

LEGENDA

CLASSI DI FATTIBILITÀ GEOLOGICA


-  Classe di fattibilità 4
-  Classe di fattibilità 3
-  Classe di fattibilità 2

AMBITI DI PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE (PSL)


Effetto sismico di instabilità

-  Z1a - Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
-  Z1b - Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
-  Z1c - Zona potenzialmente franosa



Effetto sismico di cedimento/liquefazione

-  Z2 - Zona con caratteristiche geotecniche scadenti

Effetto sismico di amplificazione topografica

-  Z3b - Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo: appuntite - arrotondate

Effetto sismico di amplificazione litologica e geometrica

-  Z4a - Zona di fondovalle con depositi alluvionali/fluvioglaciali
-  Z4b - Zona pedecollinare di falda di detrito e conoide



COMUNE DI PALADINA

Provincia di Bergamo

Componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio in attuazione dell'art. 57 L.R. 11-03-2005 n. 12

CARTOGRAFIA PER AGGIORNAMENTO MOSAICO REGIONALE

TITOLO ELABORATO

CARTA DELLA FATTIBILITÀ GEOLOGICA PER AGGIORNAMENTO MOSAICO REGIONALE

N. PRATICA	TIPOLOGIA	FASE PROG.	SCALA	TAVOLA
20_129	PGT	DEFINITIVA	1:10000	6

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	Giugno 2022	Prima Emissione
1	Febbraio 2023	Modifica a seguito del Parere di Regione Lombardia
2	-	-
3	-	-

PROGETTISTI



Studio G.E.A.
24020 RANICA (Bergamo)
Via La Patta, 30/d
Telefono e Fax: 035.340112
E - Mail: gea@mediacom.it

Dott. Geol. SERGIO GHILARDI
iscritto all' O.R.G. della Lombardia n. 258

Dott. Ing. FRANCESCO GHILARDI
iscritto Ord. Ing. Prov. BG n. 3057

