



PIANO COMUNALE DI EMERGENZA
E PROTEZIONE CIVILE

Legenda

Viabilità

— strade principali

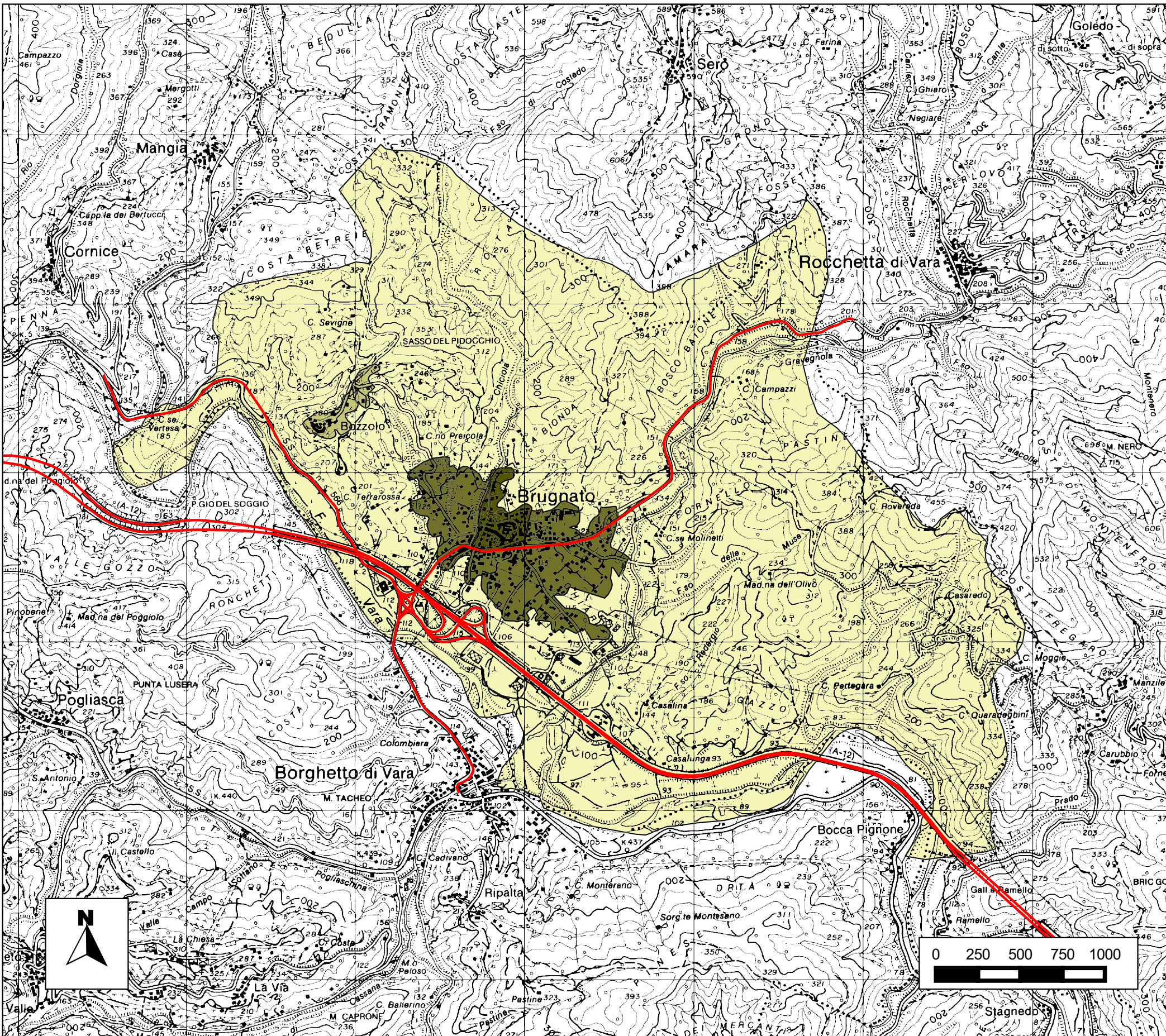
Edifici inagibili

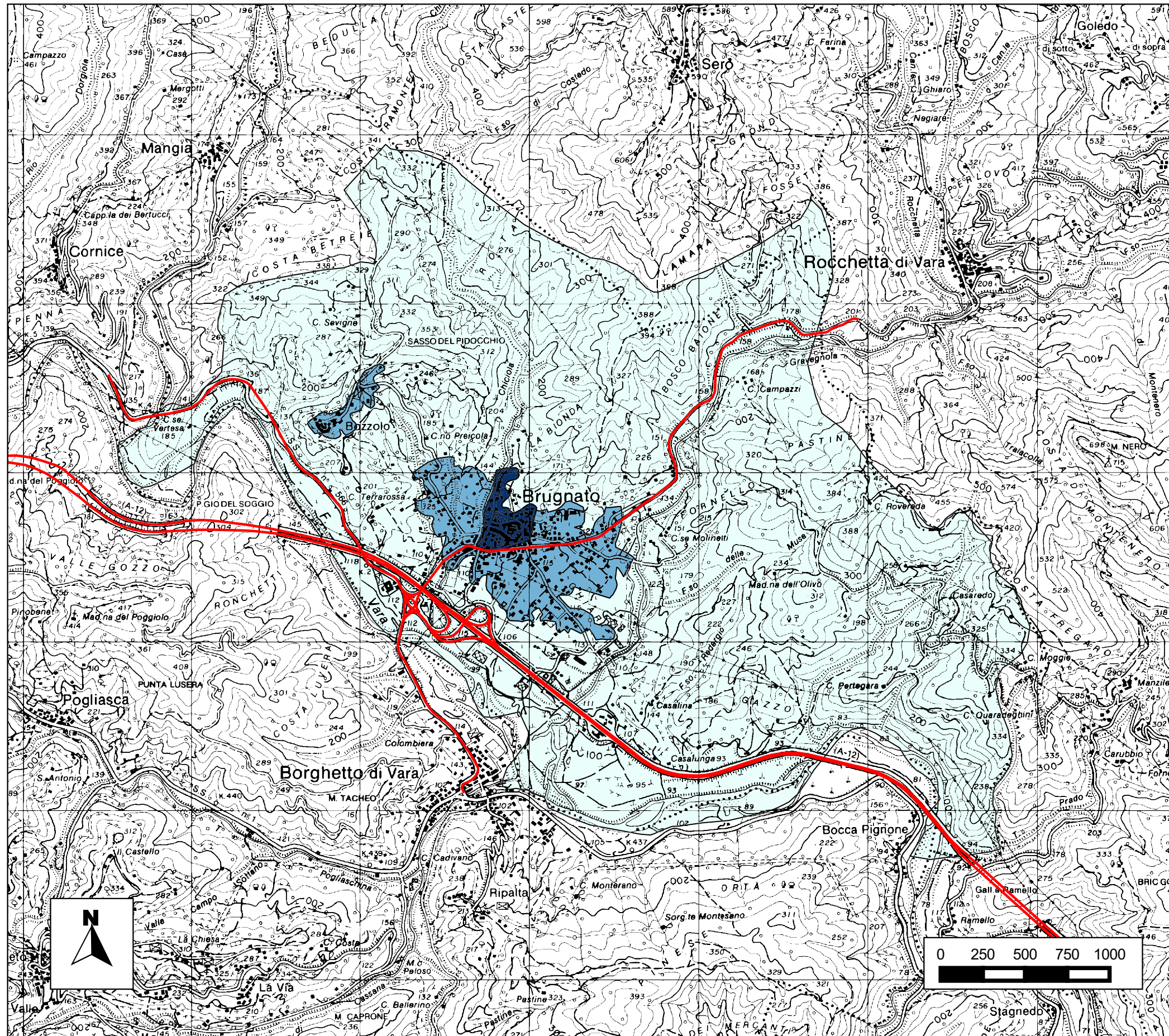
0 - 5
5 - 10
10 - 20
20 - 30

Evento sismico di riferimento è il "B": Magnitudo 6.42; Lat. 44°23'13"; Lon. 9°44'51"

SCENARI IN CASO DI EVENTO SISMICO

Fig. 4 - Edifici inagibili





SCENARI IN CASO DI EVENTO SISMICO

Fig. 5 - Edifici collassati



PIANO COMUNALE DI EMERGENZA
E PROTEZIONE CIVILE

Legenda

Viabilità

— strade principali

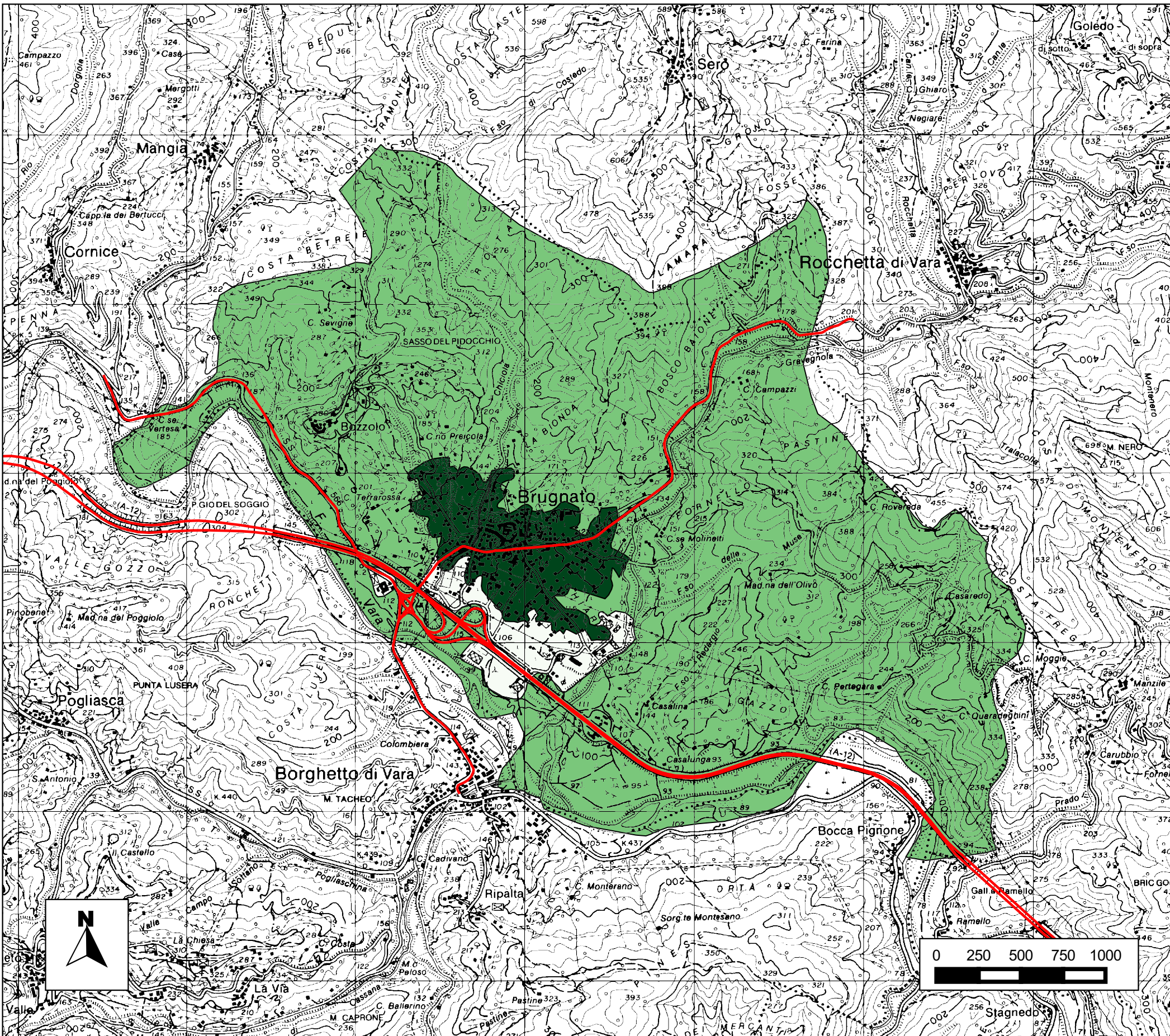
Personne senza tetto

0.0 - 5.0
5.0 - 35.0
35.0 - 85.0

Evento sismico di riferimento è il "B": Magnitudo 6.42; Lat.44°23'13"; Lon. 9°44'51"

SCENARI IN CASO DI EVENTO SISMICO

Fig. 6 - Personne senza tetto





PIANO COMUNALE DI EMERGENZA
E PROTEZIONE CIVILE

Legenda

Viabilità

— strade principali

Vittime e feriti gravi

< 1

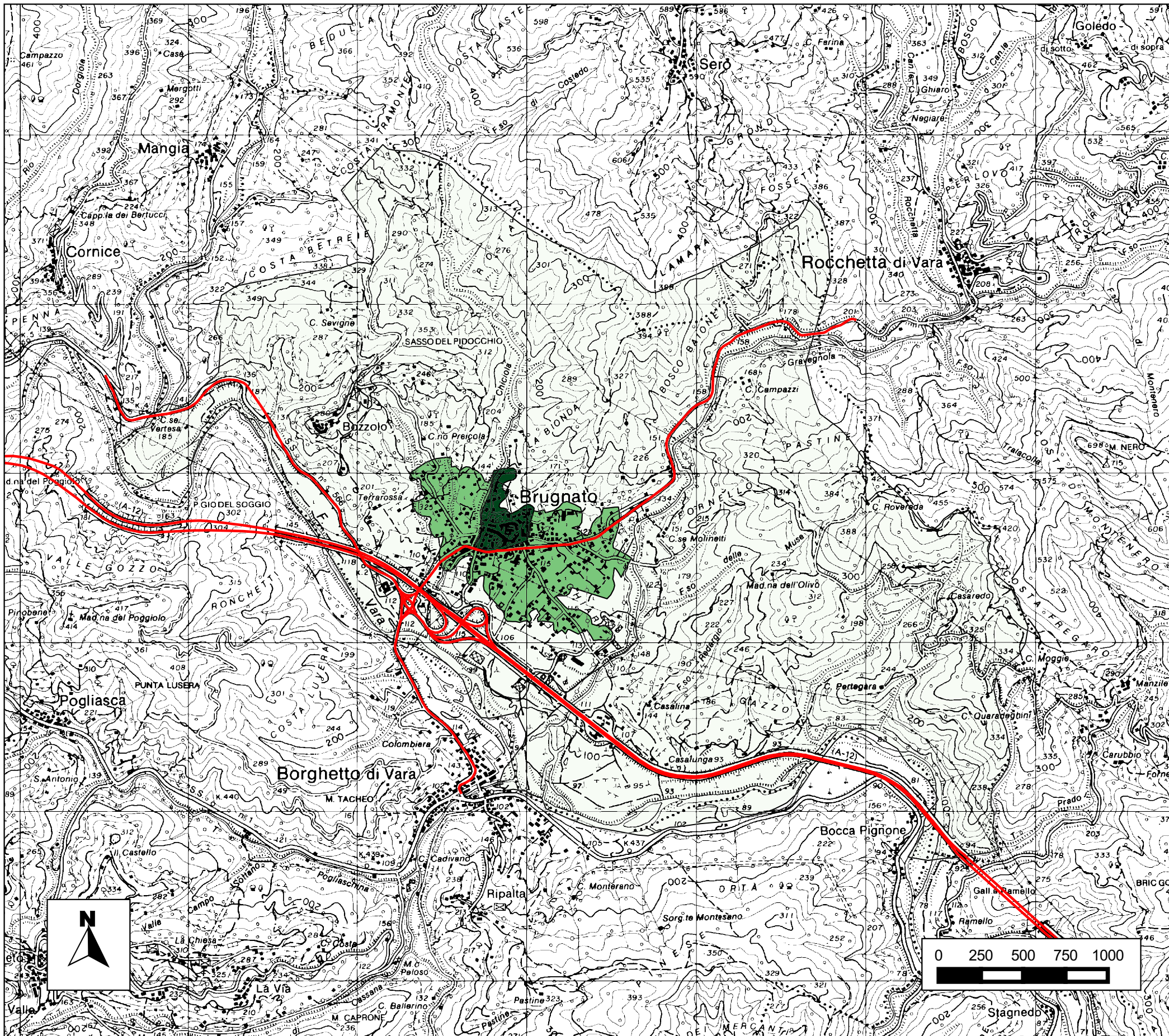
1 - 2

2 - 3

Evento sismico di riferimento è il "B": Magnitudo 6.42; Lat. 44°23'13"; Lon. 9°44'51"

SCENARI IN CASO DI EVENTO SISMICO

Fig. 7 - Vittime e feriti gravi





PIANO COMUNALE DI EMERGENZA
E PROTEZIONE CIVILE

Legenda

Viabilità

— strade principali

Edifici inagibili

■	< 1 al kmq
■	1 - 13 al kmq
■	13 - 80 al kmq
■	80 - 311 al kmq

Edifici colllassati

■	0 al kmq
■	0 - 9 al kmq
■	9 - 30 al kmq

Persone senza tetto

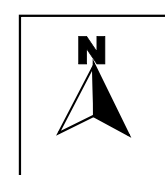
■	0 al kmq
■	0 - 3 al kmq
■	3 - 129 al kmq
■	129 - 860 al kmq

Vittime e feriti

■	0 al kmq
■	0 - 2.5 al kmq
■	2.5 - 26 al kmq

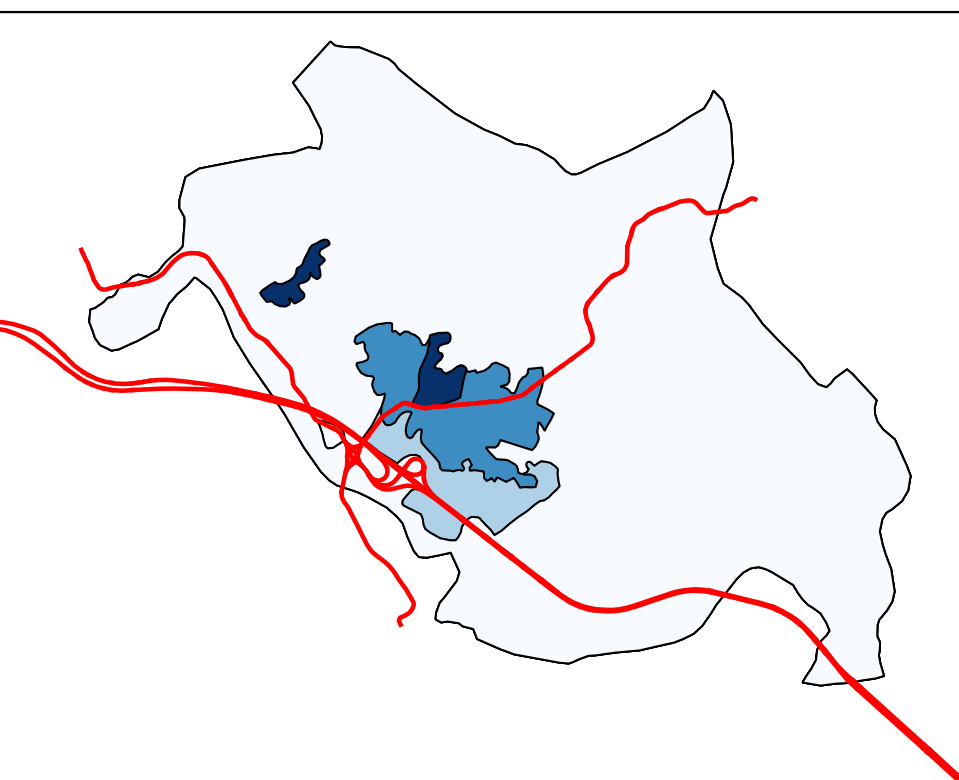
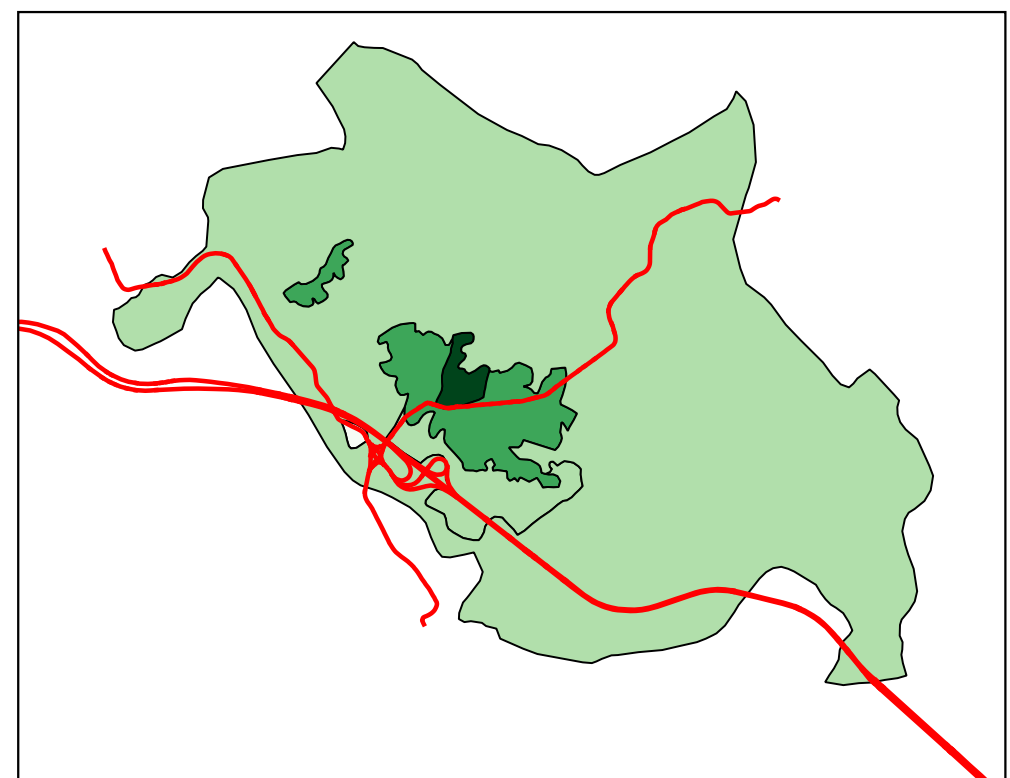
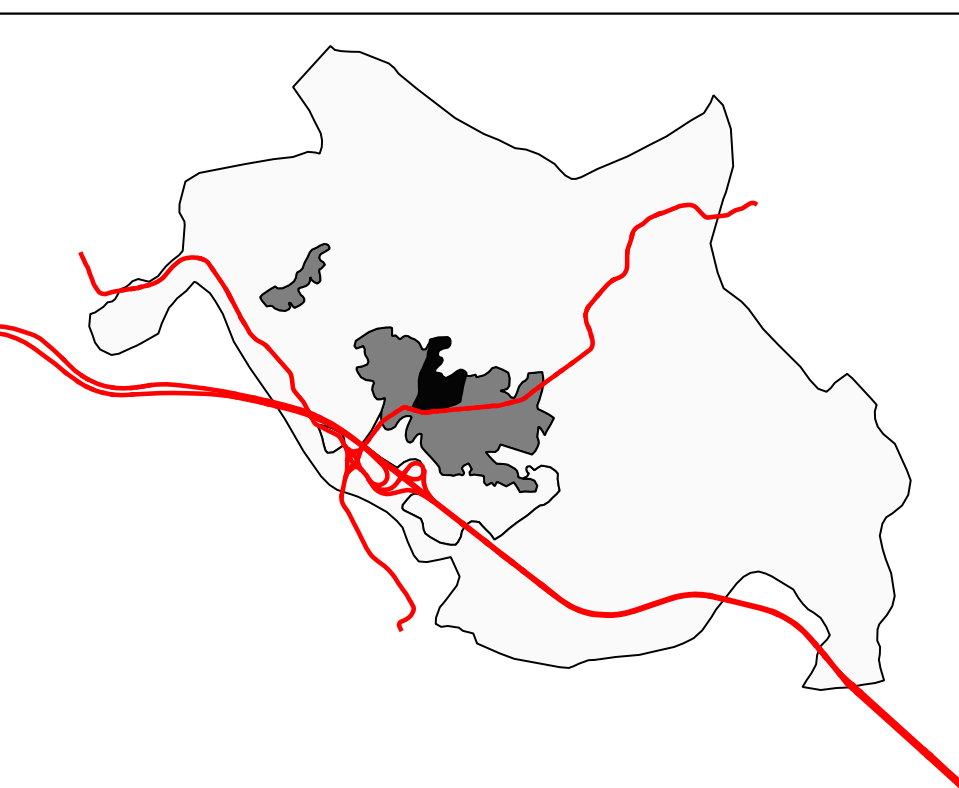
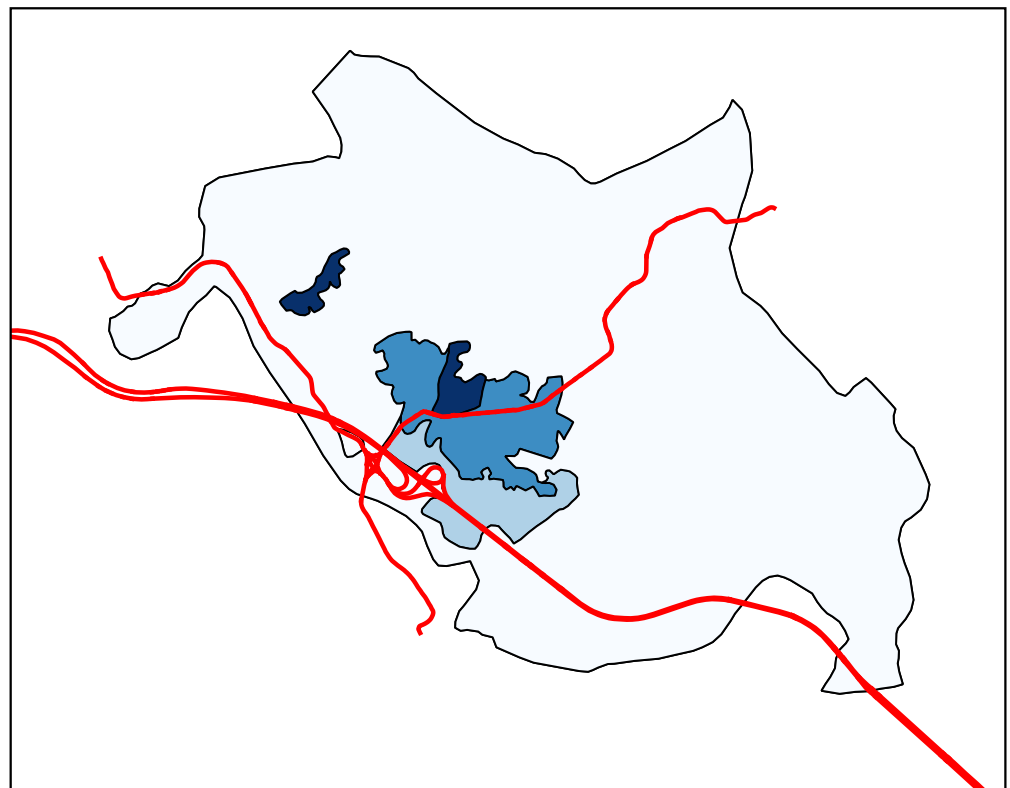
Evento sismico di riferimento è il "B" : Magnitudo 6.42; Lat.44°23'13"; Lon. 9°44'51"

SCENARI IN CASO DI EVENTO SISMICO



1:50.000

Fig. 8 - Sintesi scenari per unità di superficie





PIANO COMUNALE DI EMERGENZA
E PROTEZIONE CIVILE

Legenda

Autostrada A12

in sede propria

in galleria

su ponte, viadotto

Viabilità ordinaria

strade principali

Aree a più elevato rischio potenziale

Bersagli - elementi a rischio

Piccole derivazioni idriche (pozzi)

Pozzi acquedotto comunale

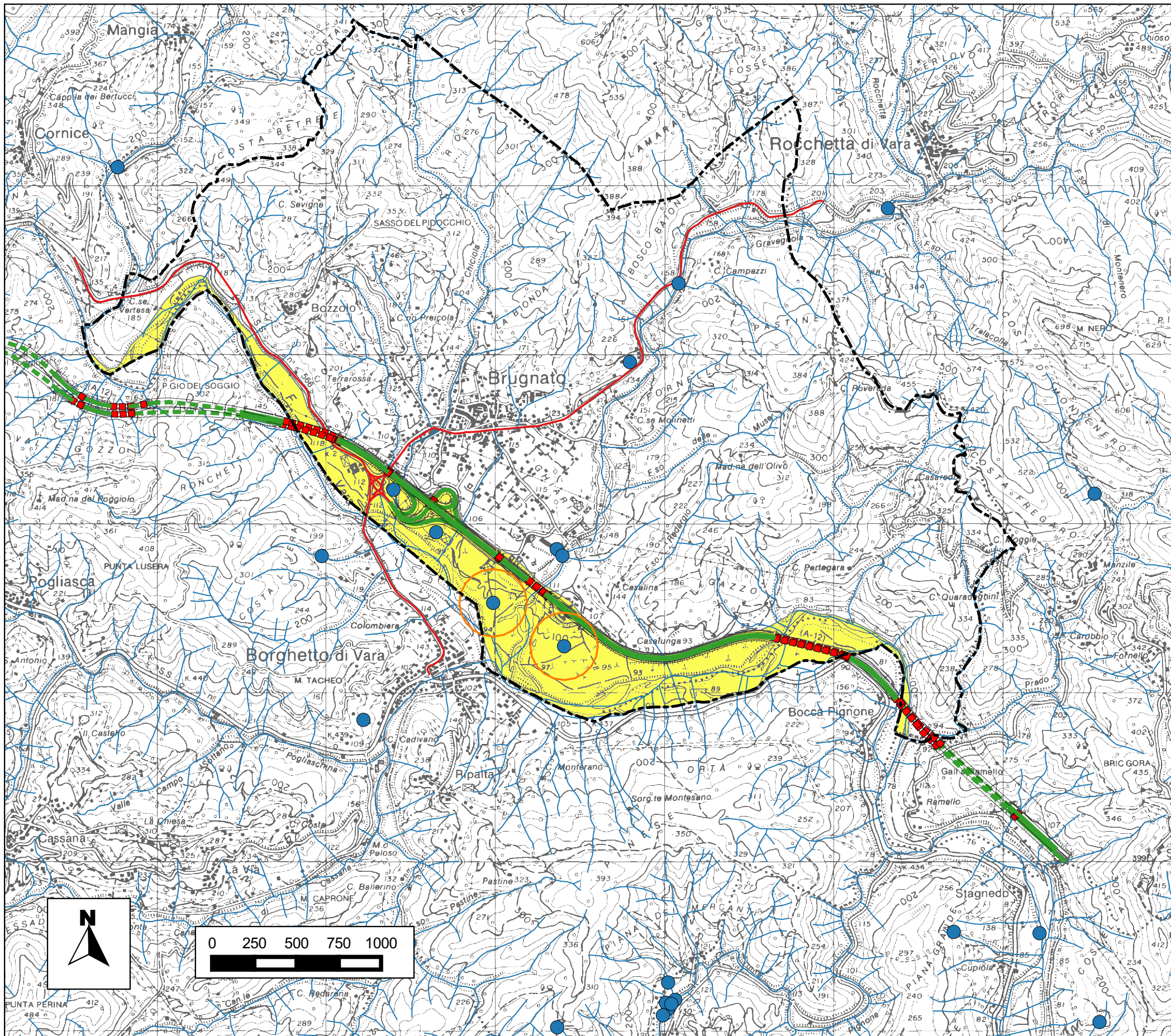
Area di Rispetto (200m)

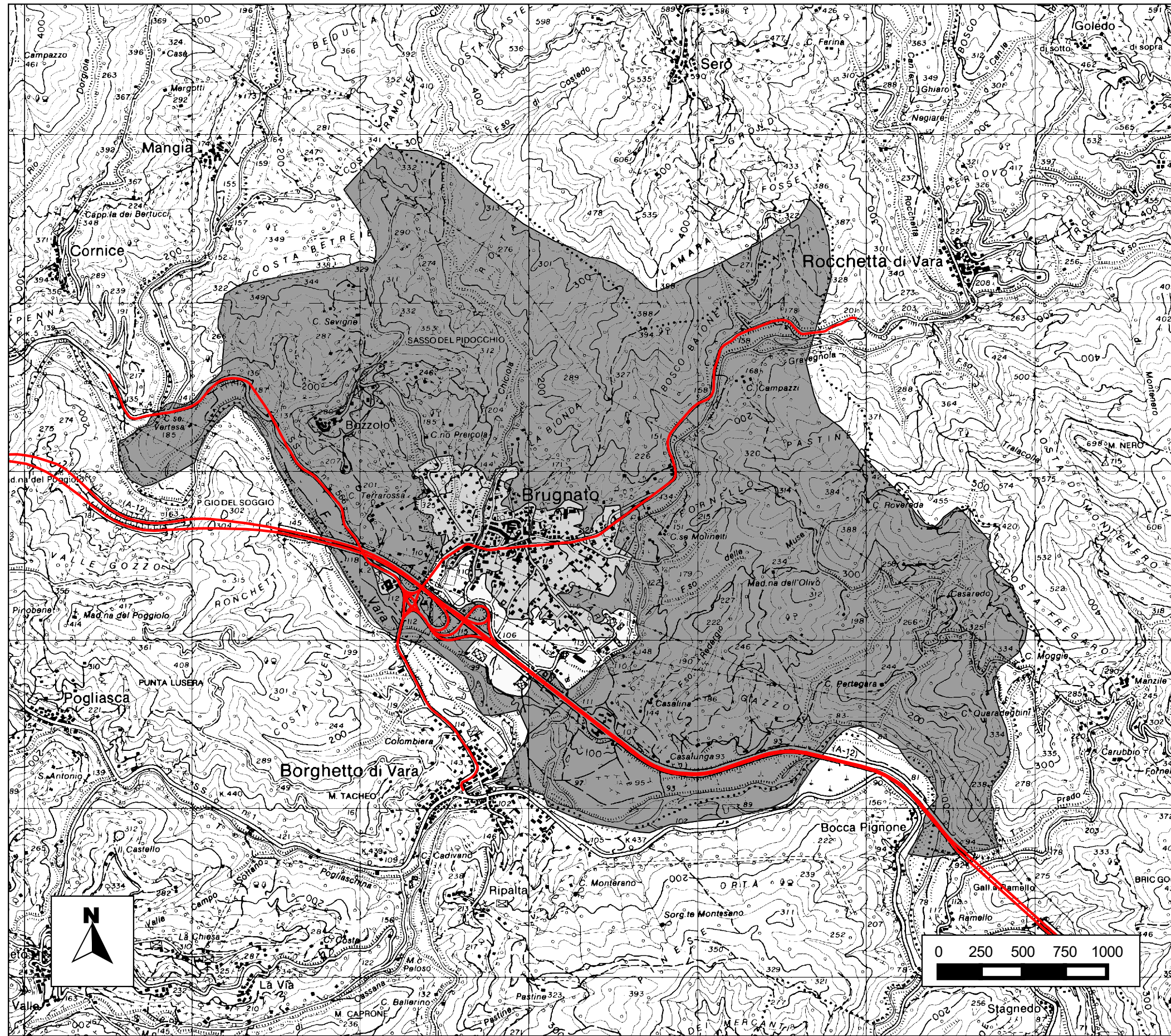
Reticolo idrografico

Confine comunale

RISCHIO ANTROPICO

Fig. 9 - Carta di sintesi per rischio
aversamento idrocarburi su A12





SCENARI IN CASO DI EVENTO SISMICO

**Fig. 1 - Intensità macroseismica
evento di riferimento (EMS-98)**



PIANO COMUNALE DI EMERGENZA
E PROTEZIONE CIVILE

Legenda

Viabilità

— strade principali

Danno Medio Globale

0.00 - 1.66
1.66 - 2.00
2.00 - 2.41

Evento sismico di riferimento è il "B": Magnitudo 6.42; Lat. 44°23'13"; Lon. 9°44'51"

SCENARI IN CASO DI EVENTO SISMICO

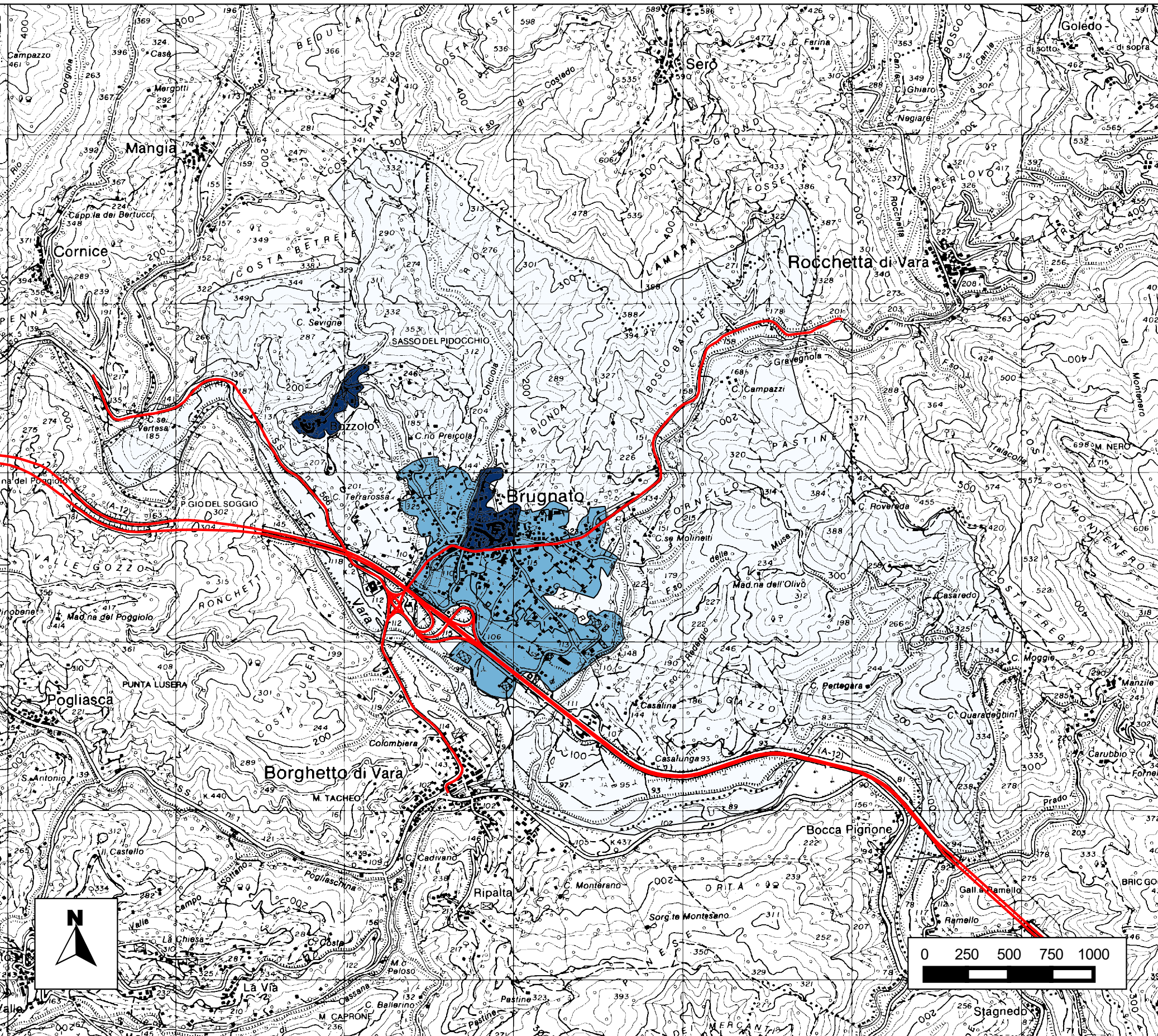


Fig. 2 - Danno medio globale



PIANO COMUNALE DI EMERGENZA
E PROTEZIONE CIVILE

Legenda

Viabilità

— strade principali

Vulnerabilità edifici

■	0.00 - 0.68
■	0.68 - 0.74
■	0.74 - 0.80

Evento sismico di riferimento è il "B": Magnitudo 6.42; Lat. 44°23'13"; Lon. 9°44'51"

SCENARI IN CASO DI EVENTO SISMICO

Fig. 3 - Vulnerabilità edifici
(tenuto conto della geologia semplificata)

