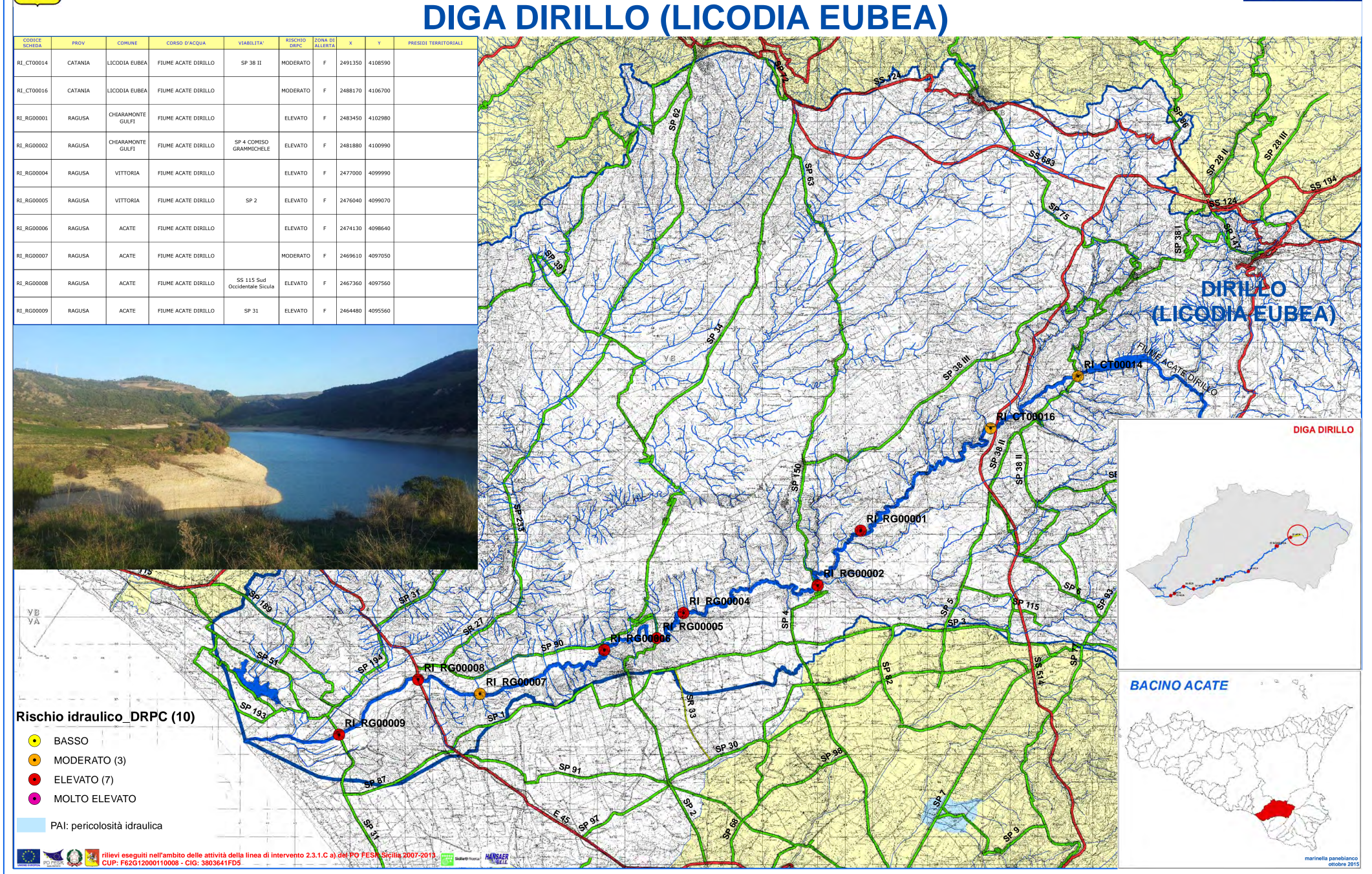


REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

CENSIMENTO ATTRAVERSAMENTI A VALLE DELLE DIGHE







	BACINO ACATE ELENCO DEGLI ATTRAVERSAMENTI A VALLE - DIGA DIRILLO (LICODIA EUBEA)								
CODICE SCHEDA	PROV	COMUNE	CORSO D'ACQUA	VIABILITA'	RISCHIO DRPC	ZONA DI ALLERTA	х	Y	PRESIDI TERRITORIALI
RI_CT00014	CATANIA	LICODIA EUBEA	FIUME ACATE DIRILLO	SP 38 II	MODERATO	F	2491350	4108590	
RI_CT00016	CATANIA	LICODIA EUBEA	FIUME ACATE DIRILLO		MODERATO	F	2488170	4106700	
RI_RG00001	RAGUSA	CHIARAMONTE GULFI	FIUME ACATE DIRILLO		ELEVATO	F	2483450	4102980	
RI_RG00002	RAGUSA	CHIARAMONTE GULFI	FIUME ACATE DIRILLO	SP 4 COMISO GRAMMICHELE	ELEVATO	F	2481880	4100990	
RI_RG00004	RAGUSA	VITTORIA	FIUME ACATE DIRILLO		ELEVATO	F	2477000	4099990	
RI_RG00005	RAGUSA	VITTORIA	FIUME ACATE DIRILLO	SP 2	ELEVATO	F	2476040	4099070	
RI_RG00006	RAGUSA	ACATE	FIUME ACATE DIRILLO		ELEVATO	F	2474130	4098640	
RI_RG00007	RAGUSA	ACATE	FIUME ACATE DIRILLO		MODERATO	F	2469610	4097050	
RI_RG00008	RAGUSA	ACATE	FIUME ACATE DIRILLO	SS 115 Sud Occidentale Sicula	ELEVATO	F	2467360	4097560	
RI_RG00009	RAGUSA	ACATE	FIUME ACATE DIRILLO	SP 31	ELEVATO	F	2464480	4095560	















Mod. 07.04.30 Rev. 4 Data: 31.01.2015

ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI CT00014

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Di Raimondo Saro ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RII IFVO: 19-01-2014 UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

VIA - PIAZZA: n.d.

COMUNE: LICODIA EUBEA

FRAZIONE - CONTRADA: DIGA DIRILLO

CTR 1: 10.000: 645050

IGM 1: 25.000: 645-IV

Dati precedenti

COD DRPC:n.d. COD PAI: n.d. AVI:n.d.

PERICOLOSITA' DRPC:n.d.

DIGA:LICODIA EUBEA

PERICOLOSITA' PAI: n.d.

ALTRE FONTI:n.d.

COD ISTAT: 87020

PROVINCIA: CATANIA

ZONA DI ALLERTA: F

BACINO PRINCIPALE: FIUME ACATE DIRILLO

BACINO SECONDARIO: FILIME ACATE DIRILLO

RISCHIO DRPC: n.d.

RISCHIO PAI: n.d.

LONG: 14.677465

FST: 471349

EST: 2491350

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33)

NORD: 4108594 NORD: 4108590

LAT: 37.123253

QUOTA (m. s.l.m.): 287

STRUTTURA: Ponte

LARGHEZZA LIBERA (m): 24

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua

Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est)

ALTEZZA LIBERA (m): 7

VIABILITA': SS, SP

EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.

data:n.d.

data: n.d.

Condizioni strutturali

B - MEDIOCRI

BREVE DESCRIZIONE:

PONTE IN MURATURA A TRE ARCHI:PRESENZA DI ALBERI AD ALTO FUSTO POSIZIONATI IN AL VEO: FONDI AGRICOLLIN POSIZIONE NEUTRA.

Le indicazioni contenute nella presente scheda sono basate su criteri esclusivamente osservazionali di tipo speditivo e si riferiscono agli immediati dintorni del nodo e al periodo del rilievo. Il DRPC non è responsabile dell'utilizzo dei dati contenuti nella presente scheda per finalità diverse da quelle dichiarate nelle note illustrative che la accompagnano.

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

A - tra case sparse o tra nuclei abitati

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

C - tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) - vie di fuga - autostrade, ferrovie

Vulnerabilita'

A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo)

B - in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)

C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o soggiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

A - case sparse

B - nuclei abitati/periferie

C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)

Vulnerabilita'

A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico

B - con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico

C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o soggiacente al flusso idrico

AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

Esposizione

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

B – impianti commerc. /industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) impianti - pericoli per l'ambiente di impatto minore (depuratori, discariche, aree estrattive)

C - commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)

Vulnerabilita'

A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X

C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione

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

B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)

C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)

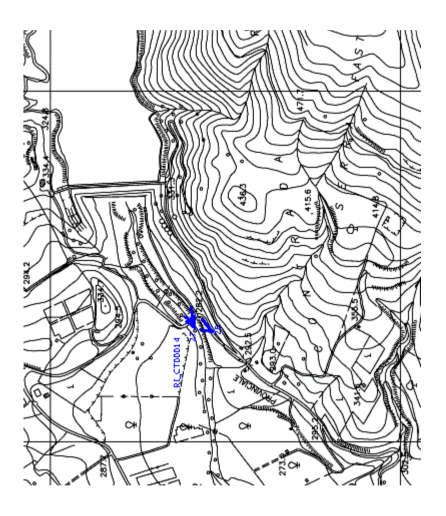
Vulnerabilita'

A - ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico

C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o soggiacente rispetto al

RISCHIO DRPC: MODERATO



















Mod. 07.04.30 Rev. 3 Data: 28.12.2013

ARCHIVIO IDRO DRPC





FOTO 28 RG



STRALCIO GOOGLE



FOTO DIGA 1



FOTO DIGA 2

















Mod. 07.04.30 Rev. 4 Data: 31.01.2015

ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI CT00016

Dati Rilev	atore
------------	-------

COGNOME E NOME: Di Raimondo Saro ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RII IFVO: 19-01-2014 UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

BACINO PRINCIPALE: FIUME ACATE DIRILLO

BACINO SECONDARIO: FILIME ACATE DIRILLO

Dati Geografici

COMUNE: LICODIA EUBEA FRAZIONE - CONTRADA: n.d.

VIA - PIAZZA: n.d. CTR 1: 10,000: 644080

IGM 1: 25.000: 644-I

Dati precedenti

COD PAI: n.d. AVI:n.d.

COD DRPC:n.d.

PERICOLOSITA' DRPC:n.d.

DIGA:LICODIA EUBEA

PERICOLOSITA' PAI: n.d.

ALTRE FONTI:n.d.

LAT: 37.106113

COD ISTAT: 87020

ZONA DI ALLERTA: F

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

A - tra case sparse o tra nuclei abitati

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

C - tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) - vie di fuga - autostrade, ferrovie

Vulnerabilita'

A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo)

B - in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)

C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o soggiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est)

NORD: 4106704

NORD: 4106700 QUOTA (m. s.l.m.): 237

STRUTTURA: Ponte

FST: 468169 EST: 2488170

PROVINCIA: CATANIA

RISCHIO DRPC: n.d.

RISCHIO PAI: n.d.

LONG: 14.641749

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

A - case sparse

B - nuclei abitati/periferie

C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)

Vulnerabilita'

A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico

B - con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico

C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o soggiacente al flusso idrico

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua

ALTEZZA LIBERA (m): 4

LARGHEZZA LIBERA (m): 10

VIABILITA': SS, SP

EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.

data:n.d.

data: n.d.

Esposizione

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

AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

B – impianti commerc. /industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) impianti - pericoli per l'ambiente di impatto minore (depuratori, discariche, aree estrattive)

C - commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)

Vulnerabilita'

A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X

C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

Condizioni strutturali

C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

PONTE SCATOLARE IN C.A. CON PRESENZA DI ALBERI AD ALTO FUSTO IN ALVEO; PRESENTI F ONDI AGRICOLI IN POSIZIONE NEUTRA/TANGENZIALE RISPETTO AL FLUSSO IDRICO.

Le indicazioni contenute nella presente scheda sono basate su criteri esclusivamente osservazionali di tipo speditivo e si riferiscono agli immediati dintorni del nodo e al periodo del rilievo. Il DRPC non è responsabile dell'utilizzo dei dati contenuti nella presente scheda per finalità diverse da quelle dichiarate nelle note illustrative che la accompagnano.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione

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

B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)

C - stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)

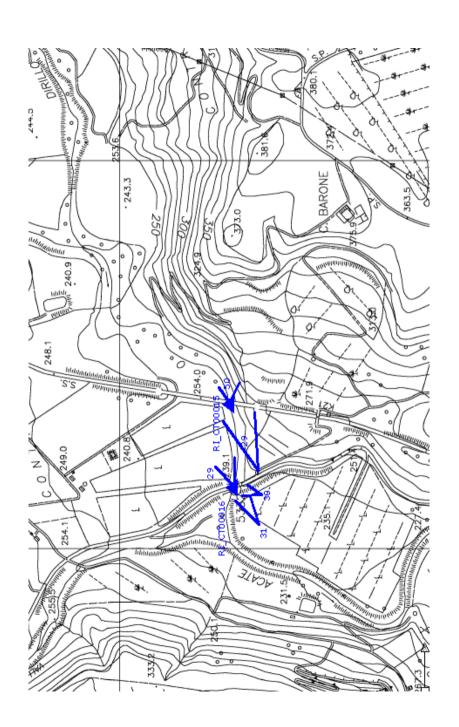
Vulnerabilita'

A - ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico

C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o soggiacente rispetto al

RISCHIO DRPC: MODERATO

















Mod. 07.04.30 Rev. 3 Data: 28.12.2013

ARCHIVIO IDRO DRPC





FOTO 31 RG



STRALCIO GOOGLE



FOTO 1 DIGA



FOTO 2 DIGA











PROVINCIA: RAGUSA

RISCHIO DRPC: n.d.

LONG: 14.588810

FST: 463449

EST: 2483450







Mod. 07.04.30 Rev. 4 Data: 31.01.2015

ARCHIVIO IDRO DRPC





Codice Nodo:

RI RG00001

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Di Raimondo Saro ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RII IFVO: 20-01-2014 UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

VIA - PIAZZA: n.d.

COMUNE: CHIARAMONTE GULFI

FRAZIONE - CONTRADA: BELFIORE

CTR 1: 10.000: 644120

IGM 1: 25.000: 644-II

Dati precedenti COD DRPC:n.d.

COD PAI: n.d.

AVI:n.d.

COD ISTAT: 88002

ZONA DI ALLERTA: F

BACINO PRINCIPALE: FIUME ACATE DIRILLO

BACINO SECONDARIO: FILIME ACATE DIRILLO

DIGA:LICODIA EUBEA

PERICOLOSITA' DRPC:n.d.

PERICOLOSITA' PAI: n.d.

RISCHIO PAI: n.d. ALTRE FONTI:n.d.

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33)

Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est)

NORD: 4102984 NORD: 4102980

LAT: 37.072411

QUOTA (m. s.l.m.): 172

STRUTTURA: Tubazione

LARGHEZZA LIBERA (m): 6.5

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua

ALTEZZA LIBERA (m): 1

VIABILITA': n.d.

EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.

data:n.d.

data: n.d.

Condizioni strutturali

C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

PASSERELLA COSTITUITA DA Nº.8 TUBI IN C.A. - PRESENZA DI VEGETAZIONE IN ALVEO - CAS E SPARSE IN POSIZIONE DOMINANTE.

Le indicazioni contenute nella presente scheda sono basate su criteri esclusivamente osservazionali di tipo speditivo e si riferiscono agli immediati dintorni del nodo e al periodo del rilievo. Il DRPC non è responsabile dell'utilizzo dei dati contenuti nella presente scheda per finalità diverse da quelle dichiarate nelle note illustrative che la accompagnano.

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

A - tra case sparse o tra nuclei abitati

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

C - tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) - vie di fuga - autostrade, ferrovie

Vulnerabilita'

A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo)

B - in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)

C - in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o soggiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

A - case sparse

B - nuclei abitati/periferie

C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)

Vulnerabilita'

A - senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico

B - con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico

C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o soggiacente al flusso idrico

AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

Esposizione

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

B – impianti commerc. /industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) impianti - pericoli per l'ambiente di impatto minore (depuratori, discariche, aree estrattive)

C - commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)

Vulnerabilita'

A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X

C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione

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

B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)

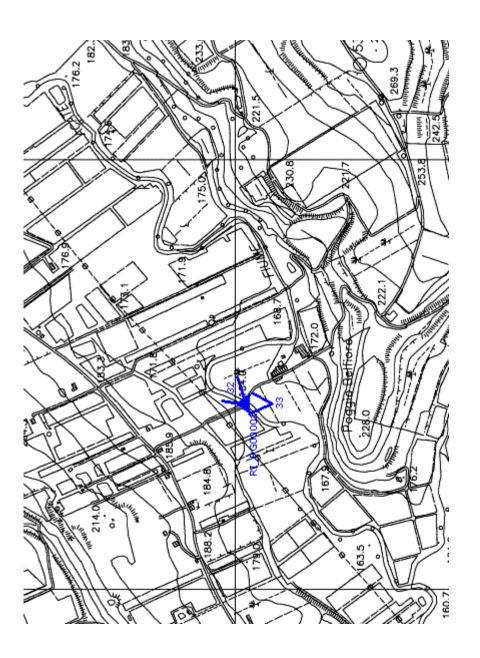
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)

Vulnerabilita'

A - ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico

C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o soggiacente rispetto al

















Mod. 07.04.30 Rev. 3 Data: 28.12.2013

ARCHIVIO IDRO DRPC





FOTO 33 RG



STRALCIO GOOGLE



FOTO 1 DIGA



FOTO 2 DIGA

















Mod. 07.04.30 Rev. 4 Data: 31.01.2015

ARCHIVIO IDRO DRPC | ≤

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Di Raimondo Saro ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 20-01-2014 UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_RG00002

Dati Geografici

COMUNE: CHIARAMONTE GULFI

COD ISTAT:88002

PROVINCIA: RAGUSA

FRAZIONE - CONTRADA: STRADA PROVINCIALE PEDADONADIMALERAR ONE

VIA - PIAZZA: SP 4 COMISO GRAMMICHELE

BACINO PRINCIPALE: FIUME ACATE DIRILLO

CTR 1: 10.000: 644110 IGM 1: 25.000: 644-II BACINO SECONDARIO: FIUME ACATE DIRILLO

DIGA:DIRILLO (LICODIA EUBEA)

Dati precedenti

COD DRPC:n.d.

PERICOLOSITA' DRPC:n.d.
PERICOLOSITA' PAI: n.d.

RISCHIO DRPC: n.d.

AVI:n.d.

ALTRE FONTI:n.d.

RISCHIO PAI: n.d.

LONG: 14.571250

VI:n.d.

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89)

Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4100994 NORD: 4100990

LAT: 37.054413

EST: 461879 EST: 2481880

QUOTA (m. s.l.m.): 149

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua

STRUTTURA: Ponte

ALTEZZA LIBERA (m): 6

LARGHEZZA LIBERA (m): 22

VIABILITA': SS, SP

EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.

data:n.d.

data: n.d.

Condizioni strutturali

C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

VIADOTTO A DUE CAMPATE IN C.A. IN POSIZIONE DOMINANTE; FONDI AGRICOLI IN POSIZION F NEUTRA

Le indicazioni contenute nella presente scheda sono basate su criteri esclusivamente osservazionali di tipo speditivo e si riferiscono agli immediati dintorni del nodo e al periodo del rilievo. Il DRPC non è responsabile dell'utilizzo dei dati contenuti nella presente scheda per finalità diverse da quelle dichiarate nelle note illustrative che la accompagnano.

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

A – tra case sparse o tra nuclei abitati

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

 ${f C}$ – tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) – vie di fuga – autostrade, ferrovie

Vulnerabilita'

A – in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo)

B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)

 ${f C}$ – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo ${\it e/o}$ soggiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

A - case sparse

B - nuclei abitati/periferie

C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)

Vulnerabilita'

A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico

B – con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico

C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o soggiacente al flusso idrico

AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

Esposizione

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) impianti - pericoli per l'ambiente di impatto minore (depuratori, discariche, aree estrattive)

C – commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)

Vulnerabilita'

A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X

X C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione

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

B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)

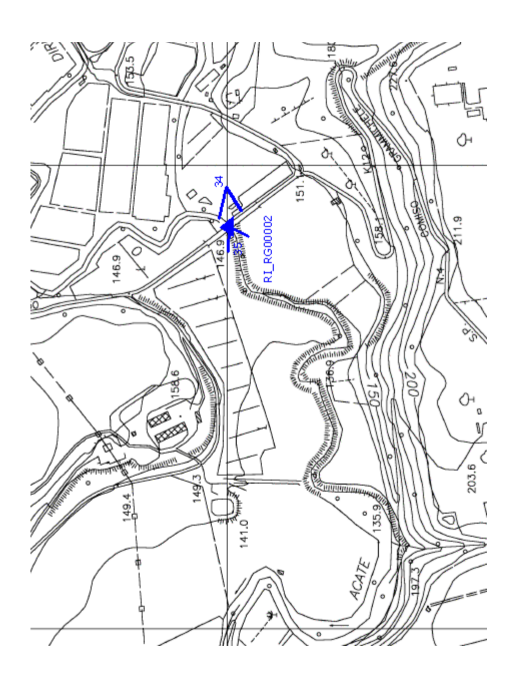
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)

Vulnerabilita'

A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico

B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico

C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o soggiacente rispetto al

















Mod. 07.04.30 Rev. 3 Data: 28.12.2013

ARCHIVIO IDRO DRPC









STRALCIO GOOGLE



FOTO 1 DIGA



FOTO 2 DIGA

















Mod. 07.04.30 Rev. 4 Data: 31.01.2015

ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI RG00004

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Di Raimondo Saro ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RII IFVO: 20-01-2014 UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

VIA - PIAZZA: n.d.

COMUNE: ACATE

FRAZIONF - CONTRADA: BIDDINE SOTTANO

CTR 1: 10.000: 644150

IGM 1: 25.000: 644-II

Dati precedenti

COD PAI: n.d.

COD DRPC:n.d.

AVI:n.d.

COD ISTAT: 88001 ZONA DI ALLERTA: F

BACINO PRINCIPALE: FIUME ACATE DIRILLO

BACINO SECONDARIO: FILIME ACATE DIRILLO

DIGA:LICODIA EUBEA

PERICOLOSITA' DRPC:n.d.

PERICOLOSITA' PAI: n.d.

ALTRE FONTI:n.d.

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

A - tra case sparse o tra nuclei abitati

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

C - tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) - vie di fuga - autostrade, ferrovie

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Vulnerabilita'

A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo)

B - in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)

C - in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o soggiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

RISCHIO DRPC: n.d. RISCHIO PAI: n.d.

PROVINCIA: RAGUSA

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est)

NORD: 4099995 NORD: 4099990

QUOTA (m. s.l.m.): 100

LAT: 37.045189

FST: 456999

LONG: 14.516425

EST: 2477000

Esposizione

A - case sparse

Esposizione

B - nuclei abitati/periferie

C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)

AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

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

B – impianti commerc. /industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) impianti - pericoli per l'ambiente di impatto minore

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

importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)

Vulnerabilita'

A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico

B - con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico

C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o soggiacente al flusso idrico

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua

ALTEZZA LIBERA (m): O

LARGHEZZA LIBERA (m): 2

STRUTTURA: Guado

VIABILITA': n.d.

C - SCADENTI

EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.

data:n.d.

data: n.d.

(depuratori, discariche, aree estrattive)

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

C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)

Vulnerabilita'

A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico

C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione

B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)

Vulnerabilita'

A - ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico

C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o soggiacente rispetto al

RISCHIO DRPC: ELEVATO

BREVE DESCRIZIONE:

Condizioni strutturali

GUADO: CASE SPARSE IN POSIZIONE DOMINANTE:

Le indicazioni contenute nella presente scheda sono basate su criteri esclusivamente osservazionali di tipo speditivo e si riferiscono agli immediati dintorni del nodo e al periodo del rilievo. Il DRPC non è responsabile dell'utilizzo dei dati contenuti nella presente scheda per finalità diverse da quelle dichiarate nelle note illustrative che la accompagnano.

















Mod. 07.04.30 Rev. 3 Data: 28.12.2013

ARCHIVIO IDRO DRPC

FOTO 36 RG



FOTO 37 RG



STRALCIO GOOGLE



FOTO 1 DIGA



FOTO 2 DIGA

















Mod. 07.04.30 Rev. 4 Data: 31.01.2015

ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI RG00005

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Di Raimondo Saro ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RII IFVO: 20-01-2014 UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: VITTORIA

COD ISTAT: 88012

PROVINCIA: RAGUSA

FRAZIONE - CONTRADA; S.P. ACATE -SANTO PIETROZONA DI ALLERTA; F

VIA - PIAZZA: n.d.

BACINO PRINCIPALE: FIUME ACATE DIRILLO

CTR 1: 10.000: 644150

BACINO SECONDARIO: FILIME ACATE DIRILLO

DIGA:LICODIA EUBEA IGM 1: 25.000: 644-II

Dati precedenti

COD DRPC:n.d. COD PAI: n.d.

PERICOLOSITA' DRPC:n.d. PERICOLOSITA' PAI: n.d.

AVI:n.d.

RISCHIO DRPC: n.d. RISCHIO PAI: n.d.

ALTRE FONTI:n.d.

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89)

Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4099075 NORD: 4099070

LAT: 37.036850

FST: 456039 EST: 2476040

LONG: 14.505684

QUOTA (m. s.l.m.): 90

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua

STRUTTURA: Ponte

ALTEZZA LIBERA (m): 5

LARGHEZZA LIBERA (m): 18

VIABILITA': SS, SP

EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.

data:n.d.

data: n.d.

Condizioni strutturali

C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

PONTE IN MURATURA AD UNICA CAMPATA: TERRENI IN POSIZIONE NEUTRA RISPETTO AL FL

USSO IDRICO:

Le indicazioni contenute nella presente scheda sono basate su criteri esclusivamente osservazionali di tipo speditivo e si riferiscono agli immediati dintorni del nodo e al periodo del rilievo. Il DRPC non è responsabile dell'utilizzo dei dati contenuti nella presente scheda per finalità diverse da quelle dichiarate nelle note illustrative che la accompagnano.

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

A - tra case sparse o tra nuclei abitati

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

C - tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) - vie di fuga - autostrade, ferrovie

Vulnerabilita'

A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo)

B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)

C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o soggiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

A - case sparse

B - nuclei abitati/periferie

C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)

Vulnerabilita'

A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico

B - con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico

C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o soggiacente al flusso idrico

AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

Esposizione

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

B – impianti commerc. /industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) impianti - pericoli per l'ambiente di impatto minore (depuratori, discariche, aree estrattive)

C - commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)

Vulnerabilita'

A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X

C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione

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

B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)

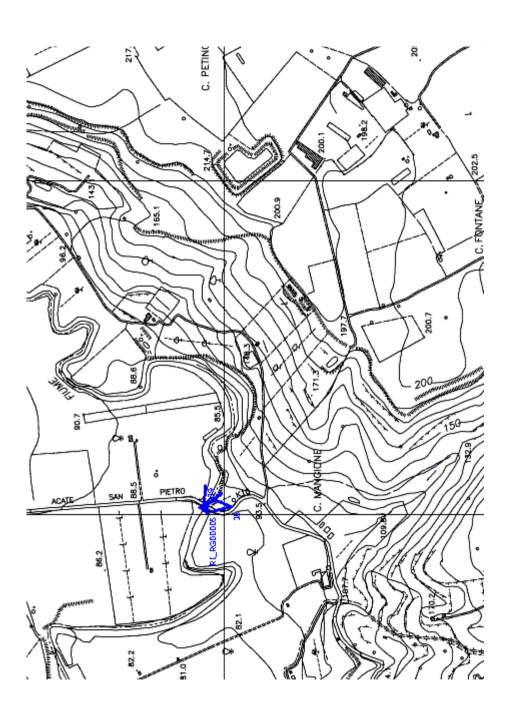
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)

Vulnerabilita'

A - ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico

C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o soggiacente rispetto al

















Mod. 07.04.30 Rev. 3 Data: 28.12.2013

ARCHIVIO IDRO DRPC

FOTO 38 RG



FOTO 39 RG



STRALCIO GOOGLE



FOTO 1 DIGA



FOTO 2 DIGA

















Mod. 07.04.30 Rev. 4 Data: 31.01.2015

ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Di Raimondo Saro ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RII IFVO: 20-01-2014 UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI RG00006

Dati Geografici

COMUNE: ACATE

FRAZIONF - CONTRADA: LITTERI

VIA - PIAZZA: n.d. CTR 1: 10.000: 644140

IGM 1: 25.000: 644-III

Dati precedenti COD DRPC:n.d. COD PAI: n.d.

AVI:n.d.

PERICOLOSITA' DRPC:n.d.

PERICOLOSITA' PAI: n.d.

PROVINCIA: RAGUSA

ZONA DI ALLERTA: F

BACINO PRINCIPALE: FIUME ACATE DIRILLO BACINO SECONDARIO: FILIME ACATE DIRILLO

DIGA: DIRILLO (LICODIA EUBEA)

RISCHIO DRPC: n.d. RISCHIO PAI: n.d.

ALTRE FONTI:n.d.

COD ISTAT: 88001

Ubicazione nodo a rischio

Dati sul nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33)

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua

EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.

Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est)

NORD: 4098640

QUOTA (m. s.l.m.): 70

STRUTTURA: Ponte

data:n.d.

LARGHEZZA LIBERA (m): 12

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

A - tra case sparse o tra nuclei abitati

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

C - tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) - vie di fuga - autostrade, ferrovie

Vulnerabilita'

Vulnerabilita'

marginale rispetto al flusso idrico

A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo)

B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)

C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o soggiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o

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

C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole

all'interno dell'alveo o frontale o soggiacente al flusso idrico

posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico

NORD: 4098645

LAT: 37.032883

FST: 454129 EST: 2474130

data: n.d.

LONG: 14.484235

AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme,

protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)

Esposizione

Esposizione

A - case sparse

B - nuclei abitati/periferie

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

B – impianti commerc. /industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) impianti - pericoli per l'ambiente di impatto minore (depuratori, discariche, aree estrattive)

C - commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)

Vulnerabilita'

A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X

soggiacente rispetto al flusso idrico

Condizioni strutturali C - SCADENTI

ALTEZZA LIBERA (m): 6

VIABILITA': SS, SP

BREVE DESCRIZIONE:

PONTE IN MURATURA CON UNA CAMPATA; POCHE CASE SPARSE E TERRENI IN POSIZIONE D OMINANTE: ALBERI IN ALVEO.

Le indicazioni contenute nella presente scheda sono basate su criteri esclusivamente osservazionali di tipo speditivo e si riferiscono agli immediati dintorni del nodo e al periodo del rilievo. Il DRPC non è responsabile dell'utilizzo dei dati contenuti nella presente scheda per finalità diverse da quelle dichiarate nelle note illustrative che la accompagnano.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione

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

B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)

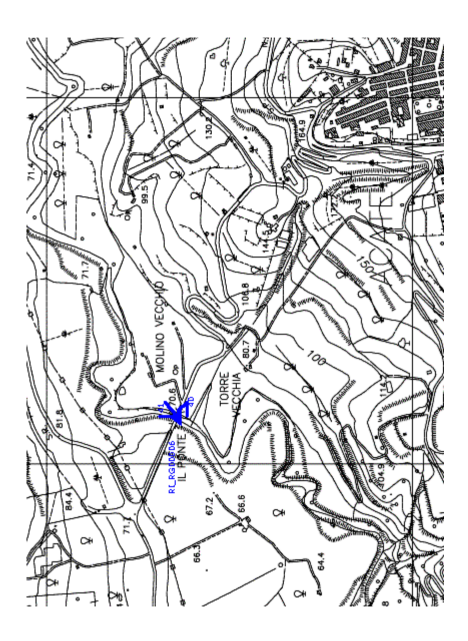
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)

Vulnerabilita'

A - ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico

C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o soggiacente rispetto al



















Mod. 07.04.30 Rev. 3 Data: 28.12.2013

ARCHIVIO IDRO DRPC





FOTO 41 RG



STRALCIO GOOGLE



FOTO 1 DIGA



FOTO 2 DIGA

















Mod. 07.04.30 Rev. 4 Data: 31.01.2015

ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI RG00007

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Di Raimondo Saro ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RII IFVO: 20-01-2014 UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: ACATE

FRAZIONE - CONTRADA: PAPAVONE

VIA - PIAZZA: n.d. CTR 1: 10.000: 644140

IGM 1: 25.000: 644-III

Dati precedenti

COD PAI: n.d. AVI:n.d.

COD DRPC:n.d.

PERICOLOSITA' DRPC:n.d.

DIGA:LICODIA EUBEA

PERICOLOSITA' PAI: n.d.

BACINO PRINCIPALE: FIUME ACATE DIRILLO

BACINO SECONDARIO: FILIME ACATE DIRILLO

ALTRE FONTI:n.d.

COD ISTAT: 88001

ZONA DI ALLERTA: F

Esposizione

A - tra case sparse o tra nuclei abitati

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

C - tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) - vie di fuga - autostrade, ferrovie

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Vulnerabilita'

A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo)

B - in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)

C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o soggiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33)

Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est)

NORD: 4097050

LAT: 37.018322

STRUTTURA: Ponte

LARGHEZZA LIBERA (m): 64

NORD: 4097055

QUOTA (m. s.l.m.): 47

LONG: 14.433523

RISCHIO DRPC: n.d.

RISCHIO PAI: n.d.

PROVINCIA: RAGUSA

FST: 449609 EST: 2469610

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

A - case sparse

B - nuclei abitati/periferie

C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)

Vulnerabilita'

A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico

B - con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico

C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o soggiacente al flusso idrico

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua

ALTEZZA LIBERA (m): 7

VIABILITA': SS, SP

EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.

data:n.d.

data: n.d.

Esposizione

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

AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

B – impianti commerc. /industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) impianti - pericoli per l'ambiente di impatto minore (depuratori, discariche, aree estrattive)

C - commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)

Vulnerabilita'

A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico

C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

Condizioni strutturali C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

VIADOTTO A 5 CAMPATE IN C.A. IN POSIZIONE DOMINANTE; PRESENZA DI ALBERI E DETRITI E NUMEROSE CANNE IN ALVEO

Le indicazioni contenute nella presente scheda sono basate su criteri esclusivamente osservazionali di tipo speditivo e si riferiscono agli immediati dintorni del nodo e al periodo del rilievo. Il DRPC non è responsabile dell'utilizzo dei dati contenuti nella presente scheda per finalità diverse da quelle dichiarate nelle note illustrative che la accompagnano.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione

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

B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)

C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)

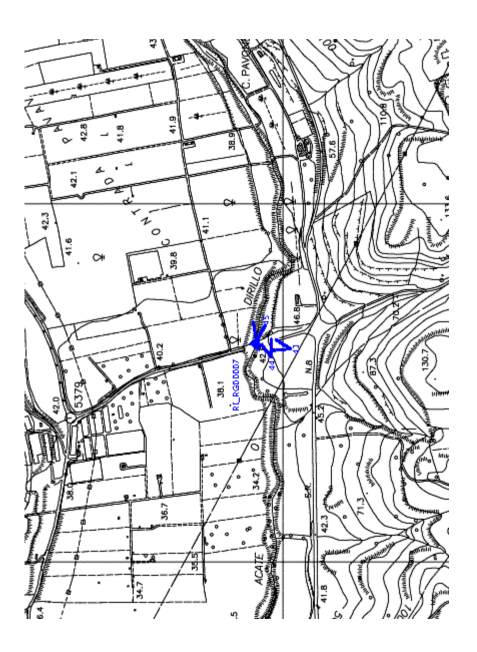
Vulnerabilita'

A - ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico

C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o soggiacente rispetto al

RISCHIO DRPC: MODERATO

















Mod. 07.04.30 Rev. 3 Data: 28.12.2013

ARCHIVIO IDRO DRPC

DATA RILIEVO: 20/gen/2014 COGNOME E NOME: Di Raimondo Saro RISCHIO DRPC: MODERATO CODICE NODO: RI_RG00007





FOTO 44 RG



FOTO 45



STRALCIO GOOGLE





FOTO 2 DIGA

















Mod. 07.04.30 Rev. 4 Data: 31.01.2015

ARCHIVIO IDRO DRPC





Codice Nodo:

RI RG00008

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Di Raimondo Saro ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RII IFVO: 20-01-2014 UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

VIA - PIAZZA: n.d.

COMUNE: ACATE

FRAZIONF - CONTRADA: S.S.115 VITTORIA - GELA

CTR 1: 10.000: 644130

IGM 1: 25.000: 644-III

Dati precedenti

COD PAI: n.d.

COD DRPC:n.d.

AVI:n.d.

COD ISTAT: 88001

ZONA DI ALLERTA: F

BACINO PRINCIPALE: FIUME ACATE DIRILLO

BACINO SECONDARIO: FILIME ACATE DIRILLO

DIGA:LICODIA EUBEA

PERICOLOSITA' DRPC:n.d.

PERICOLOSITA' PAI: n.d.

ALTRE FONTI:n.d.

LAT: 37.022797

NORD: 4097565

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

A - tra case sparse o tra nuclei abitati

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

C - tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) - vie di fuga - autostrade, ferrovie

Vulnerabilita'

A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo)

B - in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)

C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o soggiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

Ubicazione nodo a rischio

RISCHIO DRPC: n.d. RISCHIO PAI: n.d.

PROVINCIA: RAGUSA

Coordinate Geografiche (ETRF89) Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est)

NORD: 4097560

FST: 447359

LONG: 14.408195

EST: 2467360

QUOTA (m. s.l.m.): 30

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

A - case sparse

B - nuclei abitati/periferie

C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)

Vulnerabilita'

A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico

B - con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico

C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o soggiacente al flusso idrico

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua

STRUTTURA: Ponte LARGHEZZA LIBERA (m): 16

VIABILITA': SS, SP

ALTEZZA LIBERA (m): 8

EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.

data:n.d.

data: n.d.

Esposizione

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

AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

B – impianti commerc. /industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) impianti - pericoli per l'ambiente di impatto minore (depuratori, discariche, aree estrattive)

C - commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)

Vulnerabilita'

A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X

C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

Condizioni strutturali

C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

PONTE IN C.A. AD UNA SINGOLA CAMPATA, LUNGO LA STRADA STATALE 115; TERRENI ADIAC ENTI A COLTIVAZIONE VIGNE: PRESENZA DI CANNE IN ALVEO.

Le indicazioni contenute nella presente scheda sono basate su criteri esclusivamente osservazionali di tipo speditivo e si riferiscono agli immediati dintorni del nodo e al periodo del rilievo. Il DRPC non è responsabile dell'utilizzo dei dati contenuti nella presente scheda per finalità diverse da quelle dichiarate nelle note illustrative che la accompagnano.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione

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

B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)

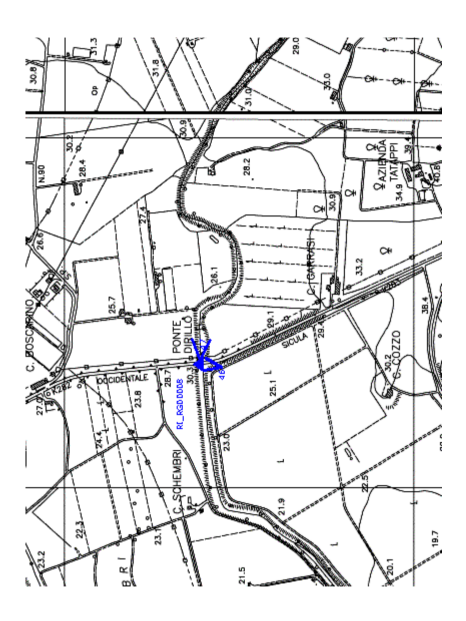
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)

Vulnerabilita'

A - ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico

C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o soggiacente rispetto al

















Mod. 07.04.30 Rev. 3 Data: 28.12.2013

ARCHIVIO IDRO DRPC

FOTO 46 RG



FOTO 47 RG



STRALCIO GOOGLE



FOTO 1 DIGA



FOTO 2 DIGA

















Mod. 07.04.30 Rev. 4 Data: 31.01.2015

ARCHIVIO IDRO DRPC





RI RG00009

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Di Raimondo Saro ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RII IFVO: 20-01-2014 UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: ACATE

FRAZIONE - CONTRADA: S.P. SCOGLITTI - GELA

VIA - PIAZZA: SP 31 CTR 1: 10.000: 644130

IGM 1: 25.000: 644-III

Dati precedenti COD DRPC:n.d.

COD PAI: n.d. AVI:n.d.

PERICOLOSITA' DRPC:n.d.

PERICOLOSITA' PAI: n.d.

ALTRE FONTI:n.d.

COD ISTAT: 88001

ZONA DI ALLERTA: F

PROVINCIA: RAGUSA

BACINO PRINCIPALE: FIUME ACATE DIRILLO

BACINO SECONDARIO: FILIME ACATE DIRILLO

DIGA: DIRILLO (LICODIA EUBEA)

RISCHIO DRPC: n.d.

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.004604 NORD: 4095565

STRUTTURA: Ponte

RISCHIO PAI: n.d.

LONG:14.375968

FST: 444479

EST: 2464480

Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est)

NORD: 4095560

QUOTA (m. s.l.m.): 13

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

C - tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) - vie di fuga - autostrade, ferrovie

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Vulnerabilita'

A - in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo)

B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)

C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o soggiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua

ALTEZZA LIBERA (m): 5

LARGHEZZA LIBERA (m): 16

VIABILITA': SS, SP

EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.

data:n.d.

data: n.d.

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione

Esposizione

A - tra case sparse o tra nuclei abitati

A - case sparse

B - nuclei abitati/periferie

C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)

Vulnerabilita'

A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico

B - con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico

C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o soggiacente al flusso idrico

AREE COMMERCIALI - INDUSTRIALI - RETE DI SERVIZI

Esposizione

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

B – impianti commerc. /industr. (200-1000 mq) - fondi agricoli (1-10 Ha) reti (indotto intercomunale) impianti - pericoli per l'ambiente di impatto minore (depuratori, discariche, aree estrattive)

C - commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)

Vulnerabilita'

A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X

soggiacente rispetto al flusso idrico

Condizioni strutturali

C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

PONTE A TRE CAMPATE SU CORSO D'ACOUA CON ARGINI: POSIZIONE VIABILITA' SFAVOREVO LE RISPETTO ALVEO.

Le indicazioni contenute nella presente scheda sono basate su criteri esclusivamente osservazionali di tipo speditivo e si riferiscono agli immediati dintorni del nodo e al periodo del rilievo. Il DRPC non è responsabile dell'utilizzo dei dati contenuti nella presente scheda per finalità diverse da quelle dichiarate nelle note illustrative che la accompagnano.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione

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

B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)

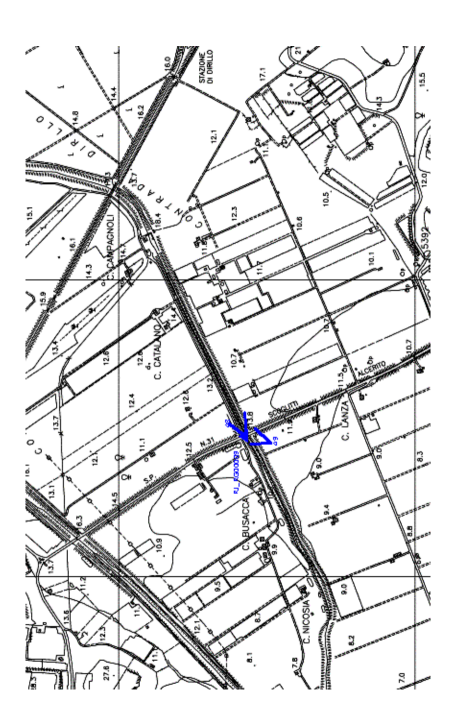
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)

Vulnerabilita'

A - ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso

B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico

C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o soggiacente rispetto al

















Mod. 07.04.30 Rev. 3 Data: 28.12.2013

ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Di Raimondo Saro DATA RILIEVO: 20/gen/2014 RISCHIO DRPC: ELEVATO CODICE NODO: RI_RG00009

FOTO 48 RG







STRALCIO GOOGLE



FOTO 1 DIGA



FOTO 2 DIGA

