

MICROZONAZIONE SISMICA
 TAV. 2 Carta GEOLOGICO-TECNICA

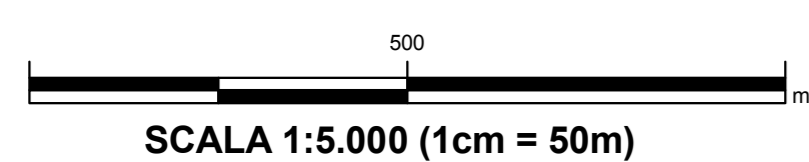


Soggetto realizzatore:
 Dott. Geol. Livio Campagnoli

Collaboratore:
 Dott. Geol. Enrico Spurio

LEGENDA dei SIMBOLI

Elementi geologico-litotecnici areali		Elementi geomorfologici areali	
Unità del Substrato		Forme di superficie areali	
Maiolica (MAJ)		Frana da crollo e/o ribaltamento (FCR)	
Calcarei Diasprini (CDU)		Frana rotazionale/traslattiva (FRT)	
Calcarei a Posidonia (PDS)		Area soggetta a frane superficiali diffuse	
Formazione del Bugarone (BUG)		Colata rapida - Debris Flow (A)	
Calcari e marne del Sentino (CMS)		Colata rapida - Debris Flow (Q)	
Corniola (COI)		Conoidi di deiezione	
Calcare Massiccio (MAX)		Forme di superficie lineari	
Substrato litoido poco fratturato (Jv<10)		Scarpata poligenica	
Substrato litoido fratturato (11<Jv<20)		Scarpata e corona di frana	
Substrato litoido molto fratturato (21<Jv<30)		Canalone con scariche di detrito	
Unità delle Coperture		Fosso di erosione concentrata	
Depositi di paleofrana (DpP)		Muro di contenimento	
Depositi alluvionali (DA)		Forme di superficie puntuali	
Depositi fluvio-glaciali (DpFG)		Risorgiva	
Detriti di versante cementati (DFC)		Briglia	
Detriti di versante (DV/DV2)		Cava inattiva	
Elementi Idrogeologici areali		Aree di interesse	
Falda freatica < 15m		Aree esaminate per gli studi di Microzonazione Omogenea in Prospettiva Sismica	
Elementi lineari			
Faglia presunta			
Traccia di sezione geologica			
Elementi puntuali			
Giacitura degli strati			
Sondaggio che raggiunge il substrato			
Sondaggio che non raggiunge il substrato			



REFERIMENTI CARTOGRAFICI
 Geografic Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Prime Meridian: Greenwich
 Angular Unit: Degree
 Projected Coordinate System: WGS84 UTM Zone 33N
 Projection: Transverse Mercator
 False Easting: 500000,0
 False Northing: 0,0
 Central Meridian: 15,0
 Scale Factor: 0,9996
 Linear Unit: meter

