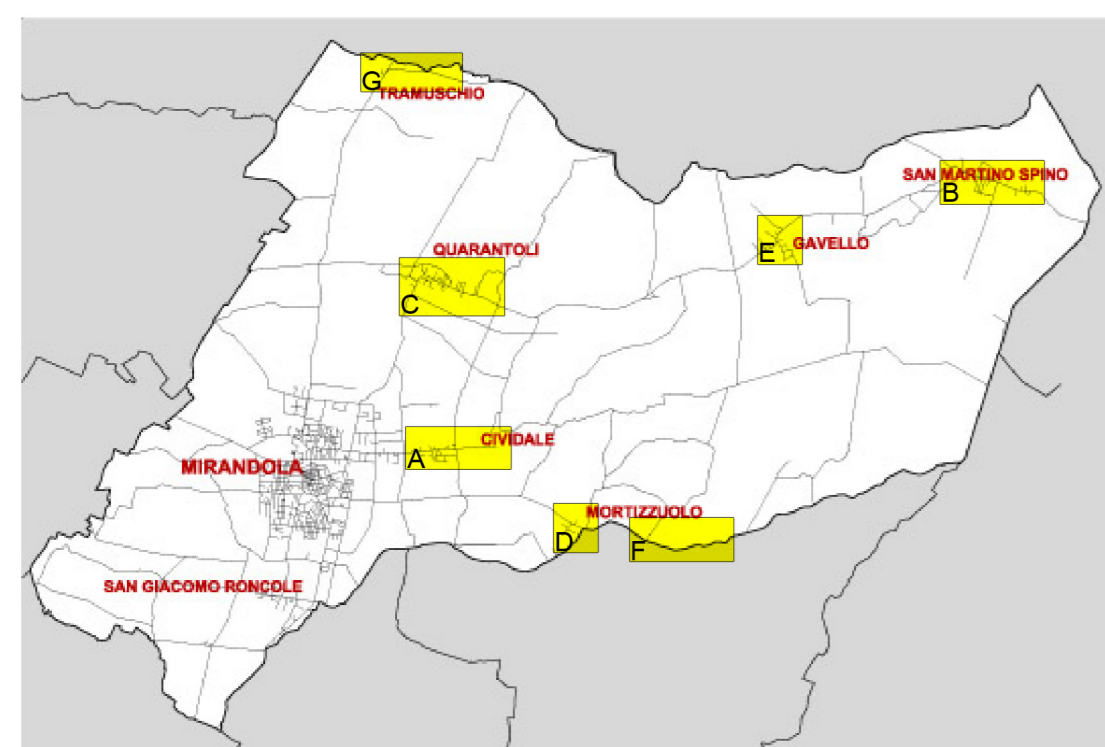




### QUADRO CONOSCITIVO

### MICROZONAZIONE SISMICA



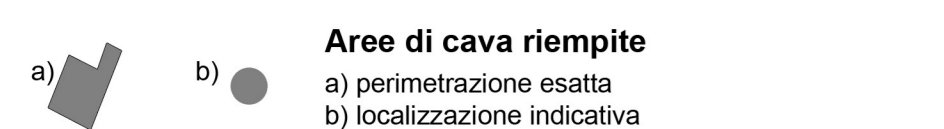
BASE CARTOGRAFICA: Carta Tecnica Regionale in coordinate UTM/R

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica	TAVOLA N°	3.2	
NOTE	SCALA	1:5.000	
FONTE	DATA	26/01/2012	

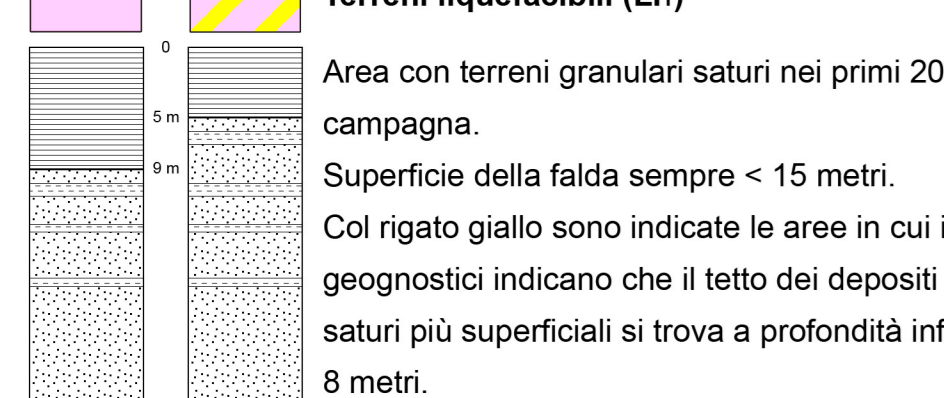
#### ZONE SUSCETTIBILI DI TRASFORMAZIONI URBANISTICHE



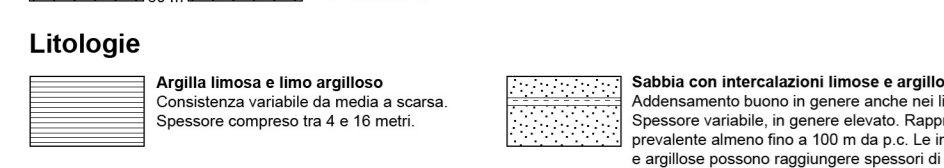
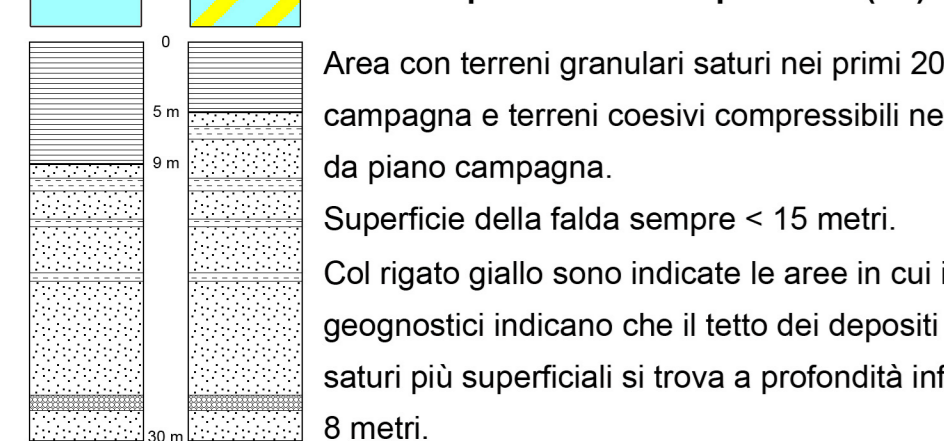
#### ZONE SUSCETTIBILI DI INSTABILITA'



#### Terreni liquefacibili (L1)



#### Terreni liquefacibili e compressibili (L2)



#### INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOFISICHE

- Indagini eseguite per la microzonazione sismica**
- SCPTU: Prova penetrometrica con piezocono sismico (SCPTU) a 30 metri
  - CPT: Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT) a 30 metri
  - MASW: Multichannel Analysis of Surface Waves (MASW)
  - R: Misure di microtremore a stazione singola (R)
- Indagini pregresse**
- SCPTU: Prova penetrometrica con piezocono sismico profonda (> 25 metri)
  - CPT: Prova penetrometrica statica con punta meccanica profonda (> 25 metri)
  - MASW: Prova penetrometrica statica con punta meccanica superficiale (< 20 metri)
  - R: Prova penetrometrica statica con piezocono superficiale (< 20 metri)
  - CA: Sondaggio a carotaggio continuo
  - PA: Pozzo per acqua
  - MASW: Multichannel Analysis of Surface Waves
  - SR: Profilo sismico a rifrazione
  - MT: Sismica passiva con microtremori

