

Figura 9 - Carta Pericolosità Geologica, Idraulica e Sismica  
R.U. 2010 1:5.000

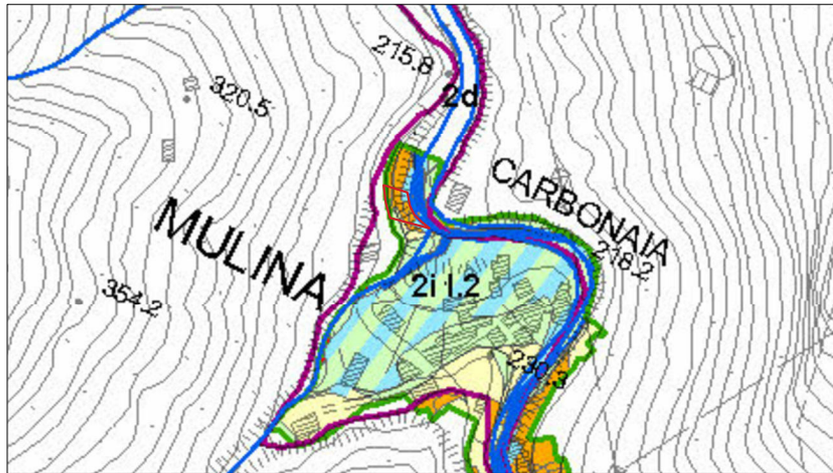
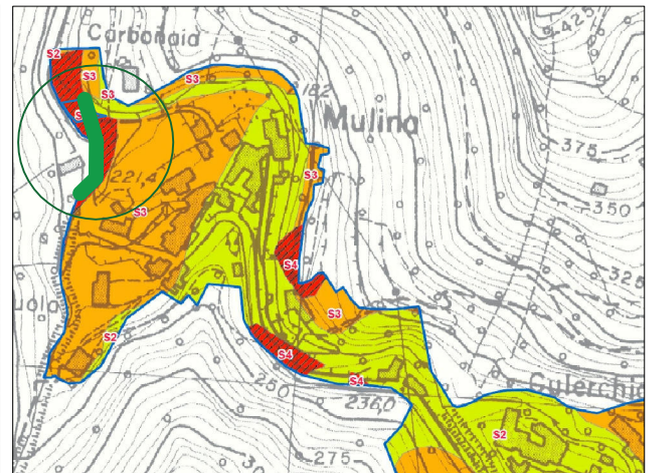


Figura 10 - Carta Pericolosità Sismica Studio MS



**2g G.2.3t S.2**  
Aree con assenza di forme e processi geomorfologici attivi e/o quiescenti, nelle quali sulla base di valutazioni geologiche, litotecniche e clivometriche, 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 clivometriche 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

 Ubicazione indicativa delle opere di consolidamento necessarie all'attuazione delle previsioni con particolare riferimento alla fattibilità sismica 4.

**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)



Figura 9 - Reticolo di gestione L.R.

SPECCHIETTO RIASSUNTIVO - MULINA			
PERICOLOSITA' GEOLOGICA	PAI	PS 2006	RU 2010
MULINA	P.F.E	3bg	3bg - G.3
PERICOLOSITA' IDRAULICA	PAI	PS 2006	RU 2010
MULINA	-	2i	2i - I.2
PERICOLOSITA' SISMICA	PS 2006	RU 2010	VULNERABILITA' IDROGEOLOGICA
MULINA	3t	3t-S.3	2B - MEDIA
SINTESI			
PERICOLOSITA'	GEOLOGICA	IDRAULICA	MICROZONAZIONE
	G.3	I.1	S.4
FATTIBILITA'	GEOLOGICA	IDRAULICA	SISMICA
	F.3	F.1	F.4