

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica

ALLEGATO II

Schede sintetiche delle cavità antropiche a Ginosa (Ta), nell'area interessata dalle ordinanze di sgombero a causa del crollo del 21 gennaio 2014

Sigla cavità:

G1

Data rilievo:

15/03/14

Ubicazione:

Via Il Matrice (nessun civico, c/o bastioni Castello)

Coordinate accesso (WGS84):

Long E

649015,85

Lat N

4493798,07

Tipologia:

B3 (opifici) -B4 (magazzini) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

abbandonate; presenza di rifiuti e materiale ligneo vario

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
X	Medio-alta
X	Alta

INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X
X

NOTE

Cavità complessa, derivante dall'insieme di 4 ambienti.
Pericolo di crolli in esterno (muro di separazione).
Presenza di altri vuoti sotterranei (fosse, cisterne).

Sigla cavità:

G2

Data rilievo:

15/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 63

Coordinate accesso (WGS84):

Long E

648936,40

Lat N

4493804,55

Tipologia:

B3 (opifici) - B4 (magazzini) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

cantina per la produzione di vino

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

?

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta

INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Cavità di rilevante lunghezza, con grossi carichi.

Interazione liquidi-ammasso roccioso.

Sigla cavità:

G3

Data rilievo:

15/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 79

Coordinate accesso:

Long E

648902,92

Lat N

4493792,32

Tipologia:

B4 (magazzini)

Utilizzo attuale:

deposito mezzi e attrezzi

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

X

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta

INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X
X

NOTE

Cavità di rilevante lunghezza, con modificazioni antropiche.



Sigla cavità:

G4

Data rilievo:

15/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 73

Coordinate accesso:

Long E

648917,87

Lat N

4493806,96

Tipologia:

B4 (magazzini)

Utilizzo attuale:

deposito mezzi e attrezzi

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Cavità di limitata lunghezza.
Si suggerisce la rimozione del pesante serbatoio.



Sigla cavità:

G5

Data rilievo:

15/03/14

Ubicazione:

sotto bastione Castello

Coordinate accesso:

Long E

649042,42

Lat N

4493807,27

Tipologia:

B3 (opifici) - B4 (magazzini)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite; presenza terra rossa e conglomerati

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X
X

NOTE

Pericolo di coinvolgimento bastione SE del Castello.



Sigla cavità:

G6

Data rilievo:

18/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 101

Coordinate accesso:

Long E

648881,52

Lat N

4493743,92

Tipologia:

B4 (magazzini) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

museo

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G7

Data rilievo:

18/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 99

Coordinate accesso:

Long E

648879,88

Lat N

4493755,57

Tipologia:

B4 (magazzini) - B8 (altri insediamenti) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Al margine del crollo del 21/01/2014.



Sigla cavità:

G8

Data rilievo:

18/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 51

Coordinate accesso:

Long E

648967,60

Lat N

4493816,50

Tipologia:

B4 (magazzini) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

magazzino

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

X

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

<input type="checkbox"/>	Bassa
<input type="checkbox"/>	Media
X	Medio-alta
<input type="checkbox"/>	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X
X

NOTE

Necessità di interventi su masso esterno.

Possibili distacchi di blocchi all'interno della cavità.



Sigla cavità:

G9

Data rilievo:

18/03/14

Ubicazione:

Via Matrice, c/o civici 71-75

Coordinate accesso:

Long E

648906,55

Lat N

4493816,71

Tipologia:

B8 (altri insediamenti)

Utilizzo attuale:

abbandonato, scarico di rifiuti

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X
X

NOTE

Cavità sotto la rete stradale.

Molti rifiuti presenti all'interno.



Sigla cavità:

G10

Data rilievo:

18/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 61

Coordinate accesso:

Long E

648943,14

Lat N

4493814,58

Tipologia:

B1 (stabile abitativo) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

in fase di ristrutturazione

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

Contiene la cisterna più grande tra quelle ispezionate.



Sigla cavità:

G11

Data rilievo:

18/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 71

Coordinate accesso:

Long E

648922,63

Lat N

4493806,35

Tipologia:

B4 (magazzini)

Utilizzo attuale:

magazzino

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

Presenza di piccola apertura a fine cavità.

Possibile collegamento con altri vuoti sotterranei (aria).



Sigla cavità:

G12

Data rilievo:

18/03/14

Ubicazione:

Vico Castello n. 14

Coordinate accesso:

Long E

649048,78

Lat N

4493878,83

Tipologia:

B1 (stabili abitativi) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

in ristrutturazione

Litologia:

Calcarenite, con livelli ricementati anche di spessore dm

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

Presenza di varie cisterne, nella cavità e in esterno.
Strati e banchi di materiale ricementato rossastro.

Sigla cavità:

G13

Data rilievo:

18/03/14

Ubicazione:

Vico Castello, affianco al n. 14

Coordinate accesso:

Long E

649056,37

Lat N

4493877,06

Tipologia:

B8 (altri insediamenti)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

X

Strade

X

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

A rischio il muro di recinzione del pianoro del Castello.



Sigla cavità:

G14

Data rilievo:

19/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 41

Coordinate accesso:

Long E

649000,33

Lat N

4493842,11

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

magazzino

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G15

Data rilievo:

19/03/14

Ubicazione:

Largo Cortina n. 20

Coordinate accesso:

Long E

648938,42

Lat N

4493771,21

Tipologia:

B8 (altri insediamenti)

Utilizzo attuale:

magazzino

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G16

Data rilievo:

19/03/14

Ubicazione:

Vico Merlo n. 5

Coordinate accesso:

Long E

649047,71

Lat N

4493923,57

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

abitazione

Litologia:

Conglomerato

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G17

Data rilievo:

19/03/14

Ubicazione:

in prossimità di Largo Cortina

Coordinate accesso:

Long E

648939,67

Lat N

4493781,20

Tipologia:

B8 (altri insediamenti)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G18

Data rilievo:

19/03/14

Ubicazione:

Vico Merlo n. 11

Coordinate accesso:

Long E

649051,67

Lat N

4493917,48

Tipologia:

B1 (stabili abitativi) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

in ristrutturazione

Litologia:

Calcarenite, conglomerato

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X

Bassa

Media

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G19

Data rilievo:

19/03/14

Ubicazione:

Largo Cortina n. 34

Coordinate accesso:

Long E

648899,91

Lat N

4493764,63

Tipologia:

B4 (magazzini) - A4 (cisterne) - A5 (pozzi)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X

Bassa

Media

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

Presenza di materiale vario (sabbia, tegole, ecc.).

Interazione con altre cavità.



Sigla cavità:

G20

Data rilievo:

19/03/14

Ubicazione:

Via Il Matrice n. 5

Coordinate accesso:

Long E

648999,50

Lat N

4493813,90

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Possibilità di ulteriori cavità sotterranee.



Sigla cavità:

G21

Data rilievo:

19/03/14

Ubicazione:

Via Il Matrice n. 1

Coordinate accesso:

Long E

648971,13

Lat N

4493808,52

Tipologia:

B1 (stabili abitativi) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

nessuno

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Cavità in buono stato di conservazione.

Notevole estensione.



Sigla cavità:

G22

Data rilievo:

19/03/14

Ubicazione:

Vico Merlo n. 7

Coordinate accesso:

Long E

649039,59

Lat N

4493918,36

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

in fase di ristrutturazione

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Sigla cavità:

G23

Data rilievo:

19/03/14

Ubicazione:

Largo Cortina n. 50

Coordinate accesso:

Long E

648891,89

Lat N

4493740,73

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

nessuno

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Necessità di approfondire le analisi per scarsa visibilità pareti.

Interazione con altre cavità.

Sigla cavità:

G24

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

lato a valle di Via Matrice

Coordinate accesso:

Long E

648966,57

Lat N

4493836,77

Tipologia:

B8 (altri insediamenti)

Utilizzo attuale:

nessuno

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

--

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

--

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

--

Interventi di consolidamento

--

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

--

Abitazioni isolate

--

Strade

X

Altro

--

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X
X

NOTE

Parzialmente riempita da terreno e rifiuti.



Sigla cavità:

G25

Data rilievo:

22/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 51

Coordinate accesso:

Long E

648972,97

Lat N

4493814,50

Tipologia:

B4 (magazzini) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE



Sigla cavità:

G26

Data rilievo:

22/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 77

Coordinate accesso:

Long E

648908,99

Lat N

4493805,24

Tipologia:

B4 (magazzini)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Interazione con altre cavità.



Sigla cavità:

G27

Data rilievo:

22/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 19

Coordinate accesso:

Long E

649046,30

Lat N

4493893,61

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

bed & breakfast

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X

Bassa

Media

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G28

Data rilievo:

22/03/14

Ubicazione:

Via Matrice (in dx del n. 12)

Coordinate accesso:

Long E

648980,86

Lat N

4493823,33

Tipologia:

B3 (opifici) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

cantina-deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G29

Data rilievo:

22/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 43

Coordinate accesso:

Long E

648989,71

Lat N

4493829,60

Tipologia:

B3 (opifici)

Utilizzo attuale:

cantina-deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G30

Data rilievo:

22/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 21

Coordinate accesso:

Long E

649040,34

Lat N

4493886,00

Tipologia:

B3 (opifici) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

cantina-deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X

Bassa

Media

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G31

Data rilievo:

22/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 25

Coordinate accesso:

Long E

649037,51

Lat N

4493874,56

Tipologia:

B1 (stabili abitativi) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

cantina-deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G32

Data rilievo:

22/03/14

Ubicazione:

Via San Martino n. 12

Coordinate accesso:

Long E

649035,54

Lat N

4493909,10

Tipologia:

B6 (stalle) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

nessuno

Litologia:

Conglomerato, Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G33

Data rilievo:

22/03/14

Ubicazione:

Via San Martino n. 20

Coordinate accesso:

Long E

649025,79

Lat N

4493903,32

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

nessuno

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

X

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
X	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G34

Data rilievo:

23/03/14

Ubicazione:

Vico Castello n. 16

Coordinate accesso:

Long E

649057,78

Lat N

4493883,93

Tipologia:

B3 (opifici) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

X

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X

Bassa

Media

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Interazione con altre cavità



Sigla cavità:

G35

Data rilievo:

23/03/14

Ubicazione:

Vico Castello n. 12

Coordinate accesso:

Long E

649035,23

Lat N

4493861,96

Tipologia:

B3 (opifici)

Utilizzo attuale:

cantina-deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

Bassa

Media

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

I problemi più evidenti sono all'ingresso, con diffuse lesioni.

Interazione con altre cavità.



Sigla cavità:

G36

Data rilievo:

23/03/14

Ubicazione:

Vico Castello n. 10

Coordinate accesso:

Long E

649028,47

Lat N

4493855,85

Tipologia:

B3 (opifici)

Utilizzo attuale:

cantina-deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

Cavità in gran parte ricoperta da spriz-beton.

Interazione con altre cavità.



Sigla cavità:

G37

Data rilievo:

23/03/14

Ubicazione:

Vico Castello n. 6

Coordinate accesso:

Long E

649012,97

Lat N

4493855,33

Tipologia:

B3 (opifici)

Utilizzo attuale:

cantina-deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Cavità in gran parte ricoperta da spriz-beton.



Sigla cavità:

G38

Data rilievo:

23/03/14

Ubicazione:

Vico Castello n. 2

Coordinate accesso:

Long E

649009,76

Lat N

4493843,07

Tipologia:

B3 (opifici)

Utilizzo attuale:

cantina-deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

?

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Cavità posta al di sotto del Castello.

Necessità monitoraggio fratture maggiori.



Sigla cavità:

G39

Data rilievo:

23/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 17

Coordinate accesso:

Long E

649041,84

Lat N

4493900,24

Tipologia:

B4 (magazzini)

Utilizzo attuale:

cantina-deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE



Sigla cavità:

G40

Data rilievo:

23/03/14

Ubicazione:

Vico Castello n. 8

Coordinate accesso:

Long E

649025,27

Lat N

4493853,26

Tipologia:

B3 (opifici)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X

Bassa

Media

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

Cavità in parte ricoperta da spriz-beton.

La cavità è posta al di sotto del Castello.

Interazione con altre cavità.



Sigla cavità:

G41

Data rilievo:

23/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 15

Coordinate accesso:

Long E

649051,23

Lat N

4493899,01

Tipologia:

B4 (magazzini)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Cavità in parte intonacata.



Sigla cavità:

G42

Data rilievo:

23/03/14

Ubicazione:

Via San Giovanni n. 8

Coordinate accesso:

Long E

649091,89

Lat N

4493910,67

Tipologia:

B4 (magazzini)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

Calcarenite, conglomerato

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
X	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Controllare l'evoluzione delle infiltrazioni di acqua.



Sigla cavità:

G43

Data rilievo:

23/03/14

Ubicazione:

Via San Giovanni (senza civico, in sin n. 8)

Coordinate accesso:

Long E

649103,14

Lat N

4493913,17

Tipologia:

B4 (magazzini)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

Calcarenite, conglomerato

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G44

Data rilievo:

23/03/14

Ubicazione:

Via San Martino n. 24

Coordinate accesso:

Long E

649014,55

Lat N

4493898,31

Tipologia:

B4 (magazzini) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

nessuno

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

X

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

X

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G45

Data rilievo:

23/03/14

Ubicazione:

Via San Martino n. 26

Coordinate accesso:

Long E

649012,46

Lat N

4493896,91

Tipologia:

B4 (magazzini) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

nessuno

Litologia:

Calcarenite, conglomerato

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

X

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

Crollo del pavimento nella parte finale.

Collegamento con sottostante cavità (G55).



Sigla cavità:

G46

Data rilievo:

23/03/14

Ubicazione:

Via San Martino n. 28

Coordinate accesso:

Long E

649014,59

Lat N

4493888,67

Tipologia:

B4 (magazzini) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

nessuno

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

X

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

Bassa

Media

Medio-alta

X

Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Interazione con altre cavità.



Sigla cavità:

G47

Data rilievo:

23/03/14

Ubicazione:

Via San Martino n. 30

Coordinate accesso:

Long E

649011,60

Lat N

4493884,98

Tipologia:

B4 (magazzini) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abitazione

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

X

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

La cavità mostra evidenze di presenza umana stabile.
Interazione con altre cavità.



Sigla cavità:

G48

Data rilievo:

25/03/14

Ubicazione:

Cavità sottostante via Garibaldi (I livello)

Coordinate accesso:

Long E

649042,93

Lat N

4493793,51

Tipologia:

B1 (stabili abitativi) - B3 (opifici) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Forte presenza di rifiuti.
Interazione con altre cavità.



Sigla cavità:

G49

Data rilievo:

25/03/14

Ubicazione:

Cavità sottostante via Garibaldi (II livello)

Coordinate accesso:

Long E

649045,68

Lat N

4493793,95

Tipologia:

B1 (stabili abitativi) - B3 (opifici) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Interazione con altre cavità.



Sigla cavità:

G50

Data rilievo:

25/03/14

Ubicazione:

Cavità sottostante il castello

Coordinate accesso:

Long E

649061,44

Lat N

4493825,44

Tipologia:

categoria B (opere insediative civili)

Utilizzo attuale:

nessuno

Litologia:

Calcarenite, depositi di crolli

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

La cavità insiste al di sotto del lato SE del Castello.



Sigla cavità:

G51

Data rilievo:

25/03/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 23

Coordinate accesso:

Long E

649037,85

Lat N

4493881,05

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G52

Data rilievo:

25/03/14

Ubicazione:

Via San Martino n. 6

Coordinate accesso:

Long E

649048,21

Lat N

4493925,11

Tipologia:

B4 (magazzini) - B6 (stalle) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Interazione con altre cavità.



Sigla cavità:

G53

Data rilievo:

25/03/14

Ubicazione:

Via San Martino n. 1 (quasi al di sotto della chiesa di S Martino)

Coordinate accesso:

Long E

649051,42

Lat N

4493932,30

Tipologia:

A4 (cisterne) - B1 (stabili insediativi) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

Calcarenite, ciottoli conglomeratici

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Sigla cavità:

G54

Data rilievo:

03/04/14

Ubicazione:

sponda dx gravina, livello inferiore

Coordinate accesso:

Long E

649009,23

Lat N

4493897,61

Tipologia:

B1 (stabili insediativi) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite, livelli conglomeratici

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
X	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Presenza di rifiuti.
Carcassa di cane nella stanza settentrionale.



Sigla cavità:

G55

Data rilievo:

03/04/14

Ubicazione:

Sponda dx gravina, livello inferiore

Coordinate accesso:

Long E

649009,20

Lat N

4493891,98

Tipologia:

B1 (stabili insediativi) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

X

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Crollo della volta mette in connessione alla sovrastante G45.
Situazione di estremo pericolo, con possibilità di evoluzione.

Sigla cavità:

G56

Data rilievo:

03/04/14

Ubicazione:

sponda dx gravina, livello inferiore

Coordinate accesso:

Long E

649006,55

Lat N

4493885,87

Tipologia:

B1 (stabili insediativi) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
X	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Cavità localmente riempita da depositi delle alluvioni 2013.

Sigla cavità:

G57

Data rilievo:

03/04/14

Ubicazione:

sponda dx gravina, livello inferiore

Coordinate accesso:

Long E

648992,82

Lat N

4493879,22

Tipologia:

B1 (stabili insediativi) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite, conglomerati

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

X

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

Bassa

Media

X

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Pavimento cavità a contatto calcari-calcarenite.

Distacchi di porzioni della volta, in lastre.



Sigla cavità:

G58

Data rilievo:

03/04/14

Ubicazione:

sponda dx gravina, livello inferiore

Coordinate accesso:

Long E

648986,35

Lat N

4493873,61

Tipologia:

B1 (stabili insediativi) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

X

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

Bassa

Media

X

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Abbondante presenza di depositi lasciati dalle alluvioni 2013.



Sigla cavità:

G59

Data rilievo:

03/04/2014

Ubicazione:

sponda dx gravina, a metà versante

Coordinate accesso:

Long E

648985,76

Lat N

4493858,09

Tipologia:

C1 (luoghi di culto)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

Abbondante presenza di rifiuti.

Notevole degrado del sito.



Sigla cavità:

G60

Data rilievo:

03/04/2014

Ubicazione:

sponda dx gravina, a metà versante

Coordinate accesso:

Long E

648976,28

Lat N

4493854,30

Tipologia:

B8 (altri insediamenti)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

X

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

Bassa

X

Media

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Abbondante presenza di rifiuti.
Notevole degrado del sito.



Sigla cavità:

G61

Data rilievo:

03/04/14

Ubicazione:

sponda dx gravina, a metà versante

Coordinate accesso:

Long E

648990,97

Lat N

4493858,18

Tipologia:

?

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

NOTE

Abbondante presenza di rifiuti.
Non rilevata a causa dei rifiuti.



Sigla cavità:

G62

Data rilievo:

03/04/14

Ubicazione:

sponda dx gravina, livello inferiore

Coordinate accesso:

Long E

648951,91

Lat N

4493854,51

Tipologia:

B4 (magazzini) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

Bassa

Media

X

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Presenza di detriti lasciati dalle alluvioni 2013.



Sigla cavità:

G63

Data rilievo:

03/04/14

Ubicazione:

sponda dx gravina, livello inferiore

Coordinate accesso:

Long E

648951,18

Lat N

4493847,08

Tipologia:

B4 (magazzini) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

Quasi interamente colmata dai detriti delle alluvioni 2013.

Sigla cavità:

G64

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

sponda dx gravina, livello inferiore

Coordinate accesso:

Long E

648941,60

Lat N

4493840,53

Tipologia:

B4 (magazzini) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

Presenza di detriti delle alluvioni 2013.

Presenza di rifiuti, in grotta e nella zona antistante.



Sigla cavità:

G65

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

sponda dx gravina, livello inferiore

Coordinate accesso:

Long E

648936,32

Lat N

4493853,35

Tipologia:

B8 (altri insediamenti)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

Bassa

Media

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

Presenza di detriti delle alluvioni 2013.



Sigla cavità:

G66

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

sponda dx gravina, livello inferiore

Coordinate accesso:

Long E

648919,19

Lat N

4493847,72

Tipologia:

C1 (luoghi di culto) ???

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

Bassa

Media

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

Attribuzione dubbia alla classe C1.

Presenza di fango e detriti delle alluvioni 2013.



Sigla cavità:

G67

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

sponda dx gravina, livello inferiore

Coordinate accesso:

Long E

648909,97

Lat N

4493848,66

Tipologia:

B6 (stalle) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Presenza di fango e detriti delle alluvioni 2013.



Sigla cavità:

G68

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

sponda dx gravina, livello inferiore

Coordinate accesso:

Long E

648898,77

Lat N

4493847,93

Tipologia:

B4 (magazzini) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Presenza di fango e detriti delle alluvioni 2013.



Sigla cavità:

G69

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

sponda dx gravina, livello inferiore

Coordinate accesso:

Long E

648898,20

Lat N

4493838,58

Tipologia:

B4 (magazzini) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

Presenza di fango e detriti delle alluvioni 2013.



Sigla cavità:

G70

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

Pianoro Castello, lato N

Coordinate accesso:

Long E

649071,97

Lat N

4493879,60

Tipologia:

B4 (magazzini) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

Bassa

Media

Medio-alta

X

Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Cavità al margine del pianoro del Castello.



Sigla cavità:

G71

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

Pianoro Castello, lato N

Coordinate accesso:

Long E

649063,08

Lat N

4493875,14

Tipologia:

B3 (opifici) - B4 (magazzini)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Cavità al margine del pianoro del Castello.

Insiste almeno in parte sotto zona di scavo archeologico.



Sigla cavità:

G72

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

Pianoro Castello, lato N

Coordinate accesso:

Long E

649054,67

Lat N

4493868,71

Tipologia:

B1 (stabili abitativi) - B4 (magazzini) - A4 (cisterne)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

X

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X
X

NOTE

Cavità al di sotto del pianoro del Castello.

Insiste almeno in parte sotto zona di scavo archeologico.



Sigla cavità:

G73

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

Pianoro Castello, galleria

Coordinate accesso:

Long E	649056,83
Lat N	4493846,78
Long E	649048,21
Lat N	4493854,74

Tipologia:

F2 (cunicoli transito)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite, livelli conglomeratici

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di lesioni beanti (apertura cm)	<input checked="" type="checkbox"/>
Vari sistemi di lesioni	<input checked="" type="checkbox"/>
Infiltrazioni d'acqua	<input checked="" type="checkbox"/>
Vuoti di origine pseudo-carsica	<input type="checkbox"/>
Rigonfiamento pareti	<input type="checkbox"/>
Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità	<input checked="" type="checkbox"/>
Distacchi o crolli già avvenuti	<input checked="" type="checkbox"/>
Dissesto in elementi antropici	<input type="checkbox"/>
Interventi di consolidamento	<input type="checkbox"/>

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici	<input type="checkbox"/>
Abitazioni isolate	<input type="checkbox"/>
Strade	<input type="checkbox"/>
Altro	<input checked="" type="checkbox"/>

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

<input type="checkbox"/>	Bassa
<input type="checkbox"/>	Media
<input checked="" type="checkbox"/>	Medio-alta
<input type="checkbox"/>	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Cavità che attraversa il pianoro del Castello (lato W).

Abbondante presenza di rifiuti.

Nel campo coordinate sono indicati entrambi gli accessi.

Sigla cavità:

G74

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

Pianoro Castello, lato S

Coordinate accesso:

Long E

649061,74

Lat N

4493850,13

Tipologia:

B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Cavità al margine del pianoro del Castello.

Presenza di rifiuti (tra cui, carcassa di automobile).



Sigla cavità:

G75

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

Pianoro Castello, lato S

Coordinate accesso:

Long E

649070,90

Lat N

4493853,62

Tipologia:

B1 (stabili abitativi) - B4 (magazzini)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

Bassa

Media

X

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Cavità al margine del pianoro del Castello.

Abbondante presenza di rifiuti.



Sigla cavità:

G76

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

Pianoro Castello, lato S

Coordinate accesso:

Long E

649079,76

Lat N

4493860,34

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

Cavità al margine del pianoro del Castello.

Presenza di rifiuti.



Sigla cavità:

G77

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

Pianoro Castello, lato S

Coordinate accesso:

Long E

649086,99

Lat N

4493866,26

Tipologia:

B1 (stabili abitativi) - B6 (stalle) - B7 (colombari)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Cavità al margine del pianoro del Castello.

Molto prossima a frana (dicembre 2013).



Sigla cavità:

G78

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

Pianoro Castello, lato E

Coordinate accesso:

Long E

649086,74

Lat N

4493873,79

Tipologia:

B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

X

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Cavità al margine del pianoro del Castello.

Molto prossima a zone di potenziali distacchi.



Sigla cavità:

G79

Data rilievo:

19/04/14

Ubicazione:

Sponda dx gravina, livello intermedio

Coordinate accesso:

Long E

648890,42

Lat N

4493836,01

Tipologia:

B1 (stabili abitativi) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
X	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Presenza di rifiuti.



Sigla cavità:

G80

Data rilievo:

19/04/14

Ubicazione:

Sponda dx gravina, livello intermedio

Coordinate accesso:

Long E

648885,80

Lat N

4493831,61

Tipologia:

B1 (stabili abitativi) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

X

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
X	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X
X

NOTE

Presenza di rifiuti nelle cisterne.



Sigla cavità:

G81

Data rilievo:

19/04/14

Ubicazione:

a valle di Via Matrice, sponda dx gravina

Coordinate accesso:

Long E

648860,28

Lat N

4493836,39

Tipologia:

B1 (stabili abitativi) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

X

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Presenza di rifiuti.



Sigla cavità:

G82

Data rilievo:

18/04/14

Ubicazione:

a valle di Via Burrone

Coordinate accesso:

Long E

648825,35

Lat N

4493821,05

Tipologia:

B1 (stabili abitativi) - B6 (stalle)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

X

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X

Bassa

Media

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G83

Data rilievo:

19/04/14

Ubicazione:

Via San Martino n. 14

Coordinate accesso:

Long E

649033,25

Lat N

4493906,74

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

in fase di ristrutturazione

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

Difficoltà di osservazione, causa intonacature.



Sigla cavità:

G84

Data rilievo:

19/04/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 31

Coordinate accesso:

Long E

649029,36

Lat N

4493867,53

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

in fase di ristrutturazione

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G85

Data rilievo:

19/04/14

Ubicazione:

Vico Merlo n. 3

Coordinate accesso:

Long E

649047,44

Lat N

4493926,88

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

nessuna

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

X

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X
X

NOTE

Necessaria analisi strutturale per le notevoli lesioni.

Lesioni anche sulla facciata esterna.



Sigla cavità:

G86

Data rilievo:

19/04/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 33

Coordinate accesso:

Long E

649025,38

Lat N

4493861,86

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X

Bassa

Media

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE

In collegamento con la G87.



Sigla cavità:

G87

Data rilievo:

19/04/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 35

Coordinate accesso:

Long E

649018,81

Lat N

4493856,71

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X

Bassa

Media

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

NOTE

In collegamento con la G86.



Sigla cavità:

G88

Data rilievo:

19/04/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 37

Coordinate accesso:

Long E

649012,55

Lat N

4493848,92

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X

Bassa

Media

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

NOTE



Sigla cavità:

G89

Data rilievo:

19/04/14

Ubicazione:

Via San Giovanni n. 2

Coordinate accesso:

Long E

649088,60

Lat N

4493920,23

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

deposito/garage

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X	Bassa
	Media
	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna

Controllo infiltrazioni d'acqua

Monitoraggio

Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G90

Data rilievo:

19/04/14

Ubicazione:

Via Camerini

Coordinate accesso:

Long E

649080,65

Lat N

4493899,19

Tipologia:

B1 (stabili abitativi) - B3 (opifici) - B4 (magazzini)

Utilizzo attuale:

in ristrutturazione

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
X	Medio-alta
	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE

Costone interessato da vari interventi di consolidamento.
Pericolo crolli dal sovrastante pianoro.



Sigla cavità:

G91

Data rilievo:

19/04/14

Ubicazione:

Via Matrice n. 69

Coordinate accesso:

Long E

648926.45

Lat N

4493802.21

Tipologia:

B1 (stabili abitativi)

Utilizzo attuale:

deposito

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

Vari sistemi di lesioni

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

Distacchi o crolli già avvenuti

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

Abitazioni isolate

Strade

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

X

Bassa

Media

Medio-alta

Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X

NOTE



Sigla cavità:

G92

Data rilievo:

19/04/14

Ubicazione:

sotto Via Burrone

Coordinate accesso:

Long E

648846,92

Lat N

4493792,66

Tipologia:

C1 (luoghi di culto)

Utilizzo attuale:

abbandonata

Litologia:

Calcarenite

EVIDENZE DI DISSESTO

Presenza di lesioni capillari

X

Presenza di lesioni beanti (apertura cm)

X

Vari sistemi di lesioni

X

Infiltrazioni d'acqua

X

Vuoti di origine pseudo-carsica

X

Rigonfiamento pareti

Massi/blocchi in situazione di precaria instabilità

X

Distacchi o crolli già avvenuti

X

Dissesto in elementi antropici

Interventi di consolidamento

X

ELEMENTI A RISCHIO

Edifici

X

Abitazioni isolate

Strade

X

Altro

SUSCETTIBILITA' DA CROLLI

	Bassa
	Media
	Medio-alta
X	Alta



INDICAZIONI

Nessuna
Controllo infiltrazioni d'acqua
Monitoraggio
Necessità di interventi

X
X

NOTE