

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

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Colonne MOPS

Scala 1:5.000

Regione Toscana  
Comune di Trequanda

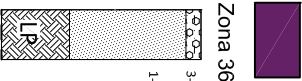


Coordinamento studi sismici UTC Comune di Trequanda Geom. Luca Cortonesi	Con il supporto e la collaborazione di:  Geologica Toscana Dott.ssa Aurora Martini Regione Toscana Servizio Sismico Regionale	Data:  06.06.2018
--	---	-------------------------

Formazioni litologiche:  
Frammenti litologici con matrice  
sabbiosa o sabbioso-limosa e  
calcarei detritici organogeni  
dei letti fluviali attuali

Sabbie e arenarie galle

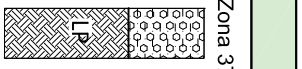
Substrato lapideo



Formazioni litologiche:  
Frammenti litologici con matrice  
sabbiosa o sabbioso-limosa e  
calcarei detritici organogeni  
dei letti fluviali attuali

Sabbie e arenarie galle

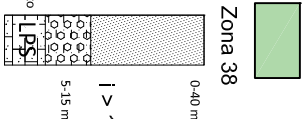
Substrato lapideo



Formazioni litologiche:  
Frammenti litologici con matrice  
sabbiosa o sabbioso-limosa e  
calcarei detritici organogeni  
dei letti fluviali attuali

Sabbie e arenarie galle

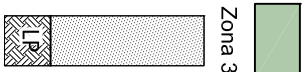
Substrato lapideo



Formazioni litologiche:  
Frammenti litologici con matrice  
sabbiosa o sabbioso-limosa e  
calcarei detritici organogeni  
dei letti fluviali attuali

Sabbie e arenarie galle

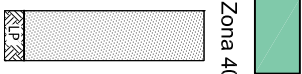
Substrato lapideo



Formazioni litologiche:  
Frammenti litologici con matrice  
sabbiosa o sabbioso-limosa e  
calcarei detritici organogeni  
dei letti fluviali attuali

Sabbie e arenarie galle

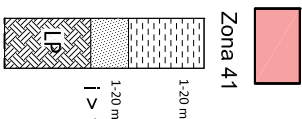
Substrato lapideo



Formazioni litologiche:  
Frammenti litologici con matrice  
sabbiosa o sabbioso-limosa e  
calcarei detritici organogeni  
dei letti fluviali attuali

Sabbie e arenarie galle

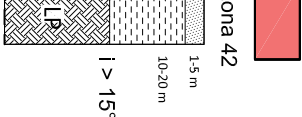
Substrato lapideo



Formazioni litologiche:  
Frammenti litologici con matrice  
sabbiosa o sabbioso-limosa e  
calcarei detritici organogeni  
dei letti fluviali attuali

Sabbie e arenarie galle

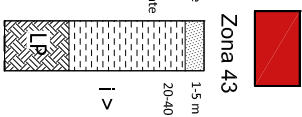
Substrato lapideo



Formazioni litologiche:  
Frammenti litologici con matrice  
sabbiosa o sabbioso-limosa e  
calcarei detritici organogeni  
dei letti fluviali attuali

Sabbie e arenarie galle

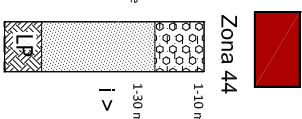
Substrato lapideo



Formazioni litologiche:  
Frammenti litologici con matrice  
sabbiosa o sabbioso-limosa e  
calcarei detritici organogeni  
dei letti fluviali attuali

Sabbie e arenarie galle

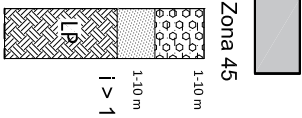
Substrato lapideo



Formazioni litologiche:  
Frammenti litologici con matrice  
sabbiosa o sabbioso-limosa e  
calcarei detritici organogeni  
dei letti fluviali attuali

Sabbie e arenarie galle

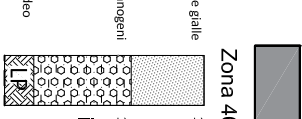
Substrato lapideo



Formazioni litologiche:  
Frammenti litologici con matrice  
sabbiosa o sabbioso-limosa e  
calcarei detritici organogeni  
dei letti fluviali attuali

Sabbie e arenarie galle

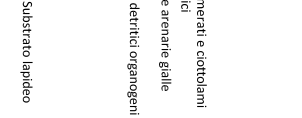
Substrato lapideo



Formazioni litologiche:  
Frammenti litologici con matrice  
sabbiosa o sabbioso-limosa e  
calcarei detritici organogeni  
dei letti fluviali attuali

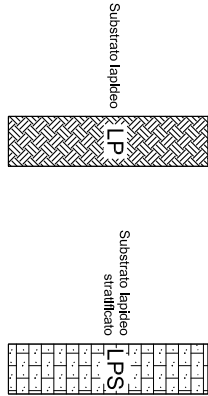
Sabbie e arenarie galle

Substrato lapideo



Zone stabili

Lapideo Lapideo Stratificato



Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali