



LEGENDA (litotipo, Vs, indice Poisson, densità, curva decadimento)

- ML: $V_s=300$, $\nu=0,35$, $\rho=1800$, "CH Casentino"
- SW: $V_s=350$, $\nu=0,35$, $\rho=1900$, "SW Toscana"
- GM: $V_s=450$, $\nu=0,3$, $\rho=1900$, "GC Toscana"
- CH: $V_s=400$, $\nu=0,35$, $\rho=1800$, "CH Casentino"
- LPS/ALS: $V_s=1100$, $V_p=3000$, $\nu=0,3$, $\rho=2200$, "Average Rock"


PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile


REGIONE TOSCANA


CONFERENZA DELLE REGIONI E
DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Sezioni geologico-tecniche MS3

scala 1:5.000

Regione Toscana
Comune di Capolona



<small>Regione</small> Toscana	<small>Soggetto realizzatore</small>  <small>GEOLOGIA TECNICA E AMBIENTALE</small>	<small>Data</small> Luglio 2022
-----------------------------------	---	------------------------------------