



Progettista
Studio A&U
Arch. Antonio DEMAIO

Consulenze specialistiche
Ing. Tommaso Farenza (V&S)
Geol. Vincenzo Troncone (Geologia)
Prof. Geol. Andrea Salvemini (Geotecnica)
Geom. Giuseppe De Meo (Rilievi topografici)

Collaborazioni
Dott. Arch. Marco Corsi
Dott. Nicola Argentieri

TAV	Q1.06			
Sezione	B1 - COMPONENTI E SISTEMI			
TITOLO	Componenti strutturali di valenza ambientale naturale per l'ambito urbano: Aree a rischio			
QUADRO INTERPRETATIVO				
01	Giugno 2021	Adozione	Vega	Arch. Demaio Arch. Demaio
00	Settembre 2016	Emissione Bozza	Vega	Arch. Demaio Arch. Demaio
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica Approvazione
Scale:	1:3.000			
Formato:	Codice Elaborato: B.1-Q1.06 Nome file: Q1.06-Aree a rischio.pdf			

- Legenda**
- PAI (Del. C.I. n.39/2005)**
- R2 Area a rischio medio
 - R3 Area a rischio elevato
 - R4 Area a rischio molto elevato
- ELEMENTI GEOLOGICI-STRUTTURALI**
- Litologia del substrato**
- Depositi sciolti a prevalente componente pellica
 - Depositi sciolti a prevalente componente sabbioso-ghiaiosa
 - Unità a prevalente componente arenitica
 - Unità a prevalente componente argillica con un generale assetto caotico
 - Unità a prevalente componente argillosa
 - Unità a prevalente componente rudilica
 - Unità a prevalente componente siltoso-sabbiosa e/o arenitica
 - Unità costituite da alternanze di rocce a composizione e/o granulometria variabile
- ALTRE INFORMAZIONI**
- CANDELA** Città
- Frazioni abitate
 - Località
 - Area urbana
 - Limite comunale
 - Autostrada
 - Strada Regionale
 - Strada Statale
 - Strada Provinciale

