

## LEGENDA









## Zone Stabili

- Substrato lapideo
- Substrato granulare cementato
- Substrato coesivo sovraconsolidato
- Alternanza di litotipi

### Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

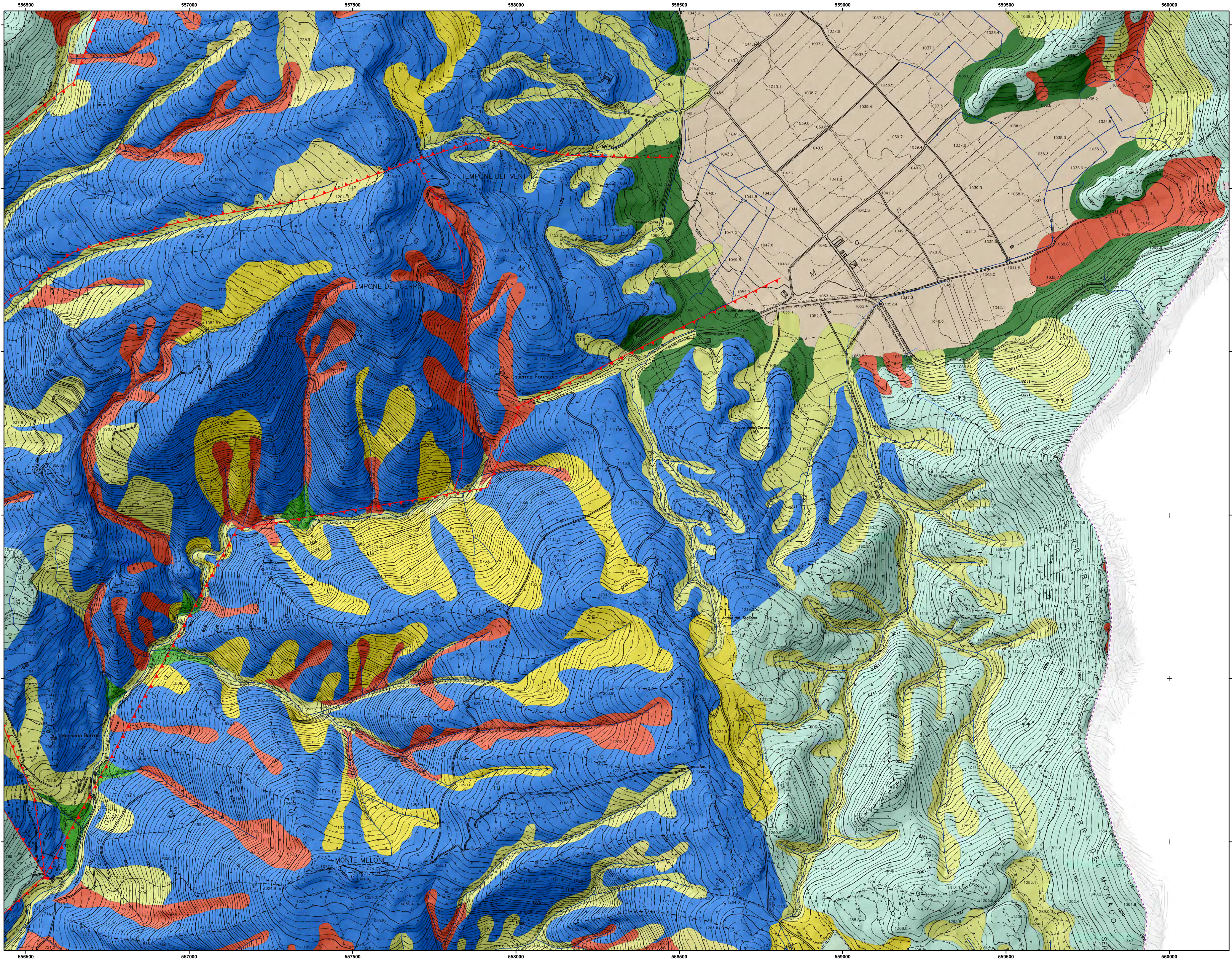
-  Zona 1  
 Zona 2  
 Zona 3  
 Zona 4  
 Zona 5  
 Zona 6  
 Zona 7  
 Zona 8  
 Zona 9  
 Zona 10  
 Zona 11  
 Zona 12  
 Zona 13

### Zone suscettibili di instabilità

-  Instabilità di versante: Attiva
-  Instabilità di versante: Quiescente
-  Instabilità di versante: Inattiva
-  Instabilità di versante: Non definibile
-  Liquefazioni
-  Aree interessate da deformazioni dovute a fraglie attive e capaci
-  Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti
-  Cedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole

## LEGENDA

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>Riparto in tre parti:</b> cassello da laici<br/>progettato e costruito in<br/>matrice neobizantina e scelta in<br/>matrice neobizantina</p> | <p><b>Setole in tre a tre setole</b><br/>(X armata 40-60 % e spessore<br/>massimo supporto 10 mm)</p>          | <p><b>Depositi funzionali:</b><br/>Setole in tre a tre setole<br/>e spessore massimo supporto 100 mm</p> |
| <p><b>Oliva</b><br/>(X armata 70% e spessore massimo<br/>supporto 20 mm)</p>  | <p><b>Lino a tre setole:</b><br/>(moderata consistenza e spessore<br/>massimo supporto 20 mm)</p>              | <p><b>Setole di setole con 10%<br/>e spessore massimo supporto 20 mm</b></p>                             |
| <p><b>Oliva setole e setole grasse</b><br/>(X armata 40-60 % e spessore<br/>massimo supporto 10 mm)</p>   | <p><b>Lino arginato in argilla in tre</b><br/>(moderata consistenza e spessore<br/>massimo supporto 20 mm)</p> | <p><b>Substrato</b></p>  |
| <p><b>Setole moderatamente aderenti</b><br/>(X armata 50-70 % e spessore<br/>massimo supporto 10 mm)</p>  | <p><b>Argilla</b><br/>(da moderata a buona consistenza e<br/>spessore massimo supporto 10 mm)</p>              |  |



**COMUNE DI PADULA (SA)**  
**P.U.C. PIANO URBANISTICO COMUNALE**

L.R. 16/2004 e ss. mm. ii. - D.G.R. n°834/2007

Regolamento di Attuazione N° 5 del 04.08.2011 – BURC nn. 53 del 08.08.2011



## PROGETTO PRELIMINARE DI PIANO

approvato con D.G.C. n° \_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/2016

*Gruppo di progettazione interno UTC:*

**Ing. Michele Tamburini** (Capogruppo Progettazione)  
**Dott. Angelo D'Aniello** (R.U.P.)

**Consulenti esterni:**

Aspetti Geologici: **Dott. Vincenzo Siervo**  
Aspetti Naturalistico-Ambientali: **Dott. Salvatore Malatino**  
Aspetti GIS e supporto al R.U.P.: **Ing. Antonella Cartolano**  
VAS - VI: **Ing. Attilio De Nigris**

N° ELABORATO	ELABORATO
--------------	-----------

## 6 G

**CARTA DELLE MICROZONE  
OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA**

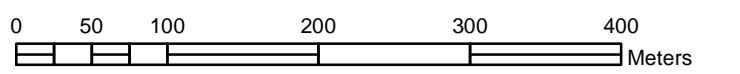
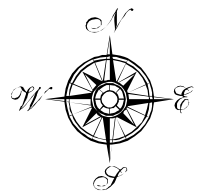
DATA  
Marzo 2017  
SCALA  
1 : 5.000

**Titolo: CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA**

**ELEMENTO N. 505013**

**Scala: 1 : 5.000**

**DATI INFORMATIVI:**  
Coordinate System: WGS 1984 UTM Zone 33N  
Projection: Transverse Mercator  
Datum: WGS 1984  
False Easting: 500,000,0000  
False Northing: 0,0000  
Central Meridian: 15,0000  
Scale Factor: 0,9996  
Latitude Of Origin: 0,0000  
Units: Meter



QUADRO UNIONE DELLE TAVOLE

