

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: via Pareti

Zona censuaria: 139

Coordinate UTM: X (M): 471145.35 Y (M): 4509512.04

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiate
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input type="checkbox"/> Altro: _____	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: via Pareti

Zona censuaria: 160

Coordinate UTM: X (M): 471171.55 Y (M): 4509512.92

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input type="checkbox"/> Altro: _____	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Cupa Sorvello

Zona censuaria: 160

Coordinate UTM: X (M): 471280.63 Y (M): 4509508.03

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiati
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3, pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Cupa Sorvello

Zona censuaria: 160

Coordinate UTM: X (M): 471336.35 Y (M): 4509521.64

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiati
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3, pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Cupa Mileto

Zona censuaria: 160

Coordinate UTM: X (M): 471630.21      Y (M): 4509526.18

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiate
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3, pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Lamia

Zona censuaria: 160

Coordinate UTM: X (M): 472273.34      Y (M): 4509432.67

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3, pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Lamia

Zona censuaria: 160

Coordinate UTM: X (M): 472493.04      Y (M): 4509342.27

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input type="checkbox"/> Altro: _____	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Sottopasso Via Napoli-Via Pizzone

Zona censuaria: 97

Coordinate UTM: X (M): 473167.30      Y (M): 4509892.25

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Autogrill Alfaterna

Zona censuaria: 148

Coordinate UTM: X (M): 472985.86      Y (M): 4509137.90

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiate
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input type="checkbox"/> Altro: _____	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: via Alveo Tondi

Zona censuaria: 164

Coordinate UTM: X (M): 473257.09      Y (M): 4509021.56

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3 pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: via Alveo Tondi

Zona censuaria: 164

Coordinate UTM: X (M): 473485.08      Y (M): 4508850.27

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3 pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: via Casa Milite

Zona censuaria: 167

Coordinate UTM: X (M): 473710.16      Y (M): 4508624.58

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3 pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: via Casa Milite

Zona censuaria: 167

Coordinate UTM: X (M): 473799.32      Y (M): 4508525.36

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3 pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Ferrovia – SP138

Zona censuaria: 150

Coordinate UTM: X (M): 473959.21      Y (M): 4508733.58

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento ferroviario pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Ferrovia

Zona censuaria: 150

Coordinate UTM: X (M): 473890.51      Y (M): 4508848.01

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento ferroviario pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Ferrovia

Zona censuaria: 150

Coordinate UTM: X (M): 473852.01      Y (M): 4508905.38

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento ferroviario pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Ferrovia - Via Cimitero

Zona censuaria: 145

Coordinate UTM: X (M): 473663.81      Y (M): 4509200.17

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotto
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento ferroviario pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Cupa Belvedere

Zona censuaria: 44

Coordinate UTM: X (M): 473558.96 Y (M): 4510867.43

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input type="checkbox"/> Altro: _____	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Inizio tratto tombato

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Nazionale

Zona censuaria: 137

Coordinate UTM: X (M): 473374.33      Y (M): 4509307.07

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Nazionale

Zona censuaria: 133

Coordinate UTM: X (M): 473058.42      Y (M): 4509452.90

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Nazionale

Zona censuaria: 133

Coordinate UTM: X (M): 472873.02      Y (M): 4509556.44

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Corso Giacomo Matteotti

Zona censuaria: 1

Coordinate UTM: X (M): 472271.56      Y (M): 4509908.13

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Petrarco Pucciano – Via Roma

Zona censuaria: 18

Coordinate UTM: X (M): 471982.82      Y (M): 4509980.42

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Trattati di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Trattati di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiate
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Fluminale – Via Pucciano

Zona censuaria: 114

Coordinate UTM: X (M): 471842.59      Y (M): 4509993.18

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Nazionale, 164

Zona censuaria: 114

Coordinate UTM: X (M): 471785.39      Y (M): 4509999.64

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Nazionale, 461

Zona censuaria: 18

Coordinate UTM: X (M): 471619.48      Y (M): 4510010.86

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via S. Pietro

Zona censuaria: 17

Coordinate UTM: X (M): 471540.61      Y (M): 4510016.71

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Nazionale

Zona censuaria: 17

Coordinate UTM: X (M): 471441.51      Y (M): 4510016.98

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Nazionale

Zona censuaria: 17

Coordinate UTM: X (M): 471314.96      Y (M): 4510023.28

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Nazionale

Zona censuaria: 17

Coordinate UTM: X (M): 471288.05      Y (M): 4510024.82

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Nazionale – SS18 Tirrenia Inferiore

Zona censuaria: 17

Coordinate UTM: X (M): 471227.78      Y (M): 4510030.05

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Nazionale – Via Pareti

Zona censuaria: 17

Coordinate UTM: X (M): 471136.75      Y (M): 4510034.20

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiate
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Nazionale

Zona censuaria: 17

Coordinate UTM: X (M): 471082.32      Y (M): 4510036.04

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Firenze

Zona censuaria: 17

Coordinate UTM: X (M): 470930.10      Y (M): 4510059.42

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Nazionale

Zona censuaria: 137

Coordinate UTM: X (M): 473374.33      Y (M): 4509307.07

Corso d'acqua: F. Cavaiola

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento F. Cavaiola	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Ferrovia – via L. Petrosino

Zona censuaria: 97

Coordinate UTM: X (M): 472019.56      Y (M): 4510268.77

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento passaggio a livello pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Ferrovia – via Clemente

Zona censuaria: 97

Coordinate UTM: X (M): 472403.64      Y (M): 4510227.48

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento passaggio a livello pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Ferrovia – via Pretone

Zona censuaria: 97

Coordinate UTM: X (M): 472403.64      Y (M): 4510227.48

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento passaggio a livello pericoloso per la circolazione in caso di allagamento	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input type="checkbox"/> Altro: _____

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Fiumarello

Zona censuaria: 9

Coordinate UTM: X (M): 473466.51 Y (M): 4510495.26

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiati
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input checked="" type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input type="checkbox"/> Altro: _____	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Inizio tratto tombato

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Pareti

Zona censuaria: 17

Coordinate UTM: X (M): 471188.29 Y (M): 4509682.05

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotto
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input checked="" type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input type="checkbox"/> Altro: _____	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Inizio tratto tombato

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Pucciano

Zona censuaria: 15

Coordinate UTM: X (M): 471803.75 Y (M): 4509723.54

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiati
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input checked="" type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input type="checkbox"/> Altro: _____	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Inizio tratto tombato

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Pucciano

Zona censuaria: 14

Coordinate UTM: X (M): 471962.88 Y (M): 4509771.93

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotti
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiati
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input checked="" type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input type="checkbox"/> Altro: _____	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Inizio tratto tombato

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Lamia

Zona censuaria: 134

Coordinate UTM: X (M): 472007.91 Y (M): 4509597.76

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotto
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input checked="" type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input type="checkbox"/> Altro: _____	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Inizio tratto tombato

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: SS18

Zona censuaria: 151

Coordinate UTM: X (M): 473815.96 Y (M): 4508700.23

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotto
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input checked="" type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input type="checkbox"/> Altro: _____	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Inizio tratto tombato

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Autogrill Alfaterna

Zona censuaria: 58

Coordinate UTM: X (M): 472779.40 Y (M): 4509130.59

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiati
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Interruzione del reticolo	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Interruzione del reticolo

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Autogrill Alfaterna

Zona censuaria: 58

Coordinate UTM: X (M): 472798.53 Y (M): 4509064.56

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiati
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Interruzione del reticolo	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Interruzione del reticolo

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: via Alveo Tondi

Zona censuaria: 58

Coordinate UTM: X (M): 473351.81 Y (M): 4508785.25

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Stretteie che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotto
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Interruzione del reticolo	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Interruzione del reticolo

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: via Pucciano

Zona censuaria: 160

Coordinate UTM: X (M): 472021.02 Y (M): 4509515.42

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input type="checkbox"/> Altro: _____	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento Autostrada A3

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: via Citola

Zona censuaria: 59

Coordinate UTM: X (M): 473938.61 Y (M): 4509652.35

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiati
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Interruzione del reticolo	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Interruzione del reticolo

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: via Citola

Zona censuaria: 59

Coordinate UTM: X (M): 473895.18 Y (M): 4509773.10

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiati
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Interruzione del reticolo	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Interruzione del reticolo

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Via Cupa Belvedere

Zona censuaria: 44

Coordinate UTM: X (M): 473558.93 Y (M): 4510867.38

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiati
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input checked="" type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input type="checkbox"/> Altro: _____	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Inizio tratto tombato

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: SP81

Zona censuaria: 23

Coordinate UTM: X (M): 473642.38 Y (M): 4511307.03

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotto
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiato
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancante
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento centro abitato	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Attraversamento centro abitato

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: Incrocio via Starza e via S. Maria delle Grazie

Zona censuaria: 57

Coordinate UTM: X (M): 471686.01 Y (M): 4511584.91

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiati
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input checked="" type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input type="checkbox"/> Altro: _____	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Inizio tratto tombato

PUNTO CRITICO

LOCALIZZAZIONE

Zona di presidio: via Santacroce

Zona censuaria: 120

Coordinate UTM: X (M): 470983.10 Y (M): 4509949.25

Corso d'acqua:

Località:

TIPOLOGIA (SCENARIO IDRAULICO)

<input type="checkbox"/> Fitta vegetazione in alveo	<input type="checkbox"/> Discariche in alveo
<input type="checkbox"/> Fenomeni erosivi in alveo	<input type="checkbox"/> Tratti di alveo pensile
<input type="checkbox"/> Tratti di alveo sovralluvionato	<input type="checkbox"/> Attraversamenti a raso
<input type="checkbox"/> Strette che possono generare rigurgiti	
<input type="checkbox"/> Zone di possibile ostruzione (frane in alveo, repentina riduzione della capacità di trasporto, ecc.)	
<input type="checkbox"/> Arginatura con altezza diseguale	<input type="checkbox"/> Argine rotte
<input type="checkbox"/> Argine con altezza insufficiente	<input type="checkbox"/> Argine danneggiati
<input type="checkbox"/> Arginatura discontinua	<input type="checkbox"/> Argine mancanti
<input type="checkbox"/> Sponde non protette potenzialmente erodibili	
<input type="checkbox"/> Opere di sistemazione incomplete	
<input type="checkbox"/> Zone con cantieri attivi	
<input type="checkbox"/> Punti di possibile esondazione e/o rottura	
<input type="checkbox"/> Tratto tombato	
<input type="checkbox"/> Zone potenzialmente interessate dall'apertura di fontanazzi	
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Vasca di raccolta/laminazione	

TIPOLOGIA (SCENARIO FRANE)

<input type="checkbox"/> Opere di contenimento
<input type="checkbox"/> Opere di drenaggio
<input type="checkbox"/> Strade interessate dalla frana
<input type="checkbox"/> Edifici interessati dalla frana
<input type="checkbox"/> Ruscellamento superficiale
<input type="checkbox"/> Canalizzazioni
<input type="checkbox"/> Zone di infiltrazione
<input checked="" type="checkbox"/> Altro: Vasca di raccolta/laminazione