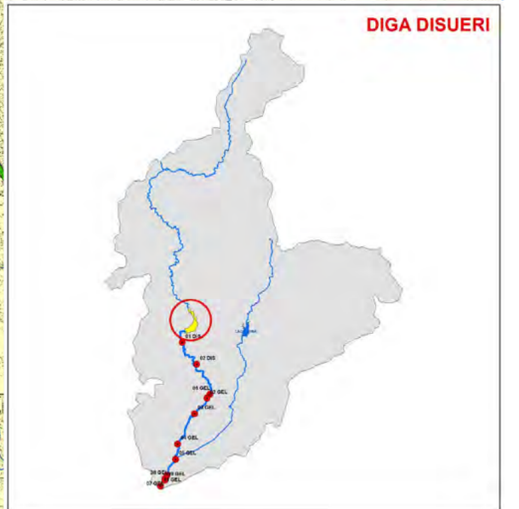
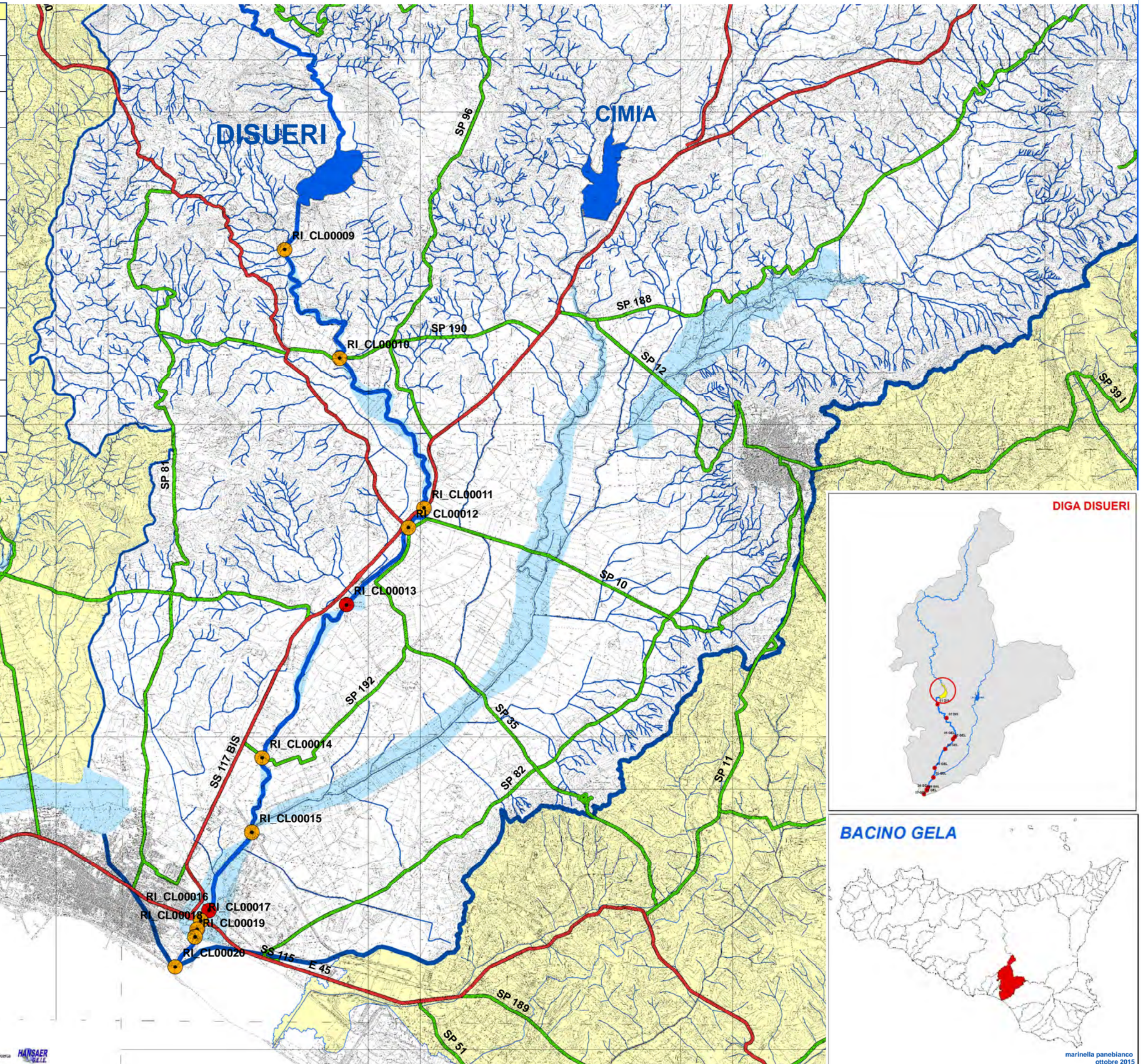




REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENSIMENTO ATTRAVERSAMENTI A VALLE DELLE DIGHE
DIGA DISUERI



CODICE SCHEDA	PROV	COMUNE	CORSO D'ACQUA	VIABILITA'	RISCHIO DRPC	ZONA DI ALLERTA	X	Y	PRESIDI TERRITORIALI
RI_CL00009	CALTANISSETTA	BUTERA	FIUME DISUERI	STRADA RURALE	MODERATO	E	2456390	4115360	
RI_CL00010	CALTANISSETTA	BUTERA	FIUME DISUERI	SP 190	MODERATO	E	2457450	4113270	
RI_CL00011	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI	SS 117 BIS	MODERATO	E	2459070	4110390	
RI_CL00012	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI	SP 10	MODERATO	E	2458770	4110020	
RI_CL00013	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI		ELEVATO	E	2457580	4108540	
RI_CL00014	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI	SP 192	MODERATO	E	2455960	4105600	
RI_CL00015	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2455760	4104170	
RI_CL00016	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		ELEVATO	E	2454940	4102670	
RI_CL00017	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA	SS 115 Sud Occidentale Sicula	MODERATO	E	2454780	4102470	
RI_CL00018	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2454710	4102310	
RI_CL00019	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2454670	4102160	
RI_CL00020	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2454290	4101590	



Rischio idraulico_DRPC (12)

- BASSO
- MODERATO (10)
- ELEVATO (2)
- MOLTO ELEVATO
- PAI: pericolosità idraulica

BACINO GELA ELENCO DEGLI ATTRAVERSAMENTI A VALLE - DIGA DISUERI									
CODICE SCHEDA	PROV	COMUNE	CORSO D'ACQUA	VIABILITA'	RISCHIO DRPC	ZONA DI ALLERTA	X	Y	PRESIDI TERRITORIALI
RI_CL00009	CALTANISSETTA	BUTERA	FIUME DISUERI	STRADA RURALE	MODERATO	E	2456390	4115360	
RI_CL00010	CALTANISSETTA	BUTERA	FIUME DISUERI	SP 190	MODERATO	E	2457450	4113270	
RI_CL00011	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI	SS 117 BIS	MODERATO	E	2459070	4110390	
RI_CL00012	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI	SP 10	MODERATO	E	2458770	4110020	
RI_CL00013	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI		ELEVATO	E	2457580	4108540	
RI_CL00014	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI	SP 192	MODERATO	E	2455960	4105600	
RI_CL00015	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2455760	4104170	
RI_CL00016	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		ELEVATO	E	2454940	4102670	
RI_CL00017	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA	SS 115 Sud Occidentale Sicula	MODERATO	E	2454780	4102470	
RI_CL00018	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2454710	4102310	
RI_CL00019	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2454670	4102160	
RI_CL00020	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2454290	4101590	



ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano
DATA RILIEVO: 17-01-2014
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a. UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_CL00009

Dati Geografici

COMUNE: BUTERA COD ISTAT:85003 PROVINCIA:CALTANISSETTA
FRAZIONE - CONTRADA:n.d. ZONA DI ALLERTA: E
VIA - PIAZZA: STRADA RURALE BACINO PRINCIPALE: FIUME GELA
CTR 1: 10.000: 643040 BACINO SECONDARIO:FIUME GELA
IGM 1: 25.000: 643-I DIGA:DISUERI

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – tra case sparse o tra nuclei abitati	X A – in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo) X
B – tra case sparse (o tra nuclei abitati) e centri abitati	B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)
C – tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) – vie di fuga – autostrade, ferrovie	C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o soggiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

Dati precedenti

COD DRPC:n.d. PERICOLOSITA' DRPC:n.d. RISCHIO DRPC: n.d.
COD PAI: - PERICOLOSITA' PAI: P3 RISCHIO PAI: R2
AVI:n.d. ALTRE FONTI:n.d.

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – case sparse	A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – nuclei abitati/periferie	B – con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico
C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)	C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o soggiacente al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.182556 LONG:14.283373
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD:4115365 EST:436390
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD:4115360 EST:2456390
QUOTA (m. s.l.m.): 102

AREE COMMERCIALI – INDUSTRIALI – RETE DI SERVIZI

Esposizione	Vulnerabilita'
A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) - fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)	A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
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)	X B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X
C – commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)	C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua STRUTTURA: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 2.3 LARGHEZZA LIBERA (m): 15.6
VIABILITA': n.d.
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)	C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

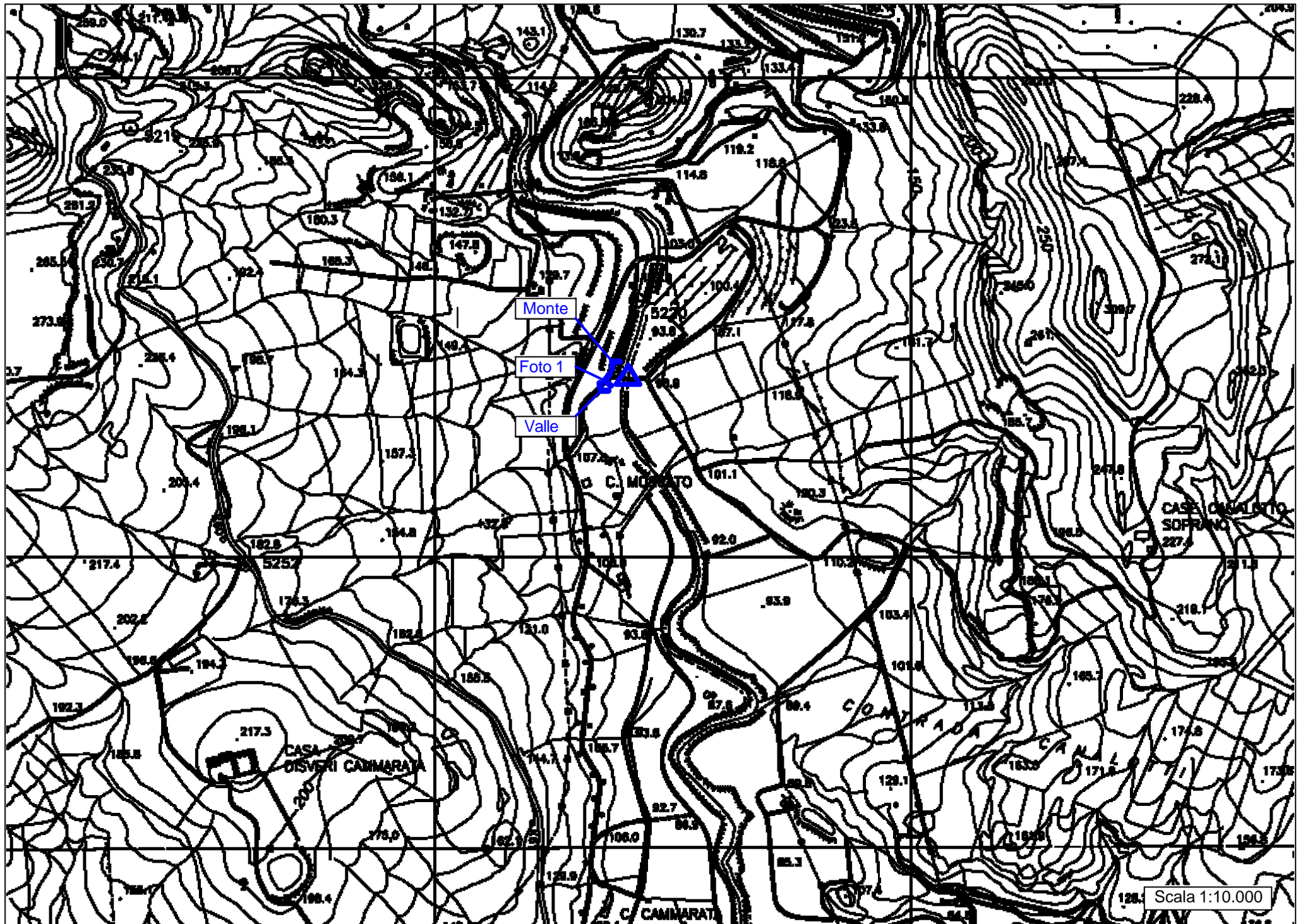
Condizioni strutturali

B - MEDIOCRI

BREVE DESCRIZIONE:

DISU01-CL_BUTERACORSO D'ACQUA INVASO DA VEGETAZIONE INFESTANTE E CANNETO. L'AREA INTORNO È COLTIVATA A CARCIOFETI. RETE ACQUEDOTTO 200 M.

RISCHIO DRPC: MODERATO





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 17/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_CL00009

Monte



Foto 1



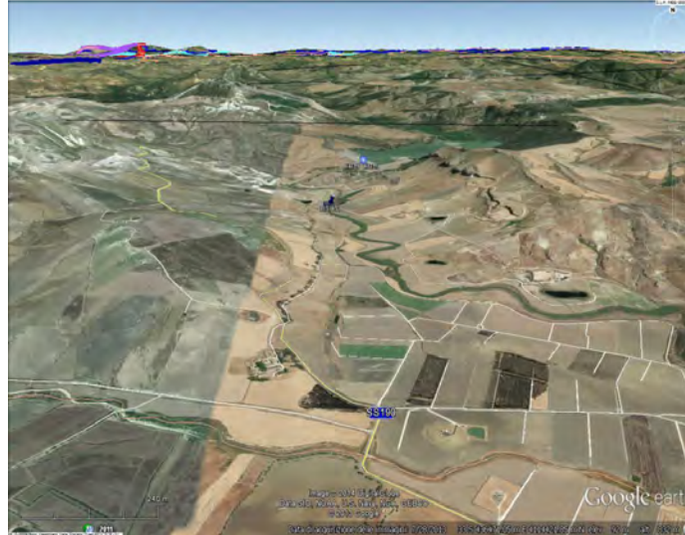
Foto Diga 1



Foto Diga 2



DISU01





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_CL00010

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano
DATA RILIEVO: 17-01-2014
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a. UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: BUTERA COD ISTAT:85003 PROVINCIA:CALTANISSETTA
FRAZIONE - CONTRADA:n.d. ZONA DI ALLERTA: E
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME GELA
CTR 1: 10.000: 643040 BACINO SECONDARIO:FIUME GELA
IGM 1: 25.000: 643-I DIGA:DISUERI

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – tra case sparse o tra nuclei abitati	A – in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo) X
B – tra case sparse (o tra nuclei abitati) e centri abitati	X B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)
C – tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) – vie di fuga – autostrade, ferrovie	C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o soggiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

Dati precedenti

COD DRPC:- PERICOLOSITA' DRPC:P3 RISCHIO DRPC: n.d.
COD PAI: - PERICOLOSITA' PAI: P3 RISCHIO PAI: n.d.
AVI:n.d. ALTRE FONTI:n.d.

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – case sparse	A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – nuclei abitati/periferie	B – con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico
C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)	C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o soggiacente al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.163788 LONG:14.295488
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD:4113275 EST:437450
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD:4113270 EST:2457450
QUOTA (m. s.l.m.): 70

AREE COMMERCIALI – INDUSTRIALI – RETE DI SERVIZI

Esposizione	Vulnerabilita'
A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) - fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)	A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
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)	X B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X
C – commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)	C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua STRUTTURA: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 9.15 LARGHEZZA LIBERA (m): 125
VIABILITA': SS, SP
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)	C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

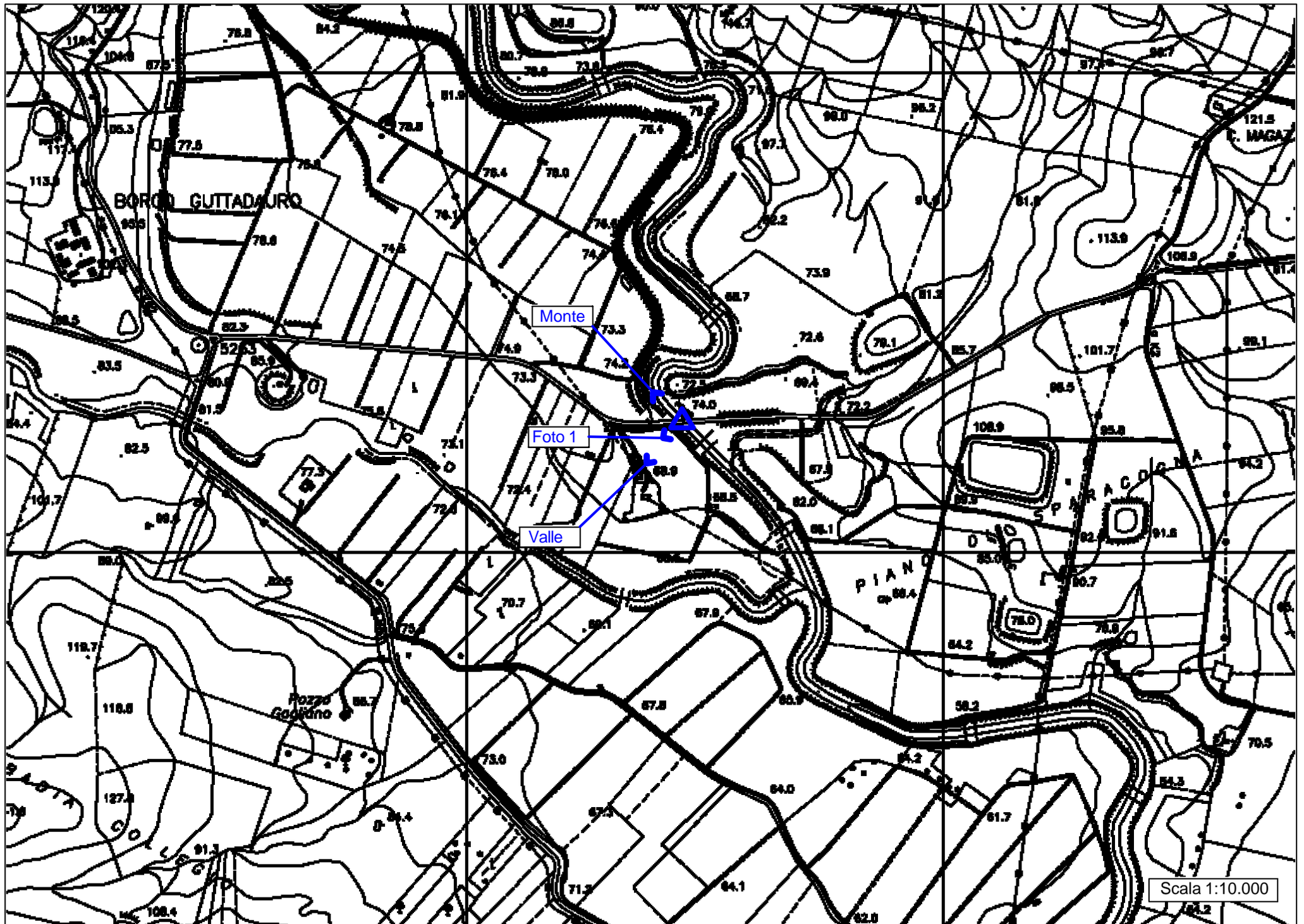
Condizioni strutturali

B - MEDIOCRI

BREVE DESCRIZIONE:

DISU02-CL_GELAIL CORSO D'ACQUA PRESENTA VEGETAZIONE INFESTANTE.PRESENTI BRIG LIE 60 M A VALLE. A CIRCA 150 M AREA ESTRATTIVA DI GREGGIO.

RISCHIO DRPC: MODERATO





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 17/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_CL00010

Monte



Valle



Foto 1



DISU02



FOTO DIGA 1



FOTO DIGA 2

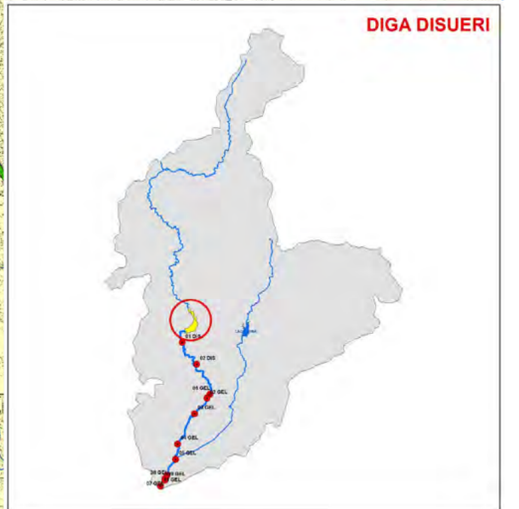
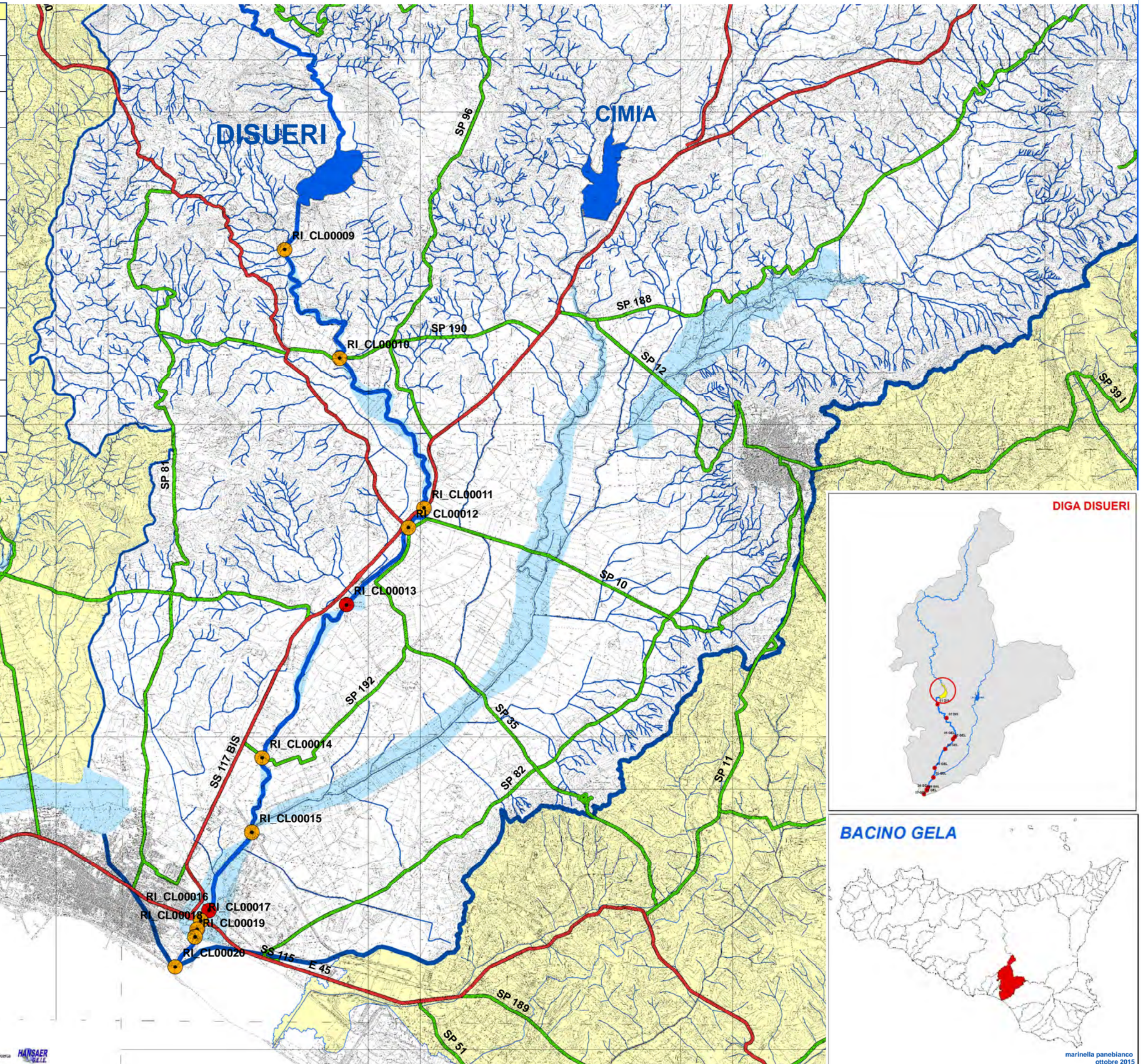




REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE
CENSIMENTO ATTRAVERSAMENTI A VALLE DELLE DIGHE
DIGA DISUERI



CODICE SCHEDA	PROV	COMUNE	CORSO D'ACQUA	VIABILITA'	RISCHIO DRPC	ZONA DI ALLERTA	X	Y	PRESIDI TERRITORIALI
RI_CL00009	CALTANISSETTA	BUTERA	FIUME DISUERI	STRADA RURALE	MODERATO	E	2456390	4115360	
RI_CL00010	CALTANISSETTA	BUTERA	FIUME DISUERI	SP 190	MODERATO	E	2457450	4113270	
RI_CL00011	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI	SS 117 BIS	MODERATO	E	2459070	4110390	
RI_CL00012	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI	SP 10	MODERATO	E	2458770	4110020	
RI_CL00013	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI		ELEVATO	E	2457580	4108540	
RI_CL00014	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI	SP 192	MODERATO	E	2455960	4105600	
RI_CL00015	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2455760	4104170	
RI_CL00016	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		ELEVATO	E	2454940	4102670	
RI_CL00017	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA	SS 115 Sud Occidentale Sicula	MODERATO	E	2454780	4102470	
RI_CL00018	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2454710	4102310	
RI_CL00019	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2454670	4102160	
RI_CL00020	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2454290	4101590	



Rischio idraulico_DRPC (12)

- BASSO
- MODERATO (10)
- ELEVATO (2)
- MOLTO ELEVATO
- PAI: pericolosità idraulica

BACINO GELA ELENCO DEGLI ATTRAVERSAMENTI A VALLE - DIGA DISUERI									
CODICE SCHEDA	PROV	COMUNE	CORSO D'ACQUA	VIABILITA'	RISCHIO DRPC	ZONA DI ALLERTA	X	Y	PRESIDI TERRITORIALI
RI_CL00009	CALTANISSETTA	BUTERA	FIUME DISUERI	STRADA RURALE	MODERATO	E	2456390	4115360	
RI_CL00010	CALTANISSETTA	BUTERA	FIUME DISUERI	SP 190	MODERATO	E	2457450	4113270	
RI_CL00011	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI	SS 117 BIS	MODERATO	E	2459070	4110390	
RI_CL00012	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI	SP 10	MODERATO	E	2458770	4110020	
RI_CL00013	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI		ELEVATO	E	2457580	4108540	
RI_CL00014	CALTANISSETTA	GELA	FIUME DISUERI	SP 192	MODERATO	E	2455960	4105600	
RI_CL00015	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2455760	4104170	
RI_CL00016	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		ELEVATO	E	2454940	4102670	
RI_CL00017	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA	SS 115 Sud Occidentale Sicula	MODERATO	E	2454780	4102470	
RI_CL00018	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2454710	4102310	
RI_CL00019	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2454670	4102160	
RI_CL00020	CALTANISSETTA	GELA	FIUME GELA		MODERATO	E	2454290	4101590	



ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano
DATA RILIEVO: 17-01-2014
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a. UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_CL00011

Dati Geografici

COMUNE: GELA COD ISTAT: 85007 PROVINCIA: CALTANISSETTA
FRAZIONE - CONTRADA: n.d. ZONA DI ALLERTA: E
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME GELA
CTR 1: 10.000: 643080 BACINO SECONDARIO: FIUME GELA
IGM 1: 25.000: 643-I DIGA: DISUERI

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – tra case sparse o tra nuclei abitati	A – in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo) X
B – tra case sparse (o tra nuclei abitati) e centri abitati	X B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)
C – tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) – vie di fuga – autostrade, ferrovie	C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o sottostante (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

Dati precedenti

COD DRPC: - PERICOLOSITA' DRPC: P3 RISCHIO DRPC: R_M
COD PAI: - PERICOLOSITA' PAI: P3 RISCHIO PAI: n.d.
AVI: n.d. ALTRE FONTI: n.d.

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – case sparse	A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – nuclei abitati/periferie	B – con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico
C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)	C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o sottostante al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.137939 LONG: 14.313967
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4110395 EST: 439069
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4110390 EST: 2459070
QUOTA (m. s.l.m.): 50

AREE COMMERCIALI – INDUSTRIALI – RETE DI SERVIZI

Esposizione	Vulnerabilita'
A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) - fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)	A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
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)	X B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
C – commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale	C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o sottostante rispetto al flusso idrico X

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua STRUTTURA: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 5.7 LARGHEZZA LIBERA (m): 60
VIABILITA': SS, SP
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)	C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o sottostante rispetto al flusso idrico

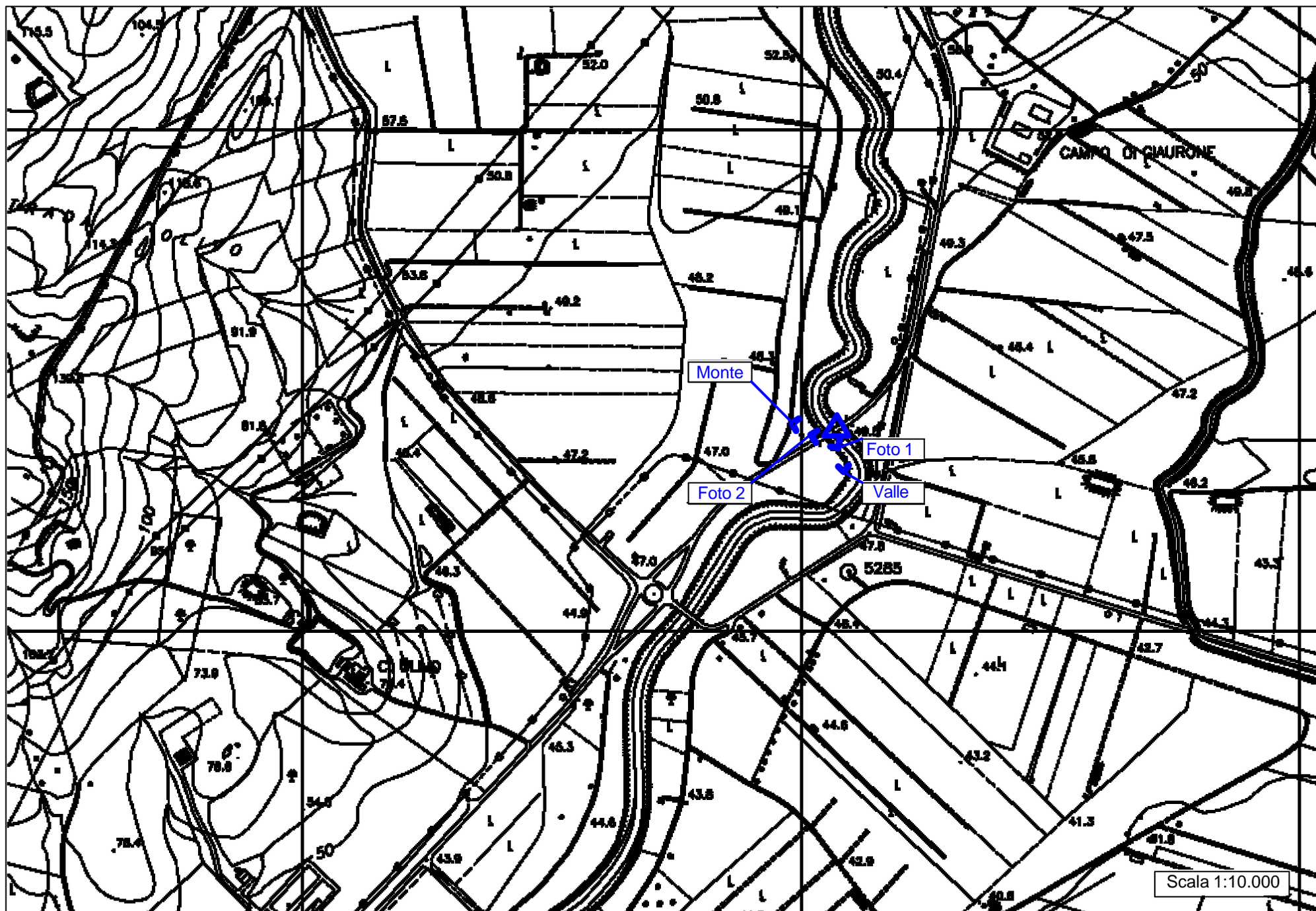
Condizioni strutturali

B - MEDIOCRIS

BREVE DESCRIZIONE:

DISU03-CL_GELACORSO D'ACQUA INVASO DA CANNETI. L'AREA INTORNO È COLTIVATA A CACIOFETI E SEMINATIVO. BRIGLIA A 20 M. L'ALTEZZA LIBERA SI RIDUCE AD 1,70 M IN CORRISPONDENZA DELLE SPALLE.

RISCHIO DRPC: MODERATO





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 17/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_CL00011

Foto 1



Foto 2



Monte



Valle



FOTO DIGA 1



FOTO DIGA 2





PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale – PO FESR Sicilia 2007-2013
LINEA DI INTERVENTO 2.3.1.C



Mod. 07.04.30
Rev. 3
Data: 28.12.2013

ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 17/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_CL00011

DISU03





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_CL00012

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano
DATA RILIEVO: 17-01-2014
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a. UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: GELA COD ISTAT: 85007 PROVINCIA: CALTANISSETTA
FRAZIONE - CONTRADA: n.d. ZONA DI ALLERTA: E
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME GELA
CTR 1: 10.000: 643080 BACINO SECONDARIO: FIUME GELA
IGM 1: 25.000: 643-I DIGA: DISUERI

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – tra case sparse o tra nuclei abitati	A – in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo) X
B – tra case sparse (o tra nuclei abitati) e centri abitati	X B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)
C – tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) – vie di fuga – autostrade, ferrovie	C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o sottostante (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

Dati precedenti

COD DRPC: - PERICOLOSITA' DRPC: P3 RISCHIO DRPC: R_M
COD PAI: - PERICOLOSITA' PAI: P3 RISCHIO PAI: n.d.
AVI: n.d. ALTRE FONTI: n.d.

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – case sparse	A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – nuclei abitati/periferie	B – con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico
C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)	C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o sottostante al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.134583 LONG: 14.310619
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4110025 EST: 438769
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4110020 EST: 2458770
QUOTA (m. s.l.m.): 48

AREE COMMERCIALI – INDUSTRIALI – RETE DI SERVIZI

Esposizione	Vulnerabilita'
A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) - fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)	A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
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)	X B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X
C – commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale	C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o sottostante rispetto al flusso idrico

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua STRUTTURA: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 4.25 LARGHEZZA LIBERA (m): 48
VIABILITA': SS, SP
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)	C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o sottostante rispetto al flusso idrico

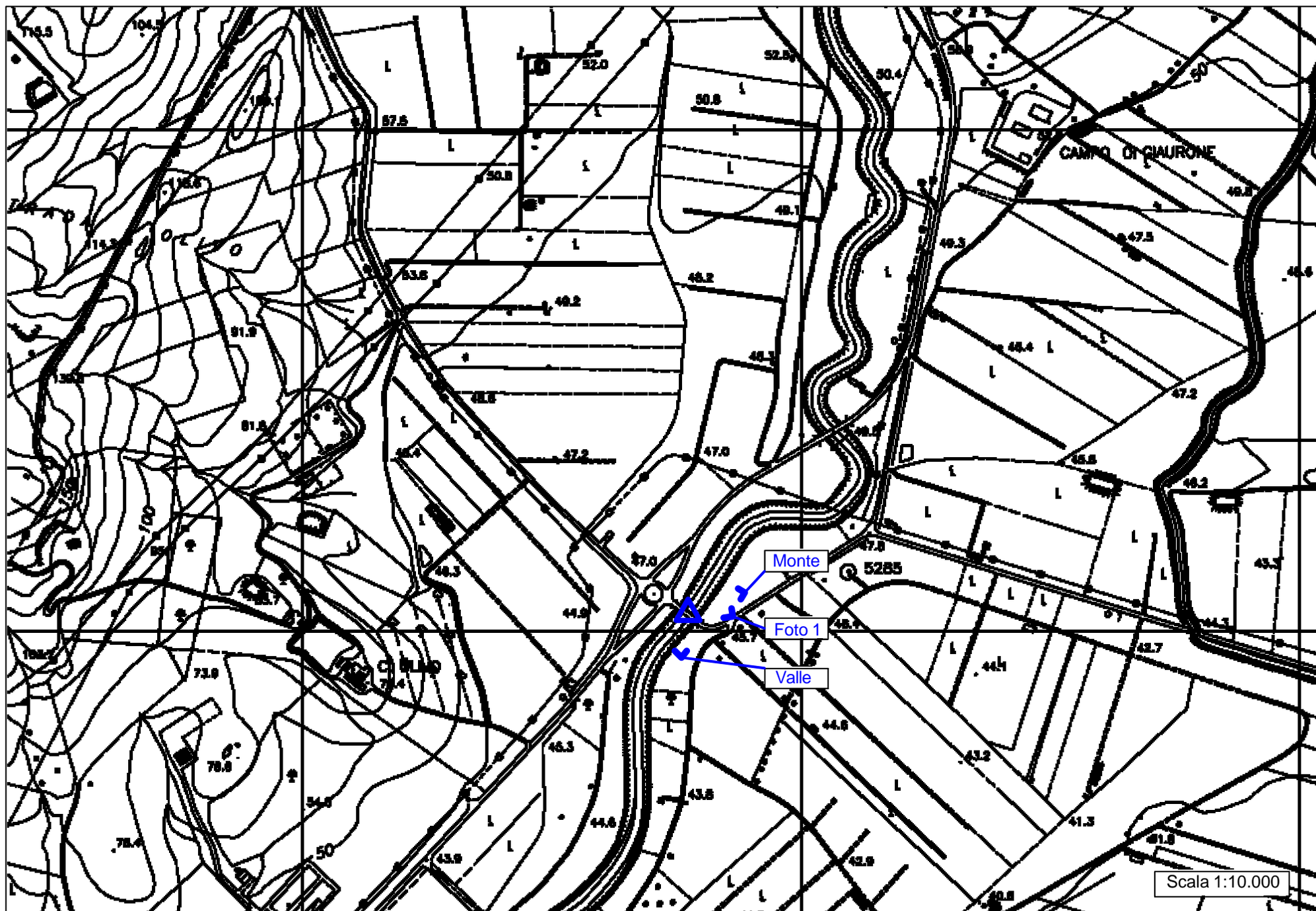
Condizioni strutturali

B - MEDIOCRIS

BREVE DESCRIZIONE:

DISU04-CL_GELAIL CORSO D'ACQUA È INVASO DA VEGETAZIONE INFESTANTE E CANNETO. L'AREA INTORNO È COLTIVATA A CARCIOFETI E SEMINATIVO. PRESENTE ACQUEDOTTO DEL CONSORZIO DI BONIFICA A 30 M (PROBABILE PASSAGGIO SUB-ALVEO).

RISCHIO DRPC: MODERATO





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 17/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_CL00012

Valle



Monte



Foto 1



DISU04



FOTO DIGA 1



FOTO DIGA 2





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano
DATA RILIEVO: 17-01-2014
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a. UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_CL00013

Dati Geografici

COMUNE: GELA COD ISTAT: 85007 PROVINCIA: CALTANISSETTA
FRAZIONE - CONTRADA: n.d. ZONA DI ALLERTA: E
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME GELA
CTR 1: 10.000: 643080 BACINO SECONDARIO: FIUME GELA
IGM 1: 25.000: 643-I DIGA: DISUERI

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – tra case sparse o tra nuclei abitati	X A – in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo)
B – tra case sparse (o tra nuclei abitati) e centri abitati	B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)
C – tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) – vie di fuga – autostrade, ferrovie	C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o sottostante (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo) X

Dati precedenti

COD DRPC: I_22CL PERICOLOSITA' DRPC: n.d. RISCHIO DRPC: R_E
COD PAI: - PERICOLOSITA' PAI: P3 RISCHIO PAI: n.d.
AVI: n.d. ALTRE FONTI: n.d.

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – case sparse	A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – nuclei abitati/periferie	B – con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico
C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)	C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o sottostante al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.121166 LONG: 14.297346
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4108545 EST: 437580
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4108540 EST: 2457580
QUOTA (m. s.l.m.): 37

AREE COMMERCIALI – INDUSTRIALI – RETE DI SERVIZI

Esposizione	Vulnerabilita'
A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) - fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)	A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
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)	B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
C – commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale	C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o sottostante rispetto al flusso idrico

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua STRUTTURA: Guado
ALTEZZA LIBERA (m): n.d. LARGHEZZA LIBERA (m): n.d.
VIABILITA': n.d.
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

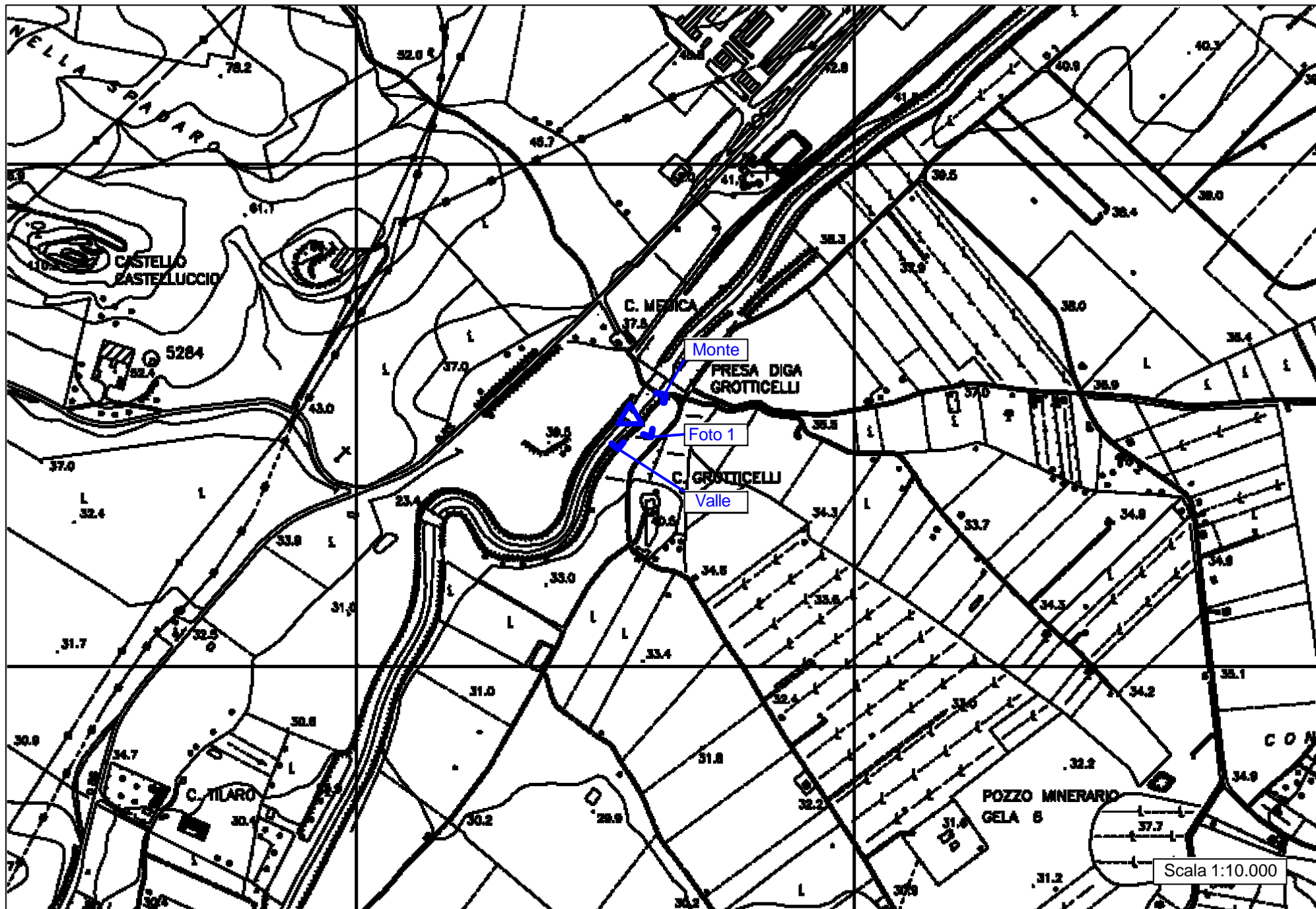
Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)	C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o sottostante rispetto al flusso idrico

Condizioni strutturali C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

IL CORSO D'ACQUA PRESENTA VEGETAZIONE INFESTANTE. NELLE IMMEDIATE VICINANZE DELL'ATTRAVERSAMENTO, PRESENTE L'EDIFICIO DELLA DIGA GROTTICELLE ED UN ABBEVERatoio. PRESENTI LIFELINES COMUNALI.

RISCHIO DRPC: ELEVATO





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 17/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_CL00013

Monte



Valle



Foto 1



FOTO DIGA 1



FOTO DIGA 2



DISU05





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano
DATA RILIEVO: 17-01-2014
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a. UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_CL00014

Dati Geografici

COMUNE: GELA COD ISTAT: 85007 PROVINCIA: CALTANISSETTA
FRAZIONE - CONTRADA: n.d. ZONA DI ALLERTA: E
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME GELA
CTR 1: 10.000: 643120 BACINO SECONDARIO: FIUME GELA
IGM 1: 25.000: 643-II DIGA: DISUERI

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – tra case sparse o tra nuclei abitati	X A – in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo) X
B – tra case sparse (o tra nuclei abitati) e centri abitati	B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)
C – tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) – vie di fuga – autostrade, ferrovie	C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o soggiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

Dati precedenti

COD DRPC: n.d. PERICOLOSITA' DRPC: n.d. RISCHIO DRPC: n.d.
COD PAI: - PERICOLOSITA' PAI: P3 RISCHIO PAI: n.d.
AVI: n.d. ALTRE FONTI: n.d.

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – case sparse	X A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – nuclei abitati/periferie	B – con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico X
C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)	C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o soggiacente al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.094559 LONG: 14.279363
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4105605 EST: 435960
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4105600 EST: 2455960
QUOTA (m. s.l.m.): 19

AREE COMMERCIALI – INDUSTRIALI – RETE DI SERVIZI

Esposizione	Vulnerabilita'
A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) - fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)	A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
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)	X B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X
C – commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)	C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua STRUTTURA: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 5.5 LARGHEZZA LIBERA (m): 48
VIABILITA': SS, SP
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostrre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)	C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

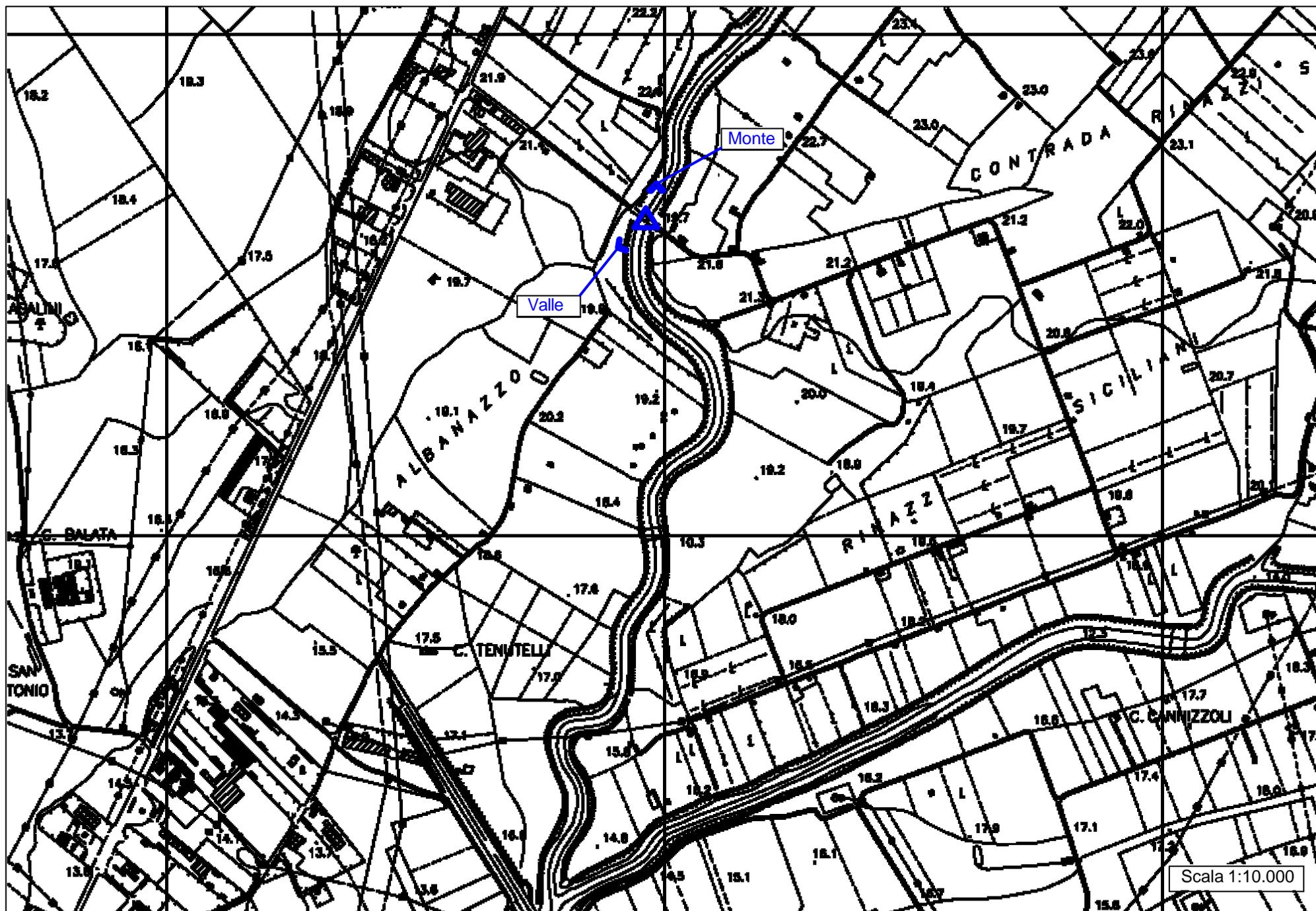
Condizioni strutturali

B - MEDIOCRI

BREVE DESCRIZIONE:

DISU06-CL_GELAIL CORSO D'ACQUA PRESENTA VEGETAZIONE INFESTANTE. SONO PRESENTI N° 2 ORDINI DI TERRAZZI. PARALLELI AL CORSO D'ACQUA LIFILINES (INDOTTO COMUNALE).

RISCHIO DRPC: MODERATO



Scala 1:10.000



ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 17/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_CL00014

Monte



Valle

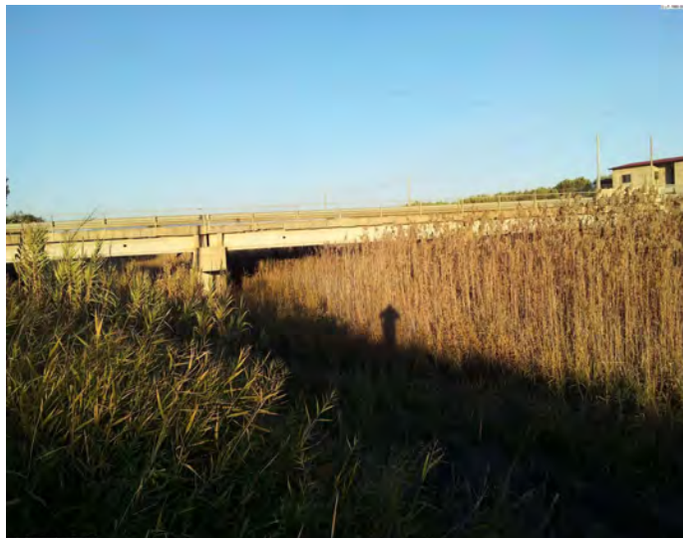


FOTO DIGA 1



FOTO DIGA 2



DISU06





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_CL00015

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano
DATA RILIEVO: 20-01-2014
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a. UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: GELA COD ISTAT: 85007 PROVINCIA: CALTANISSETTA
FRAZIONE - CONTRADA: n.d. ZONA DI ALLERTA: E
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME GELA
CTR 1: 10.000: 643120 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 643-II DIGA: CIMIA, DISUERI

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – tra case sparse o tra nuclei abitati	X A – in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo) X
B – tra case sparse (o tra nuclei abitati) e centri abitati	B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)
C – tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) – vie di fuga – autostrade, ferrovie	C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o sottostante (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

Dati precedenti

COD DRPC: - PERICOLOSITA' DRPC: P3 RISCHIO DRPC: n.d.
COD PAI: - PERICOLOSITA' PAI: P3 RISCHIO PAI: n.d.
AVI: n.d. ALTRE FONTI: n.d.

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – case sparse	X A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – nuclei abitati/periferie	B – con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico X
C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)	C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o sottostante al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.081654 LONG: 14.277234
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4104175 EST: 435760
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4104170 EST: 2455760
QUOTA (m. s.l.m.): 11

AREE COMMERCIALI – INDUSTRIALI – RETE DI SERVIZI

Esposizione	Vulnerabilita'
A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) - fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)	A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
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)	B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X
C – commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)	X C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o sottostante rispetto al flusso idrico

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua STRUTTURA: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 4.8 LARGHEZZA LIBERA (m): 158.25
VIABILITA': SS, SP
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostrine, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)	C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o sottostante rispetto al flusso idrico

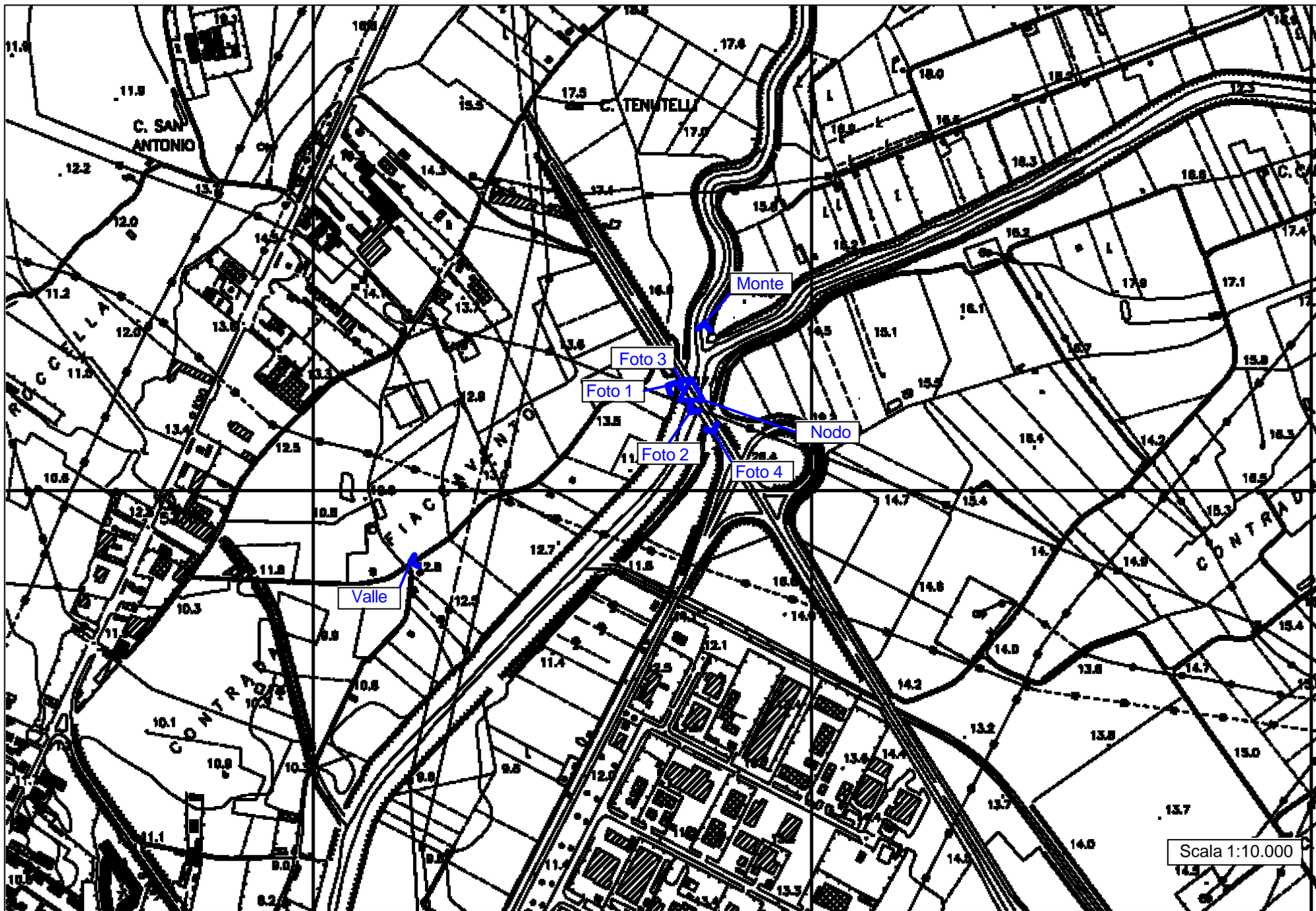
Condizioni strutturali

B - MEDIOCRIS

BREVE DESCRIZIONE:

DISU07-CL_GELAIL CORSO D'ACQUA PRESENTA UNA FITTA RETE DI VEGETAZIONE INFESTANTE. SEDE STRADALE CON QUALCHE DEFORMAZIONE NEI GIUNTI.

RISCHIO DRPC: MODERATO





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 20/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_CL00015

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 4



Valle



monte





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 20/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_CL00015

DISU 07



DISU07



FOTO DIGA 1



FOTO DIGA 2





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_CL00016

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano
DATA RILIEVO: 20-01-2014
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a. UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: GELA COD ISTAT: 85007 PROVINCIA: CALTANISSETTA
FRAZIONE - CONTRADA: n.d. ZONA DI ALLERTA: E
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME GELA
CTR 1: 10.000: 643120 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 643-II DIGA: CIMIA, DISUERI

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – tra case sparse o tra nuclei abitati	A – in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo) X
B – tra case sparse (o tra nuclei abitati) e centri abitati	B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)
C – tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) – vie di fuga – autostrade, ferrovie	X C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o sottogiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

Dati precedenti

COD DRPC: n.d. PERICOLOSITA' DRPC: n.d. RISCHIO DRPC: n.d.
COD PAI: - PERICOLOSITA' PAI: P3 RISCHIO PAI: R4
AVI: n.d. ALTRE FONTI: n.d.

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – case sparse	A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – nuclei abitati/periferie	X B – con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico X
C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)	C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o sottogiacente al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.068077 LONG: 14.268139
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4102675 EST: 434939
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4102670 EST: 2454940
QUOTA (m. s.l.m.): 8

AREE COMMERCIALI – INDUSTRIALI – RETE DI SERVIZI

Esposizione	Vulnerabilita'
A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) - fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)	A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
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)	B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X
C – commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)	X C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o sottogiacente rispetto al flusso idrico

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua STRUTTURA: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 3.2 LARGHEZZA LIBERA (m): 37.5
VIABILITA': Ferrovia
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostrre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)	C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o sottogiacente rispetto al flusso idrico

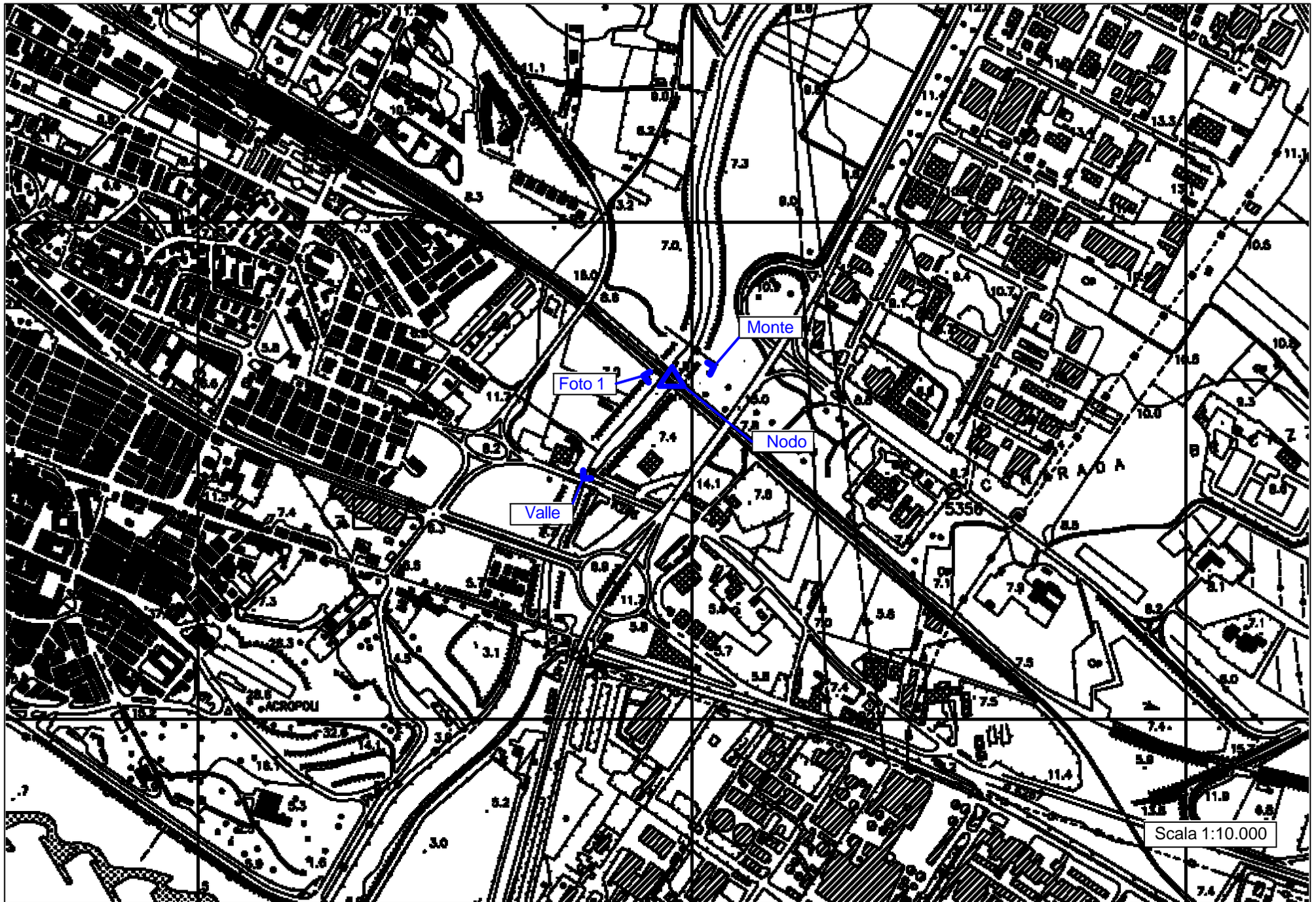
Condizioni strutturali

B - MEDIOCRI

BREVE DESCRIZIONE:

DISU08-CL_GELAIL CORSO D'ACQUA È CARATTERIZZATO DALLA PRESENZA SUL FONDO E SU GLI ARGINI DI VEGETAZIONE INFESTANTE.

RISCHIO DRPC: ELEVATO





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 20/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_CL00016

Valle



monte



Foto 1



FOTO DIGA 1



FOTO DIGA 2



DISU08





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano
DATA RILIEVO: 20-01-2014
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a. UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_CL00017

Dati Geografici

COMUNE: GELA COD ISTAT: 85007 PROVINCIA: CALTANISSETTA
FRAZIONE - CONTRADA: n.d. ZONA DI ALLERTA: E
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME GELA
CTR 1: 10.000: 643120 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 643-II DIGA: CIMIA, DISUERI

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – tra case sparse o tra nuclei abitati	A – in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo) X
B – tra case sparse (o tra nuclei abitati) e centri abitati	B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)
C – tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) – vie di fuga – autostrade, ferrovie	X C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o sottostante (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

Dati precedenti

COD DRPC: I_24CL PERICOLOSITA' DRPC: n.d. RISCHIO DRPC: R_M
COD PAI: - PERICOLOSITA' PAI: P3 RISCHIO PAI: R4
AVI: n.d. ALTRE FONTI: n.d.

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – case sparse	A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – nuclei abitati/periferie	B – con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico
C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)	C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o sottostante al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.066265 LONG: 14.266356
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4102475 EST: 434779
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4102470 EST: 2454780
QUOTA (m. s.l.m.): 11

AREE COMMERCIALI – INDUSTRIALI – RETE DI SERVIZI

Esposizione	Vulnerabilita'
A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) - fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)	A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
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)	B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X
C – commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)	X C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o sottostante rispetto al flusso idrico

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua STRUTTURA: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 8.5 LARGHEZZA LIBERA (m): 67.6
VIABILITA': SS, SP
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)	C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o sottostante rispetto al flusso idrico

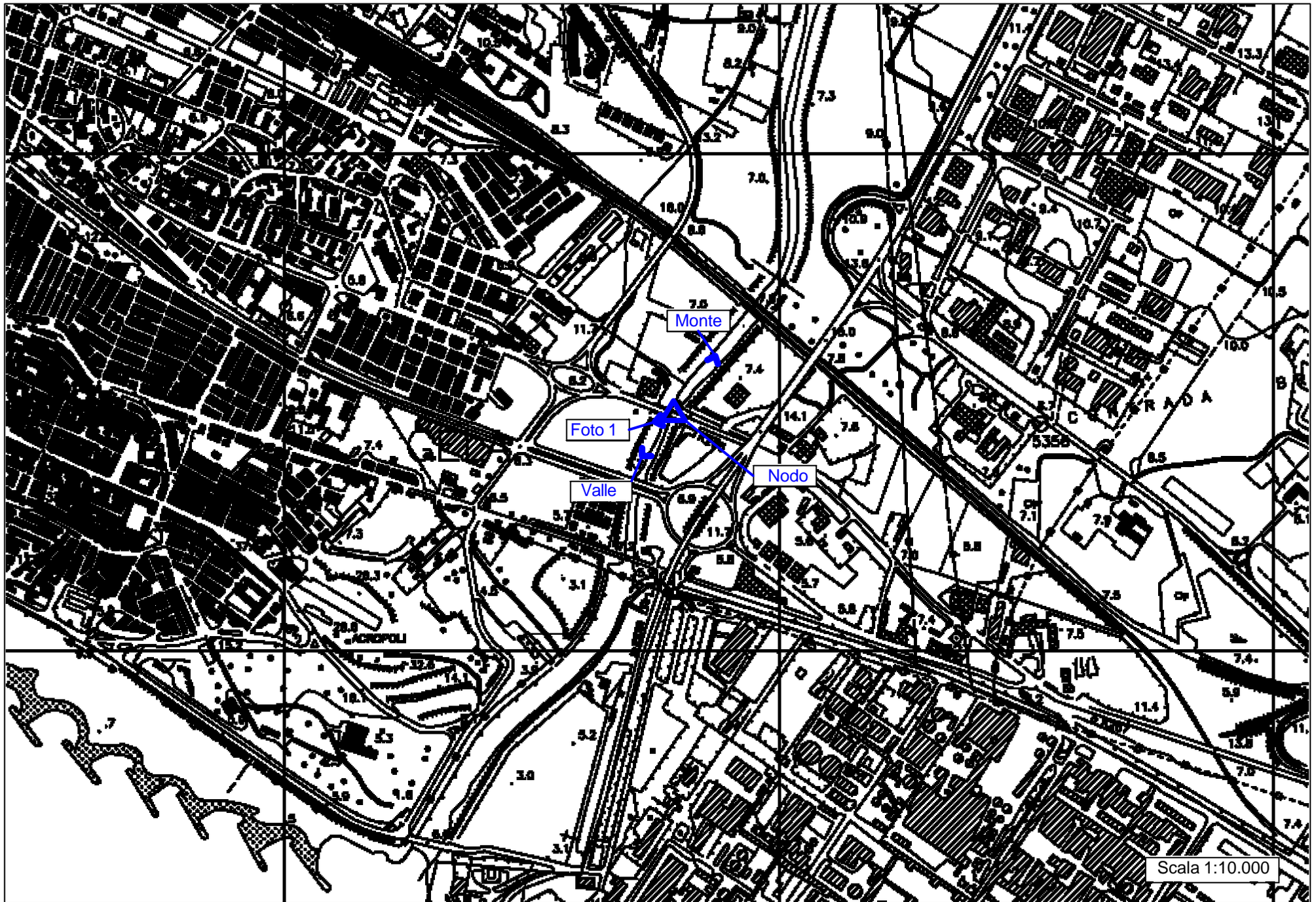
Condizioni strutturali

B - MEDIOCRI

BREVE DESCRIZIONE:

DISU09-CL_GELAIL CORSO D'ACQUA PRESENTA SEZIONE LIBERA DA VALLE IN POI. A MONTE È PRESENTE VEGETAZIONE INFESTANTE. A METÀ ALTEZZA TRA L'IMPALCATO DI VALLE E L'INTRADOSSO, PRESENTE UNA CONDOTTA DIAM. 0,10 M. AREA FORTEMENTE URBANIZZATA.

RISCHIO DRPC: MODERATO





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 20/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_CL00017

Valle



Monte



Foto 1



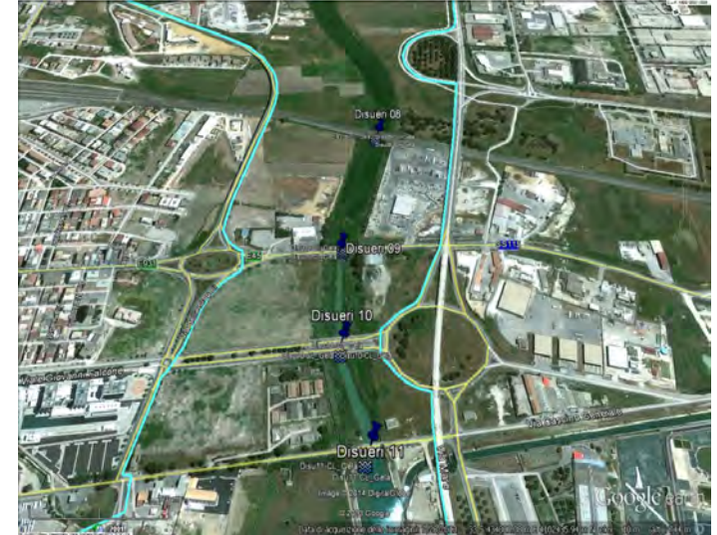
FOTO DIGA 1



FOTO DIGA 2



DISU09





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_CL00018

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano
DATA RILIEVO: 20-01-2014
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a. UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: GELA COD ISTAT: 85007 PROVINCIA: CALTANISSETTA
FRAZIONE - CONTRADA: n.d. ZONA DI ALLERTA: E
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME GELA
CTR 1: 10.000: 643120 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 643-II DIGA: CIMIA, DISUERI

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – tra case sparse o tra nuclei abitati	A – in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo) X
B – tra case sparse (o tra nuclei abitati) e centri abitati	B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)
C – tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) – vie di fuga – autostrade, ferrovie	X C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o soggiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

Dati precedenti

COD DRPC: n.d. PERICOLOSITA' DRPC: n.d. RISCHIO DRPC: n.d.
COD PAI: - PERICOLOSITA' PAI: P3 RISCHIO PAI: R4
AVI: n.d. ALTRE FONTI: n.d.

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – case sparse	A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – nuclei abitati/periferie	B – con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico
C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)	C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o soggiacente al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.064816 LONG: 14.265583
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4102315 EST: 434709
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4102310 EST: 2454710
QUOTA (m. s.l.m.): 9

AREE COMMERCIALI – INDUSTRIALI – RETE DI SERVIZI

Esposizione	Vulnerabilita'
A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) - fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)	A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
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)	B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X
C – commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)	X C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua STRUTTURA: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 7.5 LARGHEZZA LIBERA (m): 67
VIABILITA': SC
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostrre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)	C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

Condizioni strutturali

A - BUONE

BREVE DESCRIZIONE:

DISU10-CL_GELAIL CORSO D'ACQUA E GLI ARGINI SONO PREVALENTEMENTE LIBERI. RARA VEGETAZIONE INFESTANTE IN PROSSIMITA' DEGLI ARGINI.

RISCHIO DRPC: MODERATO





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 20/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_CL00018

Valle



Monte



Foto 2



Foto 1



foto diga 1



FOTO DIGA 2





PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale – PO FESR Sicilia 2007-2013
LINEA DI INTERVENTO 2.3.1.C



Mod. 07.04.30
Rev. 3
Data: 28.12.2013

ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 20/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_CL00018

disu10





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_CL00019

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano
DATA RILIEVO: 20-01-2014
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a. UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: GELA COD ISTAT: 85007 PROVINCIA: CALTANISSETTA
FRAZIONE - CONTRADA: n.d. ZONA DI ALLERTA: E
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME GELA
CTR 1: 10.000: 643120 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 643-II DIGA: CIMIA, DISUERI

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – tra case sparse o tra nuclei abitati	A – in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo) X
B – tra case sparse (o tra nuclei abitati) e centri abitati	B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)
C – tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) – vie di fuga – autostrade, ferrovie	X C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o soggiacente (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

Dati precedenti

COD DRPC: n.d. PERICOLOSITA' DRPC: n.d. RISCHIO DRPC: n.d.
COD PAI: n.d. PERICOLOSITA' PAI: n.d. RISCHIO PAI: n.d.
AVI: n.d. ALTRE FONTI: n.d.

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – case sparse	A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – nuclei abitati/periferie	B – con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico
C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)	C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o soggiacente al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.063461 LONG: 14.265146
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4102165 EST: 434669
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4102160 EST: 2454670
QUOTA (m. s.l.m.): 6

AREE COMMERCIALI – INDUSTRIALI – RETE DI SERVIZI

Esposizione	Vulnerabilita'
A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) - fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)	A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
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)	B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
C – commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)	X C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico X

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua STRUTTURA: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 8.2 LARGHEZZA LIBERA (m): 23
VIABILITA': SC
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)	C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o soggiacente rispetto al flusso idrico

Condizioni strutturali

A - BUONE

BREVE DESCRIZIONE:

DISU11-CL_GELACORSO D'ACQUA CON SEZIONE LIBERA. PRESENTE IN CORRISPONDENZA DELL'INTRADOSSO DI VALLE UNA CONDOTTA PARALLELA ALL'ATTRAVERSAMENTO. LE SPALLE SONO RIVESTITE IN MURATURA, LA STRUTTURA È IN CCA. FERRI DELL'ARMATURA SONO OSIDATI E SCOPERTI.

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.

RISCHIO DRPC: MODERATO



Scala 1:10.000



ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 20/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_CL00019

Valle



Monte



Foto 2



Foto 1



DISU 11



foto diga 1





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 20/gen/2014

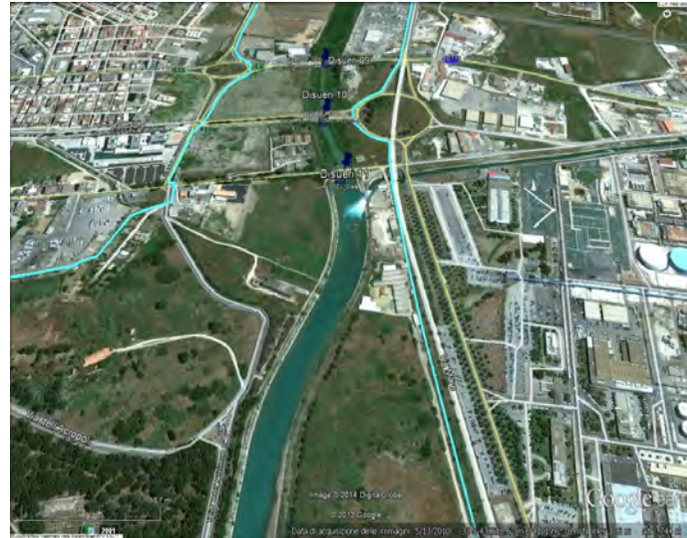
RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_CL00019

foto diga 2



disu11





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_CL00020

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano
DATA RILIEVO: 20-01-2014
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a. UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: GELA COD ISTAT: 85007 PROVINCIA: CALTANISSETTA
FRAZIONE - CONTRADA: n.d. ZONA DI ALLERTA: E
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME GELA
CTR 1: 10.000: 643120 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 643-II DIGA: CIMIA, DISUERI

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – tra case sparse o tra nuclei abitati	A – in posizione dominante (a quota sensibilmente più alta della quota dell'alveo) X
B – tra case sparse (o tra nuclei abitati) e centri abitati	B – in posizione neutra (a quota poco più alta della quota alveo)
C – tra centri abitati o nei centri urbani - che collega strutture strategiche (ospedali, scuole, caserme, protezione civile) – vie di fuga – autostrade, ferrovie	X C – in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo e/o sottostante (alla stessa quota o più in basso della quota dell'alveo)

Dati precedenti

COD DRPC: n.d. PERICOLOSITA' DRPC: n.d. RISCHIO DRPC: n.d.
COD PAI: n.d. PERICOLOSITA' PAI: n.d. RISCHIO PAI: n.d.
AVI: n.d. ALTRE FONTI: n.d.

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilita'
A – case sparse	A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – nuclei abitati/periferie	B – con piani terrani e/o cantinati, con elevazioni abitabili e in posizione neutra e/o tangenziale al flusso idrico
C – centri abitati - edifici strategici/sensibili (scuole, ospedali, caserme, protezione civile, attrezzature turistiche ricettive ecc.)	C – solo con piani terrani e/o cantinati e in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo o frontale o sottostante al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.058300 LONG: 14.260922
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4101595 EST: 434289
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4101590 EST: 2454290
QUOTA (m. s.l.m.): 5

AREE COMMERCIALI – INDUSTRIALI – RETE DI SERVIZI

Esposizione	Vulnerabilita'
A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) - fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)	A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
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)	B – ubicate in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico X
C – commerc./industr. (> 1000 mq) - fondi agricoli (> 10 Ha) reti importanti/lifelines - stabilimenti industriali ad alto rischio ambientale)	X C – ubicate in posizione sfavorevole all'interno dell'alveo, frontale o sottostante rispetto al flusso idrico

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua STRUTTURA: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 8.5 LARGHEZZA LIBERA (m): 61.7
VIABILITA': SC
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
C – stabili (musei, cimiteri, edifici di culto, imp. sportivi, uff. pubblici, parchi)	C – ubicati in posizione sfavorevole, frontale o sottostante rispetto al flusso idrico

Condizioni strutturali

A - BUONE

BREVE DESCRIZIONE:

DISU12-CL_GELAALVEO LIBERO DA VEGETAZIONE. ARGINI IN PIETRAMME SCIOLTO E RETE METALLICA CONTENITIVA. IN PROSSIMITA' DEL GUARDRAIL PRESENTI LIFELES (FOGNATURA E CONDOTTA IDRICA SECONDO INFO VERBALI ACQUISITE DALLO SCRIVENTE).

RISCHIO DRPC: MODERATO





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 20/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_CL00020

Valle



Monte



Foto 1



Disu 12



disu12



foto diga 1





PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale – PO FESR Sicilia 2007-2013
LINEA DI INTERVENTO 2.3.1.C



Mod. 07.04.30
Rev. 3
Data: 28.12.2013

ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Rizzo Massimiliano Maria Cristiano

DATA RILIEVO: 20/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_CL00020

foto diga 2

