



Legenda:

- Zona di frana
- Zona barriera paramassi da Energia MEL non inferiore a 750 KJ lato valle di classe II e cat. A
- Zona barriera paramassi da Energia MEL non inferiore a 1000 KJ lato monte di classe III e cat. A
- Barriera paramassi esistente

L'occupazione di suolo sarà costituita da una fascia di terreno di circa 5 ml  
La servitù prediale che verrà imposta sui suoli serventi sarà necessariamente di tipo coattivo. Fermo restando che possa sussistere accordo bonario tra le parti mediante contratto, concordando le modalità di esercizio, la servitù potrà anche essere costituita con atto dell'autorità amministrativa nei casi determinati dalla legge.

L'indennità da corrispondere al proprietario del fondo attraversato dalla barriera paramassi sarà costituita dalle seguenti voci:

valore di mercato dell'area occupata dai basamenti dei ritti in profilati metallici;

valore di mercato di 1/4 dell'area occupata dalla proiezione della rete e delle tirantature sul terreno necessaria all'esercizio della difesa (larghezza di circa 5 ml).

Il più probabile valore di mercato dell'area montana ( Rif.: Agenzia delle Entrate -OMI valore de terreni - Regione Agraria 9 della valle Peligna - Pacentro- Anno 2011- Coltura Seminativo Arborato-) sarebbe di € 3.950 ad Ha .

In questo caso l'indennizzo potrà essere così costituito:  $1/4 \times 5 \text{ mq} \times € 3.950/10000 = € 0,493/\text{mq}$ .

P.lla	Mq di servitù	Indennità €
2	395,4	demaniale
51	616	303,69
52	247	121,77
65	90	44,37
66	177	87,26
67	80	39,44
68	103,8	51,17



AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DELL'AQUILA

INTERVENTO DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO FRANA DELLA S.P.13 MORRONESE TRA LA PROGRESSIVA KILOMETRICA 0+400 E LA PROGRESSIVA KILOMETRICA 3+000 IN DIREZIONE PACENTRO (AQ) MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI BARRIERE PARAMASSI

LIVELLO PROGETTUALE PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

ELABORATO / SCALA ELABORATO GRAFICO-SOVRAPPOSIZIONE CATASTALE

10\_EG

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DELL'AQUILA Viabilità

RUP Ing. Monica Cirasa

PROGETTISTA Ing. Andrea Bagagli

TIMBRO E FIRMA

CODICE PROGETTO	DATA	REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
14_09	Febbraio 2019	1.0		

