



Strada per Barco 1/C, - Montecchio E. (RE)
Tel. 0522/887268 - Fax. 0522/ 249540

*Aggiornamento di carattere geologico relativo al territorio comunale di Quattro Castella
Relazione illustrativa*

ALLEGATI

ALLEGATO 1

GEOSITI LOCALI

ALLEGATO 2

FRANE DI INTERESSE COMUNALE



Strada per Barco 1/C, - Montecchio E. (RE)
Tel. 0522/887268 - Fax. 0522/ 249540

*Aggiornamento di carattere geologico relativo al territorio comunale di Quattro Castella
Relazione illustrativa*

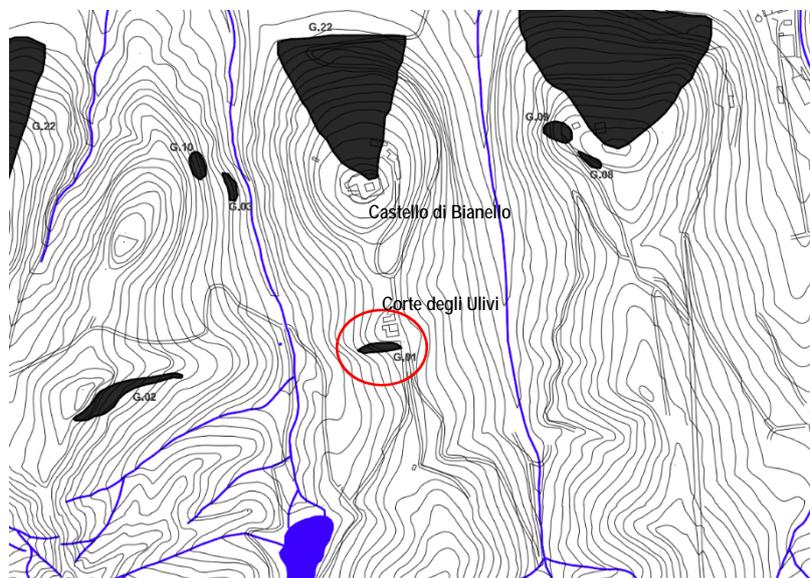
ALLEGATO 1

GEOSITI LOCALI

GEOSITO COMUNALE G.01

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1616519 LATITUDINE: nord 4942465 QUOTA: 260 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto a sud di Bianello, a pochi metri dal complesso edilizio denominato "Corte degli Ulivi"
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Affioramento di sabbie marine
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Sabbie di Montericco ETA': Calabriano FOSSILI: Lamellibranchi/Gasteropodi/Scafopodi
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geologia stratigrafica SECONDARIO: Geomorfologico/Paleontologico ALTRO TIPO DI INTERESSE: Botanico / Didattico / Escursionistico / Paesistico

UBICAZIONE DA CARTA



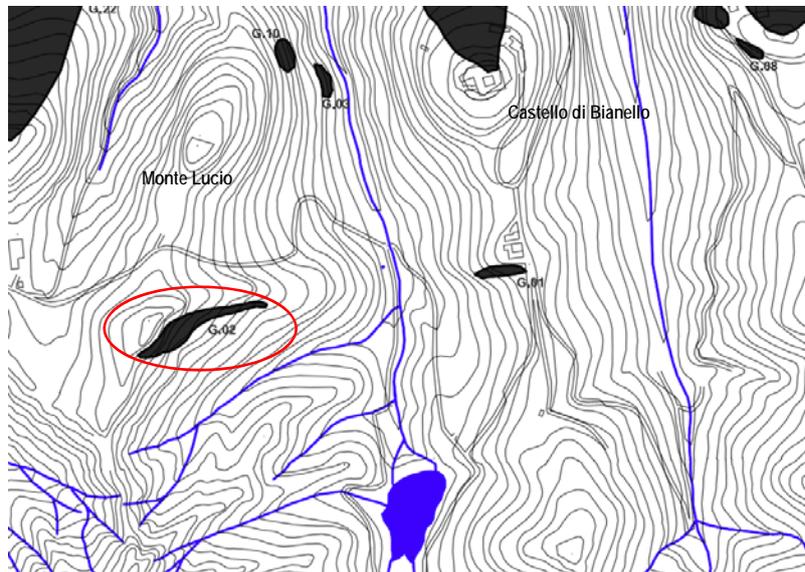
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.02

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1616193 LATITUDINE: nord 4942410 QUOTA: 285 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è ubicato alcune centinaia di metri a sud di Monte Lucio
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Affioramento di sabbie marine
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Sabbie di Montericco ETA': Calabriano FOSSILI: Lamellibranchi/Gasteropodi/Scafopodi
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geologia stratigrafica SECONDARIO: Geomorfologico/Paleontologico ALTRO TIPO DI INTERESSE: Escursionistico / Paesistico

UBICAZIONE DA CARTA



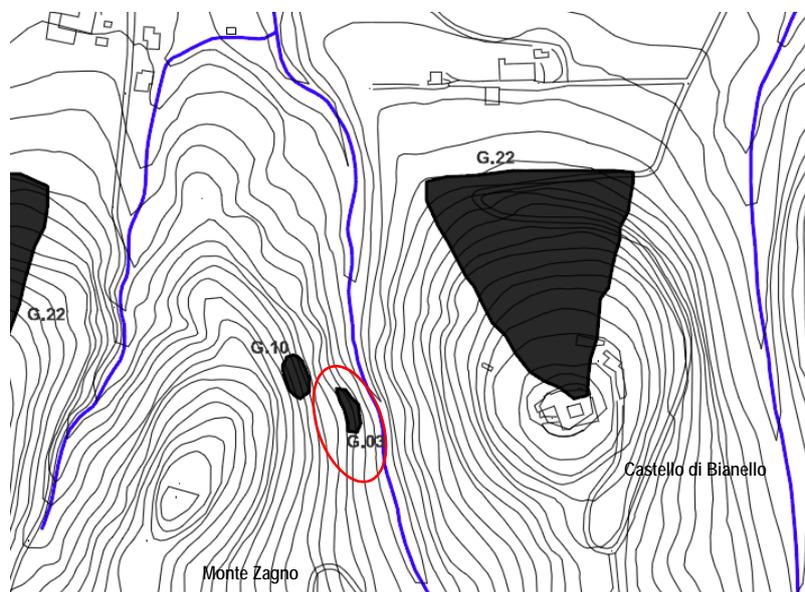
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.03

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1616344 LATITUDINE: nord 4942675 QUOTA: 215 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto sul versante est di Monte Zagno e si raggiunge seguendo il sentiero con indicazioni "Corte delle Noci"
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Affioramento di sabbie marine
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Sabbie di Montericco ETA': Calabriano FOSSILI: No
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geologia stratigrafica SECONDARIO: Nessuno ALTRO TIPO DI INTERESSE: Escursionistico / Storico

UBICAZIONE DA CARTA



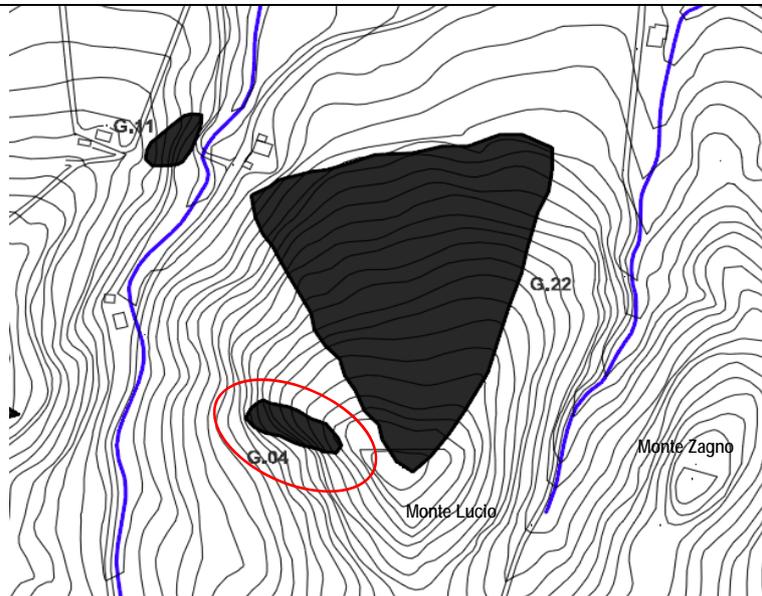
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.04

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1615928 LATITUDINE: nord 4942625 QUOTA: 280 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto sul versante Ovest di Monte Lucio
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Affioramento di sabbie marine
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Sabbie di Montericco ETA': Calabriano FOSSILI: No
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geologia stratigrafica SECONDARIO: Geomorfologico ALTRO TIPO DI INTERESSE: Escursionistico / Paesistico

UBICAZIONE DA CARTA



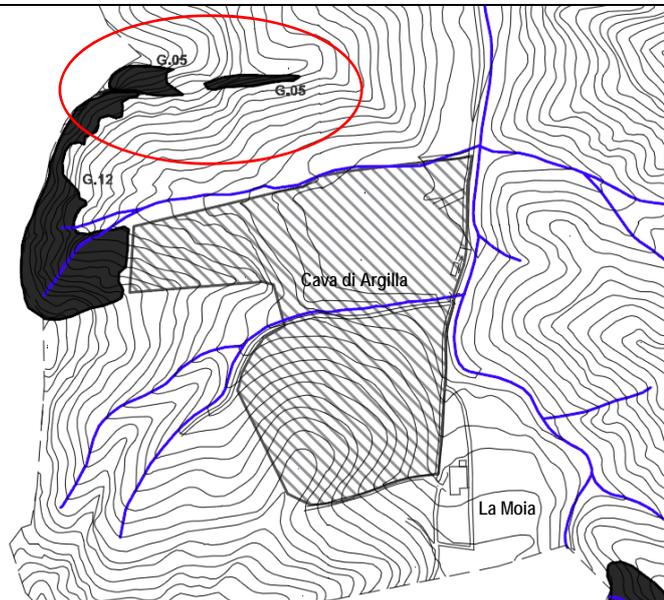
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.05

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1615541 LATITUDINE: nord 4942385 QUOTA: 290 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto a nord-ovest della località La Moia, nei pressi della cava di argilla
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Affioramento di sabbie marine
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Sabbie di Montericco ETA': Calabriano FOSSILI: Lamellibranchi/Gasteropodi/Scafopodi
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geologia stratigrafica SECONDARIO: Geomorfologico/Paleontologico ALTRO TIPO DI INTERESSE: Escursionistico / Paesistico

UBICAZIONE DA CARTA



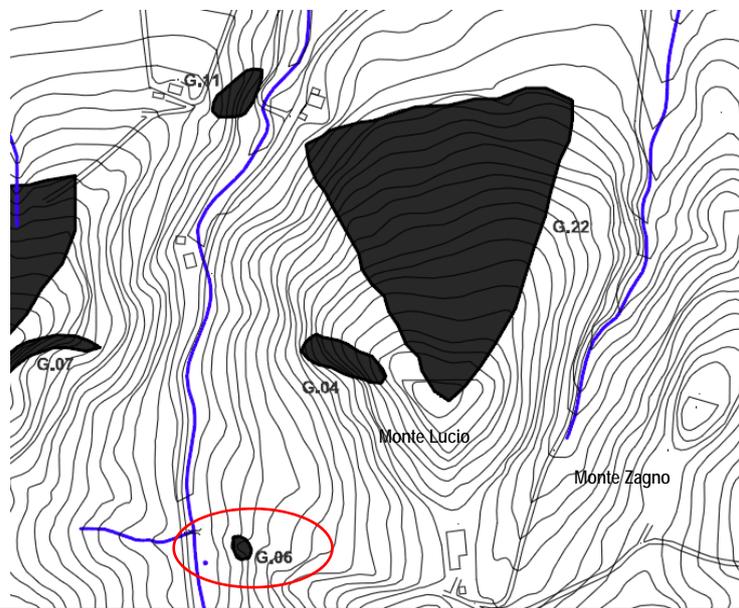
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.06

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1615824 LATITUDINE: nord 4942486 QUOTA: 220 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto a sud-ovest di Monte Lucio, poco più a monte della sorgente denominata "Fontanina"
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Affioramento di sabbie marine
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Sabbie di Montericco ETA': Calabriano FOSSILI: Lamellibranchi/Gasteropodi/Scafopodi
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geologia stratigrafica SECONDARIO: Geomorfologico/Paleontologico ALTRO TIPO DI INTERESSE: Didattico/Escursionistico

UBICAZIONE DA CARTA



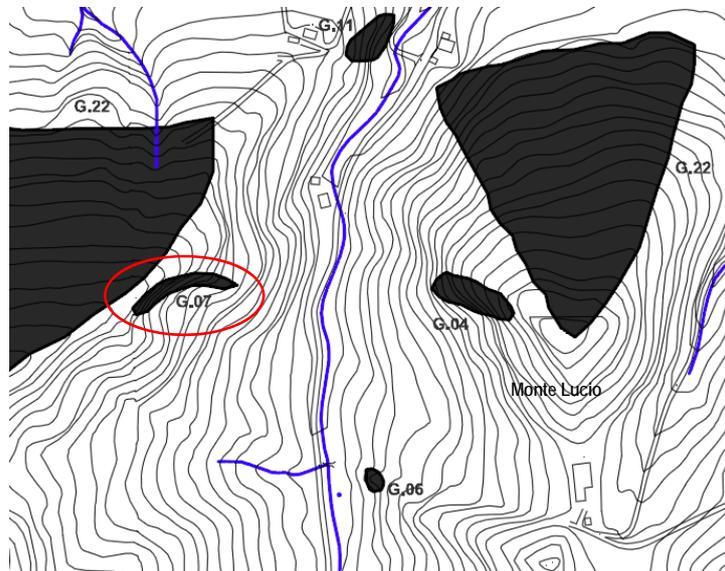
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.07

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1615649 LATITUDINE: nord 4942642 QUOTA: 290 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto sul colle ad-ovest di Monte Lucio
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Affioramento di sabbie marine
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Sabbie di Montericco ETA': Calabriano FOSSILI: No
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geologia stratigrafica SECONDARIO: Geomorfologico ALTRO TIPO DI INTERESSE: Escursionistico/Paesistico

UBICAZIONE DA CARTA



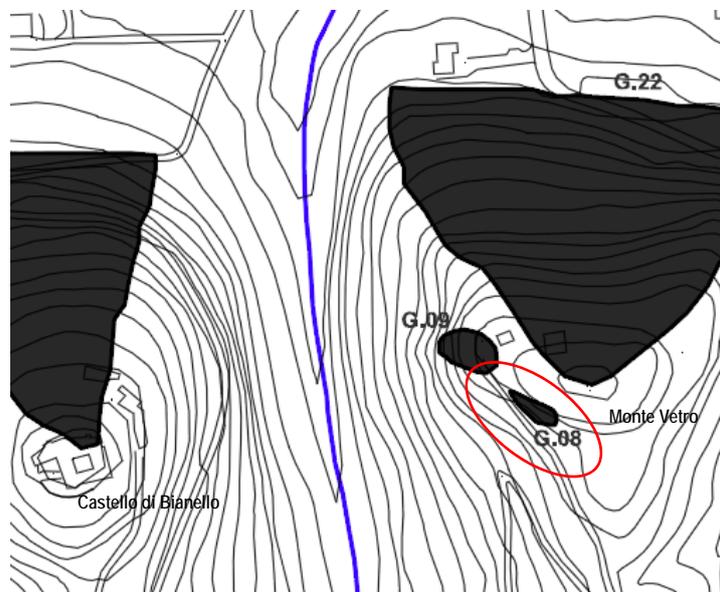
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.08

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1616771 LATITUDINE: nord 4942721 QUOTA: 280 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto a sud-ovest di Monte Vetro, di fianco al sentiero che sale al castello
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Affioramento di ghiaie continentali
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Ghiaie continentali ETA': Pleistocene Medio FOSSILI: Gasteropodi polmonati
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geologia stratigrafica SECONDARIO: Geomorfologico ALTRO TIPO DI INTERESSE: Didattico/Escursionistico

UBICAZIONE DA CARTA



FOTO



GEOSITO COMUNALE G.09

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1616734 LATITUDINE: nord 4942743 QUOTA: 265 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto sul versante-ovest di Monte Vetro
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Affioramento di ghiaie continentali
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Ghiaie continentali ETA': Pleistocene Medio FOSSILI: Gasteropodi polmonati
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geologia stratigrafica SECONDARIO: Geomorfologico ALTRO TIPO DI INTERESSE: Didattico/Escursionistico

UBICAZIONE DA CARTA



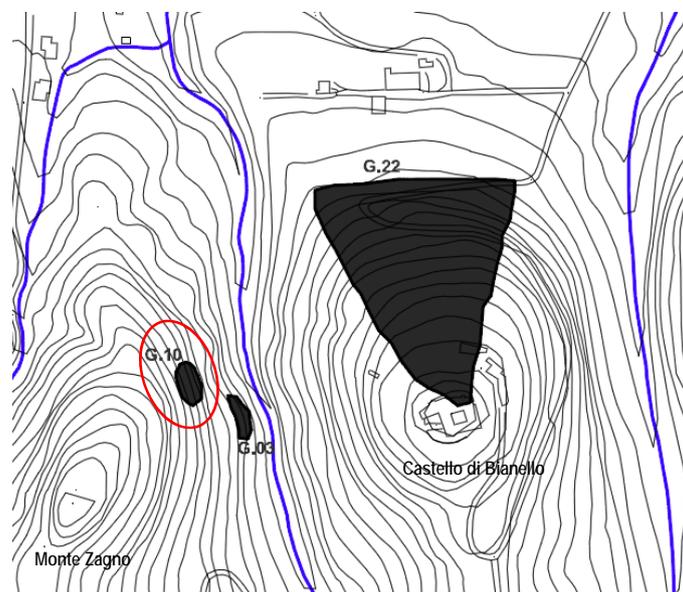
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.10

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1616296 LATITUDINE: nord 4942702 QUOTA: 245 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto sul versante est di Monte Zagno, a monte del sentiero per la "Corte delle Noci"
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Affioramento di ghiaie continentali
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Ghiaie continentali ETA': Pleistocene Medio FOSSILI: Gasteropodi polmonati
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geologia stratigrafica SECONDARIO: Geomorfologico/Pedologico ALTRO TIPO DI INTERESSE: Didattico/Escursionistico

UBICAZIONE DA CARTA



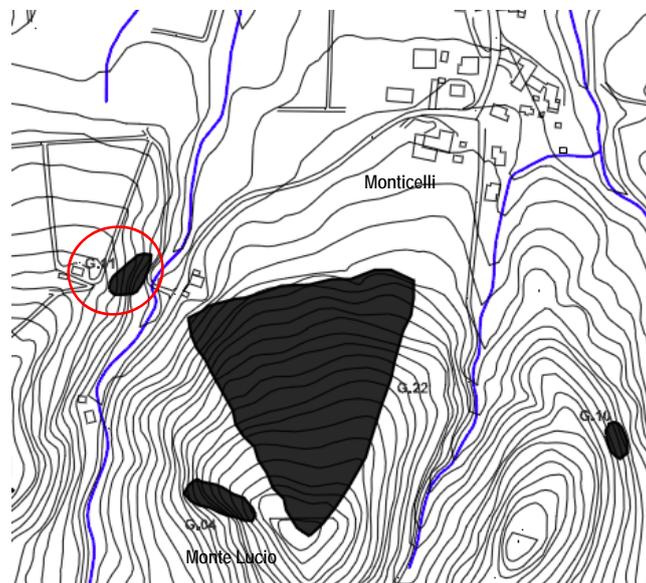
FOTO



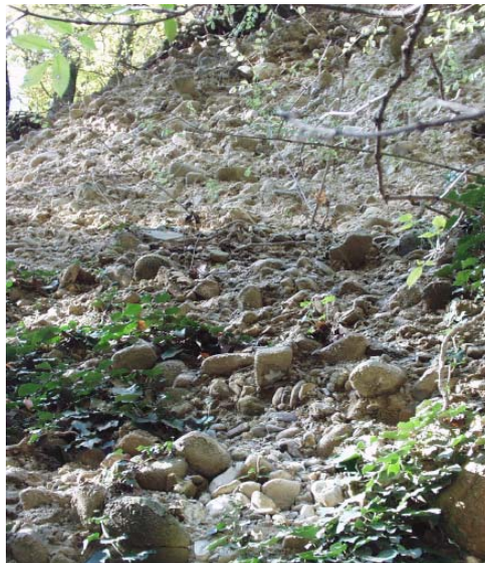
GEOSITO COMUNALE G.11

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1615827 LATITUDINE: nord 4942849 QUOTA: 210 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto sulla sponda sinistra del Rio Enzola, a sud-ovest della località "Monticelli"
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Affioramento di ghiaie continentali
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Ghiaie continentali ETA': Pleistocene Medio FOSSILI: Gasteropodi polmonati
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geologia stratigrafica SECONDARIO: Geomorfologico/Pedologico ALTRO TIPO DI INTERESSE: Didattico/Escursionistico

UBICAZIONE DA CARTA



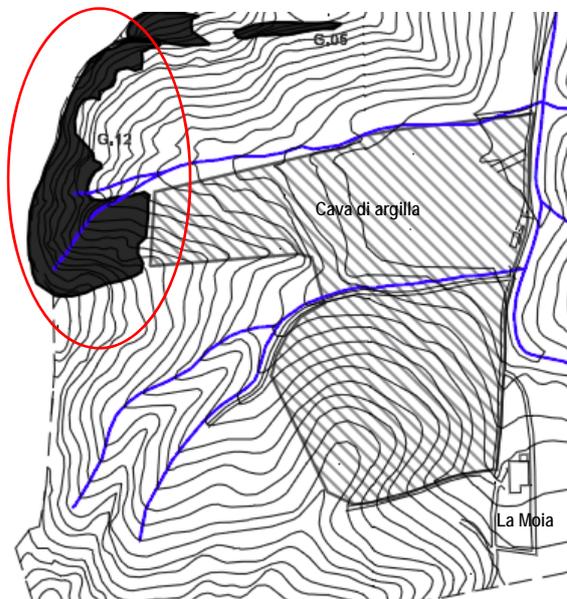
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.12

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1615384 LATITUDINE: nord 4942279 QUOTA: 290 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto a nord-ovest della località La Moia, nei pressi dell'omonima Cava di Argilla
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Calanchi
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Argille grigio-azzurre di mare profondo (Argille di Lugagnano) ETA': Pleistocene Medio FOSSILI: Gasteropodi polmonati
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geomorfologico SECONDARIO: Geologia stratigrafica/Paleontologico ALTRO TIPO DI INTERESSE: Didattico/Escursionistico/Paesistico/Storico

UBICAZIONE DA CARTA



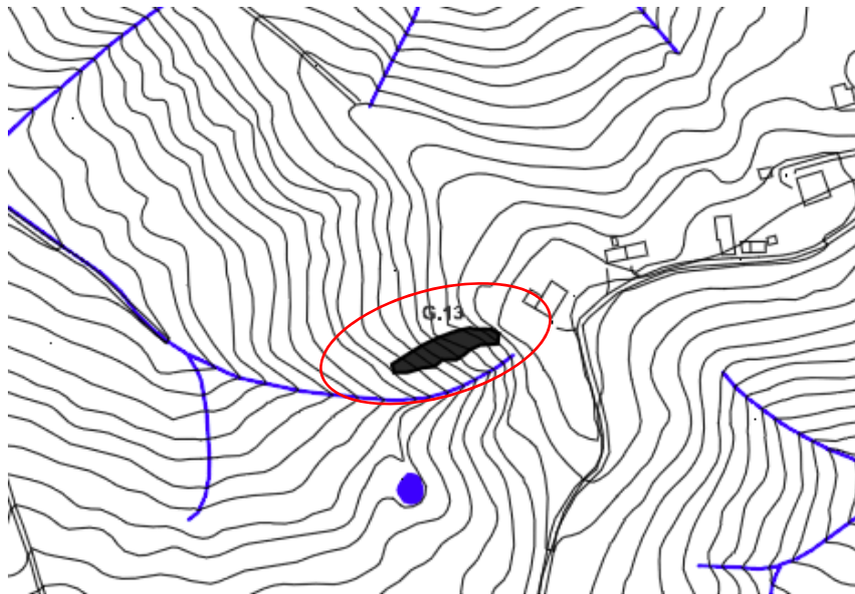
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.13

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1621386 LATITUDINE: nord 4941348 QUOTA: 260 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto a nord-di Casa Monteraggiolo
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Affioramento di argille plioceniche
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Argille grigio-azzurre di mare profondo (Argille di Lugagnano) ETA': Pliocene FOSSILI: Coralli/Molluschi
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geomorfologico SECONDARIO: Geologia stratigrafica/Paleontologico ALTRO TIPO DI INTERESSE: Escursionistico/Paesistico

UBICAZIONE DA CARTA



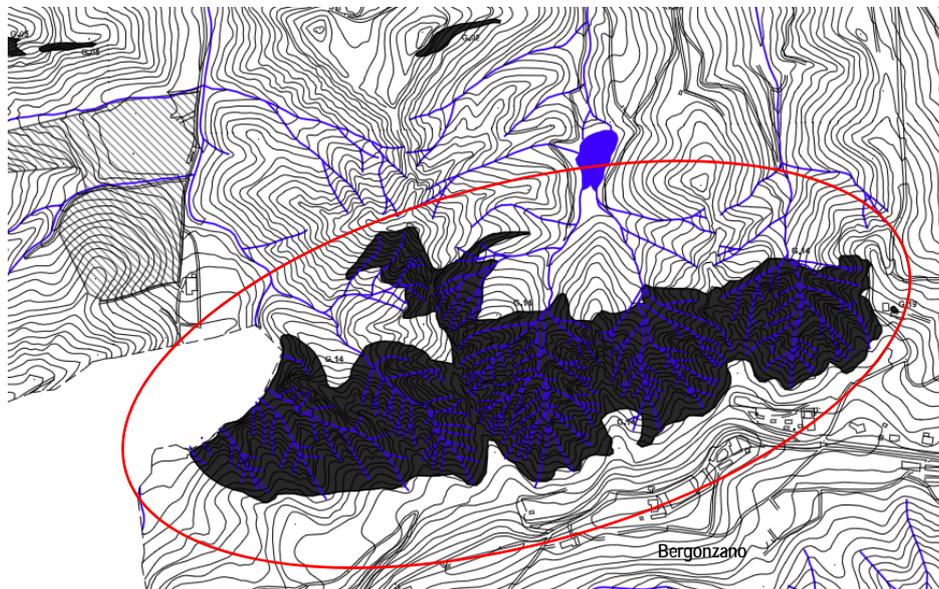
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.14

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1616377 LATITUDINE: nord 4941838 QUOTA: 300 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto a nord-di Bergonzano
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Calanchi
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Argille con inclusi rocciosi di natura diversa (Mélange di Canossa) ETA': Oligocene Superiore FOSSILI: No
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geomorfologico SECONDARIO: Geologia stratigrafica/Mineralogico ALTRO TIPO DI INTERESSE: Didattico/Escursionistico/Paesistico

UBICAZIONE DA CARTA



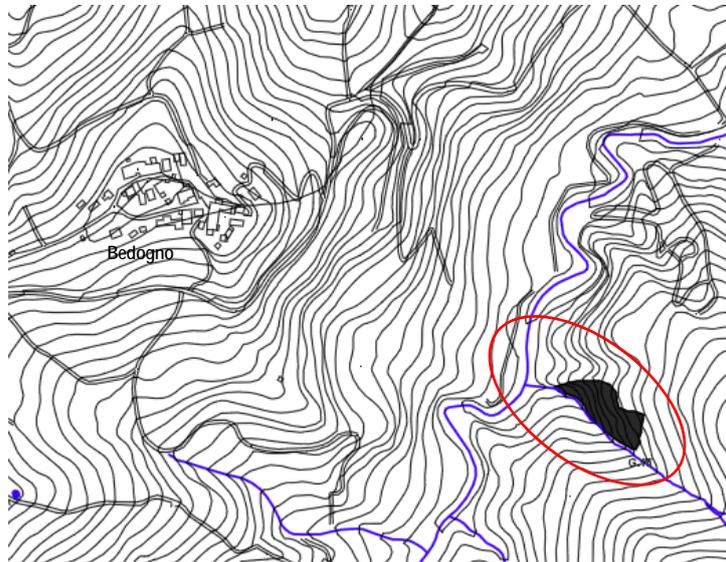
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.15

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1618513 LATITUDINE: nord 4940159 QUOTA: 250 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto sul versante nord-ovest del Monte Corniola, in prossimità del Rio delle Bercemme
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Calanchi
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Argille con inclusi rocciosi di natura diversa (Mélange di Canossa) ETA': Oligocene Superiore FOSSILI: No
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geomorfologico SECONDARIO: Geologia stratigrafica ALTRO TIPO DI INTERESSE: Escursionistico/Paesistico

UBICAZIONE DA CARTA



FOTO



GEOSITO COMUNALE G.16

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1619196 LATITUDINE: nord 4941169 QUOTA: 210 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto a valle dell'edificio denominato Giunta delle Acque, lungo il corso del Torrente Modolena
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Calanchi
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Argille con inclusi rocciosi di natura diversa (Mélange di Canossa) ETA': Oligocene Superiore FOSSILI: No
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geomorfologico SECONDARIO: Geologia stratigrafica ALTRO TIPO DI INTERESSE: Escursionistico/Paesistico

UBICAZIONE DA CARTA



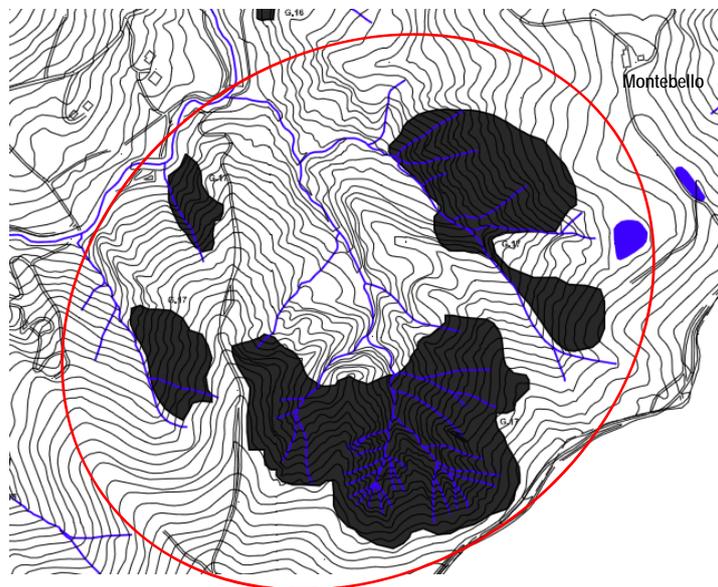
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.17

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1619193 LATITUDINE: nord 4940172 QUOTA: 290 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto ad ovest di Montebello
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Calanchi
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Argille con inclusi rocciosi di natura diversa (Mélange di Canossa) ETA': Oligocene Superiore FOSSILI: No
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geomorfologico SECONDARIO: Geologia stratigrafica ALTRO TIPO DI INTERESSE: Escursionistico/Paesistico

UBICAZIONE DA CARTA



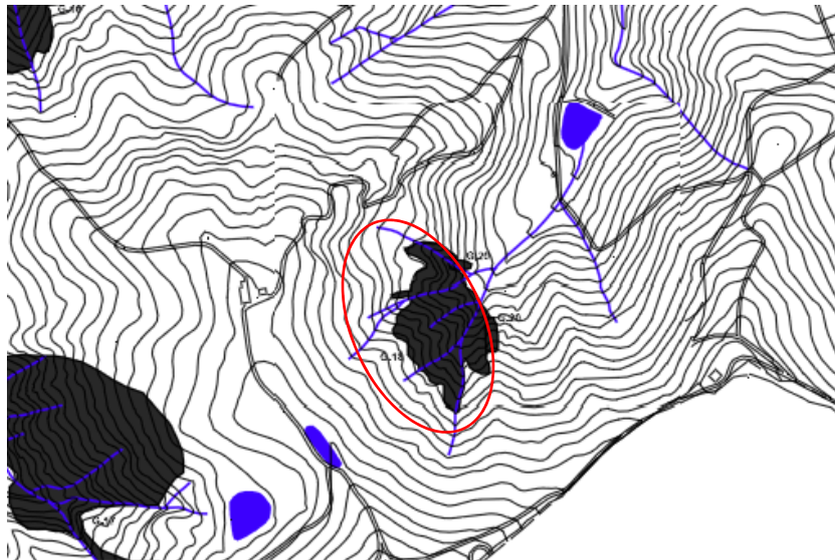
FOTO



GEOSITO COMUNALE G. 18

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1619801 LATITUDINE: nord 4940765 QUOTA: 265 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è posto lungo il versante a est della località Cerreto
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Calanchi
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Argille con inclusi rocciosi di natura diversa (Mélange di Canossa) ETA': Oligocene Superiore FOSSILI: No
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geomorfologico SECONDARIO: Geologia stratigrafica ALTRO TIPO DI INTERESSE: Escursionistico/Paesistico

UBICAZIONE DA CARTA



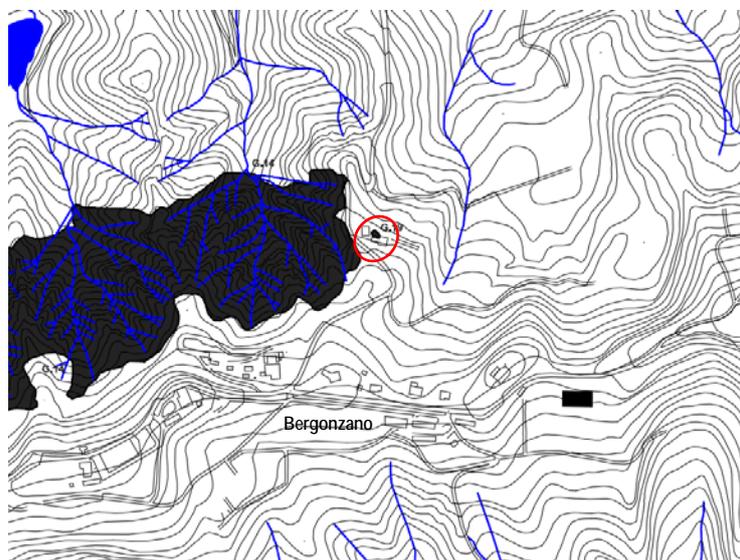
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.19

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1616915 LATITUDINE: nord 4941950 QUOTA: 265 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è localizzato nel cortile di Casa Sasso Nero, salendo verso Bergonzano lungo la SP 78
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Affioramento di ofioliti
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Rocce vulcaniche di ambiente sottomarino (basalti) ETA': Giurassico Medio - Superiore FOSSILI: no
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geologia strutturale SECONDARIO: geologia stratigrafica ALTRO TIPO DI INTERESSE: Didattico/Escursionistico

UBICAZIONE DA CARTA



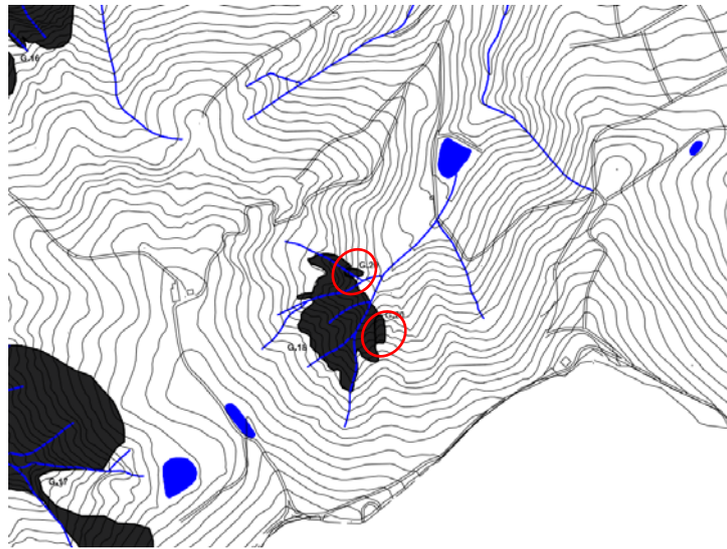
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.20

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est 1619850 LATITUDINE: nord 4940751 QUOTA: 265 m slm
UBICAZIONE	Il geosito è situato a est della località Cerreto, all'interno dell'anfiteatro calanchivo (Scheda 18)
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Affioramento di ofioliti
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Rocce vulcaniche di ambiente sottomarino (basalti) ETA': Giurassico Medio - Superiore FOSSILI: no
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geologia strutturale SECONDARIO: geologia stratigrafica ALTRO TIPO DI INTERESSE: Didattico/Escursionistico

UBICAZIONE DA CARTA



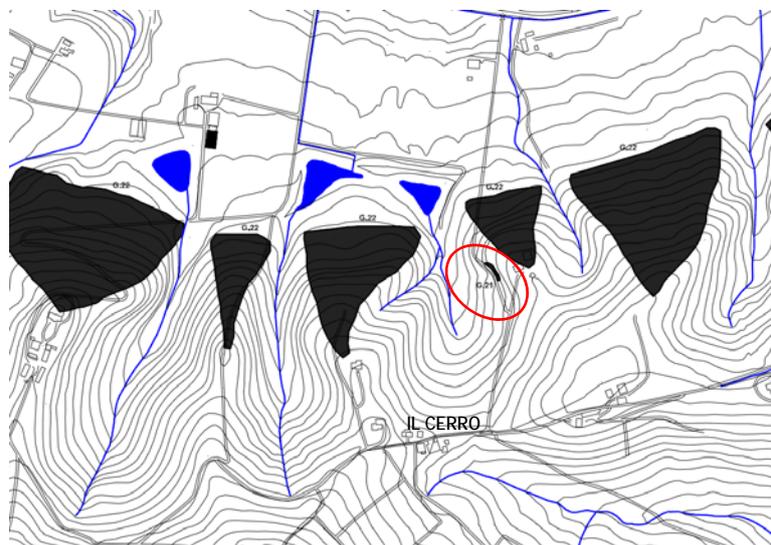
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.21

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: - LATITUDINE: - QUOTA: -
UBICAZIONE	Il geosito è posto a ovest della località Tramicello, di fianco alla strada che sale al Cerro
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Affioramento di ghiaie continentali
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: Ghiaie, ciottoli e massi fluviali ETA': Pleistocene medio FOSSILI: Gasteropodi polmonati
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geologia stratigrafica SECONDARIO: Geomorfologico ALTRO TIPO DI INTERESSE: Didattico/Escursionistico

UBICAZIONE DA CARTA



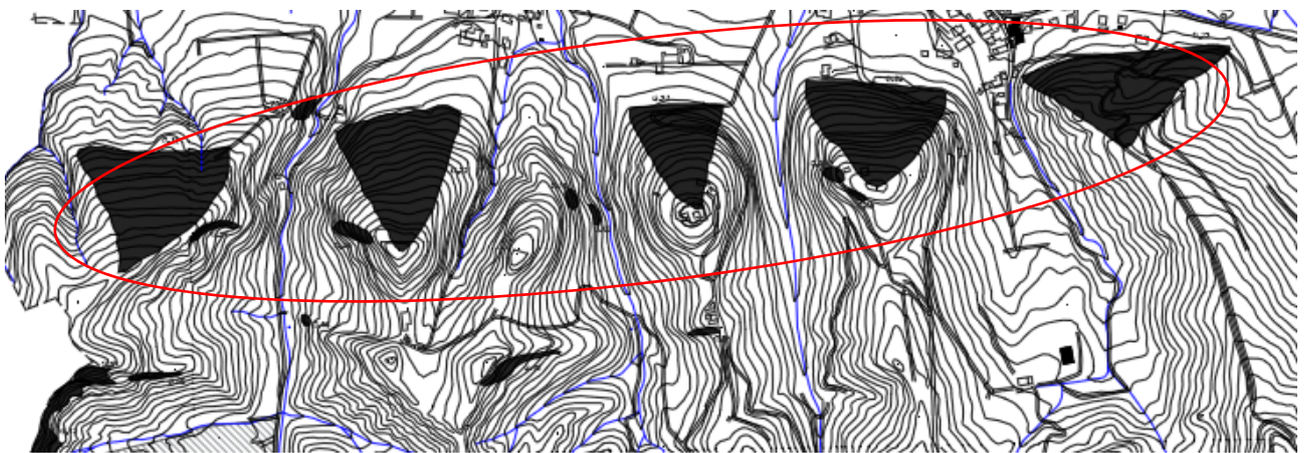
FOTO



GEOSITO COMUNALE G.22

RIFERIMENTI GEO-TOPOGRAFICI	LONGITUDINE: est - LATITUDINE: nord - QUOTA: -
UBICAZIONE	Il geosito è posto a Sud degli abitati di Quattro Castella, Roncolo, Montecavolo e Puianello.
OGGETTO TIPO	QUALIFICAZIONE: Geosito TIPO: Faccette triangolari
DESCRIZIONE	UNITA' GEOLOGICA: - ETA': - FOSSILI: -
INTERESSE SCIENTIFICO	PRIMARIO: Geologia strutturale SECONDARIO: Geomorfologico ALTRO TIPO DI INTERESSE: Didattico/Escursionistico

UBICAZIONE DA CARTA



FOTO





Strada per Barco 1/C, - Montecchio E. (RE)
Tel. 0522/887268 - Fax. 0522/ 249540

*Aggiornamento di carattere geologico relativo al territorio comunale di Quattro Castella
Relazione illustrativa*

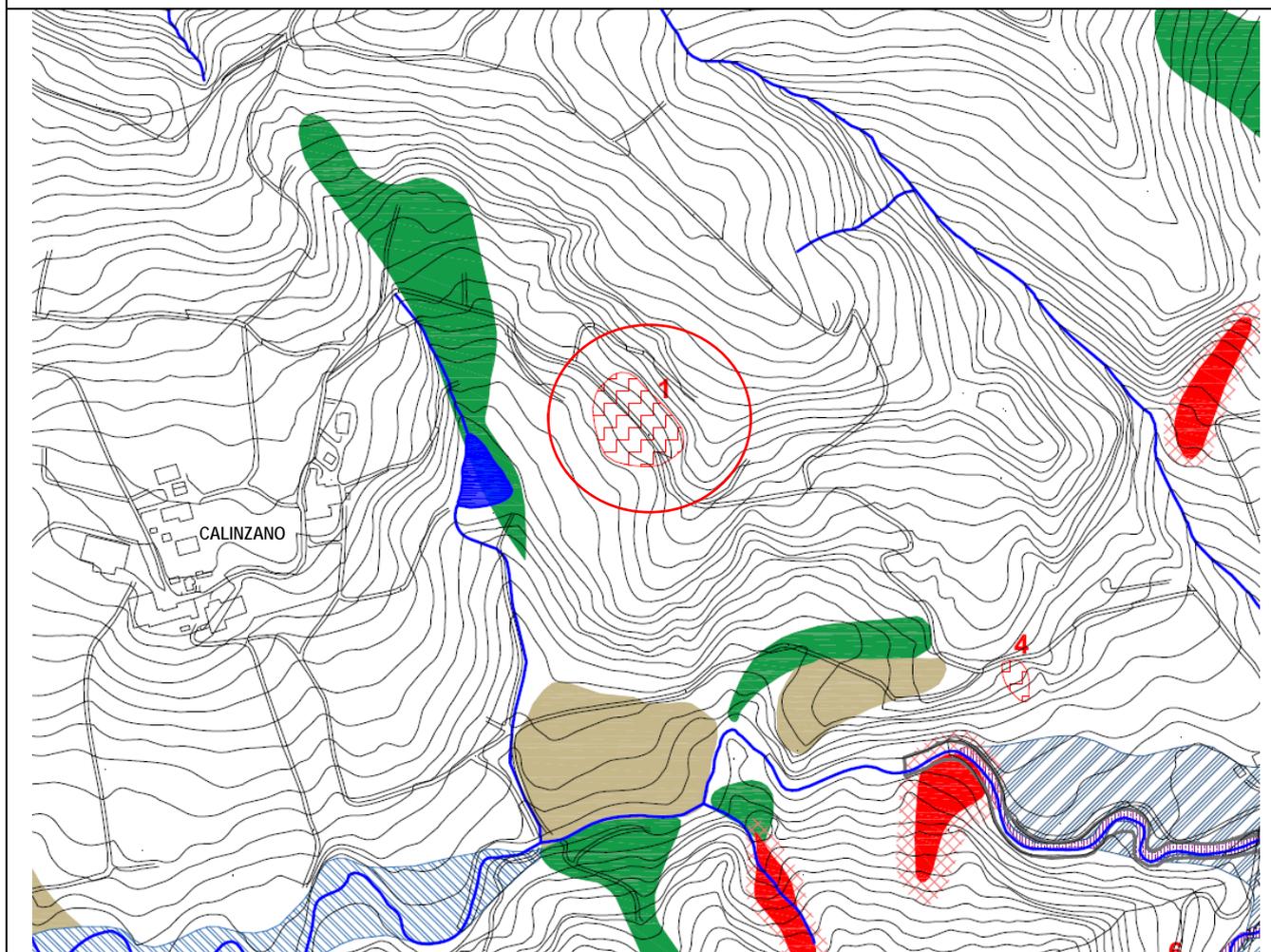
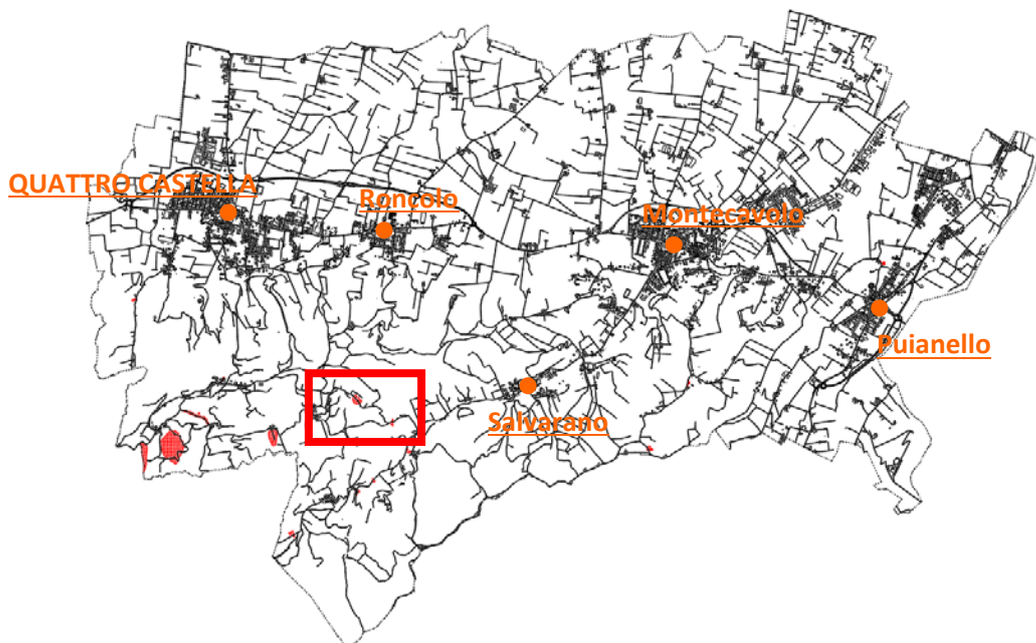
ALLEGATO 2

FRANE DI INTERESSE COMUNALE

FRANA DI INTERESSE COMUNALE F.01

UBICAZIONE	Il fenomeno è situato lungo la strada comunale Via Camillo Benso Conte di Cavour ad Est dell'abitato di Calinzano
DESCRIZIONE	Il fenomeno consiste in una frana la cui nicchia di distacco ha tagliato la strada comunale per una lunghezza di circa 100 m.

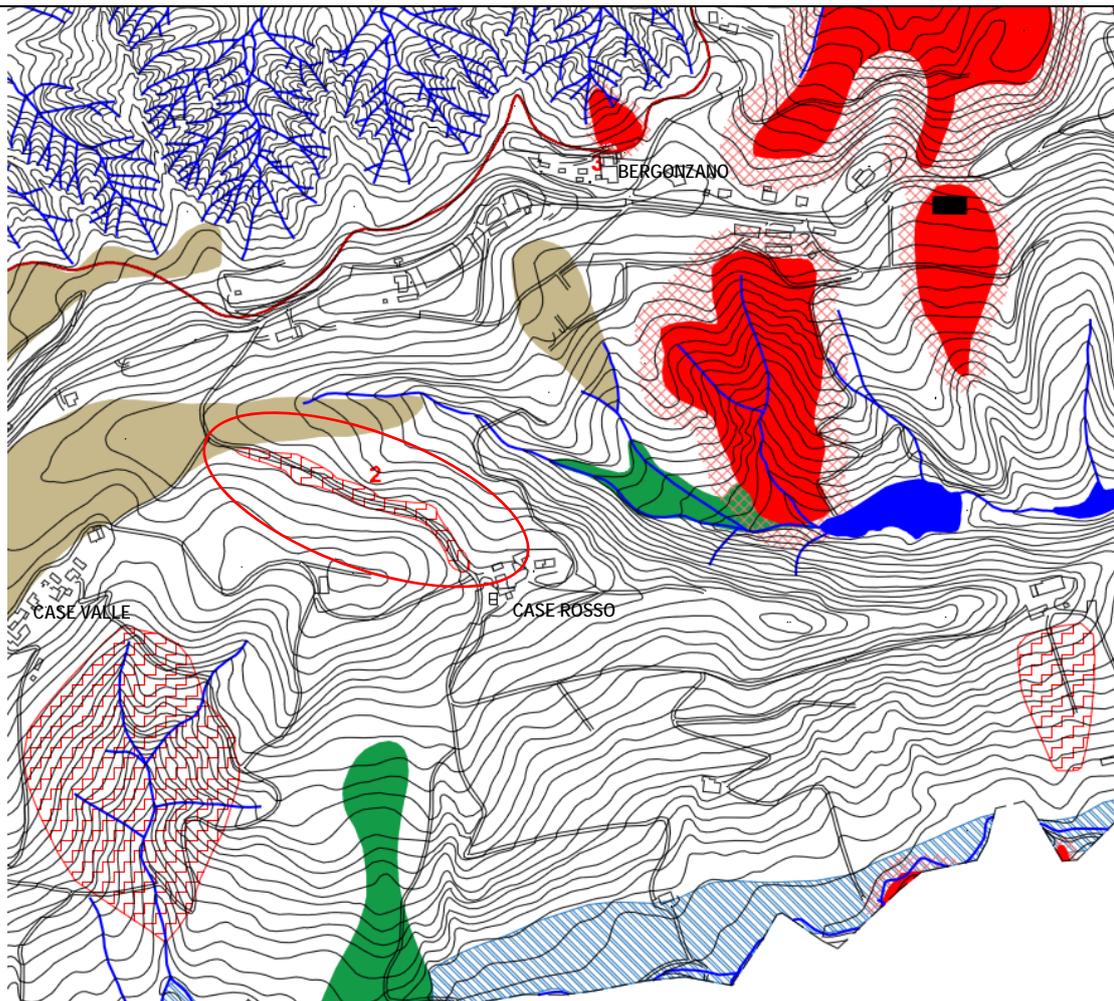
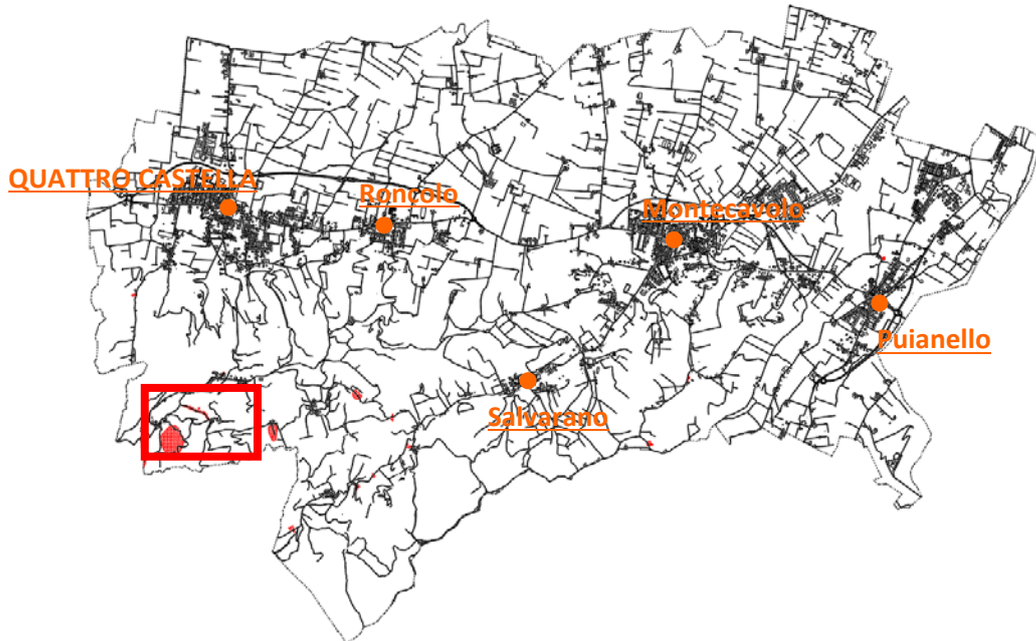
UBICAZIONE DA CARTA



FRANA DI INTERESSE COMUNALE F.02

UBICAZIONE	Il fenomeno è situato lungo la strada comunale Via Luciano Manara nel tratto che dalla SP78 si dirige verso CASE ROSSO
DESCRIZIONE	Il fenomeno è una frana la cui nicchia di distacco taglia la strada comunale per una lunghezza di circa 400 m.

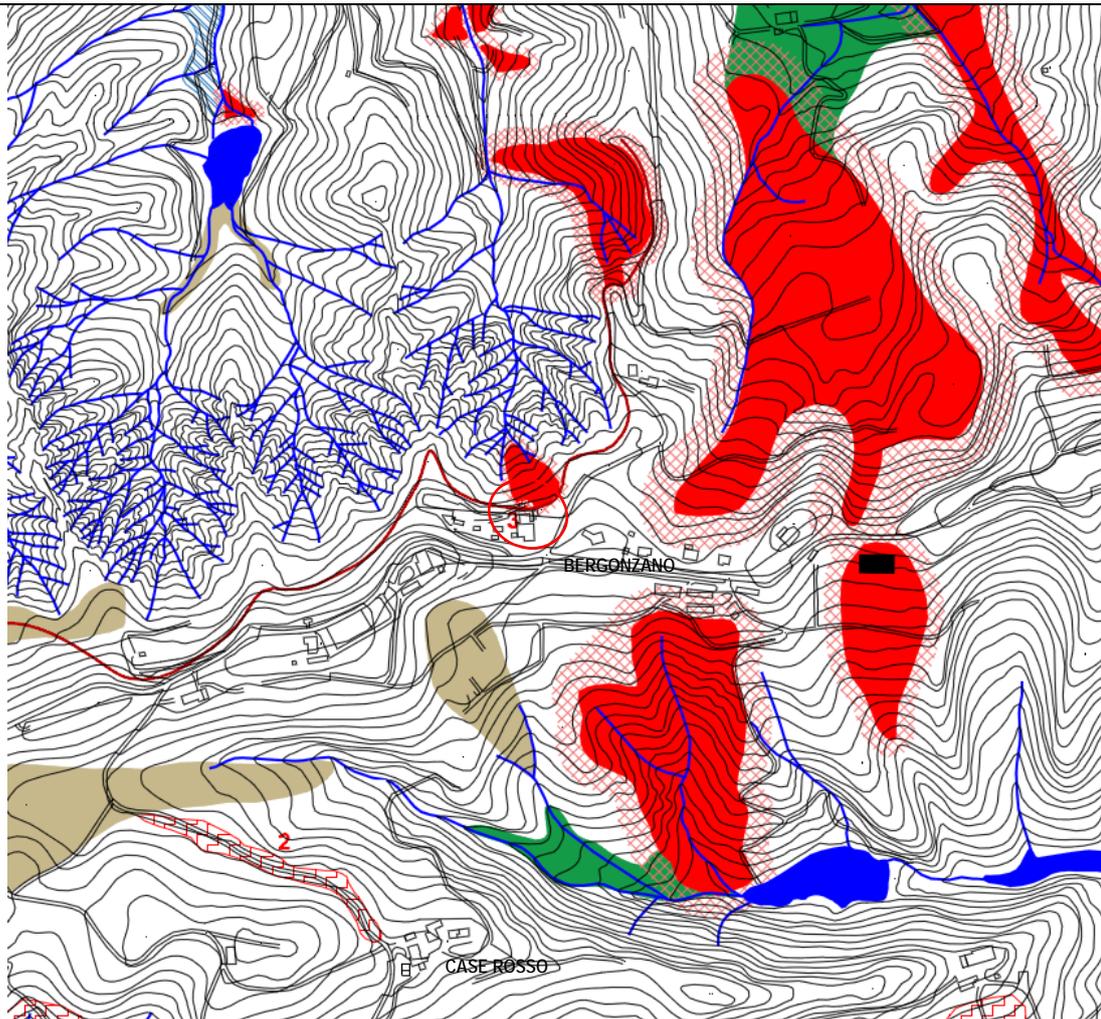
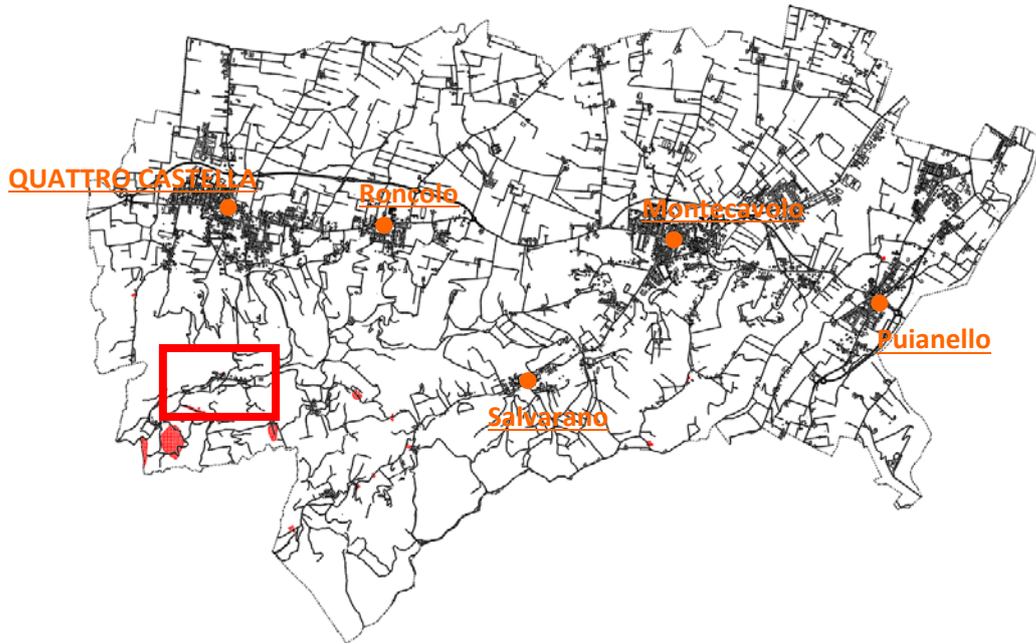
UBICAZIONE DA CARTA



FRANA DI INTERESSE COMUNALE F.03

UBICAZIONE	Il fenomeno è situato sul margine del calanco presente a Nord dell'edificio conosciuto come KWEST nell'abitato di Bergonzano lungo la SP78
DESCRIZIONE	Il fenomeno coinvolge una porzione di terreno nelle immediate vicinanze dell'edificio noto come KWEST

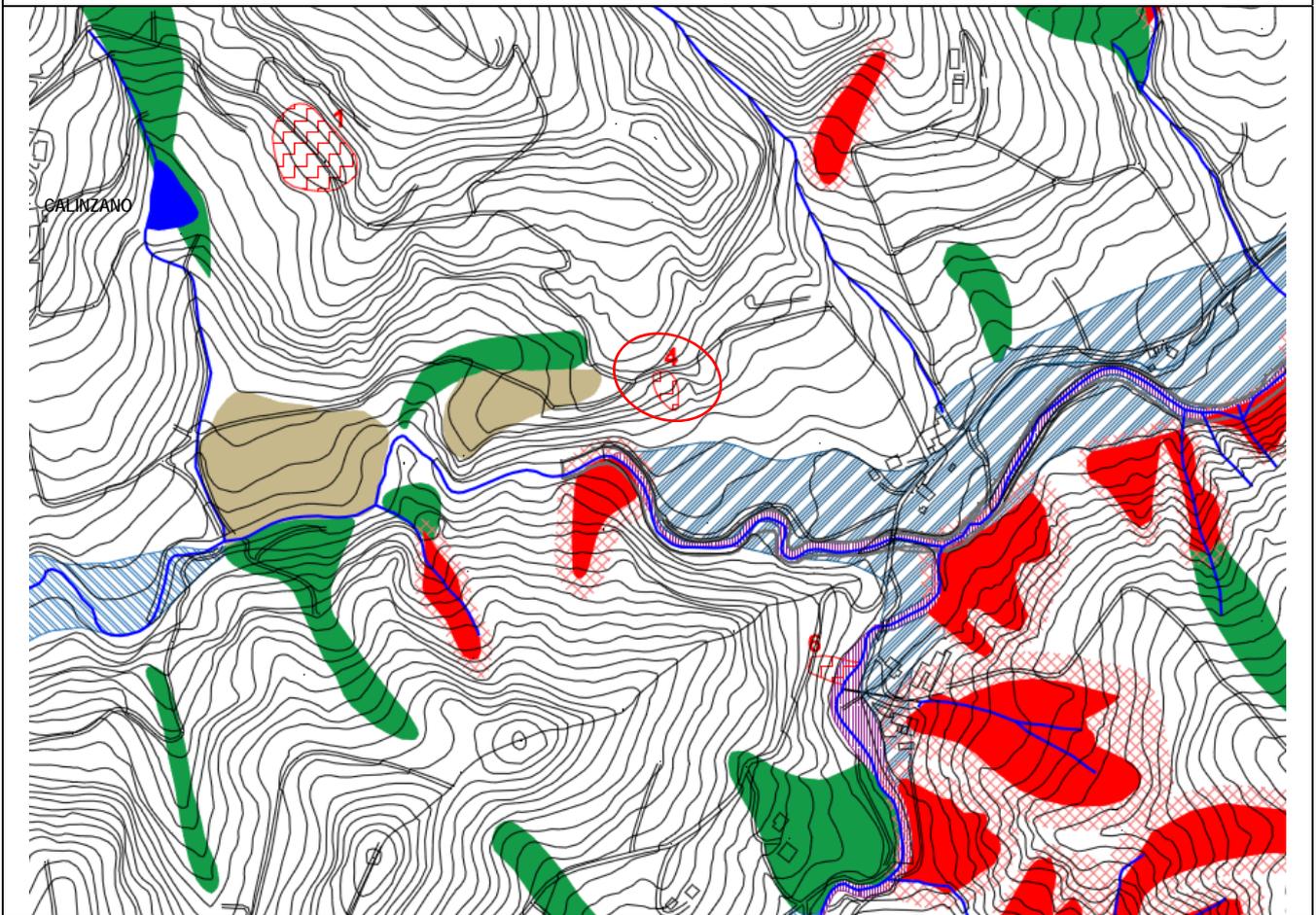
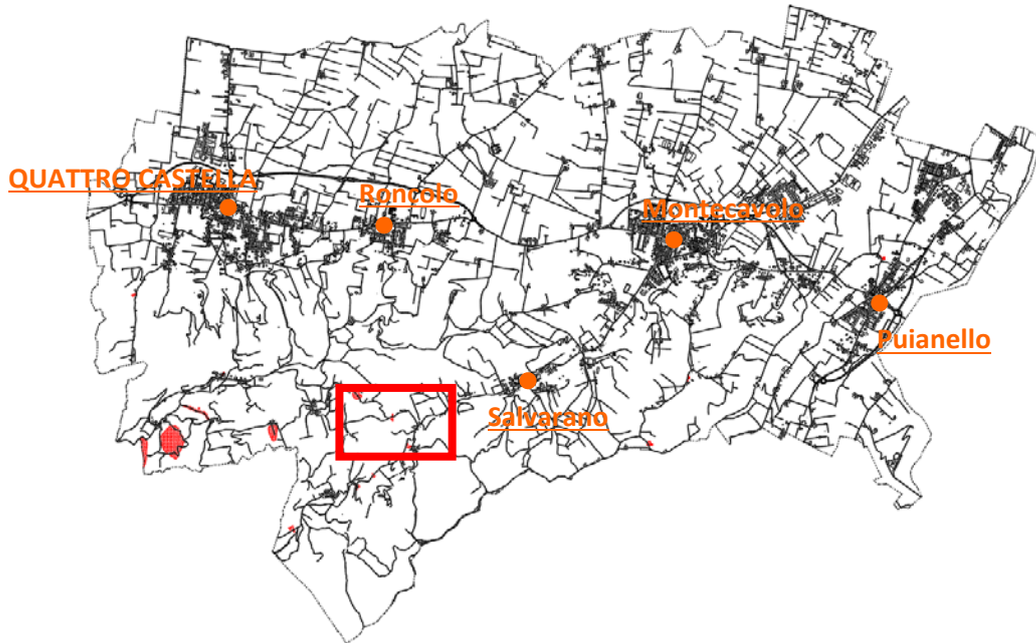
UBICAZIONE DA CARTA



FRANA DI INTERESSE COMUNALE F.04

UBICAZIONE	Il fenomeno è situato lungo la strada comuna Via Benso Camillo Benso Conte di Cavour a poche centinaia di metri dall'incrocio su Via Kennedy
DESCRIZIONE	Il fenomeno è una frana la cui nicchia taglia la carreggiata stradale di circa 30 m

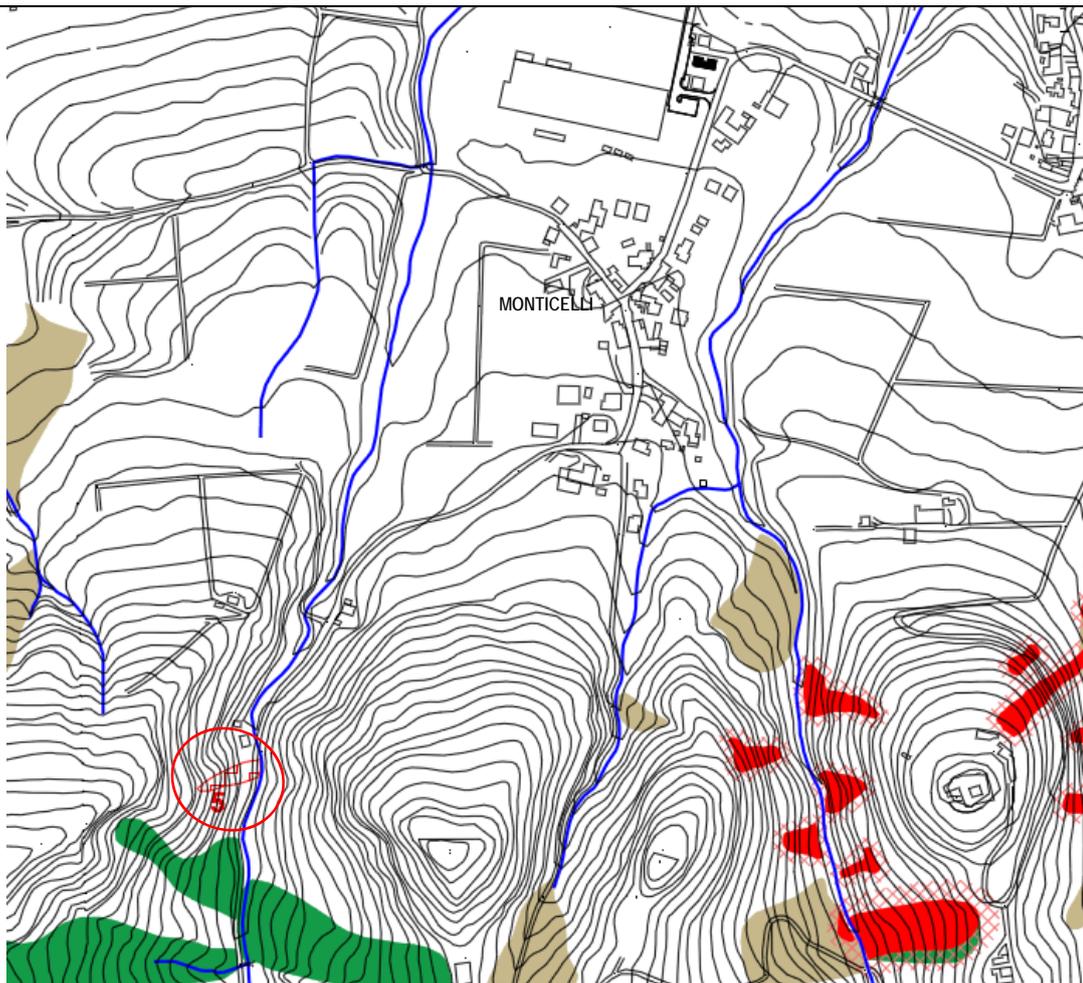
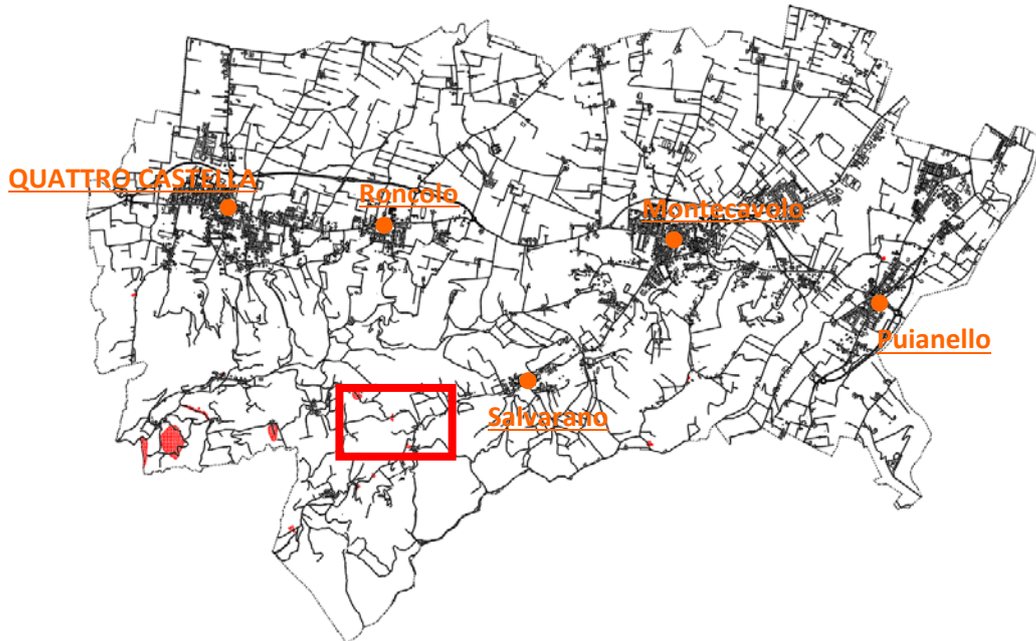
UBICAZIONE DA CARTA



FRANA DI INTERESSE COMUNALE F.05

UBICAZIONE	Il fenomeno è lungo via Risorgimento a Sud dell'abitato di Monticelli
DESCRIZIONE	Il fenomeno consiste in una colata di detrito che può depositarsi sulla pavimentazione stradale

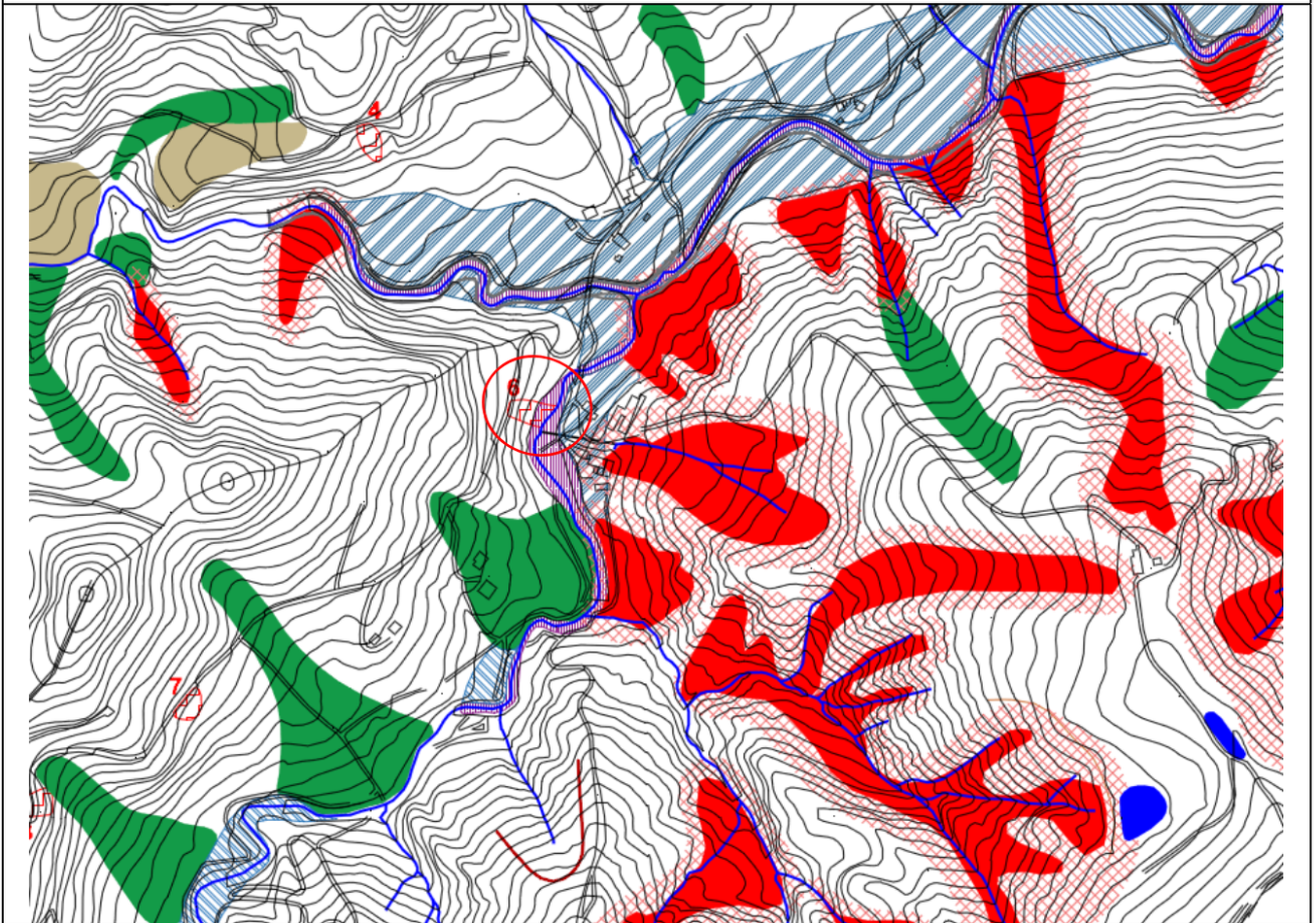
UBICAZIONE DA CARTA



FRANA DI INTERESSE COMUNALE F.06

UBICAZIONE	Il fenomeno è lungo via Kennedy a Sud dell'abitato di Salvarano poche centinaia di metri dopo l'incrocio con Via C.B.Conte di Cavour
DESCRIZIONE	Il fenomeno consiste in una frana la cui nicchia di distacco a tagliato la pavimentazione stradale di via Kennedy

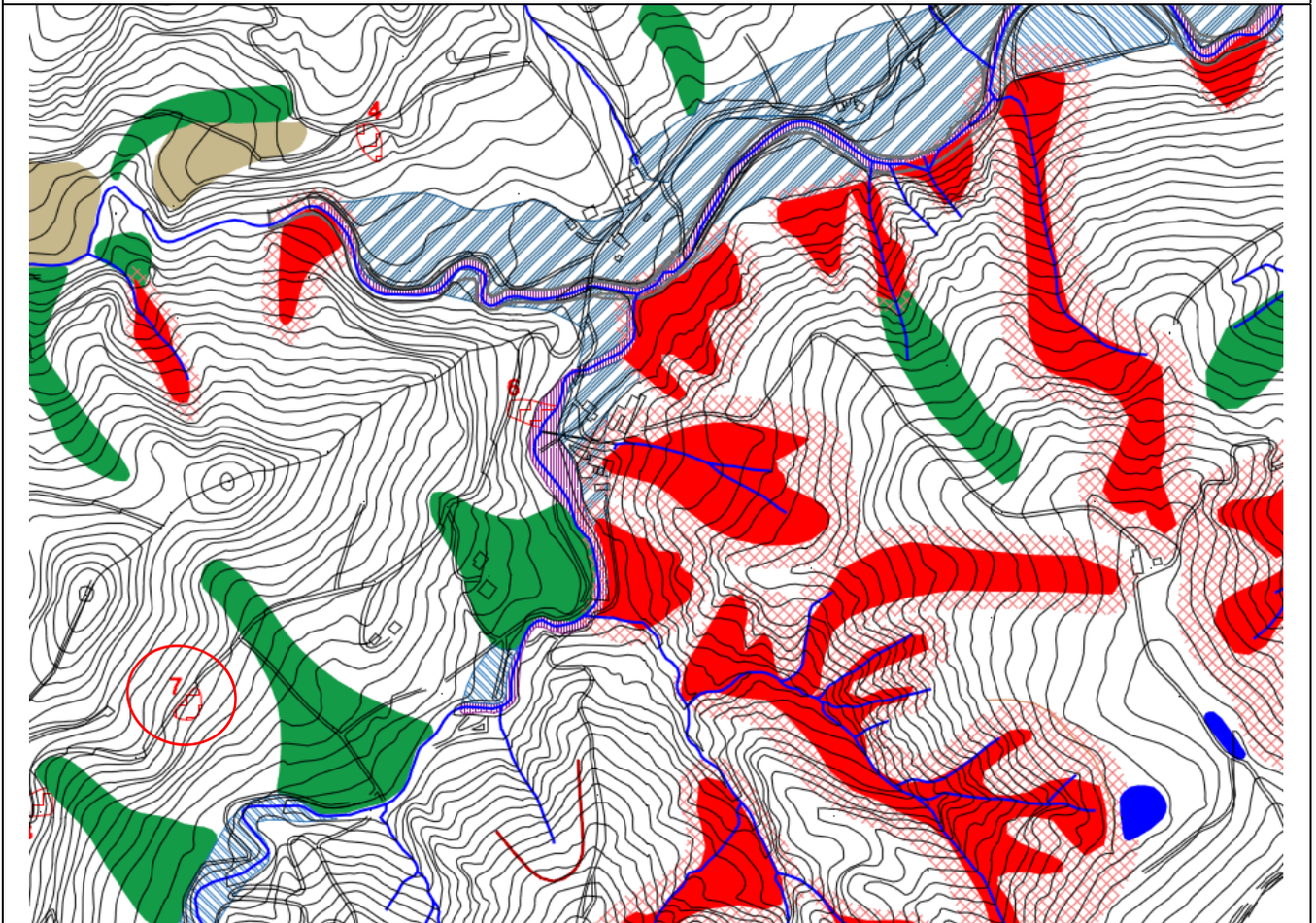
UBICAZIONE DA CARTA



FRANA DI INTERESSE COMUNALE F.07

UBICAZIONE	Il fenomeno è lungo via Kennedy a poche centinaia di metri prima dell'abitato di Bedogno
DESCRIZIONE	Il fenomeno consiste in una frana la cui nicchia di distacco a tagliato la pavimentazione stradale di via Kennedy

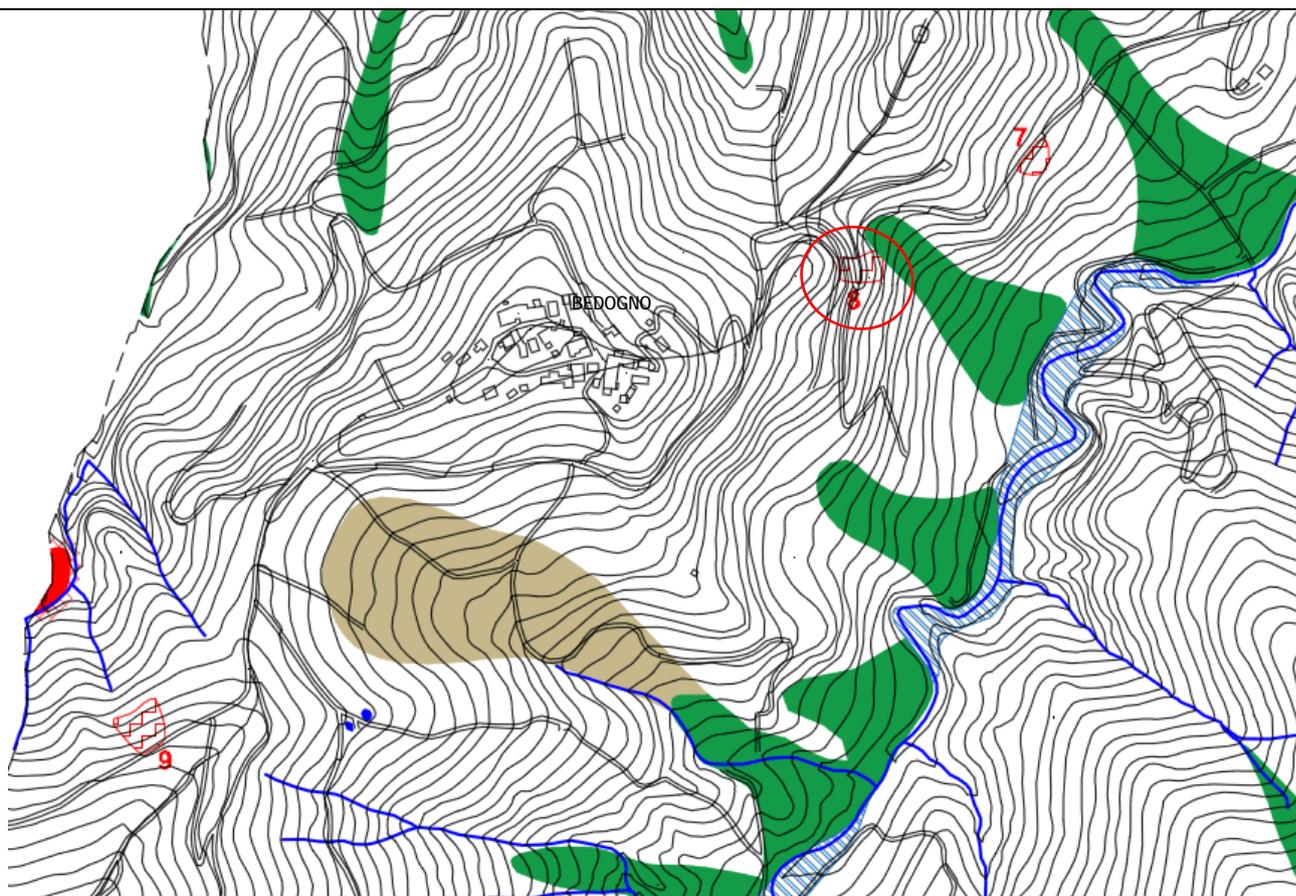
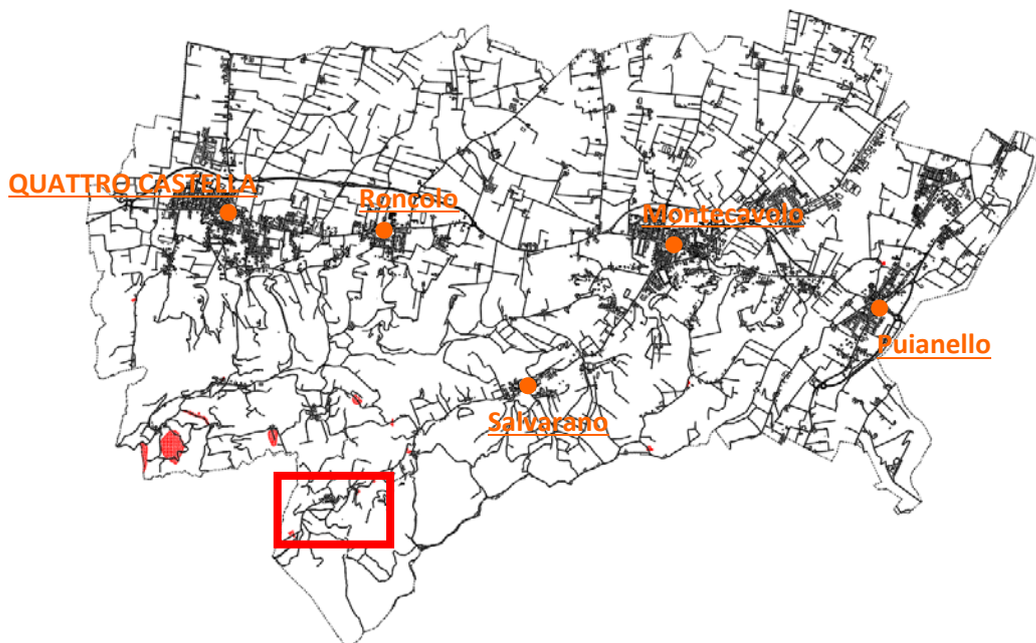
UBICAZIONE DA CARTA



FRANA DI INTERESSE COMUNALE F.08

UBICAZIONE	Il fenomeno è lungo via Kennedy in corrispondenza del tornante presente a poche centinaia di metri prima dell'abitato di Bedogno
DESCRIZIONE	Il fenomeno consiste in una frana la cui nicchia di distacco a tagliato la pavimentazione stradale di via Kennedy e a valle ha depositato materiale sulla carreggiata

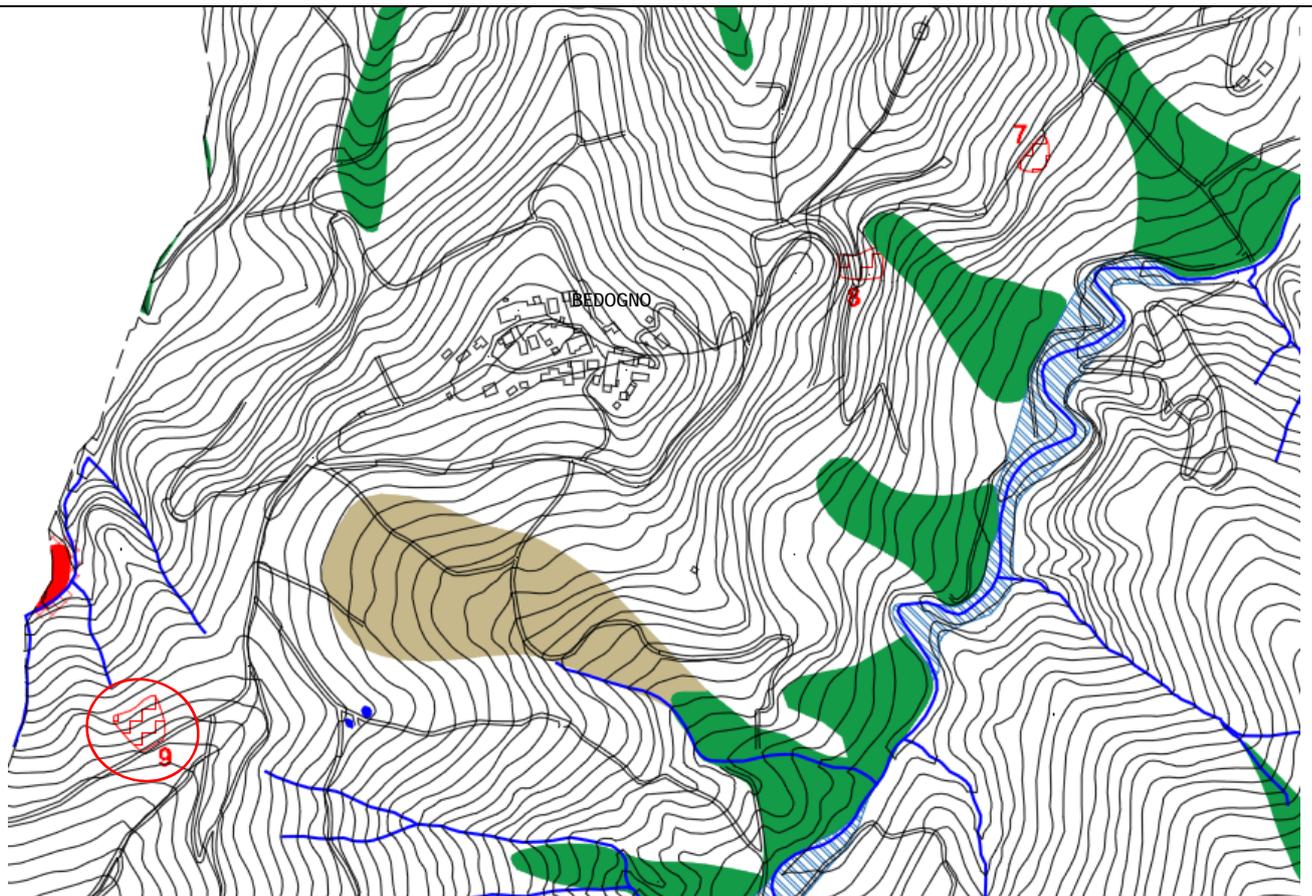
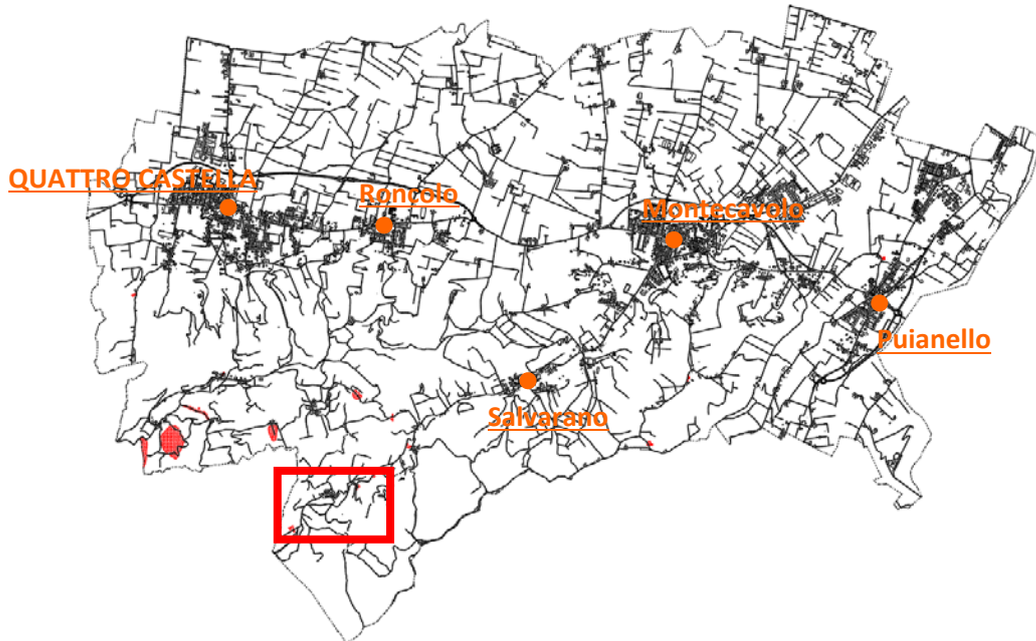
UBICAZIONE DA CARTA



FRANA DI INTERESSE COMUNALE F.09

UBICAZIONE	Il fenomeno è lungo via Macigno Montemoro dopo l'abitato di Bedogno verso il limite comunale
DESCRIZIONE	Il fenomeno consiste in una frana la cui nicchia di distacco a tagliato la pavimentazione stradale di via Macigno Montemoro

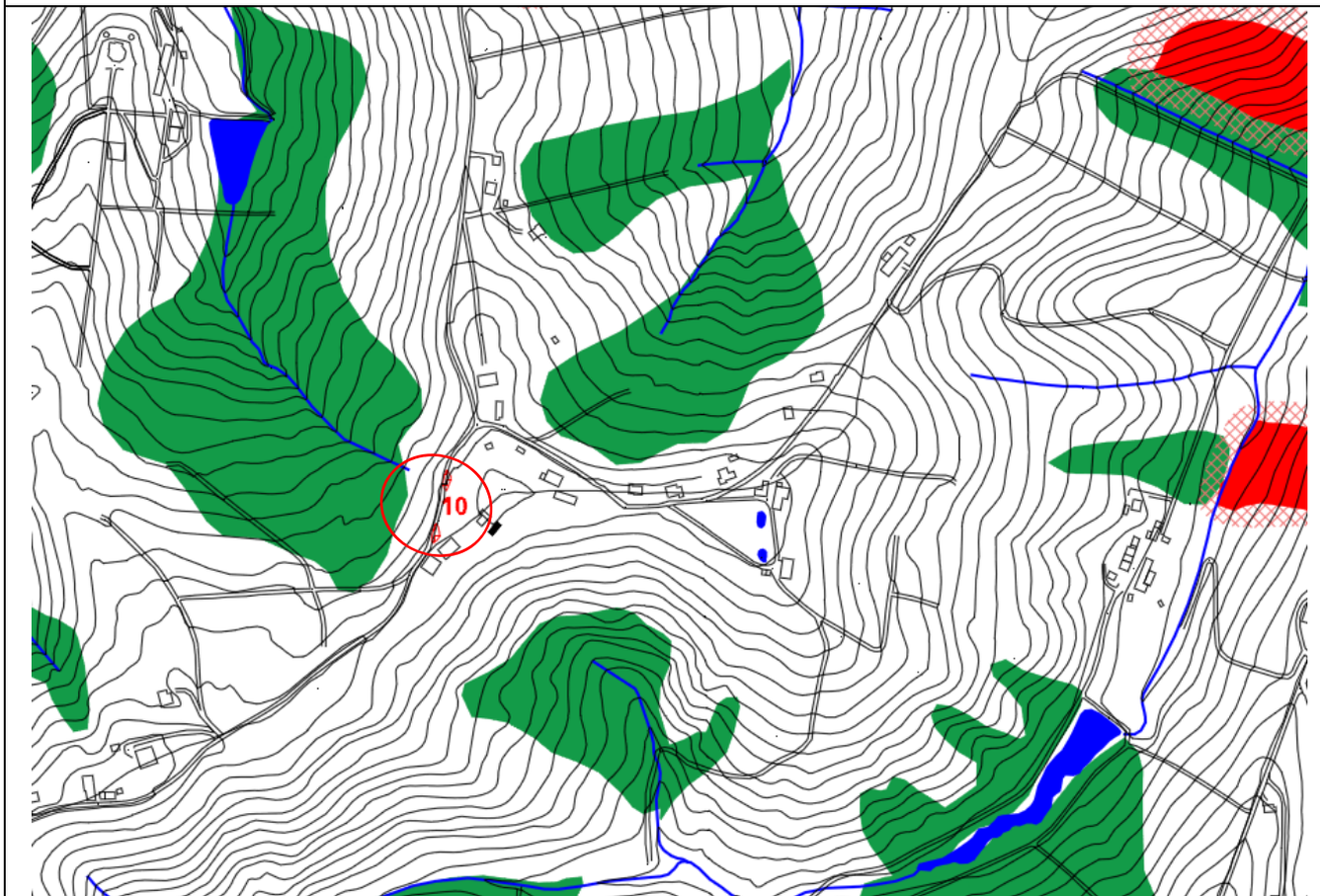
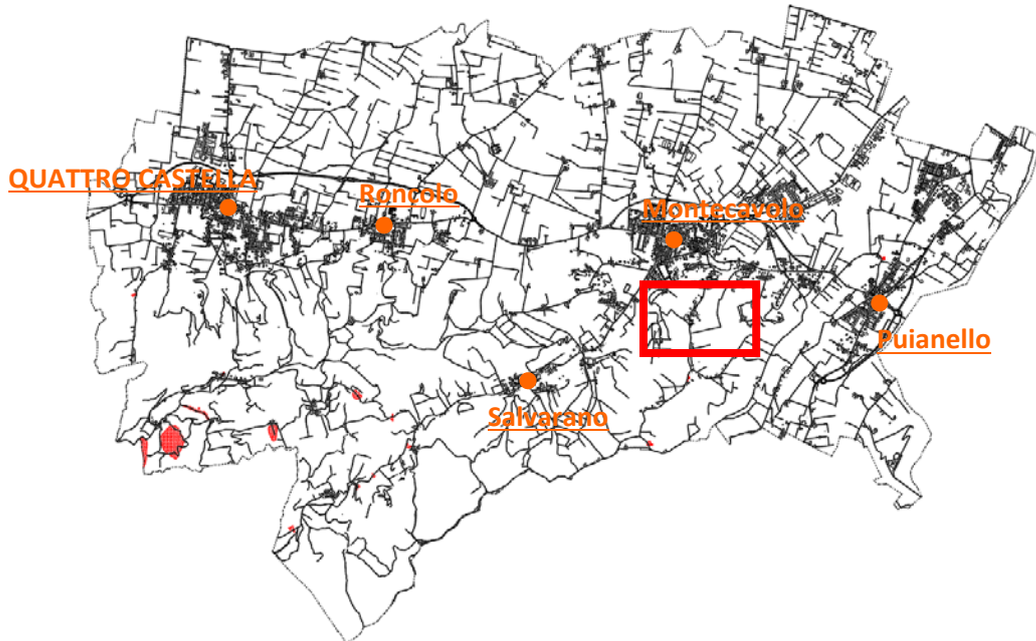
UBICAZIONE DA CARTA



FRANA DI INTERESSE COMUNALE F. 10

UBICAZIONE	Il fenomeno è lungo via Donizzetti a Sud dell'abitato di Montecavolo
DESCRIZIONE	Il fenomeno consiste in una frana la cui nicchia di distacco a tagliato la pavimentazione stradale di via Donizzetti in più punti

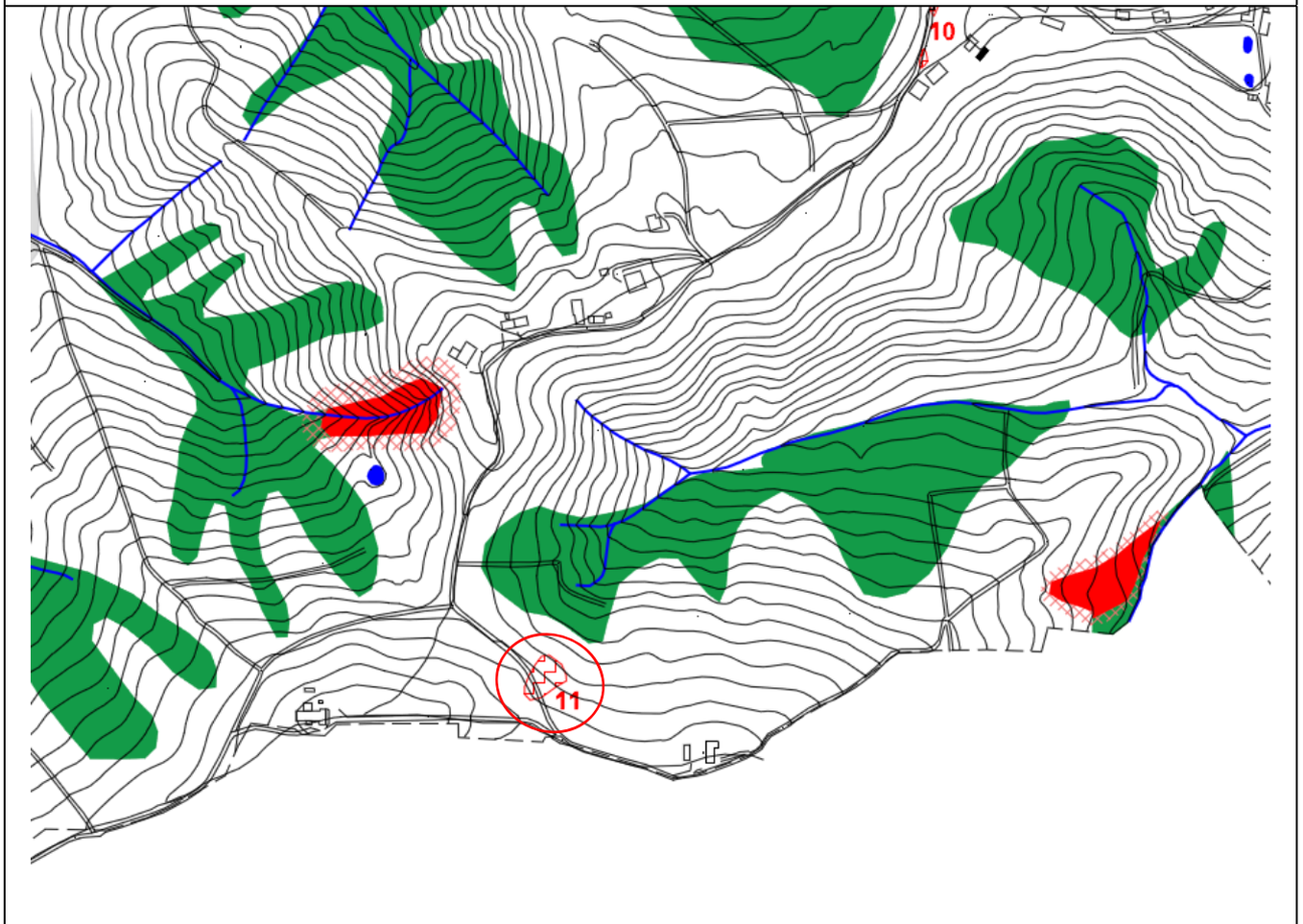
UBICAZIONE DA CARTA



FRANA DI INTERESSE COMUNALE F.11

UBICAZIONE	Il fenomeno è lungo via Donizzetti a Sud dell'abitato di Montecavolo vicino al confine comunale
DESCRIZIONE	Il fenomeno consiste in una frana la cui nicchia di distacco a tagliato la pavimentazione stradale di via Donizzetti in più punti

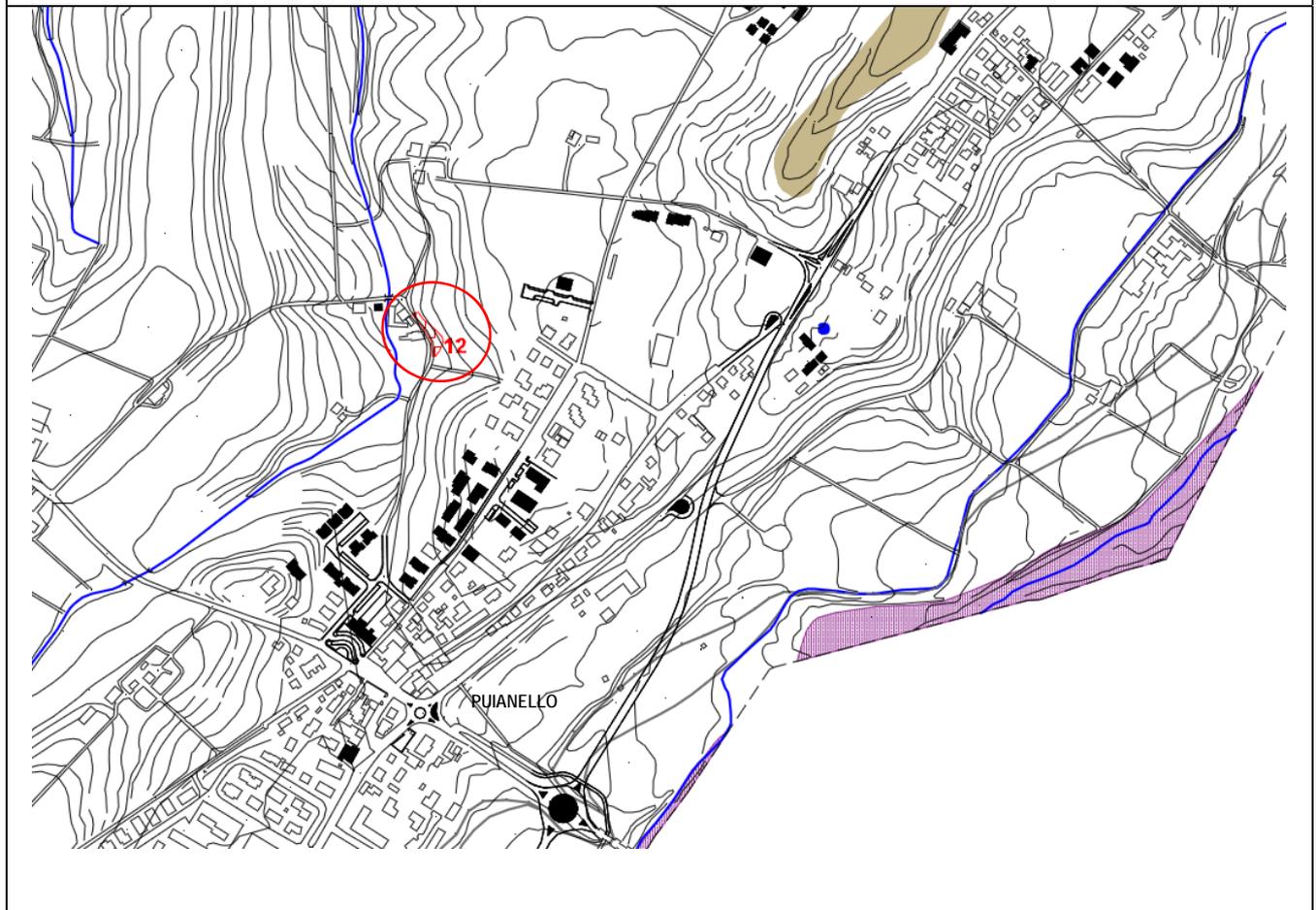
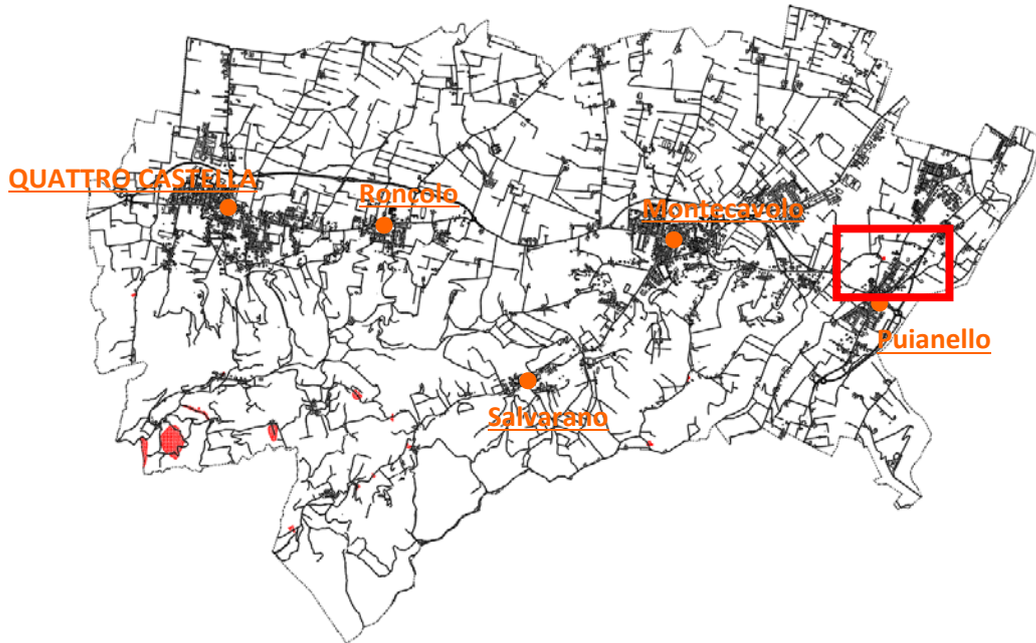
UBICAZIONE DA CARTA



FRANA DI INTERESSE COMUNALE F.12

UBICAZIONE	Il fenomeno è lungo via Esperi a Nord dell'abitato di Puianello
DESCRIZIONE	Il fenomeno consiste in una colata di detrito che può depositarsi sulla pavimentazione stradale

UBICAZIONE DA CARTA



FRANA DI INTERESSE COMUNALE F.13

UBICAZIONE	Fenomeni sparsi a Sud dell'abitato di Casavalle
DESCRIZIONE	Il fenomeno interessa versanti in cui la carta geologica della Regione Emilia Romagna ha indicato scarpate di frana, ma dove a valle di tali strutture non sono indicati depositi di frana

UBICAZIONE DA CARTA

