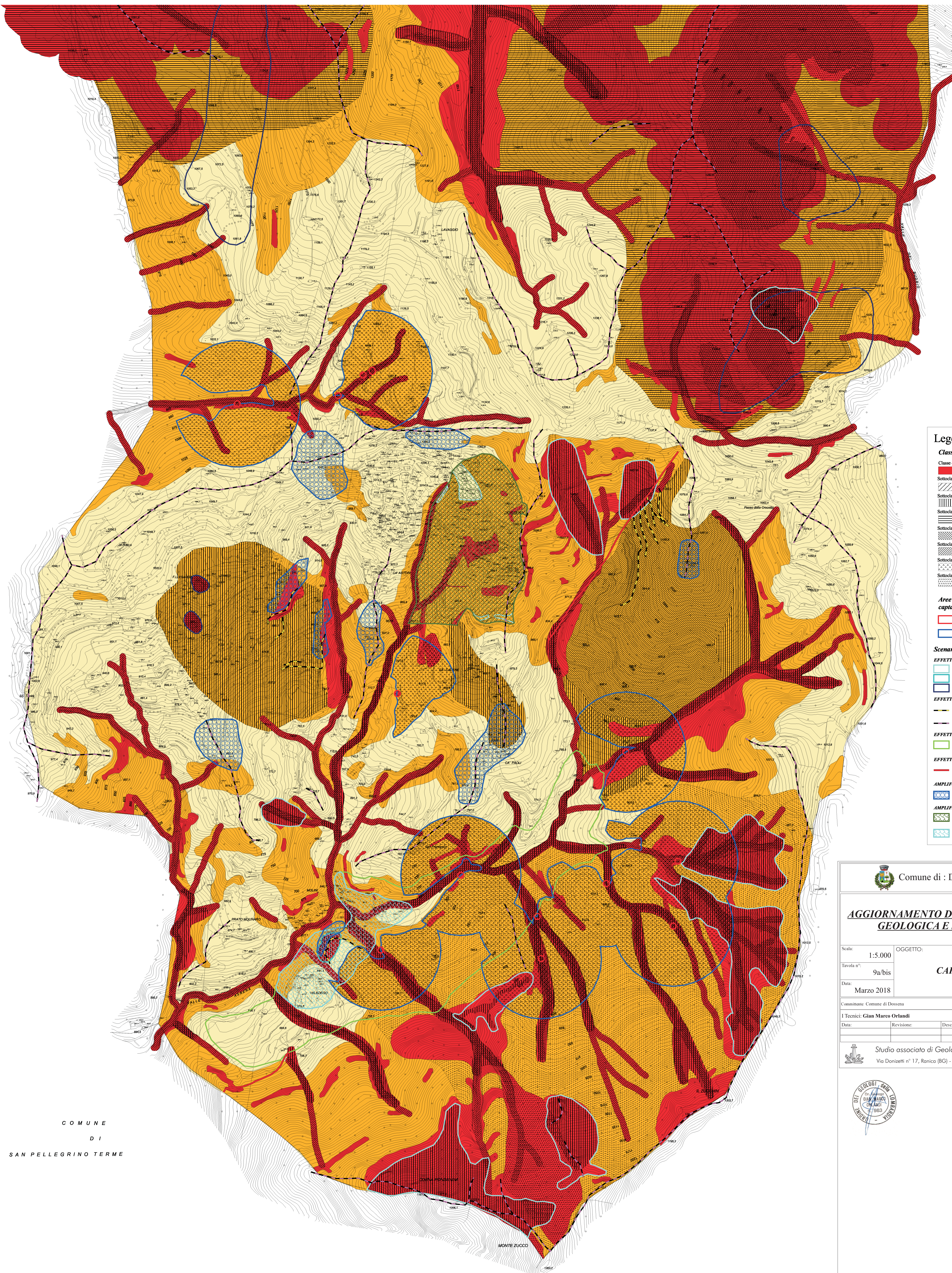


J V A N N I B I A N C O

COMUNE
D I
SAN PELLEGRINO TERME



Legenda:

Classi di fattibilità geologica

Classe 4

Classe 3

Sottoclasse 4 A

Sottoclasse 3 A

Sottoclasse 4 B

Sottoclasse 3 B

Sottoclasse 4 C

Sottoclasse 3 C

Sottoclasse 4 D

Sottoclasse 3 D

Sottoclasse 4 E

Sottoclasse 3 E

Sottoclasse 4 F

Sottoclasse 3 F

Sottoclasse 4 G

Classe 2

Are di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile

Zona di tutela assoluta

Zona di rispetto

Scenari di pericolosità sismica locale

EFFETTI DI INSTABILITA' (Z1a - Z1b - Z1c)

Z1a: Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi

Z1b: Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti

Z1c: Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana

EFFETTI DI AMPLIFICAZIONI TOPOGRAFICHE (Z2a - Z2b)

Z2a: Zona di ciglio 10-10 m (scarpata, bordo di cava, nicchia di distacco, orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica, ecc.)

Z2b: Zona di creta rocciosa o cocuzzolo appuntito - arrotondate

EFFETTI DI AMPLIFICAZIONI LITOLOGICHE E GEOMETRICHE (Z4a)

Z4a: Zona pedemontana di falda di detrito, conoidi alluvionali e conoidi detritici - lacustri

EFFETTI DI COMPORTAMENTI DIFFERENZIALI (Z5)

Z5: Zona di contatto stratigrafico o tettonico tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse

AMPLIFICAZIONE TOPOGRAFICA

Area oggetto di analisi di 2° livello in cui il fattore di amplificazione è maggiore della soglia comunale (Fa>S)

AMPLIFICAZIONE LITOLOGICA

Area oggetto di analisi di 2° livello in cui il fattore di amplificazione è maggiore della soglia comunale (Fa>S)

Area oggetto di analisi di 2° livello in cui il fattore di amplificazione è minore della soglia comunale (Fa<S)



Comune di : DOSSENA (Provincia di Bergamo)

AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA E SISMICA DI SUPPORTO AL PGT

Scale:
1:5.000

OGGETTO:
CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA

Tavola n°:
9a/bis

Data:
Marzo 2018

Comitatone Comune di Dosenna

Codice Progetto: 18_02_437

I Tecnici: **Gian Marco Orlandi**

Data: Marzo 2018

Data:

Revisione:

Descrizione:

Redatto:

Controllato:

Approvato:



Studio associato di Geologia Spada di Spada M., Orlandi G.M., Bianchi S.
Via Donizetti n° 17, Ranica (BG) - tel 035/516090 - fax 035/513738 - e-mail: info@studiogeospada.it

