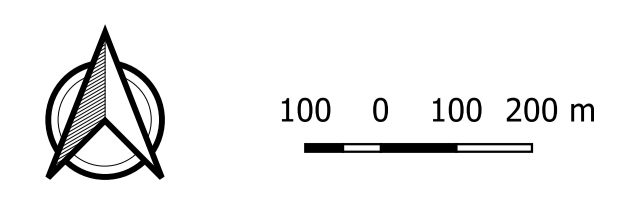


- Legenda**
- Sintesi**
- Instabilità: ambito estrattivo ATEg27
 - Scadenti caratteristiche geotecniche: presenza di orizzonti limoso argillosi a scadenti caratteristiche geotecniche
 - Vulnerabilità idrogeologica: aree a bassa soggiacenza ed elevata vulnerabilità della falda
 - Instabilità: Aree di scarpata fluviale in evoluzione
 - Vulnerabilità idrogeologica: aree con emergenze idriche- fontanili
 - Vulnerabilità idrogeologica: aree di emergenza della falda legate all'attività estrattiva (attivi o cessate)
 - Instabilità: aree oggetto di attività estrattiva dismesse e/o recuperate
 - Pericolosità idraulica reticolo principale P1 / scarsa
 - Pericolosità idraulica reticolo principale P2/ media
 - Pericolosità idraulica reticolo principale P3/ elevata
 - Pericolosità idraulica reticolo secondario P2/ media
 - Pericolosità idraulica reticolo secondario P3/ elevata
 - Alveo di piena ordinaria
 - Siti contaminati
- Aziende RIR**
- ▲ Stabilimenti RIR
 - Topevent 1.2
 - TopeventPer1
 - Fascia Eritr Tibiano V1
- Studio comunale di Gestione del Rischio Idraulico**
- Criticità principali
 - realizzazione di un sistema wet pond
 - Attuazione di misure di difesa passiva dell'edificato



N° ELABORATO		DATA	MAGGIO 2022	SCALA	1:10.000
COMUNE DI MEDIGLIA (MI)	07				
OGGETTO	Aggiornamento della Componente geologica, idrologica e sismica del PGT				
TITOLO ELABORATO	CARTA DI SINTESI				
IL TECNICO					
COGNOME DI AGGIORNAMENTO					
PRIMA EMISSIONE					
REV.	DATA EMISSIONE				
00	05/2022				

Red: Massimo Marella
Via Ferraresi 3 - Pessano (BS)
geomarella@gmail.com
massimo.marella@paef.com