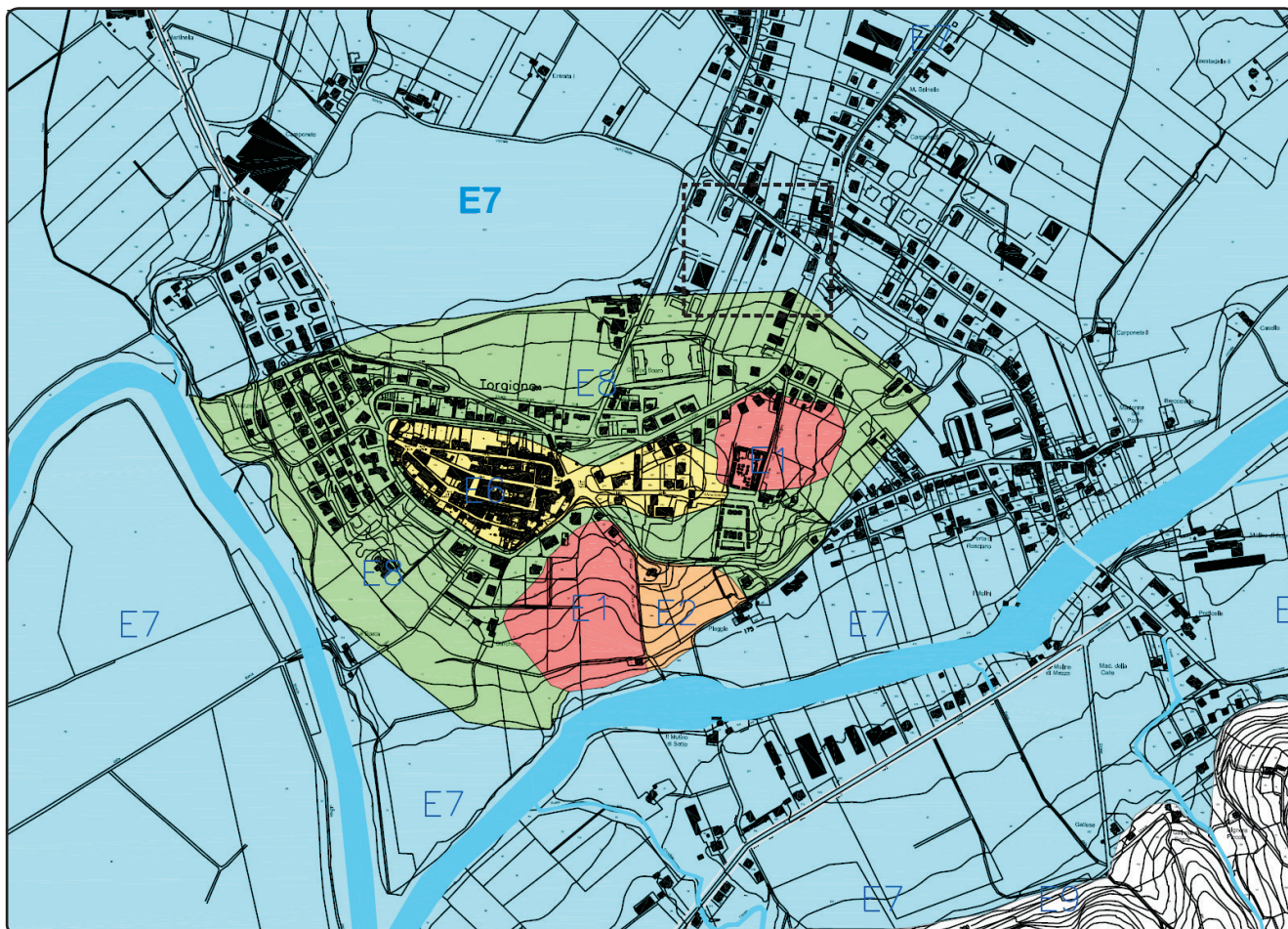









STRALCIO P.R.G. COMUNE DI TORGIANO



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 quiescenti.
-  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.
-  ZONA E8
Zona pedemontana di falda di detrito e cono di deiezione.
-  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

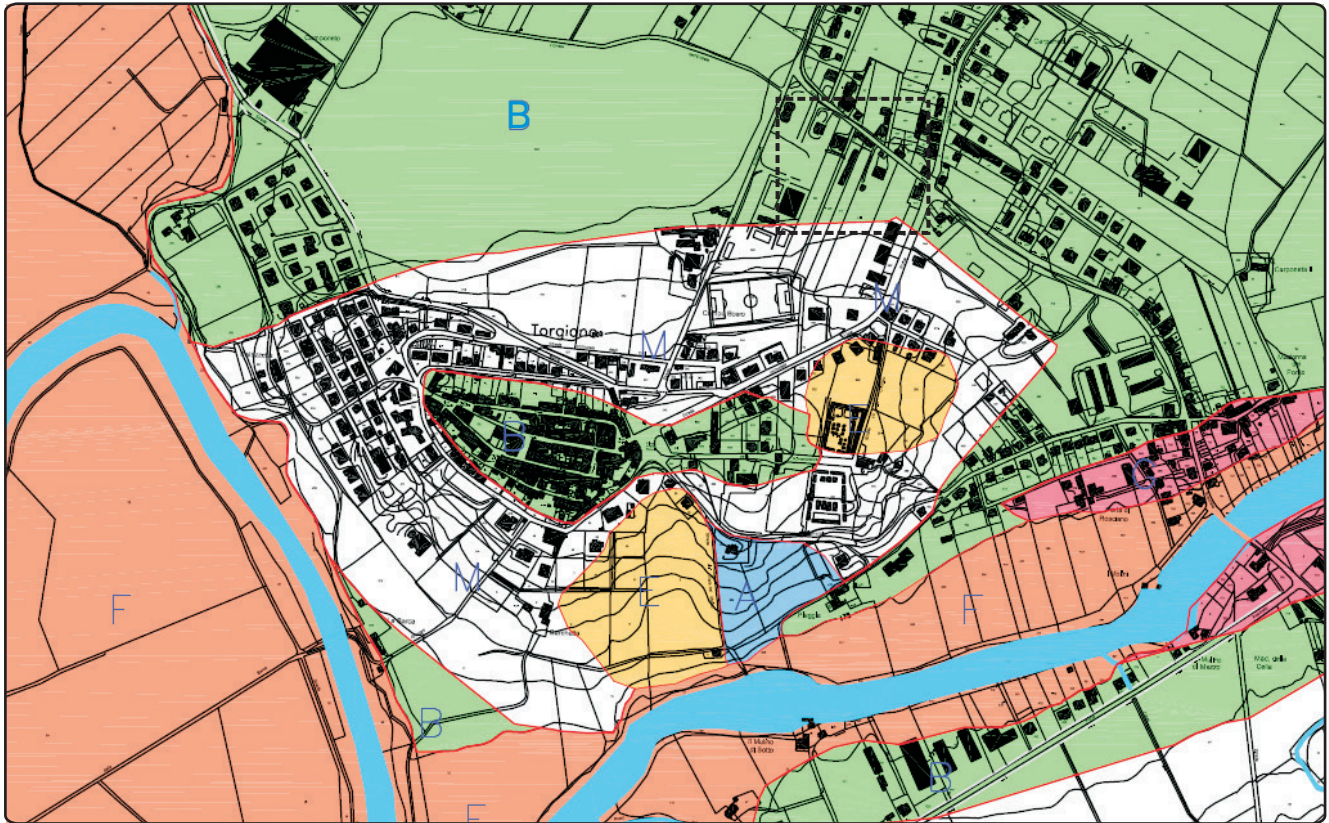


Sezione n° 311140 - Torgiano

 Inquadramento cartografico dell'area di interesse

-  1 Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
-  2 Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
-  3 Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio frana
-  4 Zona con terreni di fondazione particolarmente scadenti (riporti poco addensati terreni granulari fini con falda superficiale)
-  5 Zona di ciglio H > 10m (scarpata con parete subverticale, bordo di cava, nicchia di distacco, orlo di terrazzo fluviale, di natura antropica)
-  6 Zona di crinale affilato o cocuzzolo
-  7 Zona di fondovalle
-  8 Zona pedemontana di falda di detrito e cono di deiezione
-  9 Zona di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse
-  10 Zona con travertini
-  11 Zona con substrato alterato
-  12 Aree che in sede di redazione della pianificazione di settore dovranno essere sottoposte ad adeguate indagini per la definizione della velocità delle onde di taglio (Vs) ai fini della valutazione dell'amplificazione sismica locale

STRALCIO P.R.G. COMUNE DI TORGIANO



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

□ Inquadramento cartografico dell'area di interesse

Classe	Edificabilità'
B	Possibile
M	Vincolata
A/A1	Condizionata
E	Sconsigliata
F	Subordinata
G	Subordinata
H	Subordinata

CLASSE B= Nelle aree cartografate in tale classe, affiorano depositi caratterizzati da una forte variabilità ed eterogeneità spaziale, che vanno dalla Formazione Lacustre ai depositi flyschiodi. 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 progettazione degli interventi necessari a rendere idonea l'area, dovranno essere eseguiti nel rispetto della normativa vigente.