

PERICOLOSITA'-FATTIBILITA'

Figura 8 - Carta Pericolosità Geologica, Idraulica e Sismica
R.U. 2010 1:5.000

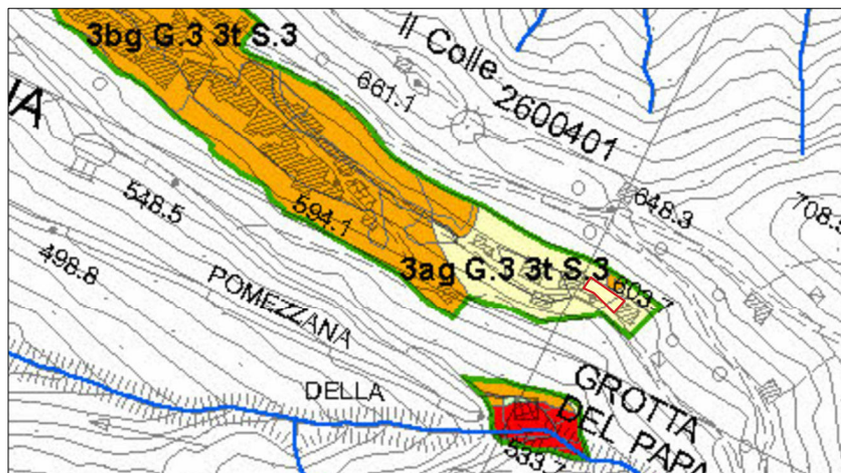
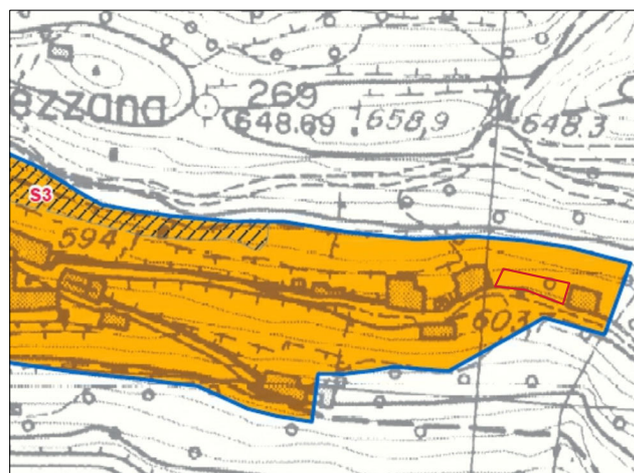


Figura 9 - Carta Pericolosità Sismica Studio MS



2g G.3 3t S.3
Aree con assenza di forme e processi geomorfologici attivi e/o quiescenti, nelle quali sulla base di valutazioni geologiche, litotecniche e divometriche, sono prevedibili limitati processi di degrado superficiale riconoscibili o neutralizzabili a livello di intervento diretto. Aree in cui sono possibili fenomeni di amplificazione stratigrafica degli effetti sismici

Pericolosità media geomorfologica/sismica

3ag G.3 3t S.3
Aree prive di dissesti attivi e/o quiescenti, con indicatori morfologici precursori di fenomeni di instabilità (contropendenze, ondulazioni, lacerazioni, ecc.) nelle quali le condizioni geomorfologiche, litotecniche o divometriche non permettono di escludere l'innescio di fenomeni gravitativi di bassa intensità. Aree con dissesti inattivi per cause naturali e/o artificiali di medie o grandi dimensioni e/o con evidenze di ruscellamento diffuso o concentrato. Possibile riattivazione sismica di tali fenomeni. Aree suscettibili di amplificazione sismica per contatti tra litotipi con caratteristiche fisicomeccaniche molto diverse o faglie

3bg G.3 3t S.3
Aree con assenza di forme e processi geomorfologici attivi, interessate da frane quiescenti e/o indizi morfologici precursori di fenomeni di instabilità (contropendenze, ondulazioni, lacerazioni, ecc.) nelle quali non si possono escludere o sono prevedibili attivazioni o riattivazioni di movimenti di massa di media intensità. Possibile riattivazione sismica di tali fenomeni. Aree suscettibili di amplificazione sismica per contatti tra litotipi con caratteristiche fisicomeccaniche molto diverse o faglie

Pericolosità sismica per contrasto di impedenza tra copertura e substrato

S1 - Bassa
S2 - Media
S3 - Elevata

Pericolosità sismica per effetti dinamici

S2 - Media (frana inattiva)
S3 - Elevata (frana quiescente)
S4 - Molto elevata (frana attiva)

SPECCHIETTO RIASSUNTIVO - POMEZZANA LOC. La FONTANA

PERICOLOSITA' GEOLOGICA	PAI	PS 2006	RU 2010
MULINA	-	3ag	3ag - G.3
PERICOLOSITA' IDRAULICA	PAI	PS 2006	RU 2010
MULINA	-	1i - I.1	I.1
PERICOLOSITA' SISMICA	PS 2006	RU 2010	VULNERABILITA' IDROGEOLOGICA
MULINA	3t	3t-S.3	2B -MEDIA
SINTESI			
PERICOLOSITA' GEOLOGICA	G.3	IDRAULICA I.1	MICROZONAZIONE S.3
FATTIBILITA' GEOLOGICA	F.3	IDRAULICA F.1	SISMICA F.3