

Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazione

- Zona 1
- Zona 2
- Zona 3
- Zona 4
- Zona 5
- Zona 6
- Zona 7
- Zona 8
- Zona 9

Zone suscettibili di instabilità

- Riparto
- ZA FR_Q
- ZA FR_A
- ZA LQ_1

Misure di rumore

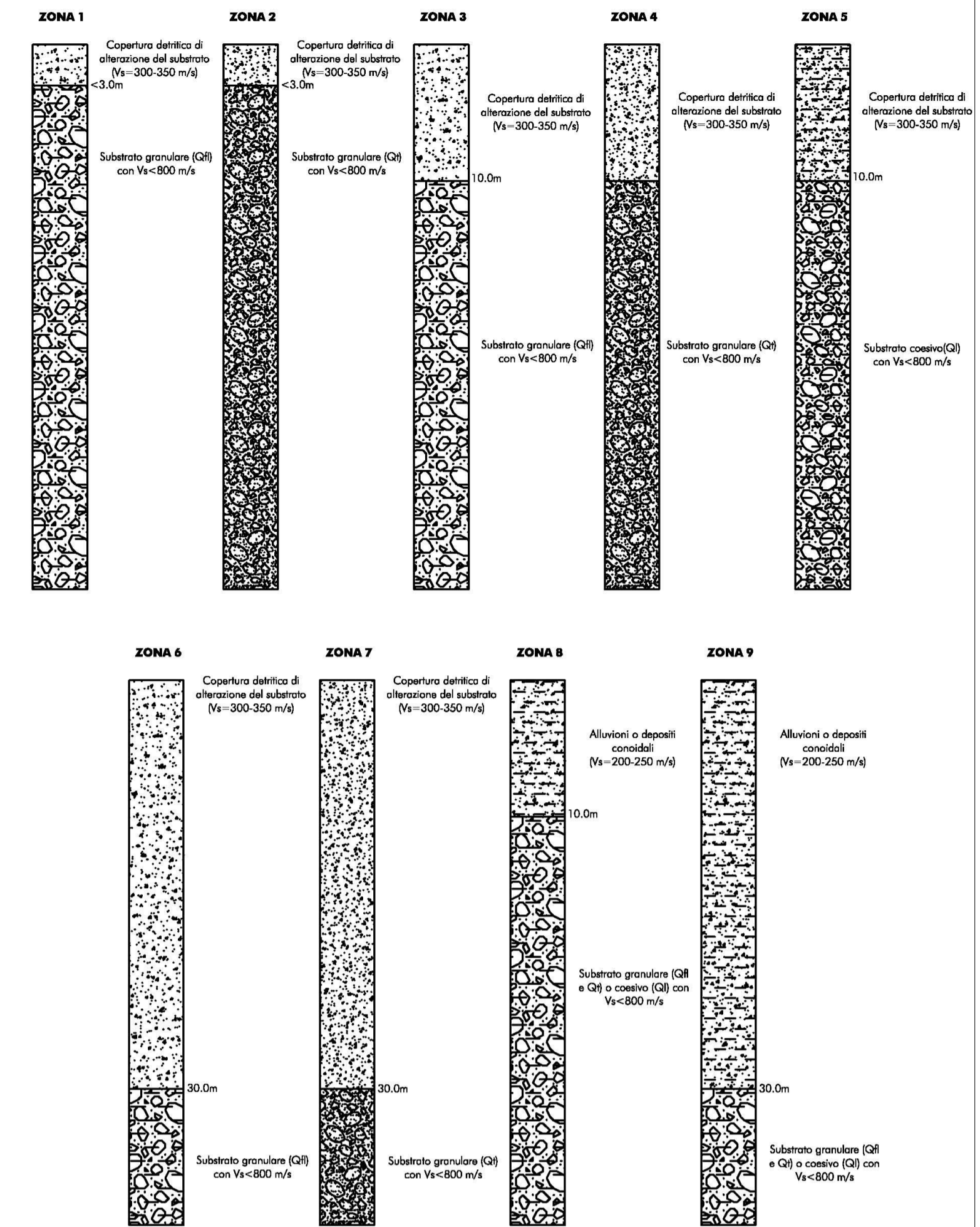
- HVSR

(In verde la frequenza e in giallo l'ampiezza di risonanza)

Limite Microzonazione sismica

Confine comunale

ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI



ZONE DI ATTENZIONE PER LE INSTABILITA'

- Z/ia.1 Zona di attenzione per liquefazione
- Z/ia.a Zona di attenzione per instabilità di versante attivo
- Z/ia.o Zona di attenzione per instabilità di versante quiescente

FORME DI SUPERFICIE

- Riparto

COMUNE DI MONTECARLO
PROVINCIA DI LUCCA

VARIANTE GENERALE AL PIANO STRUTTURALE
con i contenuti dell'Art.92 L.R. 10 novembre 2014 n.65

INDAGINI GEOLOGICHE IDRAULICHE E SISMICHE

**TAV.GEO-10
CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE
IN PROSPETTIVA SISMICA (MOPS)**

Scala 1:10.000

ELABORATO MODIFICATO A SEGUITO DELLE INTEGRAZIONI RICHIESTE DAL GENIO CIVILE E DELL'AGGIORNAMENTO DEL QUADRO CONOSCITIVO CONCORDATO CON L'AUTORITA' DI BACINO DEL F. ARNO

PROGETTISTA

ReP
ROCCO E PUCCETTI ARCHITETTI

INDAGINI GEOLOGICHE
STUDIO INGEO

ASPETTI AGRONOMICI ED AMBIENTALI
MARIO PETROCCHI AGRONOMO

ASSESSORE ALL'ASSETTO E GESTIONE DEL TERRITORIO
ANGELITA PACISCIPI

SINDACO
VITTORIO FANTOZZI

CONSIGLIERE CON DELEGA ALL'URBANISTICA
LIVIO CARRARA

RESPONSABILE PROCEDIMENTO
PAOLO ANZILOTTI ARCHITETTO

ADOZIONE Del.C.C. N° 37 del 31.08.2016

APPROVAZIONE Del.C.C. N° ____ del ____