI DI PERICOLOSITA'**
- **P1** PERICOLOSITA' MODERATA
Aree interessate da Dissesti con bassa possibilità di riattivazione.
 - **P2** PERICOLOSITA' ELEVATA
Aree interessate da Dissesti con alta possibilità di riattivazione.
 - **P3** PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA
Aree interessate da Dissesti in attività o riattivati stagionalmente.
 - **PS** PERICOLOSITA' DA SCARPATA
Aree interessate da Dissesti generati da Scarpata.

REGIONE ABRUZZO

SASI

Provincia di Pescara

Mims

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
Aumento disponibilità della risorsa idrica e interconnessione tra i sistemi acquedottistici

III Stralcio funzionale Potabilizzatore e Interconnessioni
CUP: E61B21004440006
PNRR-M2C4-14.1-A2-36



PROGETTO ESECUTIVO		L'APPALTATORE ATI: COZZANI sas, ANELLI sas, almasac	
TITOLO ELABORATO: CARTA DELLA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA		SCALA: 1:10000	IL PROGETTISTA RTP: BOVENGIT sas, protecnò
FASE: PE		TIPO DI DOCUMENTO: TAVOLA	FOGLIO: A0
CODICE ELABORATO: B2343.E.B01.13.IG.R.00		R.U.P.: P.A. Pio Ercolè D'ippolito	
AGGIORNAMENTI:		REDAITTO: Geo. T. Martini	APPROV.: Ing. E. Napoli, Ing. A. Giaverini
REV. DATA	DESCRIZIONE		
00	Maggio 2024		

