



La definizione e le prescrizioni relative alle classi e sottoclassi sono contenute nell'ultimo capitolo della relazione geologica generale "Norme geologiche di Piano e classi di fattibilità".

Nella presente legenda sono riportati solo i riferimenti delle classi di fattibilità non direttamente indicate sulla tavola.

- FASCIA DI RISPETTO geometrica di 200 m di raggio intorno ai pozzi acquedottistici; SOTTOCLASSE 3d delle Norme Geologiche di Piano
- FASCIA DI TUTELA ASSOLUTA di 10 m di raggio intorno ai pozzi acquedottistici (al centro in rosso); SOTTOCLASSE 4b
- Vecchia discarica urbana. Possibili solo interventi di messa in sicurezza e bonifica; SOTTOCLASSE 4c
- Perimetri zona di cura affini al territorio comunale e fuori del comune (dati da foto aerea di settembre 2008)
- Cantieri comunali (dati dal 2008)

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
Studio della componente geologica, idrogeologica e sismica

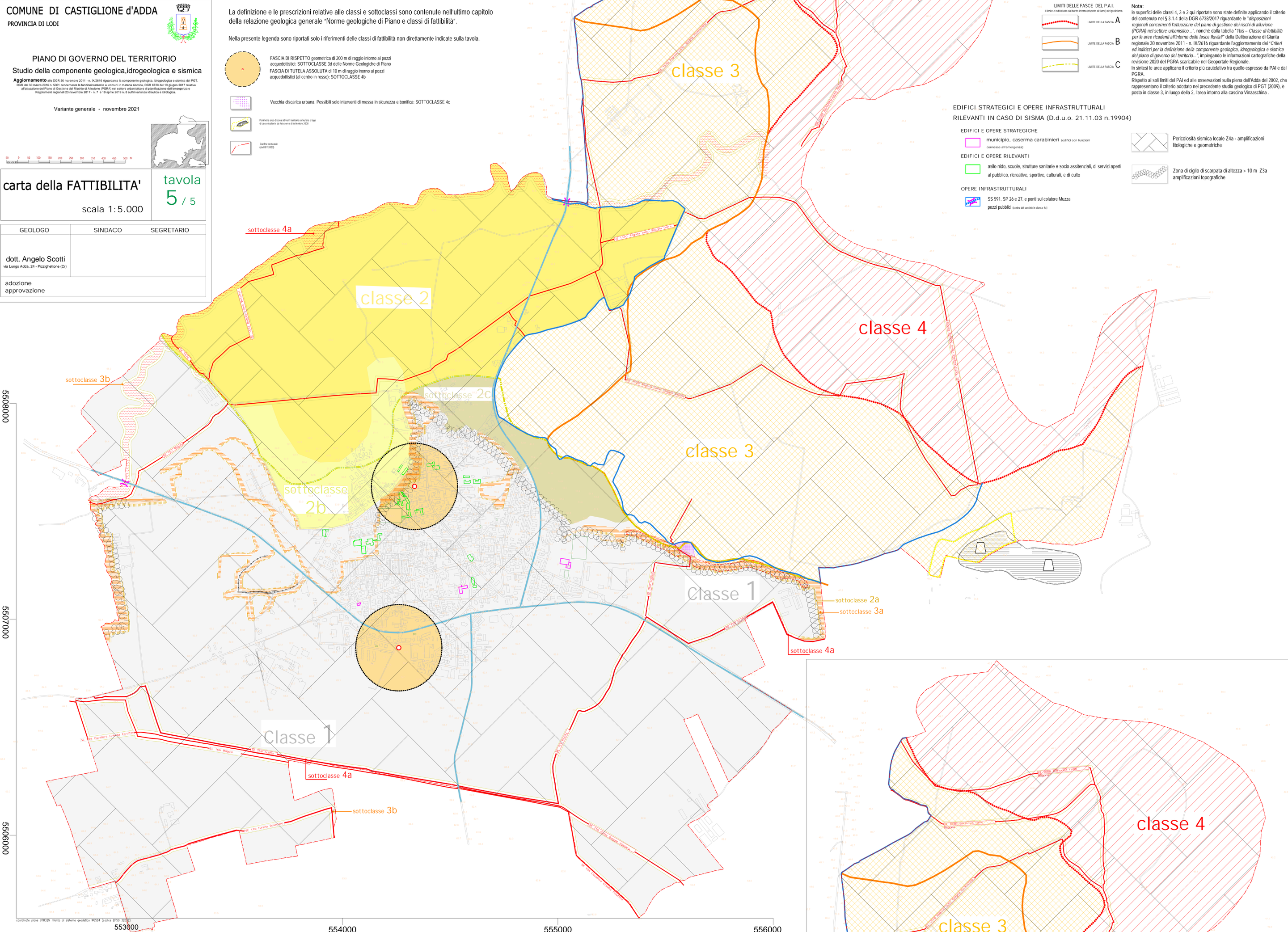
Aggiornamento alla DPR 30 novembre 2011 - n. 152816 riguardante la componente geologica, idrogeologica e sismica del PGT, DPR del 30 marzo 2016 n. 3009 concernente la funzione strategica ai comuni in materia sismica, DPR 4738 del 19 giugno 2017 relativa all'attuazione del Piano di Gestione del Rischio di Alluvione (PGRA) nel settore urbanistico e di pianificazione dell'emergenza e Regolamento regional 23 novembre 2017 - n. 7 e 19 aprile 2019 n. 8 sull'attuazione sismica e idrologica.

Variante generale - novembre 2021

carta della FATTIBILITA'
scala 1:5.000
tavola 5/5

GEOLOGO	SINDACO	SEGRETARIO
dott. Angelo Scotti via Lungo Adda, 24 - Pizzighettone (CR)		
adozione approvazione		

5508000
5507000
5506000
553000
554000
555000
556000



- LIMITI DELLE FASCE DEL P.A.I.
- LIMITE DELLA FASCIA A
 - LIMITE DELLA FASCIA B
 - LIMITE DELLA FASCIA C

Nota:
Le superfici delle classi 4, 3 e 2 qui riportate sono state definite applicando il criterio del contenuto nel § 3.1.4 della DGR 6738/2017 riguardante le "disposizioni regionali concernenti l'attuazione del piano di gestione dei rischi di alluvione (PGRA) nel settore urbanistico...", nonché dalla tabella "1bis - Classe di fattibilità per le aree ricadenti all'interno delle fasce fluviali" della Deliberazione di Giunta regionale 30 novembre 2011 - n. IX/2616 riguardante l'aggiornamento dei "Criteri ed indirizzi per la definizione della componente geologica, idrogeologica e sismica del piano di governo del territorio...". Impiegando le informazioni cartografiche della revisione 2020 del PGRA scaricabile nel Geoportale Regionale.
In sintesi le aree applicano il criterio più cautelativo tra quello espresso da PAI e dal PGRA.
Rispetto ai soli limiti del PAI ed alle osservazioni sulla piena dell'Adda del 2002, che rappresentano il criterio adottato nel precedente studio geologico di PGT (2009), è posta in classe 3, in luogo della 2, l'area intorno alla cascina Virzascina.

EDIFICI STRATEGICI E OPERE INFRASTRUTTURALI RILEVANTI IN CASO DI SISMA (D.d.u.o. 21.11.03 n.19904)

- EDIFICI E OPERE STRATEGICHE
- municipio, caserma carabinieri (edifici con funzione connesse all'emergenza)
- EDIFICI E OPERE RILEVANTI
- asilo nido, scuole, strutture sanitarie e socio assistenziali, di servizi aperti al pubblico, ricreative, sportive, culturali, e di culto
- OPERE INFRASTRUTTURALI
- SS 591, SP 26 e 27, e ponti sul colatore Muzza
 - pozzi pubblici (entro del cerchio in classe 4)
- Pericolosità sismica locale Z4a - amplificazioni litologiche e geometriche
- Zona di ciglio di scarpata di altezza > 10 m Z3a amplificazioni topografiche