



# COMUNE DI CAPO D'ORLANDO

(Provincia di Messina)

*UFFICIO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE*

## Piano Comunale di Protezione Civile



Capo D'Orlando, Gennaio 2014

I progettisti  
(Ing. Carmelo Paratore)

Geom. Alfredo Gugliotta

Consulente Geologo  
(Geol. Filippo Cappotto)

L'Assessore alla Protezione Civile  
(Aldo Sergio Leggio)



CODICE IDRO **I\_282ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona Allerta **A**

Frazione - Contrada **(1) C.da Bruca** Via - Piazza **Via Torrente Bruca**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **17/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599050**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Pietralonga/Bruca**

Coord X **2496237** Coord Y **4220910** Quota **11** Rischio PA **R2** COD PA **015-E01**

Produttore di rischio **canale tombato sotto strada/intersezione viabilità** Struttura **Tombino scatolare** H (m) **1.00** L (m) **0.70**

**NOTE**  
sezione ingresso nel canale tubato inadeguata con salto subito prima dell'immissione. Rischio estendibile anche alla schiera di fabbricati immediatamente a monte del nodo in quanto con piani terrani posti alla stessa quota circa del canale. Ss =0,57 kmq.

AGGIORNAMENTO  COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **C**

B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **C** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **C** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade **C** C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse **C** A - senza piani terrani e/o cantinati

B - nuclei abitati **B** B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili

C - centri abitati **C** C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale) **B** A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) **B** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines **C** C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali) **C** A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi) **C** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici) **C** C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC**  
**MOLTO ELEVATO** **I\_282ME**  
**R\_ME**





CODICE IDRO **I\_283ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(2) C.da Forno Basso** Via - Piazza **Via Torrente Forno**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **17/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599050**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Forno**

Coord X **2496766** Coord Y **4221525** Quota **20** Rischio PA  COD PA

Produttore di rischio **alveo tombato e sospeso** Struttura **Scatolare** H (m) **2.00** L (m) **2.00**

**NOTE**  
sezione canale parzialmente ostruita da detriti. Sezione inadeguata a contenere la massima piena per i tempi di ritorno previsti dalle normative vigenti. Canale danneggiato durante gli eventi alluvionali del 18.10.2012. Area sottesa al nodo Ss= 2,36 kmq

AGGIORNAMENTO  COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **C**

B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **C** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **C** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade **C** C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse **C** A - senza piani terrani e/o cantinati

B - nuclei abitati **B** B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili

C - centri abitati **C** C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale) **C** A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) **B** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines **C** C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali) **C** A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi) **B** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici) **C** C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC**  
**MOLTO ELEVATO**

**I\_283ME**  
**R\_ME**





CODICE IDRO **I\_284ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(3) C.da Forno Santa Lucia** Via - Piazza **Via Trazzera Marina**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **17/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599050**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Mangano**

Coord X **2496255** Coord Y **4222097** Quota **3,6** Rischio PA **R4** COD PA **015-E03**

Produttore di rischio **Corso d'acqua senza alveo, scorrimento libero** Struttura  H (m)  L (m)

NOTE **Area depressa tra torrente mangano con alveo inesistente e via Trazzera Marina, in adiacenza a fabbricati civili dopo il sottopasso ferroviario. Bacino S = 0,34 kmq.**

AGGIORNAMENTO  COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **C**  
B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)  
C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **C** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)  
B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **C** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)  
C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade **C** C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse **C** A - senza piani terrani e/o cantinati  
B - nuclei abitati **B** B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili  
C - centri abitati **C** C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale) A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico  
B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico  
C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali) A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico  
B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi) B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico  
C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici) C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC**  
**MOLTO ELEVATO** **I\_284ME**  
**R\_ME**





CODICE IDRO **I\_285ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(4) C.da Forno Santa Lucia** Via - Piazza **Forno Medio/via Raffaello**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **17/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599050**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Mangano**

Coord X **2496525** Coord Y **4221942** Quota **09** Rischio PA **R2** COD PA **015-E03**

Produttore di rischio **Corso d'acqua/scorrimento libero** Struttura  H (m)  L (m)

NOTE **alveo utilizzato come strada. Bacino, S = 0,34 kmq.**

AGGIORNAMENTO  COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **C**

B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **C** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **C** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade **C** C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse **C** A - senza piani terrani e/o cantinati

B - nuclei abitati **B** B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili

C - centri abitati **C** C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)  A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale)  B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines  C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)  A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi)  B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici)  C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC** **I\_285ME**

**MOLTO ELEVATO** **R\_ME**





CODICE IDRO **I\_286ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(5) C.da Santa Lucia** Via - Piazza **C.da Santa Lucia/SP 148**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **17/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599050**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Santa Lucia**

Coord X **2496982** Coord Y **4222282** Quota **10** Rischio PA **R4** COD PA **015-E05**

Produttore di rischio **torrente tombato** Struttura **scatolare** H (m) **0.70** L (m) **0.70**

NOTE **Bacino piccolo, intasamenti frequenti per scarsa pendenza del tratto tombato. Bacino S = 0,15 kmq**

AGGIORNAMENTO  COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **C**  
B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)  
C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **C** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)  
B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **C** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)  
C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade **C** C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse **C** A - senza piani terrani e/o cantinati  
B - nuclei abitati **B** B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili  
C - centri abitati **C** C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale) A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico  
B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) **B** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico  
C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali) A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico  
B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi) **A** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico  
C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici) C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC** **I\_286ME**  
**MOLTO ELEVATO** **R\_ME**



CODICE IDRO **I\_287ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(6) Centro Urbano** Via - Piazza **C.da Muscale**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **17/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599010**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Muscale**

Coord X **2497767** Coord Y **4223200** Quota **18** Rischio PA **R4** COD PA **015-E04**

Produttore di rischio **corso d'acqua** Struttura **scatolare** H (m) **1.00** L (m) **1.00**

**NOTE** sezione del canale nel tratto a valle della ferrovia parte adeguato e ricostruito di recente, parte in fase di appalto. Bacino Sotteso, Ss = 1,44 kmq.

AGGIORNAMENTO

COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **C**

B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA'

A - tra case sparse o nuclei abitati

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **C**

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade

## esposizione

A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio) **C**

C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## vulnerabilità

## EDIFICATO

A - case sparse

B - nuclei abitati **C**

C - centri abitati

A - senza piani terrani e/o cantinati

B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili **B**

C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) **C**

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines

A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico **B**

C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi) **C**

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici)

A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico **B**

C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico



NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC** **I\_287ME**  
**MOLTO ELEVATO** **R\_ME**





CODICE IDRO **I\_288ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(7) C.da Salicò** Via - Piazza **Via Consolare Antica/SS 113 Km 109.300.**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **25/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599050**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Salicò**

Coord X **2495883** Coord Y **4229899** Quota **10** Rischio PA **SA** COD PA **015-E08**

Produttore di rischio **corso d'acqua/intersezioni viabilità** Struttura **tombino scatolare** H (m) **1.00** L (m) **1.50**

**NOTE**  
Considerata la vicinanza tra la SS 113 e la Via. Consolare Antica è stato censito il tombino sotto quest'ultima in quanto di luce inferiore e comunque gravante sugli stessi elementi a rischio. Superficie sottesa al nodo di rischio Ss = 0,60 kmq circa.

AGGIORNAMENTO

COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni)

**C**

B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA'

## esposizione

## vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati

A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati

**C**

B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)

**C**

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade

C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse

A - senza piani terrani e/o cantinati

B - nuclei abitati

**C**

B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili

**B**

C - centri abitati

C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)

A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale)

**B**

B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

**B**

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines

C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)

A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi)

B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici)

C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico



NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC**

**I\_288ME**

**MOLTO ELEVATO**

**R\_ME**





CODICE IDRO **I\_289ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(8) C.da Salico** Via - Piazza **Salicò basso**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **25/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599050**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Salicò**

Coord X **2496237** Coord Y **4220910** Quota **10** Rischio PA **SA** COD PA **015-E08**

Produttore di rischio **canale tubato** Struttura **tubo circolare** H (m) **0.90** L (m) **0.90**

**NOTE**  
esondazione al passaggio tra tratto scoperto e canale tubato, frequenti intasamenti del tratto incanalato per la scarsa pendenza con conseguente malfunzionamento e allagamenti delle aree circostanti.  
Area sottesa Ss = 0,60 kmq.

AGGIORNAMENTO

COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE  
(sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni)

**C**

B - MEDIOCRI  
(sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI  
(sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA'

## esposizione

## vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade

**A**

A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)

C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

**C**

## EDIFICATO

A - case sparse

B - nuclei abitati

C - centri abitati

**B**

A - senza piani terrani e/o cantinati

B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili

C - solo piani terrani e/o cantinati

**B**

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale)

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines

A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi)

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici)

A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico



NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO  
DRPC**

**I\_289ME**

**ELEVATO**

**R\_E**





CODICE IDRO **I\_290ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(9) C.da Ovio** Via - Piazza **C.da Ovio SS 113 km. 108.900**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **25/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599050**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Vina**

Coord X **2496180** Coord Y **4220274** Quota **40** Rischio PA **SA** COD PA **015-E07**

Produttore di rischio **corso d'acqua incanalato/intersezione** Struttura **ponte scatolare** H (m) **3.50** L (m) **5.00**

**NOTE** dopo il ponte alveo incanalato in argini fatiscenti. Presenza di una curva del corso d'acqua immediatamente dopo l'intersezione con la Statale SS 113 con conseguente pericolo di esondazione verso l'area posta a quota più bassa. Ss = 3,22 kmq.

AGGIORNAMENTO  COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **B**

B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **C** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **B** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade **C** C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse **B** A - senza piani terrani e/o cantinati

B - nuclei abitati **B** B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili

C - centri abitati **C** C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale) **B** A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) **B** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines **C** C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali) **C** A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi) **C** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici) **C** C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC** **I\_290ME**

**ELEVATO** **R\_E**





CODICE IDRO **I\_291ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(10) C.da Vina Consolare** Via - Piazza **Via Pissi**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **25/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599050**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Vina**

Coord X **2495415** Coord Y **4220887** Quota **7.0** Rischio PA  COD PA

Produttore di rischio **Strada con sottopasso ferroviario** Struttura **ponte con spallette** H (m) **3.50** L (m) **4.00**

**NOTE** Quota ribassata di circa 1.50 metri rispetto alla sede viaria. Viabilità di recente realizzazione. Sono presenti a monte estese aree asfaltate e impermeabilizzate.

AGGIORNAMENTO  COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **C**

B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **B** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **C** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse  A - senza piani terrani e/o cantinati

B - nuclei abitati  B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili

C - centri abitati  C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)  A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale)  B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines  C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)  A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi)  B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici)  C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

**!** NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC** **I\_291ME**

**ELEVATO** **R\_E**





CODICE IDRO **I\_292ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(11) Santa Lucia** Via - Piazza **Via Consolare Antica**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **25/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599010**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Gambitta conforto**

Coord X **2497165** Coord Y **4222490** Quota **6.3** Rischio PA **R1** COD PA **015-E02**

Produttore di rischio **corso d'acqua con canale non più attivo** Struttura **Tubo circolare** H (m) **50** L (m) **50**

**NOTE** Scorrimento libero con a valle canale interrato tubolare con frequenti intasamenti dovuti alla scarsa pendenza. Area sottesa Ss = 0,19 kmq circa.

AGGIORNAMENTO  COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **C**

B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **B** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **C** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade **C** C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse **C** A - senza piani terrani e/o cantinati

B - nuclei abitati **B** B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili

C - centri abitati **C** C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale) A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) **C** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali) A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi) B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici) C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

**!** NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC** **I\_292ME**

**MOLTO ELEVATO** **R\_ME**





CODICE IDRO **I\_293ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(12) Centro Urbano** Via - Piazza **Via Tripoli II tronco/Via La Farina**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **25/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599010**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Benefizio**

Coord X **2497194** Coord Y **4223067** Quota **5.0** Rischio PA  COD PA

Produttore di rischio **Strada, sottopasso ferroviario** Struttura **C.A.** H (m) **200** L (m) **3.50**

**NOTE** Rischio di allagamento per dilavamento superficiale in area urbana Quota base sottopasso ribassata di circa 1.20 metri rispetto alla sede viaria.

AGGIORNAMENTO  COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **C**

B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **C** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **C** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade **C** C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse  A - senza piani terrani e/o cantinati

B - nuclei abitati  B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili

C - centri abitati  C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)  A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale)  B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines  C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)  A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi)  B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici)  C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

**!** NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC** **I\_293ME**

**ELEVATO** **R\_E**





CODICE IDRO **I\_294ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(13) Santa Carrà** Via - Piazza **SS 113 km. 99.800**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **25/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599060**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente S. Carrà**

Coord X **2491635** Coord Y **4222335** Quota **20,3** Rischio PA **SA** COD PA **015-E06**

Produttore di rischio **Corso d'acqua /intersezione Strada** Struttura **semicircolare schiacciata a volta arcuata** H (m) **2.00** L (m) **10.00**

**NOTE** rischio legato anche al sovralluvionamento dell'alveo, sospeso all'interno dei muri d'argine. Area sottesa al nodo considerato Ss = 3,84 kmq. Circa.

AGGIORNAMENTO  COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **B**

B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **C** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **B** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade **B** C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse **C** A - senza piani terrani e/o cantinati

B - nuclei abitati **B** B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili

C - centri abitati **C** C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale) **C** A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) **B** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines **C** C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali) **C** A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi) **B** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici) **C** C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

**!** NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC** **I\_294ME**

**MODERATO** **R\_M**





CODICE IDRO **I\_295ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(14) San Gregorio** Via - Piazza **SP. 147 litoranea km 0.400**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **25/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599020**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Milio**

Coord X **2499257** Coord Y **4223124** Quota **3.0** Rischio PA  COD PA

Produttore di rischio **Corso d'acqua/intersezione SP n.** Struttura **scatolare** H (m) **1.50** L (m) **4.00**

**NOTE**  
rischio legato all'intasamento della sezione in prossimità del tombino sotto la SP. Sbocco a mare adeguato 10.00x1.70. Bacino Sotteso alla Sezione 3,13 KMq.

AGGIORNAMENTO  COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **C**

B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **B** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **B** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade **B** C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse  A - senza piani terrani e/o cantinati

B - nuclei abitati  B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili

C - centri abitati  C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)  A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) **B** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines  C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)  A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi) **B** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici)  C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

**!** NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC** **I\_295ME**  
**MOLTO ELEVATO** **R\_ME**





CODICE IDRO **I\_296ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(15) San Gregorio** Via - Piazza **SP. 147 litoranea km 0.900**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **25/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599020**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente San Gregorio**

Coord X **2498936** Coord Y **4223355** Quota **3.0** Rischio PA  COD PA

Produttore di rischio **Corso d'acqua/intersezione SP.** Struttura **scatolare ad arco** H (m) **2.00** L (m) **1.50**

**NOTE**  
rischio legato all'eventuale intasamento della sezione in prossimità del tombino sotto la SP. Prima dello Sbocco a mare.  
Bacino Sotteso alla Sezione 0,76 mq..

AGGIORNAMENTO

COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE  
(sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni)

**A**

B - MEDIOCRI  
(sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI  
(sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA'

A - tra case sparse o nuclei abitati

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade

**B**

## esposizione

A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)

C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

**B**

## vulnerabilità

## EDIFICATO

A - case sparse

B - nuclei abitati

C - centri abitati

A - senza piani terrani e/o cantinati

B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili

C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale)

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines

A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi)

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici)

**B**

A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

**A**



NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO  
DRPC**

**I\_296ME**

**BASSO**

**R\_B**





CODICE IDRO **I\_297ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(16) Vina Consolare** Via - Piazza **Consolare Antica**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **25/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599050**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Vina**

Coord X **2496073** Coord Y **4220630** Quota **22.60** Rischio PA **SA** COD PA **015-E07**

Produttore di rischio **Corso d'acqua incanalato, sospeso/intersezione viab.** Struttura **ponticello** H (m) **1.00** L (m) **6.00**

**NOTE**  
alveo incanalato in argini fatiscenti e sovralluvionato. H intersezione viab. Troppo esigua fortemente suscettibile all'intasamento. Pericolo di esondazione verso aree urbane poste a quota più bassa. Area sottesa al nodo considerato Ss = 3,22 kmq circa.

AGGIORNAMENTO

COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **C**

B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **C** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio) **B**

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **C** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio) **B**

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade **C** C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse **C** A - senza piani terrani e/o cantinati **B**

B - nuclei abitati **C** B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili **B**

C - centri abitati **C** C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale) A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) **B** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico **B**

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali) A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi) B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici) C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC** **I\_297ME**

**MOLTO ELEVATO** **R\_ME**



CODICE IDRO **I\_298ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(17) C.da Piscittina** Via - Piazza **Piscittina**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **25/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599050**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Vallone Piscittina**

Coord X **2495908** Coord Y **4228852** Quota **49** Rischio PA  COD PA

Produttore di rischio **corso d'acqua tombato** Struttura **scatolare** H (m) **2.00** L (m) **2.00**

NOTE  
Bacino sotteso al nodo considerato S = 1,40 kmq

AGGIORNAMENTO  COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **C**

B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **C** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **C** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio) **B**

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade **C** C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse **C** A - senza piani terrani e/o cantinati

B - nuclei abitati **C** B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili **B**

C - centri abitati **C** C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale) A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) **C** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico **B**

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali) A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi) **A** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico **B**

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici) C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC** **I\_298ME**

**MOLTO ELEVATO** **R\_ME**





CODICE IDRO **I\_299ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(18) C.da Bruca** Via - Piazza **c.da Bruca.**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **25/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599050**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Bruca-Pietralonga**

Coord X **2496412** Coord Y **4220694** Quota **14** Rischio PA  COD PA

Produttore di rischio **corso d'acqua** Struttura **tubo circolare** H (m) **0.60** L (m) **0.60**

NOTE **esondazione possibile al passaggio tra tratto scoperto e canale tubato, con conseguenti allagamenti delle aree circostanti. Area sottesa Ss=0,24 kmq.**

AGGIORNAMENTO  COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **C**  
B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)  
C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **B** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)  
B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **C** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)  
C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse **B** A - senza piani terrani e/o cantinati  
B - nuclei abitati **B** B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili  
C - centri abitati C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale) A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico  
B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) **B** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico  
C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali) A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico  
B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi)  B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico  
C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici) C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC**  
**MOLTO ELEVATO** **I\_299ME**  
**R\_ME**





CODICE IDRO **I\_300ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(19) C.da Bruca** Via - Piazza **SS 113, Km. 108.100**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **17/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599050**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Pietralonga/Bruca**

Coord X **2496550** Coord Y **4220864** Quota **22** Rischio PA  COD PA

Produttore di rischio **corso d'acqua naturale/intersezione. SS 113** Struttura **Tombino con volta ad arco** H (m) **3.00** L (m) **3.00**

**NOTE**  
Sezione qualitativamente idonea, tuttavia il nodo viene censito per l'instabilità delle sponde censita nel Pai (015-5CD-009) che potrebbe causare riduzioni o occlusione della sezione idraulica. Area sottesa Ss=0,30 kmq.

AGGIORNAMENTO  COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **B**

B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **C** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **B** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade **B** C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse  A - senza piani terrani e/o cantinati

B - nuclei abitati  B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili

C - centri abitati  C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)  A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale)  B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines  C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)  A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi)  B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici)  C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

**!** NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC** **I\_300ME**

**MODERATO** **R\_M**





CODICE IDRO **I\_301ME** COD ISTAT: 19083009

Comune **CAPO D'ORLANDO** Prov **ME** Zona **Allerta** **A**

Frazione - Contrada **(20)C.da Vina Galeotta** Via - Piazza **Trazzera Marina**

Ente - Istituzione **COMUNE** Uffici **UPC**

Compilatore **Geol. F. Cappotto** Data compilazione **25/01/2013**

IGM 1:25000 **2522NO - Naso** CTR 1:10000 **599050**

Bacino idrografico principal **NASO // ZAPPULLA** Bacino idrografico secondario **Torrente Vina**

Coord X **2495469** Coord Y **4221199** Quota **1.50** Rischio PA  COD PA

Produttore di rischio **corso d'acqua incanalato/intersezione** Struttura **Tombino scatolare** H (m) **1.00** L (m) **3.50**

**NOTE**  
Alveo incanalato ridotto per la presenza di un tratto di stradella all'interno degli argini, parallela al flusso, sbocco a mare con tombino diviso in due parti (1.00x 2.00) - (1.00 x 1.50) attraversate orizzontalmente da tubature che limitano la sezione.

AGGIORNAMENTO

COD SCHEDA

## CONDIZIONI STRUTTURALI

A - BUONE (sezione libera o ben funzionante, senza detriti o possibili ostruzioni) **B**

B - MEDIOCRI (sezione parzialmente libera, con scarsa manutenzione o poco funzionante)

C - SCADENTI (sezione non idonea, occlusa, mal funzionante, con detriti nelle vicinanze, guado)

## VIABILITA' esposizione vulnerabilità

A - tra case sparse o nuclei abitati **B** A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta del nodo a rischio)

B - tra case sparse (o nuclei abitati) e centri abitati **C** B - in posizione neutra (a poco più alta del nodo a rischio)

C - tra centri abitati o nei centri urbani - vie di fuga - autostrade C - in posizione soggiacente (alla stessa quota o più in basso del nodo a rischio)

## EDIFICATO

A - case sparse  A - senza piani terrani e/o cantinati

B - nuclei abitati  B - con piani terrani e/o cantinati e con elevazioni abitabili

C - centri abitati  C - solo piani terrani e/o cantinati

## AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale) **A** A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - impianti commerc./industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) **C** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - impianti commerc./industr. (> 1000 mq) fondi agricoli (> 10 Ha) - reti importanti/lifelines C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

## LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

A - provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali) **B** A - ubicate in posizione marginale rispetto al flusso idrico

B - stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi) **B** B - ubicate in posizione tangenziale rispetto al flusso idrico

C - stabili (p.e. scuole, musei, cimiteri, chiese, impianti sportivi, uffici pubblici)  C - ubicate in posizione frontale rispetto al flusso idrico

**!** NOTE PER LA COMPILAZIONE

**RISCHIO DRPC** **I\_301ME**

**ELEVATO** **R\_E**



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/ i1 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Torrente Bruca/SP 148 C.A.			
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione: tracimazione idraulica per mal			
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	funzionamento e insufficienza tombino stradale			
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>		
	altro <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input checked="" type="checkbox"/>			
PRECEDENTI (S/N)		frequenti <input type="checkbox"/>	occasionali <input checked="" type="checkbox"/>		
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)	<b>P3</b>	n.ro rif.	<b>015-E01</b>	scheda (S/N)	<b>s</b>
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)	<b>R2</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)		n.ro rif.	<b>I_282ME</b>	scheda (S/N)	<b>S</b>
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>ME</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					

BENI COINVOLTI					
Edifici	CIRCA	Abitanti	80	Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	20	≤ 12 anni		statale	esclusiva <input type="checkbox"/>
attività produttive n°	3	12-60 anni		provinciale SP 148 (C.A.) e 147	esclusiva <input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°		≥ 60 anni		comunale Via Bruca	esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap fisici			<b>2</b>	altro	esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap psichici					

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599050 fuori scala
interessamento strada comunale di collegamento tra case sparse e residenze stagionali	
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
<b>Previsti:</b> miglioramento imbocco e adeguamento sez. idr. Tombino 146. Risagomatura e sistemazione argini canale, tratto SS 113-SP 146	
pulitura periodica alveo incanalato a monte, manutenzione con pulizia caditoie e canale tubato di Via Bruca	

<b>Scenario:</b> invasione di fango e detriti sulla via Bruca, verso la strada provinciale (Sp 146) e a valle in periferia urbana
Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione
<b>REDATTORE:</b> Ufficio Comunale di P.C. <b>RESPONSABILE:</b> Ing. Michele Gatto



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/ 12 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Torrente Forno			
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione: Canale Tombato e sospeso			
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Integrità dubbia, parzialmente occluso			
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>		
	altro <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input checked="" type="checkbox"/>			
PRECEDENTI (S/N)	<b>S</b>	frequenti <input checked="" type="checkbox"/>	occasionali <input type="checkbox"/>		
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)		n.ro rif.		scheda (S/N)	
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)					
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)		n.ro rif.	<b>I_283ME</b>	scheda (S/N)	<b>S</b>
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>ME</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					

**BENI COINVOLTI**

Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata		
civile abitazione n°	molte	≤ 12 anni		statale	esclusiva	<input type="checkbox"/>
attività produttive n°	molte	12-60 anni		provinciale SP 148 e SP 147 Bis	esclusiva	<input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°	scuole	≥ 60 anni		comunale Via Torrente Forno	esclusiva	<input type="checkbox"/>
	abitanti con handicap fisici		<b>2</b>	altro	esclusiva	<input type="checkbox"/>
	abitanti con handicap psichici					

**NOTE**

(inserire utili informazioni ulteriori)

Area Urbana densamente popolata con presenza di più edifici scolastici e numerose attività produttive. Il nodo a rischio è stato considerato nel tratto danneggiato il 18.10.2012. Tuttavia criticità possibili lungo tutto il tratto. Popolazione rilevante, ma non quantificabile nel dettaglio.

CTR: 599050 fuori scala



**INTERVENTI STRUTTURALI**

**Realizzati:** Tratti di argine danneggiati il 18/10/2010

**Previsti**

Ricostruzione e adeguamento canale scoperto, realizzazione cassa di espansione a monte manutenzione e pulitura canale con pulizia caditoie

**Scenario:** invasione di fango e detriti sulla nell'area urbana, sulla viabilità comunale e verso la strada provinciale (Sp 148). Crollo vecchio argine

Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione

REDATTORE: Ufficio Comunale di P.C.

RESPONSABILE: Geom. Alfredo Gugliotta



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/ i3 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Torrente Mangano foce			
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione: scorrimento in strada			
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Integrità dubbia, parzialmente occluso			
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>		
	altro <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input checked="" type="checkbox"/>			
PRECEDENTI (S/N)	<b>S</b>	frequenti <input type="checkbox"/>	occasionali <input checked="" type="checkbox"/>		
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)	<b>P3</b>	n.ro rif.		scheda (S/N)	
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)	<b>R4</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)		n.ro rif.	<b>I_284ME</b>	scheda (S/N)	<b>S</b>
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>ME</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					

BENI COINVOLTI					
Edifici	CIRCA	Abitanti	100	Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	30	≤ 12 anni		statale	esclusiva <input type="checkbox"/>
attività produttive n°		12-60 anni		provinciale SP. 147 Bis (T.M)	esclusiva <input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°		≥ 60 anni		comunale: Via Torrente Forno	esclusiva <input type="checkbox"/>
	abitanti con handicap fisici			altro	esclusiva <input type="checkbox"/>
	abitanti con handicap psichici				

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599050 fuori scala
Area depressa tra torrente mangano con alveo inesistente e via Trazzera Marina, in adiacenza ad alcuni fabbricati civili, dopo il sottopasso ferroviario.	
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
<b>Previsti:</b>	
<b>Previsti</b>	
Realizzazione e adeguamento canale tra il tratto scoperto e il mare	

<b>Scenario:</b>	invasione di fango e detriti sulla viabilità comunale e in area urbana periferica
Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione	
<b>REDATTORE:</b>	Ufficio Comunale di P.C.
<b>RESPONSABILE:</b>	Geom. Alfredo Gugliotta



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/ I4 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Torrente Mangano			
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione: scorrimento in strada, alveo utilizzato come strada			
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/>			
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input checked="" type="checkbox"/>			
	altro <input type="checkbox"/>	frequenti <input type="checkbox"/> occasionali <input checked="" type="checkbox"/>			
PRECEDENTI (S/N)		n.ro rif.		scheda (S/N)	
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)	<b>P2/P3</b>				
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)	<b>R2</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)		n.ro rif.	<b>I_285ME</b>	scheda (S/N)	<b>S</b>
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>ME</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					

BENI COINVOLTI					
Edifici	circa	10	Abitanti	35	Viabilità direttamente interessata
civile abitazione n°	circa	10	≤ 12 anni		statale esclusiva <input type="checkbox"/>
attività produttive n°			12-60 anni		provinciale SP. 147 T.M. esclusiva <input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°			≥ 60 anni		comunale: Via Raffaello esclusiva <input checked="" type="checkbox"/>
			abitanti con handicap fisici		altro esclusiva <input type="checkbox"/>
			abitanti con handicap psichici		

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599050 fuori scala
il rilevato ferroviario a causa della mancanza dell'alveo può favorire l'accumulo di acqua e detriti	
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
<b>Realizzati:</b>	
<b>Previsti</b>	
Realizzazione canale nel tratto compreso tra la fine dell'alveo e il mare	

<b>Scenario:</b>	invasione di fango e detriti sulla viabilità comunale e nell'area a monte del rilevato ferroviario, dove sono presenti alcuni fabbricati civili e quindi verso la SP. 147
Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione	
<b>REDATTORE:</b>	Ufficio Comunale di P.C.
<b>RESPONSABILE:</b>	Geom. Alfredo Gugliotta



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

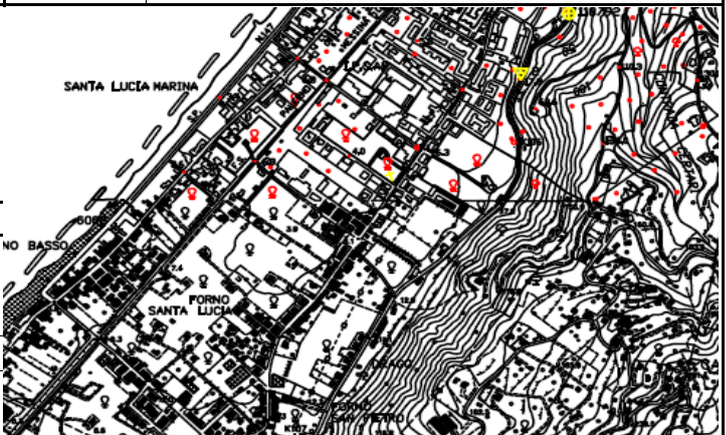
**SCHEDA B/ 15 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		S.Lucia/C.A. Traversa H			
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:		canale tubato poco pendente	
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale		<input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista		<input checked="" type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>	frequenti <input checked="" type="checkbox"/>	occasionali <input type="checkbox"/>		
PRECEDENTI (S/N)	<b>SA</b>	n.ro rif.		scheda (S/N)	
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)	<b>SA</b>				
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)	<b>R4</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)		n.ro rif.	<b>I_286ME</b>	scheda (S/N)	<b>S</b>
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>ME</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					

BENI COINVOLTI					
Edifici	20	Abitanti	57	Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°		≤ 12 anni	8	statale	esclusiva <input type="checkbox"/>
attività produttive n°	04-mag	12-60 anni	40	provinciale Sp 148	esclusiva <input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°		≥ 60 anni	9	comunale: santa Lucia	esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap fisici				altro	esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap psichici					

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599050 fuori scala
--	--------------------------------

il canale tubato risulta insufficiente, spesso si intasa di detriti a causa della bassissima pendenza



<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>
<b>Realizzati:</b>
<b>Previsti</b>
verifica occlusioni e pulitura, Ricostruzione e adeguamento canale

<b>Scenario:</b>	invasione di acqua, fango e detriti sulla viabilità comunale e nell'aree urbane periferiche adiacenti con attività produttive.
Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione	

<b>REDATTORE:</b> Ufficio Comunale di P.C.	<b>RESPONSABILE:</b> Geom. Alfredo Gugliotta
--	--



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/ I6 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Torrente Muscale			
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:		canale tubato a monte di	
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	area urbana			
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale	<input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista	<input checked="" type="checkbox"/>		
PRECEDENTI (S/N)		frequenti	<input type="checkbox"/>	occasionali <input checked="" type="checkbox"/>	
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)	<b>SA</b>	n.ro rif.		scheda (S/N)	
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)	<b>R4</b>	n.ro rif.		scheda (S/N)	
<b>Aggiornamento:</b>		n.ro rif.	<b>I_287ME</b>	scheda (S/N)	<b>S</b>
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>ME</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		82	
Viabilità direttamente interessata					
civile abitazione n°	38	≤ 12 anni	14	statale	esclusiva <input type="checkbox"/>
attività produttive n°	>10	12-60 anni	50	provinciale	esclusiva <input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°	1	≥ 60 anni	18	comunale: Via Consolare stradella	esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap fisici		altro			
abitanti con handicap psichici		esclusiva <input type="checkbox"/>			

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599010 fuori scala
sezione del canale nel tratto a valle della ferrovia parte adeguato e ricostruito di recente, parte in fase di appalto. Il rischio legato al contesto Urbano e alla possibile esondazione prima dell'accesso al canale tombato.	<b>CAPO D'ORLANDO</b> 
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
<b>Realizzati:</b> ricostruzione tratto verso mare del canale a valle della ferrovia	
<b>Previsti</b>	
Completamento canale in appalto. Verifica, pulitura d eventuale ricostruzione tratto a monte della ferrovia	

<b>Scenario:</b>	invasione di acqua, fango e detriti in area urbana e commerciale a monte della Ferrovia
Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione	
<b>REDATTORE:</b>	Ufficio Comunale di P.C.
<b>RESPONSABILE:</b>	Geom. Alfredo Gugliotta



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/ I7 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Torrente Salicò			
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:	Tombino stradale inadeguato		
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale	<input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>	
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista	<input checked="" type="checkbox"/>		
	altro <input type="checkbox"/>	frequenti	<input type="checkbox"/>	occasionali <input checked="" type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	<b>S</b>	n.ro rif.		scheda (S/N)	
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)	<b>SA</b>	n.ro rif.	<b>I_288ME</b>	scheda (S/N)	<b>S</b>
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)					
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>ME</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					

BENI COINVOLTI					
Edifici	ca	30	Abitanti	90	Viabilità direttamente interessata
civile abitazione n°			≤ 12 anni		statale SS 113 esclusiva <input type="checkbox"/>
attività produttive n°		3	12-60 anni		provinciale Sp.148 (C.A.) esclusiva <input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°			≥ 60 anni		comunale: esclusiva <input type="checkbox"/>
			abitanti con handicap fisici		altro esclusiva <input type="checkbox"/>
			abitanti con handicap psichici		

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599010 fuori scala
Considerata la vicinanza tra la SS 113 e la Via. Consolare Antica è stato censito il tombino sotto quest'ultima in quanto di luce inferiore e comunque gravante sugli stessi elementi a rischio.	<b>CAPO D'ORLANDO</b> 
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
Verifica e adeguamento tombini stradali	
<b>Previsti</b>	
verifica e rimozione occlusioni, adeguamento tombini stradali	

<b>Scenario:</b>	invasione di acqua, fango e detriti in area commerciale e periferia urbana
Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione	
<b>REDATTORE:</b>	Ufficio Comunale di P.C.
<b>RESPONSABILE:</b>	Geom. Alfredo Gugliotta



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/ 18 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Torrente Salicò			
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:		canale tubato poco pendente	
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale		<input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista		<input checked="" type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>	frequenti		<input checked="" type="checkbox"/>	occasionali <input type="checkbox"/>
PRECEDENTI (S/N)	<b>S</b>	n.ro rif.		scheda (S/N)	
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)					
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)	<b>SA</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)		n.ro rif.	<b>I_289ME</b>	scheda (S/N)	<b>S</b>
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>E</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					

BENI COINVOLTI					
Edifici	3	Abitanti	12	Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°		≤ 12 anni		statale	esclusiva <input type="checkbox"/>
attività produttive n°		12-60 anni		provinciale	esclusiva <input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°		≥ 60 anni		comunale: salico basso	esclusiva <input checked="" type="checkbox"/>
abitanti con handicap fisici				altro	esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap psichici					

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599050 fuori scala
esondazione al passaggio tra tratto scoperto e canale tubato. Frequenti intasamenti del tratto incanalato per la scarsa pendenza e percorso con curve a gomito, subito dopo il tombino con conseguente malfunzionamento e allagamenti delle aree circostanti.	
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
<b>Realizzati:</b>	
<b>Previsti</b>	
Verifica e adeguamento tombino e canale tubato	

<b>Scenario:</b>	invasione di acqua, fango e detriti su viabilità e periferia urbana
Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione	
<b>REDATTORE:</b>	Ufficio Comunale di P.C.
<b>RESPONSABILE:</b>	geom. Alfredo Gugliotta



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/ 19 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Torrente Vina			
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione: curva alveo in tratto con argini fatiscenti			
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/>			
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input checked="" type="checkbox"/>			
	altro <input type="checkbox"/>	frequenti <input type="checkbox"/> occasionali <input checked="" type="checkbox"/>			
PRECEDENTI (S/N)		n.ro rif.		scheda (S/N)	
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)					
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)					
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)		n.ro rif.	I_290ME	scheda (S/N)	S
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>E</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					

BENI COINVOLTI					
Edifici	20	Abitanti	75	Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°		≤ 12 anni		statale	esclusiva <input type="checkbox"/>
attività produttive n°	4	12-60 anni		provinciale	esclusiva <input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°		≥ 60 anni		comunale: salico basso	esclusiva <input checked="" type="checkbox"/>
abitanti con handicap fisici				altro	esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap psichici					

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599050 fuori scala
dopo il ponte alveo incanalato in argini fatiscenti. Presenza di una curva del corso d'acqua immediatamente dopo l'intersezione con la Statale SS 113 con conseguente pericolo di esondazione verso l'area posta a quota più bassa.	
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
<b>Realizzati:</b>	
<b>Previsti</b>	
Manutenzione e scaricamento detritico alveo	

<b>Scenario:</b>	esondazione verso fabbricati civili e attività produttiva.
Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione	
<b>REDATTORE:</b>	Ufficio Comunale di P.C.
<b>RESPONSABILE:</b>	Igeom. Alfredo Gugliotta



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/ I10 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Sottopasso FF.SS. Via Pissi			
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:		Sottopasso sottomesso	
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale		<input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista		<input checked="" type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>	frequenti		<input type="checkbox"/>	occasionali <input checked="" type="checkbox"/>
PRECEDENTI (S/N)		n.ro rif.		scheda (S/N)	
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)					
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)					
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)		n.ro rif.	I_291ME	scheda (S/N)	S
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>E</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti	Viabilità direttamente interessata		
civile abitazione n°	≤ 12 anni		statale	esclusiva	<input type="checkbox"/>
attività produttive n°	12-60 anni		provinciale	esclusiva	<input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°	≥ 60 anni		comunale: Via Pissi	esclusiva	<input type="checkbox"/>
abitanti con handicap fisici			altro	esclusiva	<input type="checkbox"/>
abitanti con handicap psichici					

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599050 fuori scala
Quota ribassata di circa 1.50 metri rispetto alla sede viaria. Viabilità di recente realizzazione. Sono presenti a monte estese aree asfaltate e impermeabilizzate.	
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
<b>realizzati:</b>	
<b>Previsti</b>	
impianto di pompaggio idrico e allertamento visivo e acustico	

<b>Scenario:</b>	allagamento sottopassaggio ferroviario
Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione	
<b>REDATTORE:</b>	Ufficio Comunale di P.C.
<b>RESPONSABILE:</b>	Geom. Alfredo Gugliotta



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/I11 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Santa Lucia/Gambitta conforto			
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:		scorrimento selvaggio	
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale		<input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista		<input checked="" type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>	frequenti		<input type="checkbox"/>	occasionali <input checked="" type="checkbox"/>
PRECEDENTI (S/N)		n.ro rif.		scheda (S/N)	
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)	<b>P2</b>				
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)					
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)		n.ro rif.	<b>I_292ME</b>	scheda (S/N)	<b>S</b>
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>ME</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					

BENI COINVOLTI					
Edifici	17	Abitanti	45	Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°		≤ 12 anni	8	statale	esclusiva <input type="checkbox"/>
attività produttive n°	5	12-60 anni	30	provinciale SP 148 (C.A.)	esclusiva <input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°		≥ 60 anni	7	comunale:	esclusiva <input checked="" type="checkbox"/>
abitanti con handicap fisici				altro	esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap psichici					

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599010 fuori scala
Scorrimento libero con a valle canale interrato tubolare con frequenti intasamenti dovuti alla scarsa pendenza	
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
<b>Realizzati:</b>	
<b>Previsti</b>	
Verifica e adeguamento canale manutenzione e pulitura tombini e alveo.	

<b>Scenario:</b>	accumuli idrici e detritici a monte di fabbricati civili. Esondazione in area con attività ricettive e produttive.
Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione	
<b>REDATTORE:</b>	Ufficio Comunale di P.C.
<b>RESPONSABILE:</b>	Geom. Alfredo Gugliotta



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/I12 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Via Tripoli II tronco/Via La Farina			
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:		scorrimento selvaggio	
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale		<input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista		<input checked="" type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>	frequenti		<input type="checkbox"/>	occasionali <input checked="" type="checkbox"/>
PRECEDENTI (S/N)		n.ro rif.		scheda (S/N)	
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)					
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)					
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)		n.ro rif.	<b>I_293ME</b>	scheda (S/N)	<b>S</b>
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>E</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	≤ 12 anni	statale	esclusiva	<input type="checkbox"/>	
attività produttive n°	12-60 anni	provinciale	esclusiva	<input type="checkbox"/>	
tattici/strategici n°	≥ 60 anni	comunale: Via Tripoli	esclusiva	<input type="checkbox"/>	
abitanti con handicap fisici		altro	esclusiva	<input type="checkbox"/>	
abitanti con handicap psichici					

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599010 fuori scala
Rischio di allagamento per dilavamento superficiale in area urbana Quota base sottopasso ribassata di circa 1.20 metri rispetto alla sede viaria.	
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
Realizzati:	
Previsti	
pompaggio idrico e segnalazione visiva e acustica	

<b>Scenario:</b>	allagamento sottopasso ferroviario in area Urbana.
Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione	
REDATTORE:	Ufficio Comunale di P.C.
RESPONSABILE:	Geom. Alfredo Gugliotta



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/I13 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		SS 113 km 99.800			
CRITICITA' PER:	frana	<input type="checkbox"/>	Breve descrizione:		
	inondazione	<input checked="" type="checkbox"/>	Alveo Sovralluvionato		
	mareggiata	<input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale	<input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	altro	<input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista	<input checked="" type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)		frequenti	<input type="checkbox"/>	occasionali	<input checked="" type="checkbox"/>
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)	<b>SA</b>	n.ro rif.		scheda (S/N)	
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)					
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)		n.ro rif.	<b>I_294ME</b>	scheda (S/N)	<b>S</b>
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>M</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti	6	Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	3	≤ 12 anni	1	statale	SS 113 esclusiva <input checked="" type="checkbox"/>
attività produttive n°		12-60 anni	3	provinciale	esclusiva <input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°		≥ 60 anni	2	comunale:	esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap fisici				altro	esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap psichici					

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599020 fuori scala
rischio legato anche al sovralluvionamento dell'alveo, sospeso all'interno dei muri d'argine e all'eventuale intasamento dell'intersezione con la SS 113	
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
<b>Realizzati:</b>	
<b>Previsti</b>	
manutenzione e pulitura e scaricamento detritico alveo, pulitura tombino SS 113, verifica argini a valle	

<b>Scenario:</b>	esondazione per alveo sovralluvionato sospeso.
Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione	
<b>REDATTORE:</b>	Ufficio Comunale di P.C.
<b>RESPONSABILE:</b>	Geom. Alfredo Gugliotta



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/I14 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Sp 147-km =0.400		
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:		
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>			
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input checked="" type="checkbox"/>		
PRECEDENTI (S/N)		frequenti <input type="checkbox"/>	occasionali <input checked="" type="checkbox"/>	
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)		n.ro rif.		scheda (S/N)
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)				
<b>Aggiornamento:</b>				
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)		n.ro rif.	I_295ME	scheda (S/N)
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)				
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>ME</b>			<b>S</b>
<b>Aggiornamento:</b>				

BENI COINVOLTI				
Edifici		Abitanti	Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	≤ 12 anni		statale	esclusiva <input type="checkbox"/>
attività produttive n°	3	12-60 anni	provinciale SP 147	esclusiva <input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°	≥ 60 anni		comunale:	esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap fisici			altro	esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap psichici				

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599020 fuori scala
rischio legato all'intasamento della sezione in prossimità del tombino sotto la SP. Sbocco a mare adeguato 10.00x1.70.	
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
<b>Realizzati:</b>	
<b>Previsti</b>	
Adeguamento sezione idraulica tombino, manutenzione e pulitura alveo a monte e tombino	

<b>Scenario:</b>	esondazione per tombino insufficiente e invasione della SP 147 in area costiera turistica con attività ricettive.
Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione	
<b>REDATTORE:</b>	Ufficio Comunale di P.C.
<b>RESPONSABILE:</b>	Geom. Alfredo Gugliotta



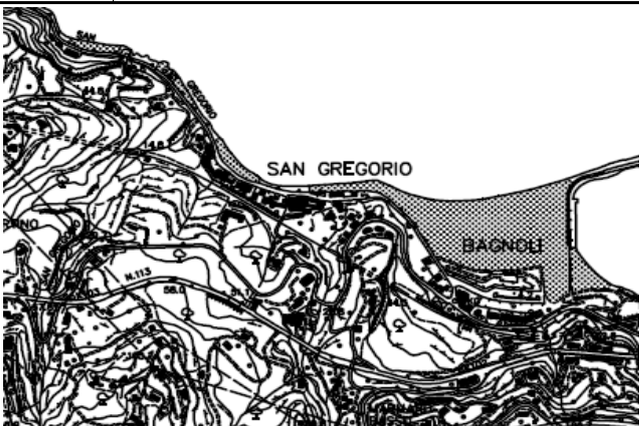
**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/I15 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Sp 147 litoranea-km =0.900		
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:		
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>			
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input checked="" type="checkbox"/>		
PRECEDENTI (S/N)		frequenti <input type="checkbox"/>	occasionali <input checked="" type="checkbox"/>	
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)		n.ro rif.		scheda (S/N)
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)				
<b>Aggiornamento:</b>				
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)		n.ro rif.	I_296ME	scheda (S/N)
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)				
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>B</b>			<b>S</b>
<b>Aggiornamento:</b>				

BENI COINVOLTI				
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata
civile abitazione n°	≤ 12 anni			statale esclusiva <input type="checkbox"/>
attività produttive n°	2	12-60 anni		provinciale SP 147 esclusiva <input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°		≥ 60 anni		comunale: esclusiva <input type="checkbox"/>
	abitanti con handicap fisici			altro esclusiva <input type="checkbox"/>
	abitanti con handicap psichici			

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599020 fuori scala
rischio legato all'eventuale intasamento della sezione in prossimità del tombino sotto la SP. Prima dello Sbocco a mare. Presenza di Strutture legate al Turismo estivo	
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
<b>Realizzati:</b>	
<b>Previsti</b>	
manutenzione e pulitura alveo e tombino	

<b>Scenario:</b>	esondazione per eventuale occlusione tombino e invasione della SP 147 in area costiera turistica.
Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione	
<b>REDATTORE:</b>	Ufficio Comunale di P.C.
<b>RESPONSABILE:</b>	Geom. Alfredo Gugliotta



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/I16 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Torrente Vina/Consolare Antica (S.P.148)			
CRITICITA' PER:	frana	<input type="checkbox"/>	Breve descrizione: esondazione per intasamento		
	inondazione	<input checked="" type="checkbox"/>	tombino stradale		
	mareggiata	<input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale	<input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	altro	<input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista	<input checked="" type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)		frequenti	<input type="checkbox"/>	occasionali	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)</b>		<b>SA</b>			
<b>PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)</b>		n.ro rif.		scheda (S/N)	
<b>Aggiornamento:</b>					
<b>DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)</b>					
<b>DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)</b>					
<b>DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)</b>		<b>ME</b>	n.ro rif.	<b>I_297ME</b>	scheda (S/N) <b>S</b>
<b>Aggiornamento:</b>					

BENI COINVOLTI					
Edifici	ca	50	Abitanti	150	Viabilità direttamente interessata
civile abitazione n°			≤ 12 anni		statale esclusiva <input type="checkbox"/>
attività produttive n°	05-ott		12-60 anni		provinciale SP 148 C.Antica esclusiva <input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°			≥ 60 anni		comunale: esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap fisici					altro esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap psichici				2	

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599050 fuori scala
alveo incanalato in argini fatiscenti e sovralluvionato. H tombino intersezione via Consolare Antica troppo esigua, fortemente suscettibile all'intasamento.	
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
<b>Realizzati:</b>	
<b>Previsti</b> Verifica e adeguamento e sistemazione sezione idraulica, ristrutturazione argini	

<b>Scenario:</b>	Pericolo di esondazione per malfunzionamento tombino verso area urbana posta a quota più bassa. A monte dell'intersezione presenza di argini fatiscenti con possibile esondazione
Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione	
<b>REDATTORE:</b>	Ufficio Comunale di P.C.
<b>RESPONSABILE:</b>	Geom. Alfredo Gugliotta



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/I17 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Vallone di Piscittina			
CRITICITA' PER:	frana	<input type="checkbox"/>	Breve descrizione: canale in cemento esiguo		
	inondazione	<input checked="" type="checkbox"/>	(parte monte) accesso canale tombato inadeguato		
	mareggiata	<input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale	<input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	altro	<input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista	<input checked="" type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)		<b>S</b>	frequenti <input type="checkbox"/>	occasionali <input checked="" type="checkbox"/>	
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)			n.ro rif.		scheda (S/N)
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)					
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)		<b>ME</b>	n.ro rif.	<b>I_298ME</b>	scheda (S/N) <b>S</b>
<b>Aggiornamento:</b>					

BENI COINVOLTI					
Edifici	ca	60	Abitanti	200	Viabilità direttamente interessata
civile abitazione n°			≤ 12 anni		statale esclusiva <input type="checkbox"/>
attività produttive n°	05-lug		12-60 anni		provinciale SP. Piscittina/Malò esclusiva <input checked="" type="checkbox"/>
tattici/strategici n°			≥ 60 anni		comunale: esclusiva <input type="checkbox"/>
			abitanti con handicap fisici		altro esclusiva <input type="checkbox"/>
			abitanti con handicap psichici	2	

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599050 fuori scala
accesso canale tombato suscettibile di intasamento	
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
<b>realizzati:</b>	
<b>Previsti</b>	
Verifica e adeguamento imbocco e sezione idraulica canale, manutenzione e pulitura canale tombato	

<b>Scenario:</b>	Pericolo di esondazione verso aree urbane e attività produttive
	Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione
<b>REDATTORE:</b>	Ufficio Comunale di P.C.
<b>RESPONSABILE:</b>	Ing. Michele Gatto



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/I18 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Via Bruca- tratto Monte			
CRITICITA' PER:	frana	<input type="checkbox"/>	Breve descrizione: ingresso al canale tubato		
	inondazione	<input checked="" type="checkbox"/>	problematica		
	mareggiata	<input type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale	<input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	altro	<input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista	<input checked="" type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)		<b>S</b>	frequenti <input checked="" type="checkbox"/>	occasionali <input type="checkbox"/>	
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)			n.ro rif.		scheda (S/N)
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)					
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)		<b>ME</b>	n.ro rif.	<b>I_299ME</b>	scheda (S/N) <b>S</b>
<b>Aggiornamento:</b>					

BENI COINVOLTI					
Edifici	ca	20	Abitanti	70	Viabilità direttamente interessata
civile abitazione n°			≤ 12 anni		statale esclusiva <input type="checkbox"/>
attività produttive n°	02-mar		12-60 anni		provinciale esclusiva <input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°			≥ 60 anni		comunale: Viabilità urbana esclusiva <input type="checkbox"/>
			abitanti con handicap fisici		altro esclusiva <input type="checkbox"/>
			abitanti con handicap psichici		

<b>NOTE</b> (inserire utili informazioni ulteriori)	<b>CTR:</b> 599050 fuori scala
canali inadeguati sia a monte (scoperto) sia a valle (tombato)	
<b>INTERVENTI STRUTTURALI</b>	
<b>Realizzati:</b>	
<b>Previsti</b>	
Verifica e adeguamento imbocco/tombino e sezione idraulica canale tubato manutenzione e pulitura canale tombato	

<b>Scenario:</b>	esondazione possibile al passaggio tra tratto scoperto e canale tubato, con conseguenti allagamenti delle aree periferiche circostanti.
	Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione
<b>REDATTORE:</b>	Ufficio Comunale di P.C.
<b>RESPONSABILE:</b>	Geom. Alfredo Gugliotta



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/I19 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		ponte T.Pietralonga/SS 113			
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione: ponte stradale con versanti a monte suscettibili di instabilità			
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/>			
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista <input checked="" type="checkbox"/>			
	altro <input type="checkbox"/>	frequenti <input type="checkbox"/> occasionali <input checked="" type="checkbox"/>			
PRECEDENTI (S/N)		n.ro rif.		scheda (S/N)	
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)					
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)					
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)		n.ro rif.	I_300ME	scheda (S/N)	S
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	M				
<b>Aggiornamento:</b>					

**BENI COINVOLTI**

Edifici	Abitanti	Viabilità direttamente interessata			
civile abitazione n°	≤ 12 anni	statale	SS 113	esclusiva	<input type="checkbox"/>
attività produttive n°	12-60 anni	provinciale		esclusiva	<input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°	≥ 60 anni	comunale:	Viabilità urbana	esclusiva	<input type="checkbox"/>
abitanti con handicap fisici		altro		esclusiva	<input type="checkbox"/>
abitanti con handicap psichici					

**NOTE**

(inserire utili informazioni ulteriori)

Sezione qualitativamente idonea, tuttavia il nodo viene censito per l'instabilità delle sponde censita nel Pai (015-5CD-009) che potrebbe causare riduzioni o occlusione della sezione idraulica.

CTR: 599050 fuori scala



**INTERVENTI STRUTTURALI**

realizzati:

Previsti

sistemazione versanti a monte, manutenzione e pulitura alveo

**Scenario:**

intasamento sezione per frane provenienti dai versanti a monte.

Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione

REDATTORE: Ufficio Comunale di P.C.

RESPONSABILE: Geom. Alfredo Gugliotta



**SCHEDA B**

**SCHEDA DI SINTESI  
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**SCHEDA B/I20 - INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO**

<b>DENOMINAZIONE AREA CRITICA</b> ▶		Trazzera marina/Vina			
CRITICITA' PER:	frana <input type="checkbox"/>	Breve descrizione:		Tombino stradale inadeguato	
	inondazione <input checked="" type="checkbox"/>	Monitoraggio strumentale		<input type="checkbox"/>	Nessuno <input type="checkbox"/>
	mareggiata <input type="checkbox"/>	Monitoraggio a vista		<input checked="" type="checkbox"/>	
	altro <input type="checkbox"/>	frequenti <input type="checkbox"/>		occasionali <input checked="" type="checkbox"/>	
PRECEDENTI (S/N)	<b>S</b>	n.ro rif.		scheda (S/N)	
PAI: PERICOLOSITA' (P1, P2, P3, P4)					
PAI: RISCHIO (R1, R2, R3, R4)					
<b>Aggiornamento:</b>					
DRPC: PERICOLOSITA' (B, M, E, ME)		n.ro rif.	<b>I_301ME</b>	scheda (S/N)	<b>S</b>
DRPC: RISCHIO SPECIFICO (B, M, E, ME)					
DRPC: RISCHIO TOTALE (B, M, E, ME)	<b>E</b>				
<b>Aggiornamento:</b>					

**BENI COINVOLTI**

Edifici	Abitanti	Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	≤ 12 anni	statale	esclusiva <input type="checkbox"/>
attività produttive n°	12-60 anni	provinciale	esclusiva <input type="checkbox"/>
tattici/strategici n°	≥ 60 anni	comunale: Via Trazzera Marina	esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap fisici		altro	esclusiva <input type="checkbox"/>
abitanti con handicap psichici			

**NOTE**

(inserire utili informazioni ulteriori)

Alveo incanalato ridotto per la presenza di un tratto di stradella all'interno degli argini, parallela al flusso, sbocco a mare con tombino diviso in due parti attraversate orizzontalmente da tubature che limitano la sezione.

CTR: 599050 fuori scala



**INTERVENTI STRUTTURALI**

realizzati:

Previsti

adeguamento e sistemazione tombino, manutenzione e pulitura alveo a monte e tombino

**Scenario:**

occlusione tombino e invasione di acqua e detriti sulla Via Trazzera Marina (SP 147 bis)

Valutazione con sopralluoghi in caso di piogge intense. Attivazione di presidio dinamico dalla Fase di Attenzione

REDATTORE: Ufficio Comunale di P.C.

RESPONSABILE: Geom. Alfredo Gugliotta