

LEGENDA:

- E1 ZONA E1
Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi.
- E2 ZONA E2
Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti.
- E3 ZONA E3
Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana.
- E6 ZONA E6
Zona di cresta, di dorsale.
- E7 ZONA E7
Zona di fondovalle con presenza di terreni incoerenti.
- E8 ZONA E8
Zona pedemontana di falda di detrito e cono di deiezione.
- E9 ZONA E9
Zona di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse.

COMUNE DI TORGIANO

(PROVINCIA DI PERUGIA)

Progetto: STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE
FINALIZZATO ALLA REDAZIONE DEL PIANO
REGOLATORE GENERALE

Oggetto: CARTA DELLE ZONE SUSCETTIBILI DI
AMPLIFICAZIONI O INSTABILITA' DINAMICHE LOCALI

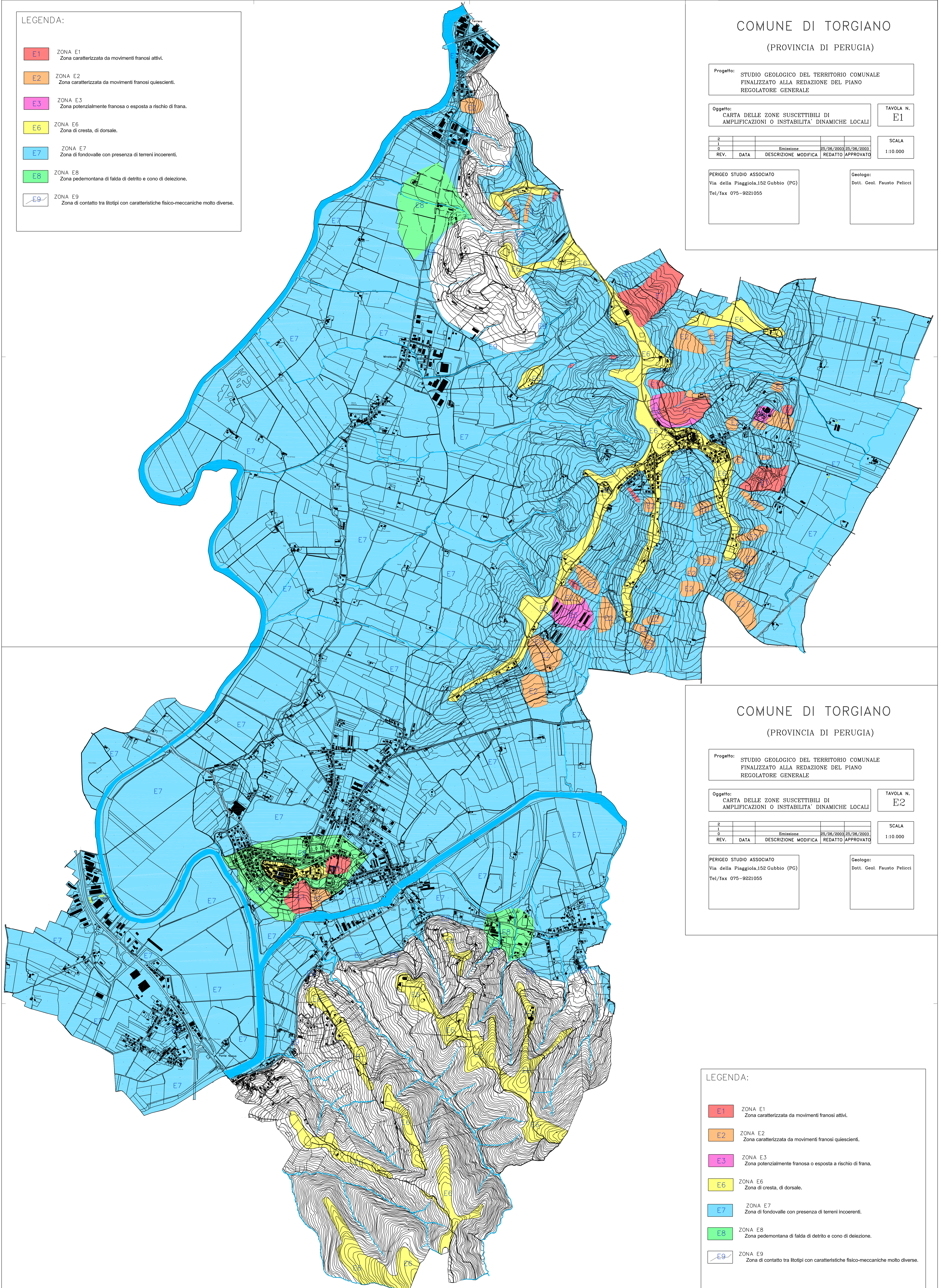
TAVOLA N.
E1

2					
1					
0					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	MODIFICA	REDATTO	APPROVATO

SCALA
1:10.000

PERIGEO STUDIO ASSOCIATO
Via della Piaggia,152 Gubbio (PG)
Tel./fax 075-9221055

Geologo:
Dott. Geol. Fausto Pelicci



COMUNE DI TORGIANO

(PROVINCIA DI PERUGIA)

Progetto: STUDIO GEOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE
FINALIZZATO ALLA REDAZIONE DEL PIANO
REGOLATORE GENERALE

Oggetto: CARTA DELLE ZONE SUSCETTIBILI DI
AMPLIFICAZIONI O INSTABILITA' DINAMICHE LOCALI

TAVOLA N.
E2

2					
1					
0					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	MODIFICA	REDATTO	APPROVATO

SCALA
1:10.000

PERIGEO STUDIO ASSOCIATO
Via della Piaggia,152 Gubbio (PG)
Tel./fax 075-9221055

Geologo:
Dott. Geol. Fausto Pelicci

LEGENDA:

- E1 ZONA E1
Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi.
- E2 ZONA E2
Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti.
- E3 ZONA E3
Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana.
- E6 ZONA E6
Zona di cresta, di dorsale.
- E7 ZONA E7
Zona di fondovalle con presenza di terreni incoerenti.
- E8 ZONA E8
Zona pedemontana di falda di detrito e cono di deiezione.
- E9 ZONA E9
Zona di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche molto diverse.