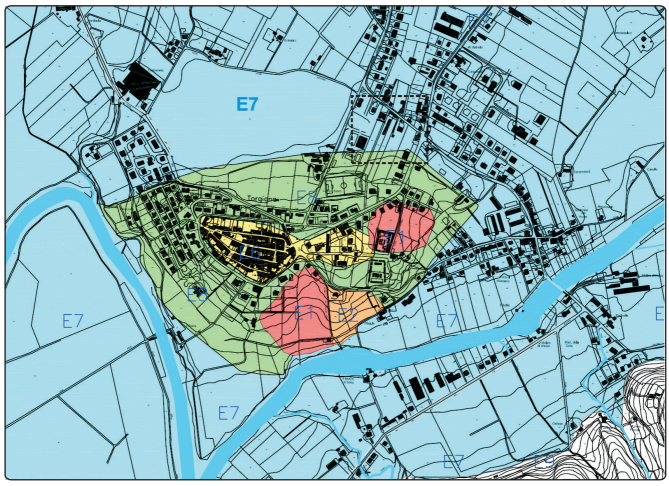
STRALCIO P.R.G. COMUNE DI TORGIANO



Tav. E2 - Carta delle zone suscettibili di amplificazioni o instabilità dinamiche locali

Inquadramento cartografico dell'area di interesse

ZONA E1
Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi.

ZONA E2
Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescienti.

ZONA E3
Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana.

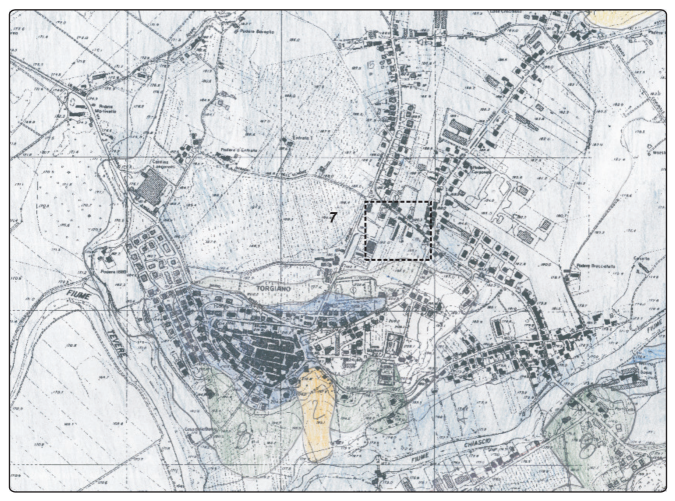
ZONA E6
Zona di cresta, di dorsale.

ZONA E7
Zona di fondovalle con presenza di terreni incoerenti.

E8 Zona E8 Zona pedemontana dl falda dl detrito e cono dl delezione.

ZONA E9
Zona di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse.

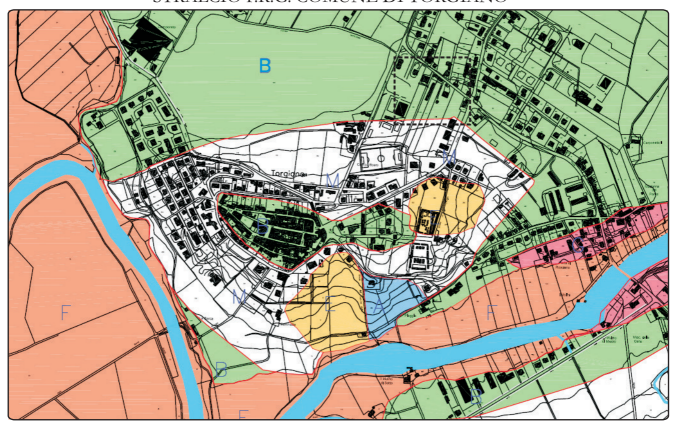
STRALCIO CARTA DELLE ZONE SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI SISMICHE O INSTABILITA' DINAMICHE LOCALI



Sezione n° 311140 - Torgiano



STRALCIO P.R.G. COMUNE DI TORGIANO



Tav. 2 - Carta del rischio geologico e dell'edificabilità

Inquadramento cartografico dell'area di interesse

Classe	Edificabilita'
В	Possibile
М	Vincolata
A/A1	Condizionata
E	Sconsigliata
F	Subordinata
G	Subordinata
	Subordinata

CLASSE B= Nelle aree cartografate in tale classe, affiorano depositi carattterizzati da una forte variabilità ed eterogeneità spaziale, che vanno dalla Formazione Lacustre ai depositi flyschioidi. Le pendenze caratteristiche sono prossime all'orizzontale. Per la determinazione delle proprietà fisiche e meccaniche degli stessi è necessario eseguire specifiche indagini geognostiche. L'edificabilità in tali zone è possibile, la progettazione dovrà attenersi alla normativa vigente.

CLASSE M= Nelle aree cartografate in tale classe, affiorano prevalentemente depositi appartenenti alla Formazione lacustre, alla Marnoso Arenacea e ai depositi detritici di copertura. La pendenza dei versanti è prossima e/o superiore al 20 %. Per la determinazione delle proprietà fisiche e meccaniche degli stessi è necessario eseguire specifiche indagini geognostiche. L'edificabilità in tali zone è vincolata alle indagini previste nella normativa vigente, ed alle verifiche di stabilità dei pendii (locale e globale) sia in condizioni naturali prima dell'opera sia durante e dopo la realizzazione del progetto.

CLASSE E= Nelle aree cartografate in tale classe affiorano terreni appartenenti alla formazione Fluvio Lacustre e della Marnoso Arenacea. In tali zone si verificano movimenti franosi di tipo rototraslazionale, caratterizzati da indizi morfologici ben evidenti quali: nicchie di distacco e aree di accumulo. L'edificabilità in tali zone è sconsigliata. Tali aree potrebbero essere utilizzate ai fini edificatori solo dopo aver eseguito approfonditi studi geologici, geotecnici, geognostici. Lo studio geologico e la progettazioen degli interventi necessari a rendere idonea l'area, dovranno essere eseguiti nel rispetto della normativa vigente.