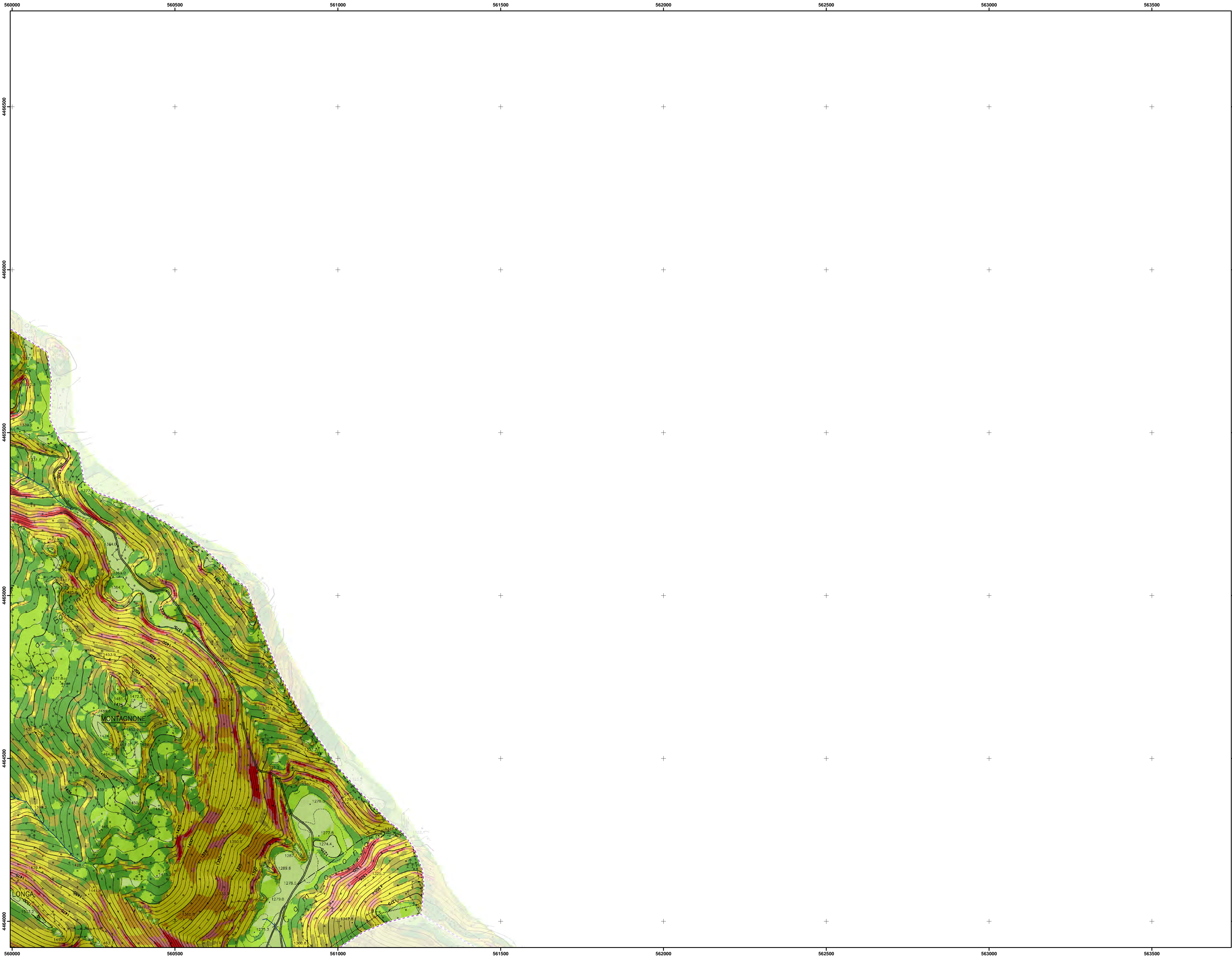


LEGENDA

|             | PENDENZA |     |     |     | Note  | CLASSE  | CLASSE  |
|-------------|----------|-----|-----|-----|---|---------|---------|
|             | min      | max | min | max |   |         |         |
| <div></div> | 0        | 5   | 0   | 9   | Classe definita dalla normativa regionale                         | 0-15°   | 0-10%   |
| <div></div> | 5        | 10  | 9   | 18  | Classe definita dalla normativa regionale                         | 0-15°   | 10-20%  |
| <div></div> | 10       | 16  | 18  | 29  | 16° limite stabilità coperture su terreni pellici                 | 0-15°   | 20-35%  |
| <div></div> | 16       | 19  | 29  | 34  | 16° limite stabilità coperture su terreni sabbioso conglomeratici | 15°-30° | 20-35%  |
| <div></div> | 19       | 26  | 34  | 49  | 26° limite stabilità coperture su terreni arenaceo conglomeratici | 15°-30° | 35-50%  |
| <div></div> | 26       | 30  | 49  | 58  | 30° limite stabilità coperture su terreni carbonatici             | 15°-30° | 50-80%. |
| <div></div> | 30       | 35  | 58  | 70  | Fattore di controllo dei crolli                                   | >30°    | 50-80%. |
| <div></div> | 35       | 45  | 70  | 100 | Fattore di controllo dei crolli                                   | >30°    | 50-80%. |
| <div></div> | 45       |     | 100 |     | Fattore di controllo dei crolli                                   | >30°    | 50-80%. |



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

5 G

ELABORATO

CARTA DELLE CLASSI DI PENDENZA

DATA

Marzo 2017

SCALA

1 : 5.000

**Titolo: CARTA DELLE CLASSI DI PENDENZA**

**ELEMENTO N. 505051**

**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

