

LEGENDA

	PENDENZA				Note	CLASSE	REGIONE
	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 stabilit� coperture su terreni pellicici	0-15°	20-35%
<div></div>	16	19	29	34	16° limite stabilit� coperture su terreni sabbioso conglomeratici	15°-30°	20-35%
<div></div>	19	26	34	49	26° limite stabilit� coperture su terreni arenaceo conglomeratici	15°-30°	35-50%
<div></div>	26	30	49	58	30° limite stabilit� 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%.



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
5 G	CARTA DELLE CLASSI DI PENDENZA	Marzo 2017
		SCALA 1 : 5.000

Titolo: CARTA DELLE CLASSI DI PENDENZA  
ELEMENTO N. 505012  
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

