

COMUNI DEL MUGELLO
 Sindaco del Comune di Barberino di Mugello
 Sindaco del Comune di Borgo San Lorenzo
 Sindaco del Comune di Dicomano
 Sindaco del Comune di Fiesole
 Sindaco del Comune di Marradi
 Sindaco del Comune di Palazzo sul Senio
 Sindaco del Comune di Vicchio

UNIONE MONTANA DEI COMUNI DEL MUGELLO
 Dirigente del servizio economia, ambiente, territorio e formazione
 Responsabile del procedimento

UFFICIO UNICO DI PIANO
 Coordinamento generale
 Aspetti urbanistici
 Aspetti paesaggistici
 Aspetti socio-economici
 Aspetti archeologici
 Aspetti forestali
 Aspetti geologici e sismici
 Aspetti idraulici
 Valutazione Ambientale Strategica
 Aspetti giuridico-amministrativi
 Aspetti energetici del territorio
 Aspetti del sistema della mobilità
 Vulnerabilità Sismica

B. aspetti geologici, idraulici e sismici

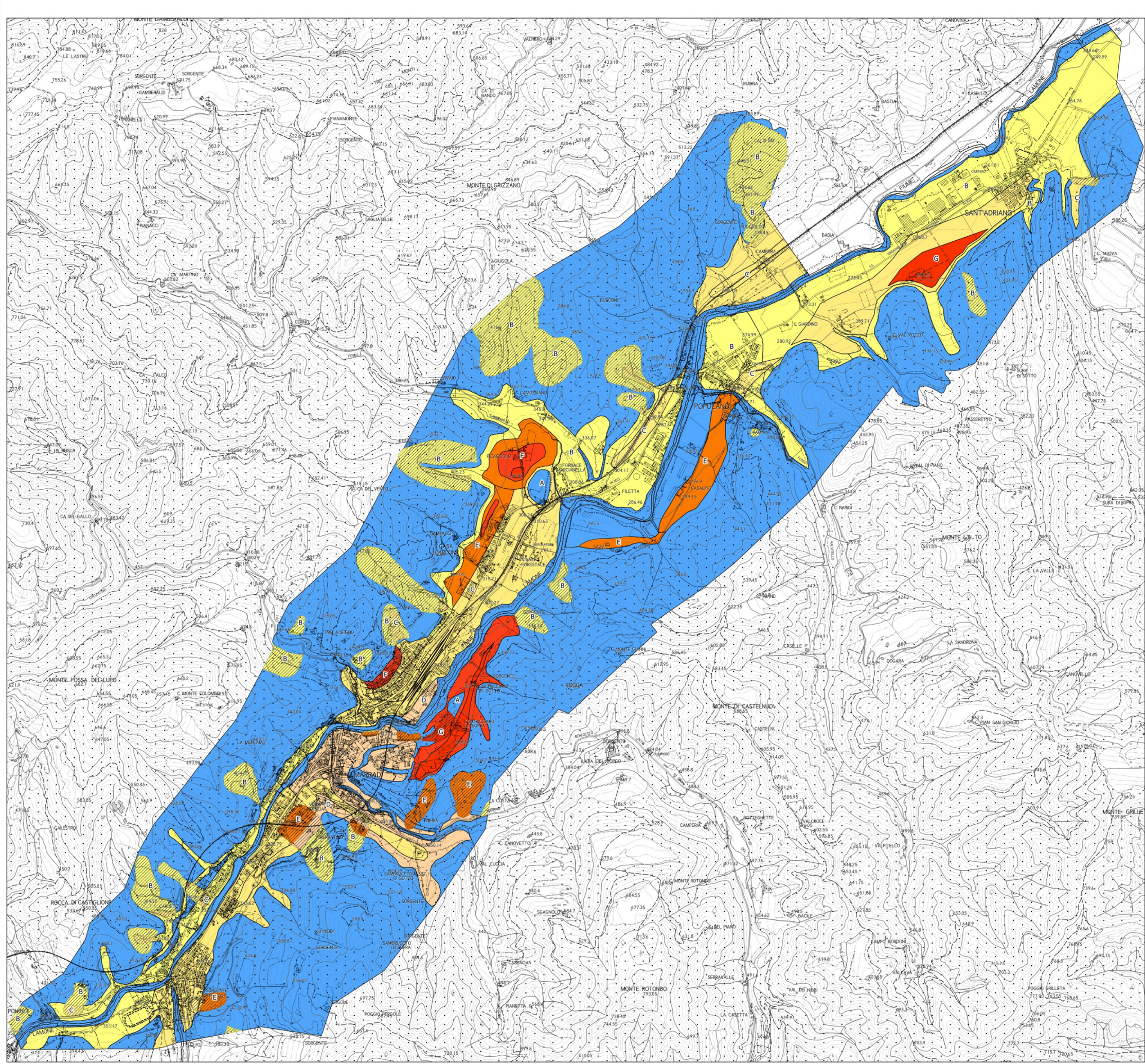
Elaborato: **QC.B06_10**
 Scala: 1:10.000
 Data: 09/2020

CARTA DELLA MICROZONAZIONE SISMICA
 Marradi (FA0105)

Data adozione: 11/04/2019
 Data di approvazione: 09/2020

Legenda

- Zone stabili**
- FA=1,0
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- FA=1,1-1,2
 - FA=1,3-1,4
 - FA=1,5-1,6
 - FA=1,7-1,8
 - FA=1,9-2,0
 - FA=2,1-2,2
 - FA=2,3-2,4
 - FA=2,5-3,0
 - FA=3,1-3,5
 - FA>3,5
- Zone di attenzione per instabilità**
- Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=1,1-1,2
 - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=1,3-1,4
 - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=1,5-1,6
 - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=1,7-1,8
 - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=1,9-2,0
 - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=2,1-2,2
 - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=2,3-2,4
 - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=2,5-3,0
 - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA=3,1-3,5
 - Zone di attenzione per instabilità di versante - FA>3,5



0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 metri