

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 faglie attive e capaci
- Sovrapposizione di zone suscettibili di instabilità differenti
- Cedimenti differenziali/crollo di cavità/sinkhole

Forme di superficie e sepolte

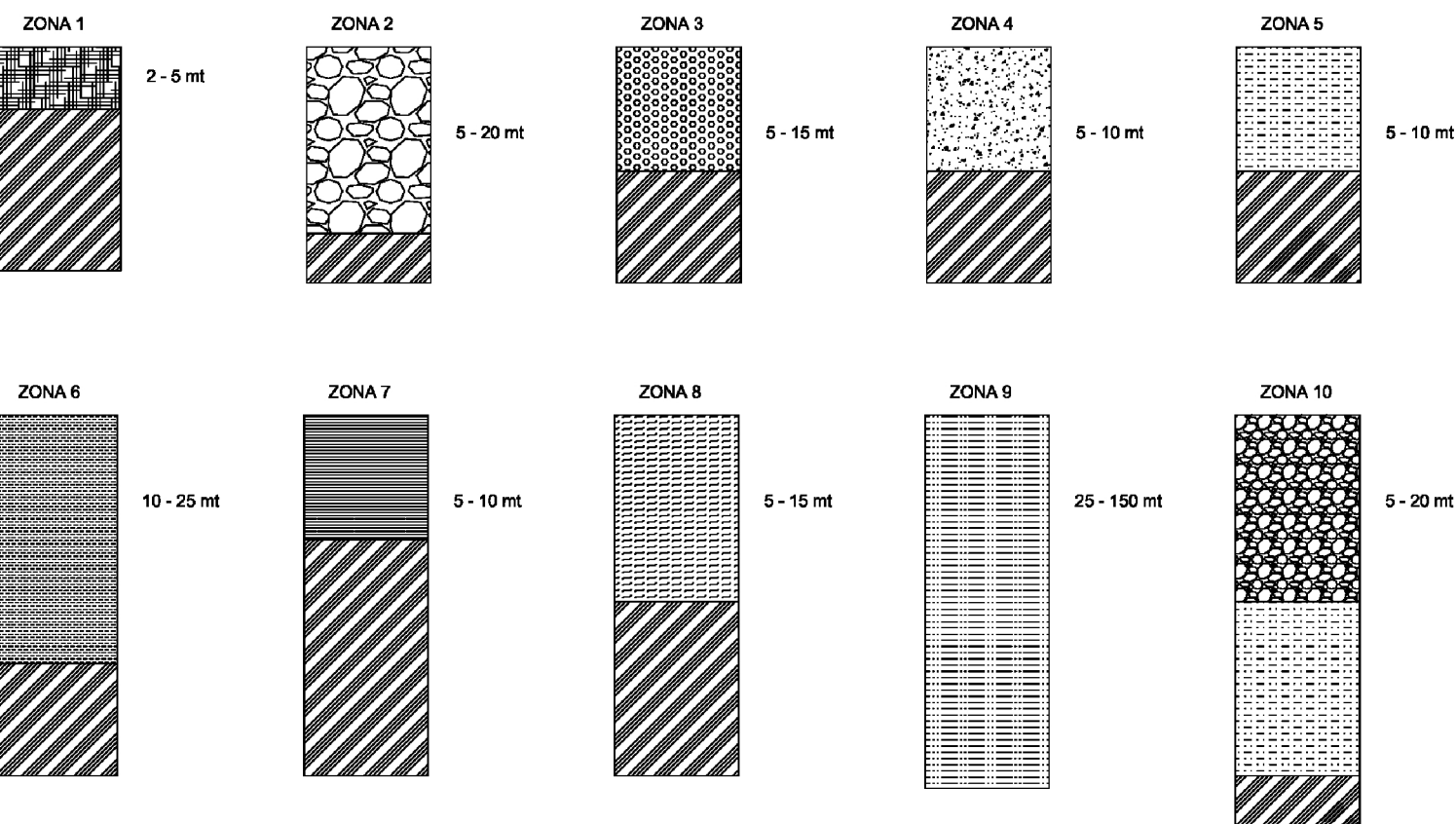
- Conoide alluvionale
- Falda detritica
- Area con cavità sepolte/sinkhole
- Orlo di scarpata morfologica (10-20m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (10-20m)
- Orlo di terrazzo fluviale (>20m)
- Cresta
- Scarpata sepolta
- Valle sepolta stretta (C<= 0.25)
- Valle sepolta larga (C< 0.25)
- Sinclinale
- Anticlinale

Elementi tettonico strutturali

- Faglia attiva e capace / Trascorrente / obliqua / tratto accertato
- Faglia attiva e capace / Trascorrente / obliqua / tratto inferito
- Faglia attiva e capace / Diretta / tratto accertato
- Faglia attiva e capace / Diretta / tratto inferito
- Faglia attiva e capace / Inversa / tratto accertato
- Faglia attiva e capace / Inversa / tratto inferito

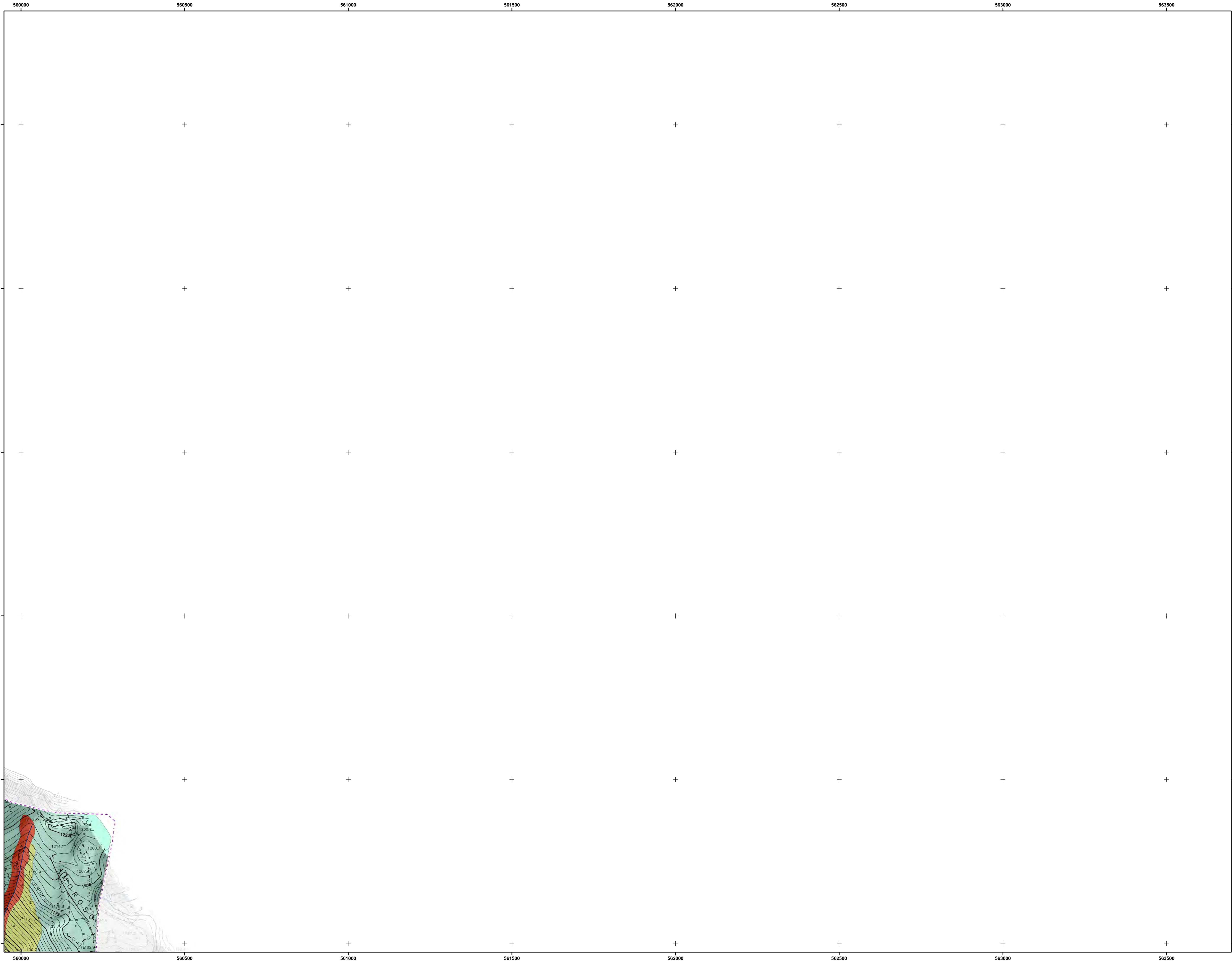
Forme puntuali

- Picco isolato
- Cavità sepolta isolata



LEGENDA

- Riparto stratigrafico costituito da clasti poligenici elementari e caotici in matrice sabbiosa/limosa
- Sabbia limosa e limo sabbioso (D<= 40% sabbia e spessore massimo superiore 10 m)
- Depositi fluvio-lacustri prevalentemente limosi e sabbie limose (spessore massimo superiore 150 m)
- Grasse (D<= 40% sabbia e spessore massimo superiore 20 m)
- Limo e limo sabbioso (moderata consistenza e spessore massimo superiore 20 m)
- Detrito di versante con scivellata < 10° (spessore massimo superiore 20 m)
- Grasse sabbiose e sabbie grasse (D<= 40% sabbia e spessore massimo superiore 10 m)
- Limo argilloso ed argilla limosa (moderata consistenza e spessore massimo superiore 10 m)
- Substrato
- Sabbia moderatamente calcarenosa (D<= 40% sabbia e spessore massimo superiore 15 m)
- Argilla (da moderata a buona consistenza e spessore massimo superiore 15 m)



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

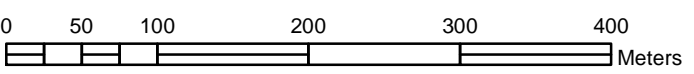
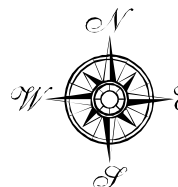
Gruppo di progettazione interno UTC:
Ing. Michele Tamburini (Capogruppo Progettazione)
Dott. Angelo D'Aniello (R.U.P.)

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	DATA
6 G	CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA	Marzo 2017 SCALA 1 : 5.000

Titolo: CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA
ELEMENTO N. 505011
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

