



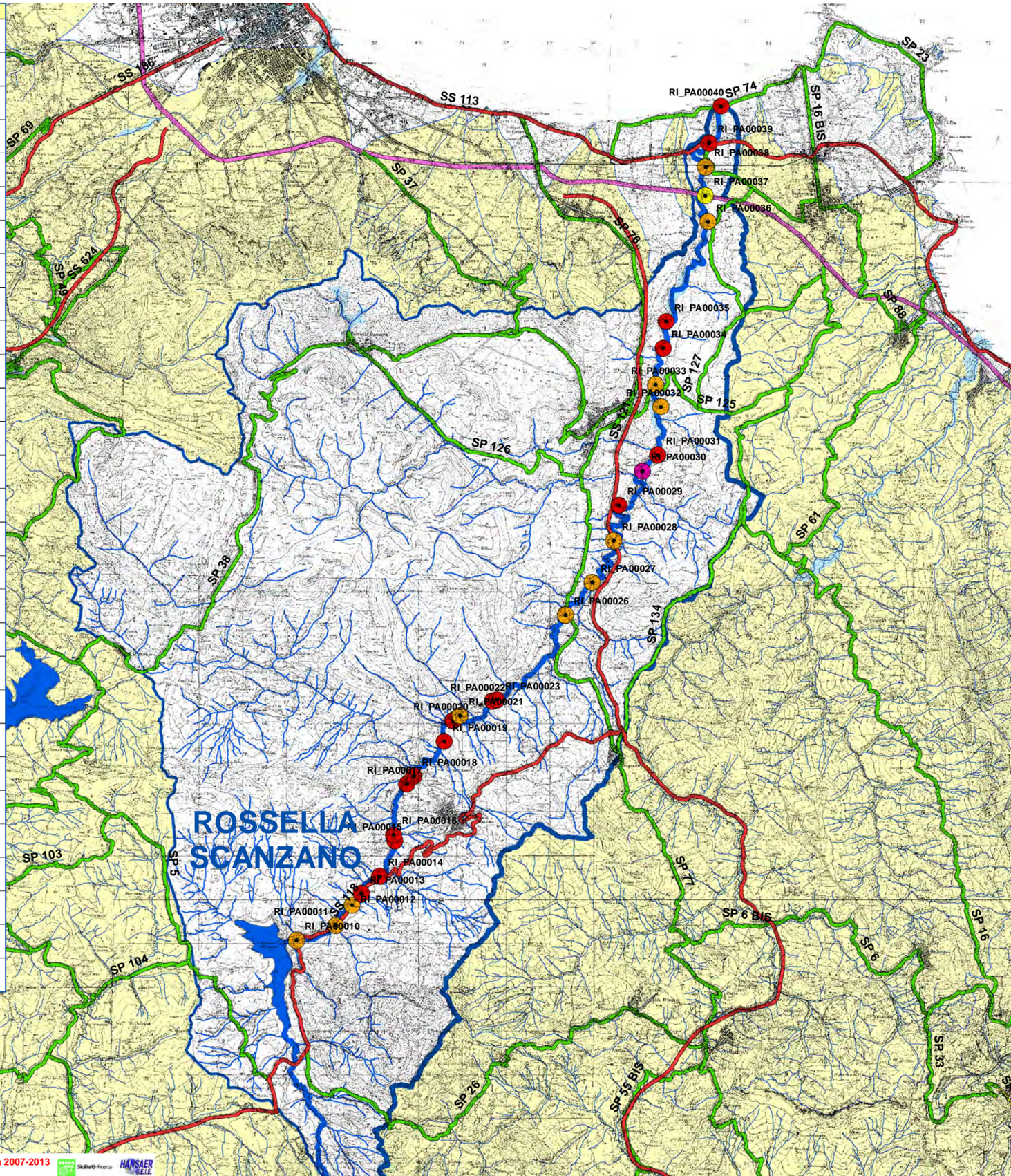
REGIONE SICILIANA - PRESIDENZA - DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

CENSIMENTO ATTRAVERSAMENTI A VALLE DELLE DIGHE

DIGA ROSSELLA-SCANZANO



CODICE SCHEDA	PROV	COMUNE	CORSO D'ACQUA	VIABILITA'	RISCHIO DRPC	ZONA DI ALLERTA	X	Y	PRESIDI TERRITORIALI
RI_PA00010	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	PIANA DEGLI ALBANESI	SS118	MODERATO	C	2377106	4198906	
RI_PA00011	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	PIANA DEGLI ALBANESI	SS118	MODERATO	C	2378000	4199240	
RI_PA00012	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	SANTA CRISTINA GELA	SS118	MODERATO	C	2378373	4199699	
RI_PA00013	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	SANTA CRISTINA GELA	SS 118	ELEVATO	C	2378590	4199967	
RI_PA00014	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	SANTA CRISTINA GELA	SS 118	ELEVATO	C	2379001	4200364	
RI_PA00015	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	MARINEO		ELEVATO	C	2379350	4201175	
RI_PA00016	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	SANTA CRISTINA GELA		ELEVATO	C	2379320	4201309	
RI_PA00017	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	SANTA CRISTINA GELA	STRADA REGIONALE 131	ELEVATO	C	2379620	4202462	
RI_PA00018	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	SANTA CRISTINA GELA	STRADA REGIONALE 131	ELEVATO	C	2379780	4202640	
RI_PA00019	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	MARINEO		ELEVATO	C	2380477	4203435	
RI_PA00020	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	MISILMERI		ELEVATO	C	2380674	4203912	
RI_PA00021	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	MISILMERI		MODERATO	C	2380838	4204024	
RI_PA00022	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	MISILMERI		ELEVATO	C	2381581	4204356	
RI_PA00023	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	MISILMERI		ELEVATO	C	2381674	4204381	
RI_PA00026	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	MISILMERI	SP77	MODERATO	C	2383241	4206316	
RI_PA00027	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	MISILMERI	SP77	MODERATO	C	2383852	4207056	
RI_PA00028	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	MISILMERI	SS 121	MODERATO	C	2384341	4208007	
RI_PA00029	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	MISILMERI	SS121	ELEVATO	C	2384464	4208815	
RI_PA00030	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	MISILMERI	SS121 VIA GAETANO PELLINGRA	MOLTO ELEVATO	C	2385000	4209592	
RI_PA00031	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	MISILMERI		ELEVATO	C	2385341	4209960	
RI_PA00032	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	MISILMERI	DEI MULINI - STRADA PROVINCIALE DELL'ELEUTERIO	MODERATO	C	2385417	4211061	
RI_PA00033	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	MISILMERI	STRADA PROVINCIALE DELL'ELEUTERIO	MODERATO	C	2385300	4211563	
RI_PA00034	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	BAGHERIA		ELEVATO	C	2385470	4212390	
RI_PA00035	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	MISILMERI		ELEVATO	C	2385534	4212996	
RI_PA00036	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	BAGHERIA	PROSSIMIT L SP 127	MODERATO	C	2386492	4215272	
RI_PA00037	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	BAGHERIA	A 19	BASSO	C	2386432	4215868	
RI_PA00038	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	BAGHERIA		MODERATO	C	2386440	4216520	
RI_PA00039	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	BAGHERIA	SS113	ELEVATO	C	2386520	4217068	
RI_PA00040	FIUME ELEUTERIO	PALERMO	FICARAZZI	SP 74 KM 0 ASPRA	ELEVATO	C	2386790	4217900	



- Rischio idraulico_DRPC (29)**
- BASSO (1)
 - MODERATO (11)
 - ELEVATO (16)
 - MOLTO ELEVATO (1)
- PAI: pericolosità idraulica

BACINO ELEUTERIO									
ELENCO DEGLI ATTRAVERSAMENTI A VALLE - DIGA ROSSELLA-SCANZANO									
CODICE SCHEDA	PROV	COMUNE	CORSO D'ACQUA	VIABILITA'	RISCHIO DRPC	ZONA DI ALLERTA	X	Y	PRESIDI TERRITORIALI
RI_PA00010	PALERMO	PIANA DEGLI ALBANESI	FIUME ELEUTERIO	SS118	MODERATO	C	2377106	4198906	
RI_PA00011	PALERMO	PIANA DEGLI ALBANESI	FIUME ELEUTERIO	SS118	MODERATO	C	2378000	4199240	
RI_PA00012	PALERMO	SANTA CRISTINA GELA	FIUME ELEUTERIO	SS118	MODERATO	C	2378373	4199699	
RI_PA00013	PALERMO	SANTA CRISTINA GELA	FIUME ELEUTERIO	SS 118	ELEVATO	C	2378590	4199967	
RI_PA00014	PALERMO	SANTA CRISTINA GELA	FIUME ELEUTERIO	SS 118	ELEVATO	C	2379001	4200364	
RI_PA00015	PALERMO	MARINEO	FIUME ELEUTERIO		ELEVATO	C	2379350	4201175	
RI_PA00016	PALERMO	SANTA CRISTINA GELA	FIUME ELEUTERIO		ELEVATO	C	2379320	4201309	
RI_PA00017	PALERMO	SANTA CRISTINA GELA	FIUME ELEUTERIO	STRADA REGIONALE 131	ELEVATO	C	2379620	4202462	
RI_PA00018	PALERMO	SANTA CRISTINA GELA	FIUME ELEUTERIO	STRADA REGIONALE 131	ELEVATO	C	2379780	4202640	
RI_PA00019	PALERMO	MARINEO	FIUME ELEUTERIO		ELEVATO	C	2380477	4203435	
RI_PA00020	PALERMO	MISILMERI	FIUME ELEUTERIO		ELEVATO	C	2380674	4203912	
RI_PA00021	PALERMO	MISILMERI	FIUME ELEUTERIO		MODERATO	C	2380838	4204024	
RI_PA00022	PALERMO	MISILMERI	FIUME ELEUTERIO		ELEVATO	C	2381581	4204356	
RI_PA00023	PALERMO	MISILMERI	FIUME ELEUTERIO		ELEVATO	C	2381674	4204381	
RI_PA00026	PALERMO	MISILMERI	FIUME ELEUTERIO	SP77	MODERATO	C	2383241	4206316	
RI_PA00027	PALERMO	MISILMERI	FIUME ELEUTERIO	SP77	MODERATO	C	2383852	4207056	

BACINO ELEUTERIO									
ELENCO DEGLI ATTRAVERSAMENTI A VALLE - DIGA ROSSELLA-SCANZANO									
CODICE SCHEDA	PROV	COMUNE	CORSO D'ACQUA	VIABILITA'	RISCHIO DRPC	ZONA DI ALLERTA	X	Y	PRESIDI TERRITORIALI
RI_PA00028	PALERMO	MISILMERI	FIUME ELEUTERIO	SS 121	MODERATO	C	2384341	4208007	
RI_PA00029	PALERMO	MISILMERI	FIUME ELEUTERIO	SS121	ELEVATO	C	2384464	4208815	
RI_PA00030	PALERMO	MISILMERI	FIUME ELEUTERIO	SS121 VIA GAETANO PELLINGRA	MOLTO ELEVATO	C	2385000	4209592	
RI_PA00031	PALERMO	MISILMERI	FIUME ELEUTERIO		ELEVATO	C	2385341	4209960	
RI_PA00032	PALERMO	MISILMERI	FIUME ELEUTERIO	DEI MULINI - STRADA PROVINCIALE DELL'ELEUTERIO	MODERATO	C	2385417	4211061	
RI_PA00033	PALERMO	MISILMERI	FIUME ELEUTERIO	STRADA PROVINCIALE DELL'ELEUTERIO	MODERATO	C	2385300	4211563	
RI_PA00034	PALERMO	BAGHERIA	FIUME ELEUTERIO		ELEVATO	C	2385470	4212390	
RI_PA00035	PALERMO	MISILMERI	FIUME ELEUTERIO		ELEVATO	C	2385534	4212996	
RI_PA00036	PALERMO	BAGHERIA	FIUME ELEUTERIO	PROSSIMITA' SP 127	MODERATO	C	2386492	4215272	
RI_PA00037	PALERMO	BAGHERIA	FIUME ELEUTERIO	A 19	BASSO	C	2386432	4215868	
RI_PA00038	PALERMO	BAGHERIA	FIUME ELEUTERIO		MODERATO	C	2386440	4216520	
RI_PA00039	PALERMO	BAGHERIA	FIUME ELEUTERIO	SS113	ELEVATO	C	2386520	4217068	
RI_PA00040	PALERMO	FICARAZZI	FIUME ELEUTERIO	SP 74 KM 0 ASPRA	ELEVATO	C	2386790	4217900	



ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_PA00010

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 10-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: PIANA DEGLI ALBANESI
FRAZIONE - CONTRADA: DIGA SCANZANO
VIA - PIAZZA: SS118
CTR 1: 10.000: 608050
IGM 1: 25.000: 608-IV

COD ISTAT: 82057 PROVINCIA: PALERMO
ZONA DI ALLERTA: C
BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
BACINO SECONDARIO: TORRENTE ELEUTERIO
DIGA: SCANZANO

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)
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: 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: 37.926521	LONG: 13.374182
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33)	NORD: 4198909	EST: 357110
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est)	NORD: 4198906	EST: 2377106
	QUOTA (m. s.l.m.): 500	

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: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 15	LARGHEZZA LIBERA (m): 25
VIABILITA': SS, SP	
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI 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

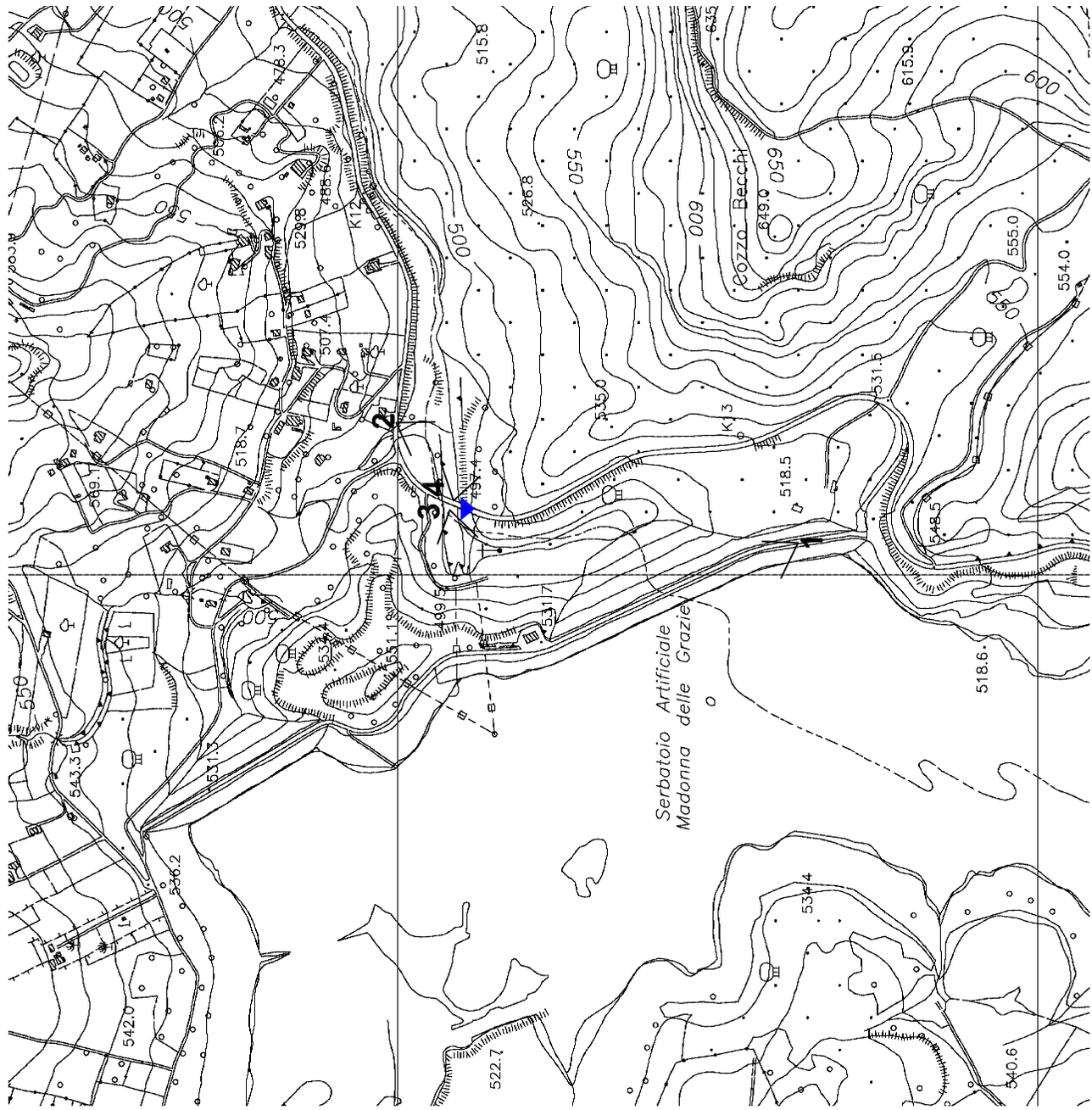
B - MEDIOCRIS

BREVE DESCRIZIONE:

IL NODO IDRAULICO È CARATTERIZZATO DALLA PRESENZA DI UN PONTE LUNGO LA SS118 S OPRASTANTE UN CORSO D'ACQUA DOTATO DI SPONDE IN CEMENTO SIA NEL TRATTO DI MONTE (LUNGHEZZA CIRCA 100 M, ALTEZZA CIRCA 5M), SIA NEL TRATTO IMMEDIATAMENTE A VALLE.

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





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: Leta Mario

DATA RILIEVO: 10/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_PA00010

1



2



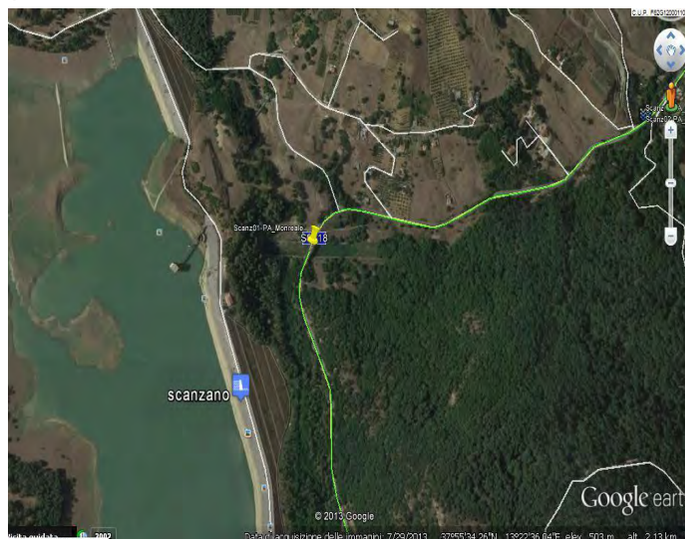
3



4



5





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 10-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00011

Dati Geografici

COMUNE: PIANA DEGLI ALBANESI
FRAZIONE - CONTRADA: SCANZANO
VIA - PIAZZA: SS118
CTR 1: 10.000: 608050
IGM 1: 25.000: 608-IV

COD ISTAT: 82057
ZONA DI ALLERTA: C
PROVINCIA: PALERMO
BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
BACINO SECONDARIO: TORRENTE ELEUTERIO
DIGA: SCANZANO

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) ✗
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: 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: 37.929668 LONG: 13.384284
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORTH: 4199243 EST: 358004
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORTH: 4199240 EST: 2378000
QUOTA (m. s.l.m.): 475

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: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 5 LARGHEZZA LIBERA (m): 2
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

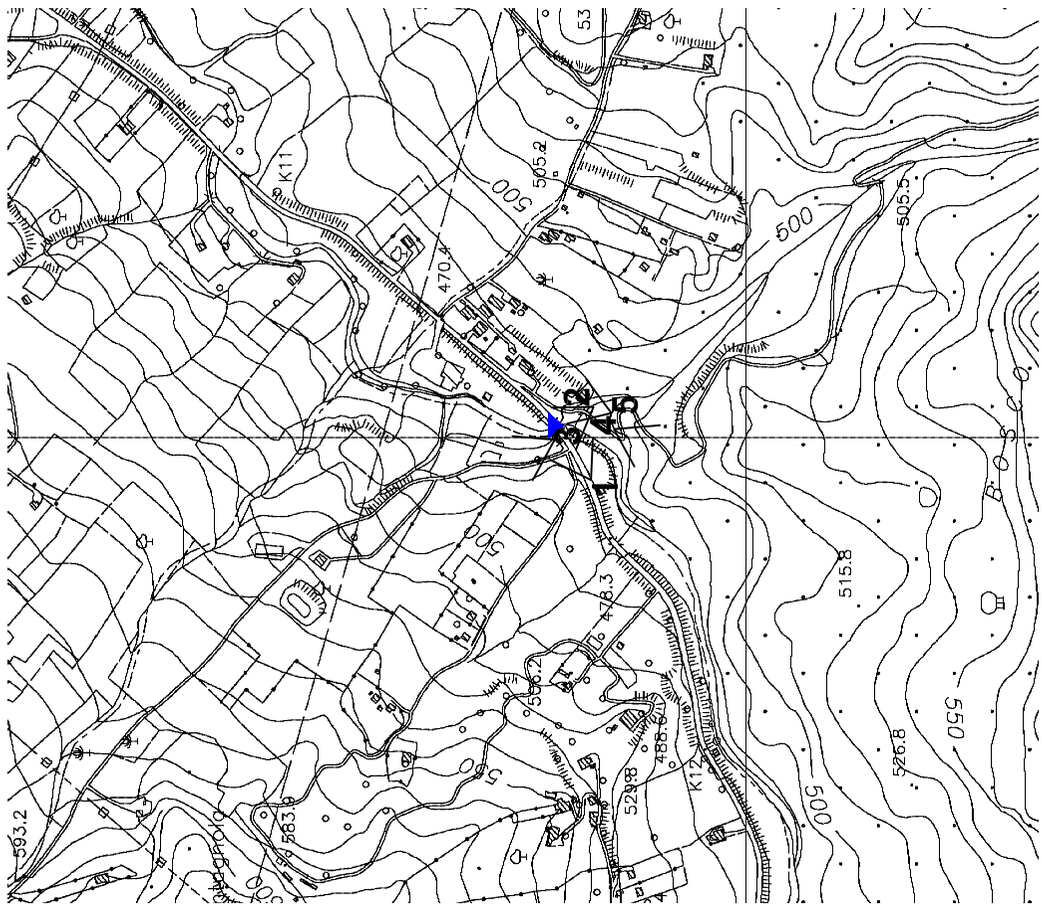
Condizioni strutturali C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

IL NODO RIGUARDA UN ATTRAVERSAMENTO PRESENTE SULLA STRADA STATALE 118. SI REGISTRA LA PRESENZA, IN PROSSIMITA' DELLA LUCE LIBERA, DI VEGETAZIONE ED ARBUSTI. IN PROSSIMITA' DEL NODO, SOTTOSTANTE ALLA SS118, SI RILEVA UNA TRAZZERA.

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





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: Leta Mario

DATA RILIEVO: 10/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_PA00011

1



2



3



5



4





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 10-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00012

Dati Geografici

COMUNE: SANTA CRISTINA GELA
FRAZIONE - CONTRADA: SCANZANO
VIA - PIAZZA: SS118
CTR 1: 10.000: 608050
IGM 1: 25.000: 608-IV

COD ISTAT: 82066 PROVINCIA: PALERMO
ZONA DI ALLERTA: C
BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
BACINO SECONDARIO: TORRENTE ELEUTERIO
DIGA: SCANZANO

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)
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: 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: 37.933861	LONG: 13.388436
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33)	NORD: 4199702	EST: 358377
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est)	NORD: 4199699	EST: 2378373
	QUOTA (m. s.l.m.): 455	

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: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 4	LARGHEZZA LIBERA (m): 2
VIABILITA': SS, SP	
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI 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

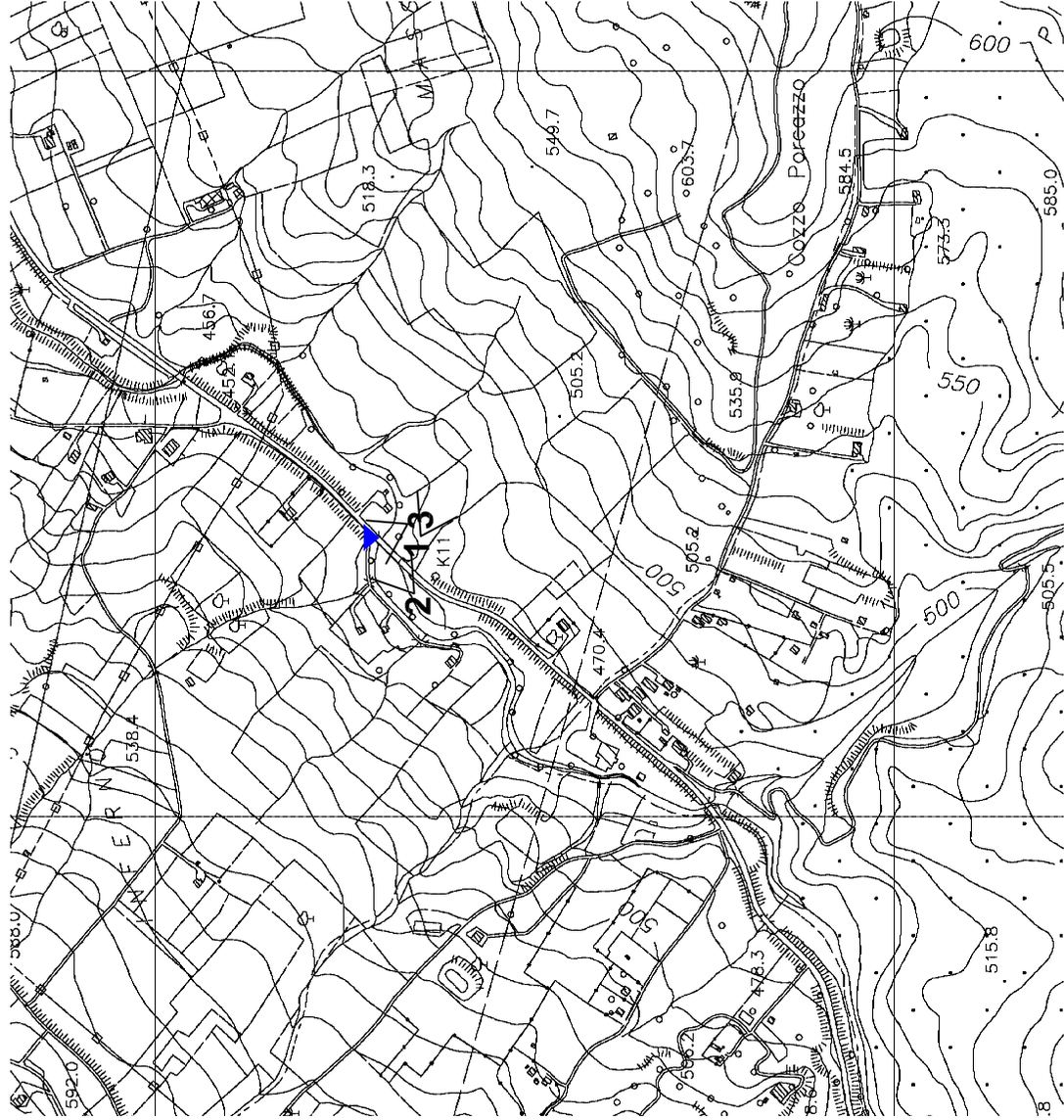
C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

IL NODO RIGUARDA UN ATTRAVERSAMENTO PRESENTE SULLA SS118 DIREZIONE MARINEO. A MONTE DELLO STESSO SI RILEVANO DEFORMAZIONI DI VERSANTE, PROBABILMENTE INDOTTE ANCHE DALLA PRESENZA DELL'INCISIONE; LA STRUTTURA È OCCLUSA E IMPEDISCE IL LIBERO DEFLUSSO.

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





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 10/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_PA00012

1



2



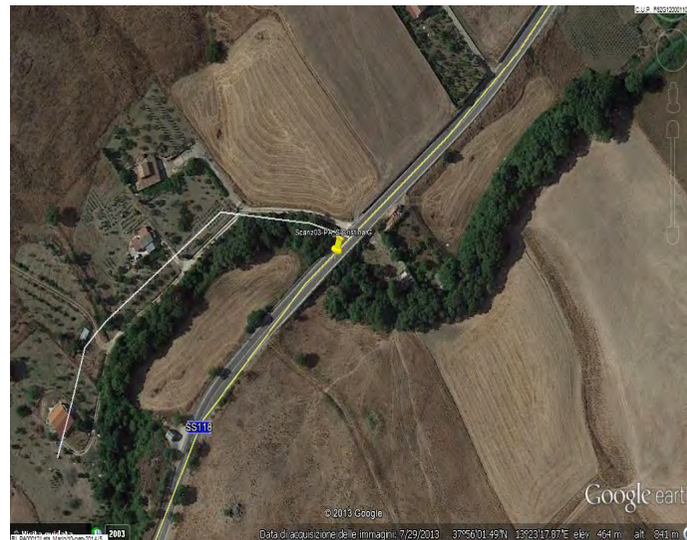
3



4



5





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 10-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00013

Dati Geografici

COMUNE: SANTA CRISTINA GELA
FRAZIONE - CONTRADA: SCANZANO
VIA - PIAZZA: SS 118
CTR 1: 10.000: 608050
IGM 1: 25.000: 608-IV

COD ISTAT: 82066 PROVINCIA: PALERMO
ZONA DI ALLERTA: C
BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
BACINO SECONDARIO: TORRENTE ELEUTERIO
DIGA: SCANZANO

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)
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: 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: 37.936310	LONG: 13.390852
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33)	NORD: 4199970	EST: 358594
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est)	NORD: 4199967	EST: 2378590
	QUOTA (m. s.l.m.): 455	

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: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 4	LARGHEZZA LIBERA (m): 2
VIABILITA': n.d.	
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.	data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

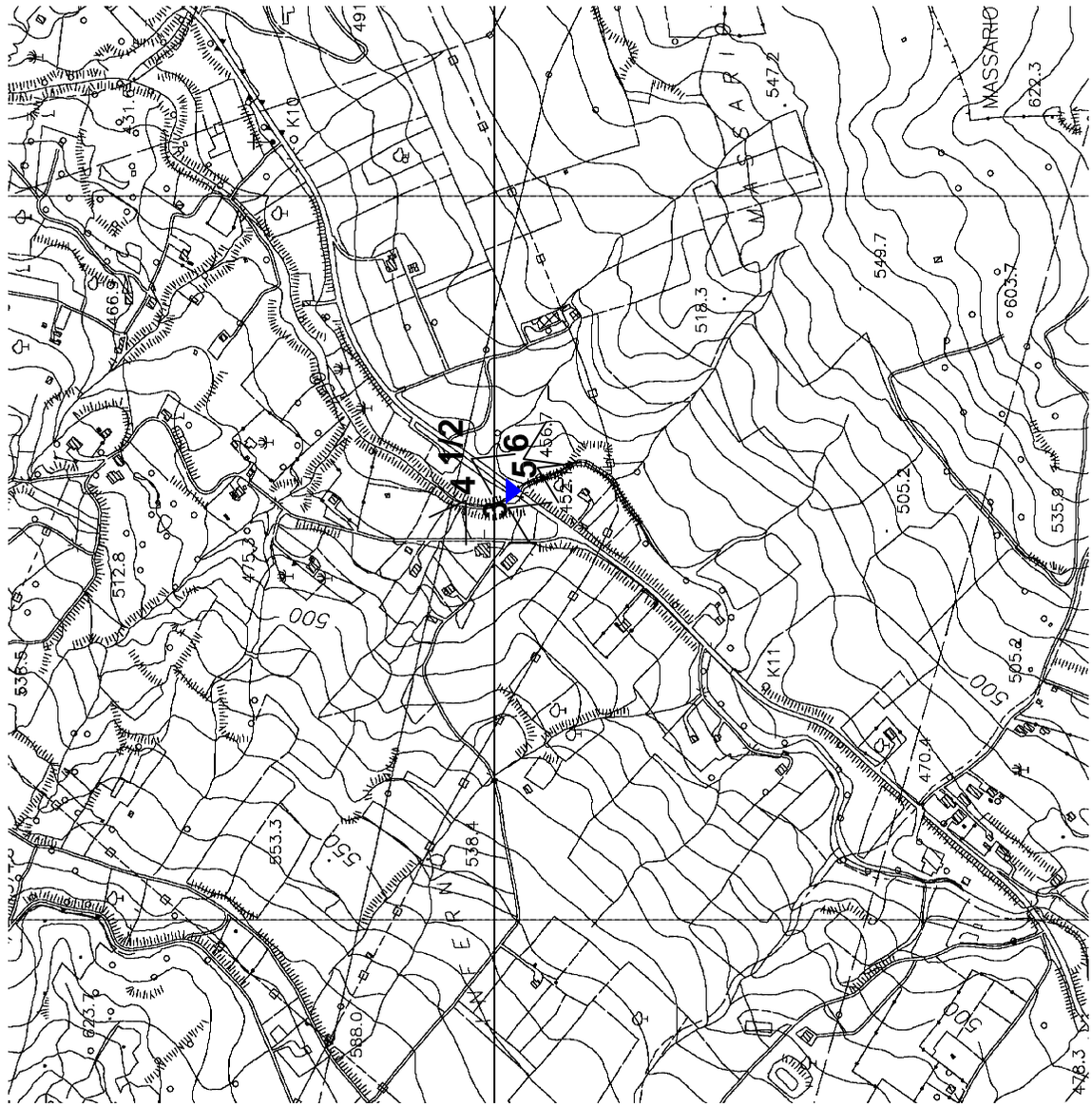
Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
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 NODO È CARATTERIZZATO DA UN ATTRAVERSAMENTO LUNGO LA SS118; LUCE E SEZIONE ATTRAVERSAMENTO TOTALMENTE OBLITERATI DALLA VEGETAZIONE, DIMENSIONALMENTE NON APPREZZABILI.

RISCHIO DRPC: ELEVATO





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 10/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00013





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: Leta Mario

DATA RILIEVO: 10/gen/2014

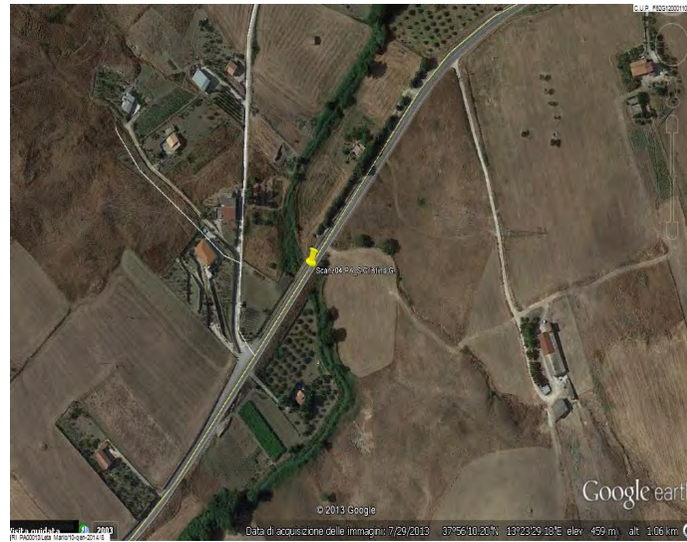
RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00013

7



8



9





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_PA00014

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 10-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: SANTA CRISTINA GELA
FRAZIONE - CONTRADA: SCANZANO
VIA - PIAZZA: SS 118
CTR 1: 10.000: 608050
IGM 1: 25.000: 608-IV

COD ISTAT: 82066 PROVINCIA: PALERMO
ZONA DI ALLERTA: C
BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
BACINO SECONDARIO: TORRENTE ELEUTERIO
DIGA: SCANZANO

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) X
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: 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	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
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 X

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89)	LAT: 37.939949	LONG: 13.395450
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33)	NORD: 4200366	EST: 359005
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est)	NORD: 4200364	EST: 2379001
	QUOTA (m. s.l.m.): 450	

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: Tubazione
ALTEZZA LIBERA (m): 1.5	LARGHEZZA LIBERA (m): 2
VIABILITA': Via di fuga	
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.	data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

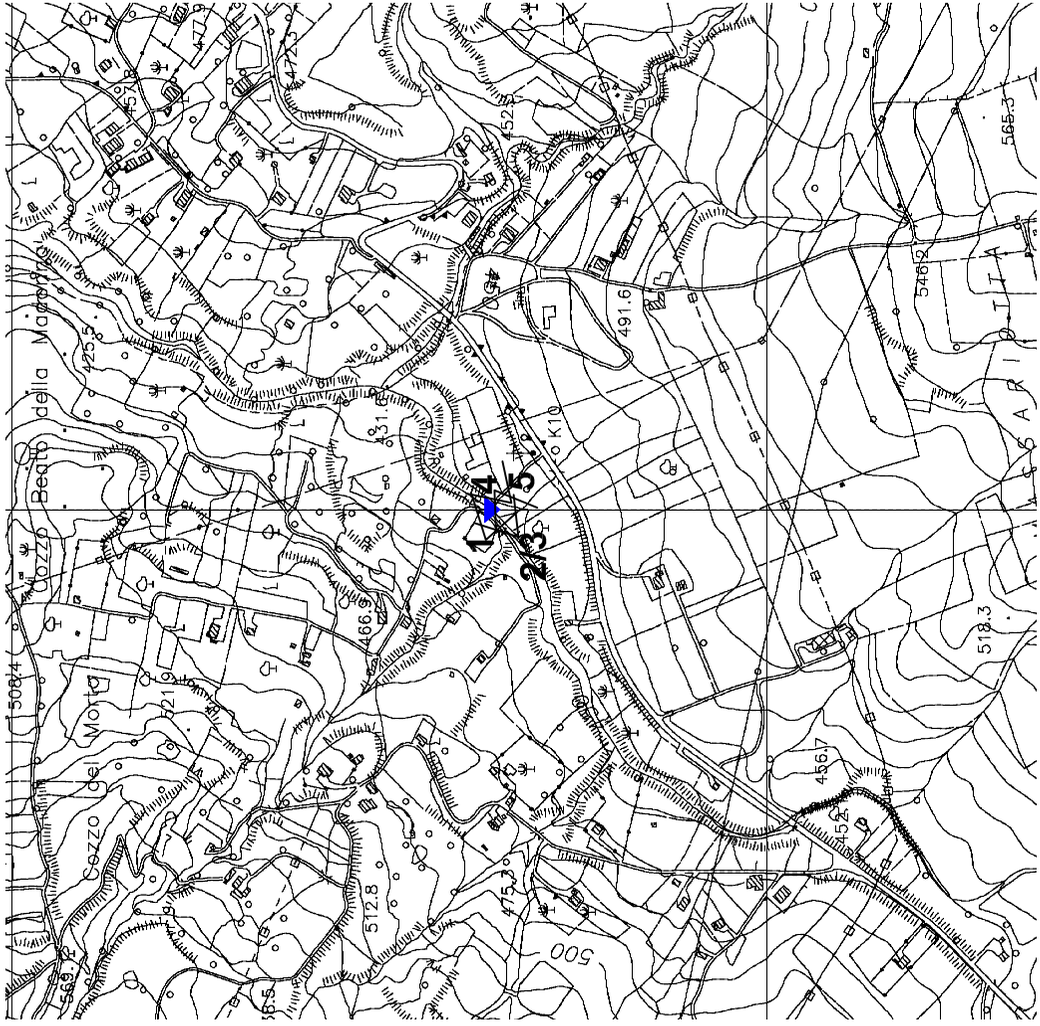
Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
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:

SCANZ05-PA_S.CRISTINA G.IL NODO RIGUARDA UN'AREA SOGGIACENTE ALLA SS118 IN CUI S I RILEVA LA PRESENZA DI UN ATTRAVERSAMENTO DOTATO DI TUBAZIONI IN CALCESTRUZZO ; CONDIZIONI DI DEFLUSSO SCADENTI,ASSENZA DI MANUTENZIONE ORDINARIA.

RISCHIO DRPC: ELEVATO





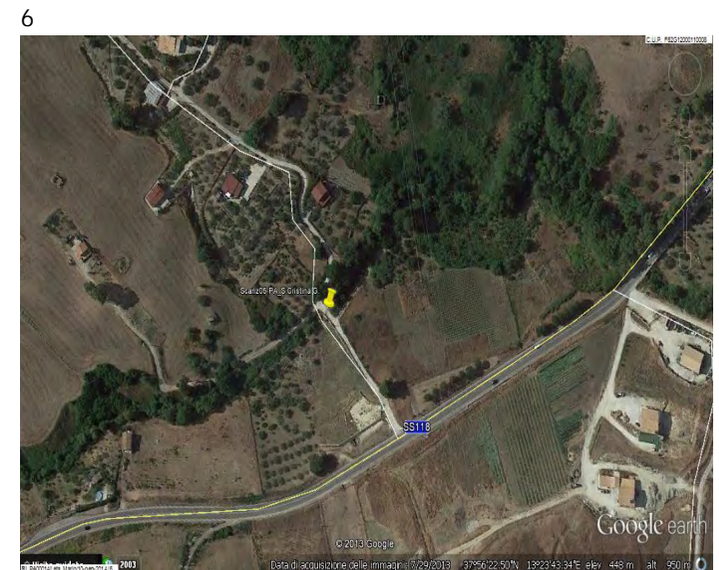
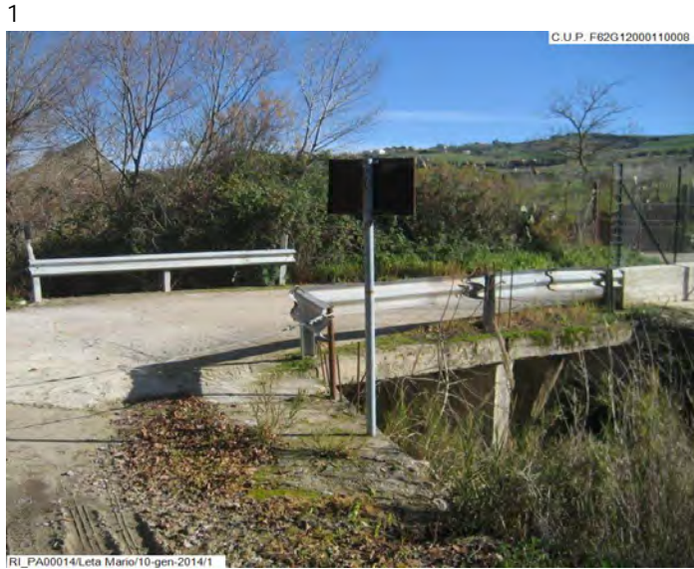
ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 10/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00014





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: Leta Mario

DATA RILIEVO: 10/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00014

7





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 10-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00015

Dati Geografici

COMUNE: MARINEO COD ISTAT: 82046 PROVINCIA: PALERMO
FRAZIONE - CONTRADA: C.DA EX MOLINO CALDERONE ZONA DI ALLERTA: C
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
CTR 1: 10.000: 608050 BACINO SECONDARIO: TORRENTE ELEUTERIO
IGM 1: 25.000: 608-IV DIGA: SCANZANO

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)
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: 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	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: 37.947311 LONG: 13.399261
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4201177 EST: 359354
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4201175 EST: 2379350
QUOTA (m. s.l.m.): 410

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): 2.5
VIABILITA': SC
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

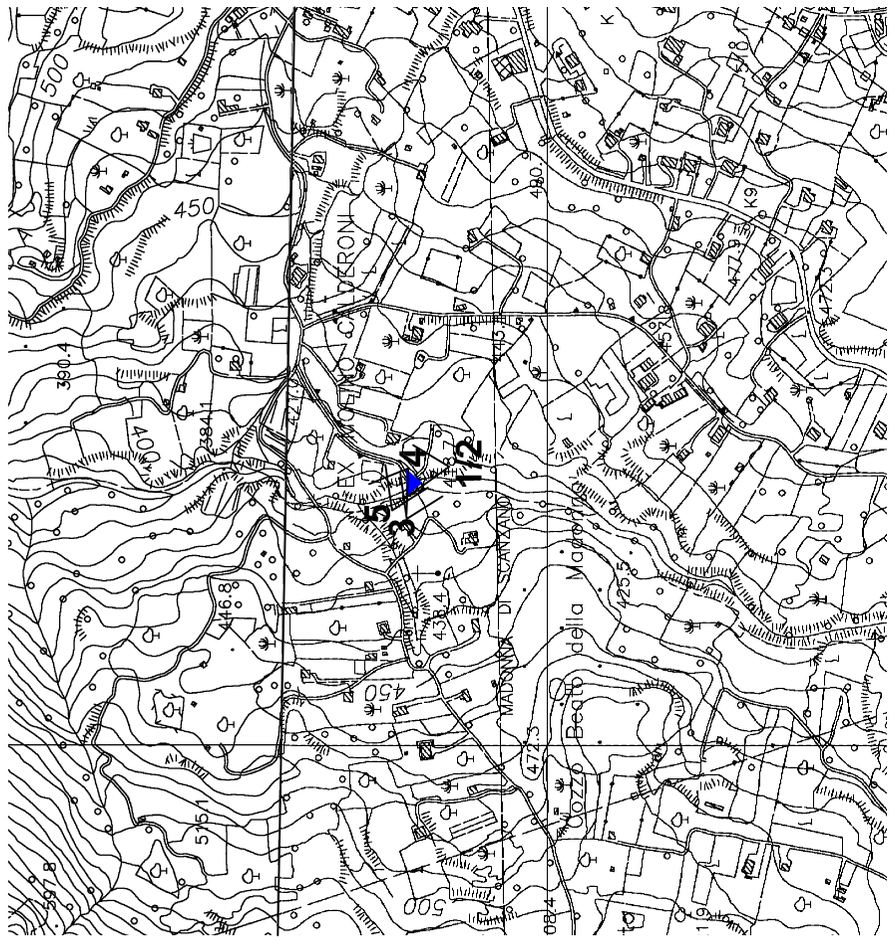
Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
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 C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

IL NODO RIGUARDA UN'AREA RURALE POSTA AD OVEST DEL CENTRO ABITATO DI MARINEO, OVE SI RILEVA LA PRESENZA DI CASE SPARSE, ED È CARATTERIZZATO DA UNA STRADA PADERALE LIMITROFA AL CORSO D'ACQUA.

RISCHIO DRPC: ELEVATO





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

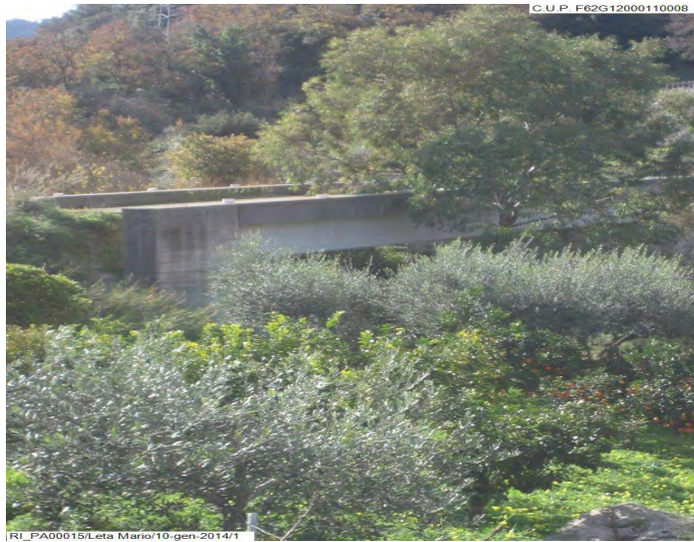
COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 10/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00015

1



2



3



4



5



6





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

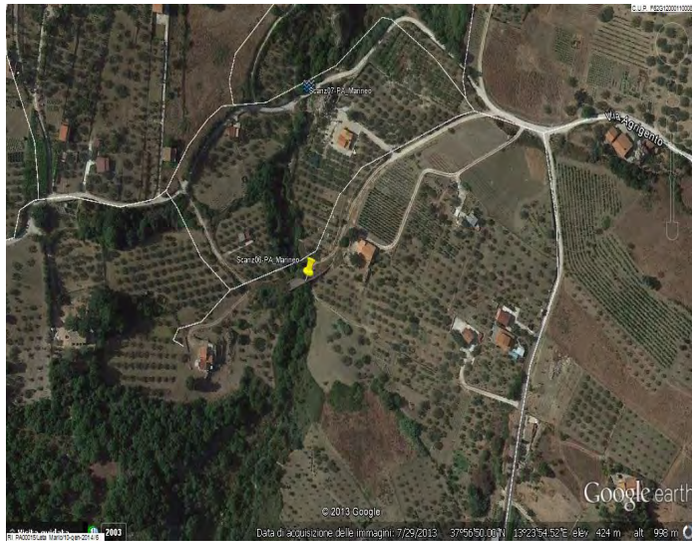
COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 10/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00015

6





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 10-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00016

Dati Geografici

COMUNE: SANTA CRISTINA GELA COD ISTAT: 82066 PROVINCIA: PALERMO
FRAZIONE - CONTRADA: C.DA EX MOLINO CALDERONE ZONA DI ALLERTA: C
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
CTR 1: 10.000: 608050 BACINO SECONDARIO: TORRENTE ELEUTERIO
IGM 1: 25.000: 608-IV DIGA: SCANZANO

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: 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	X 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 X

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.948513 LONG: 13.398893
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4201311 EST: 359324
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4201309 EST: 2379320
QUOTA (m. s.l.m.): 410

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: Tubazione
ALTEZZA LIBERA (m): 0.8 LARGHEZZA LIBERA (m): 1.6
VIABILITA': SC
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

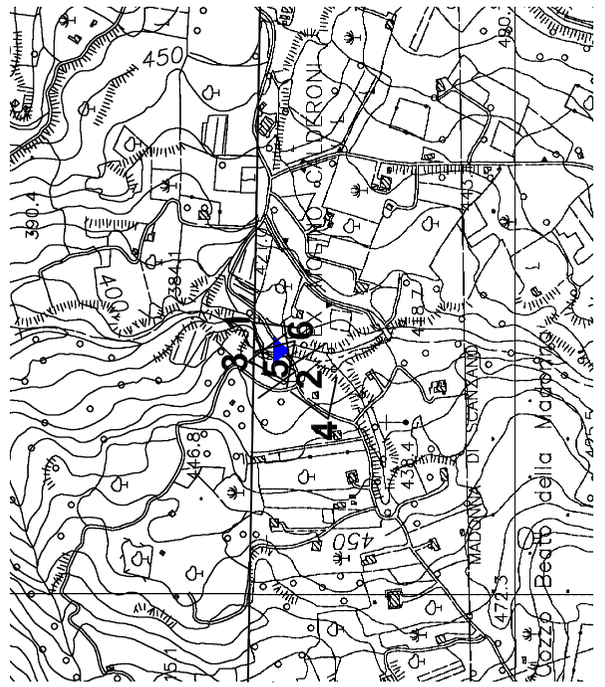
Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
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 C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

SCANZ07-PA_MARINEO IL NODO È CARATTERIZZATO DA UN ATTRAVERSAMENTO DOTATO DI I TUBI ARMCO. LE CONDIZIONI DEFLUSSO SONO SCADENTI, SI RILEVA LUNGO L'ALVEO UN DEPOSITO PREVALENTEMENTE GROSSOLANO. LA STRADA PUÒ ASSUMERE VALENZA DI VIA DI FUGA.

RISCHIO DRPC: ELEVATO





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 10/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00016

1



2



3



5



4



6





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 10/gen/2014

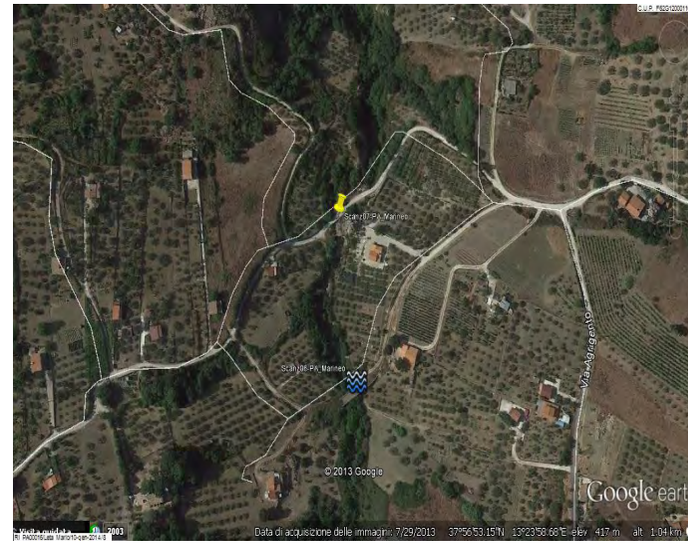
RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00016

7



8





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 10-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00017

Dati Geografici

COMUNE: SANTA CRISTINA GELA
FRAZIONE - CONTRADA: EX MOLINO STRETTO
VIA - PIAZZA: STRADA REGIONALE 131
CTR 1: 10.000: 608010
IGM 1: 25.000: 608-IV

COD ISTAT: 82066
ZONA DI ALLERTA: C
BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
BACINO SECONDARIO: TORRENTE ELEUTERIO
DIGA: SCANZANO

PROVINCIA: PALERMO

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)	X
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: n.d.
COD PAI: -
AVI: n.d.

PERICOLOSITA' DRPC: n.d.
PERICOLOSITA' PAI: P3
ALTRE FONTI: n.d.

RISCHIO DRPC: n.d.
RISCHIO PAI: 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	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	X

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.958946 LONG: 13.402081
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORTH: 4202464 EST: 359624
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORTH: 4202462 EST: 2379620
QUOTA (m. s.l.m.): 290

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	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): 12
LARGHEZZA LIBERA (m): 8
VIABILITA': n.d.
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

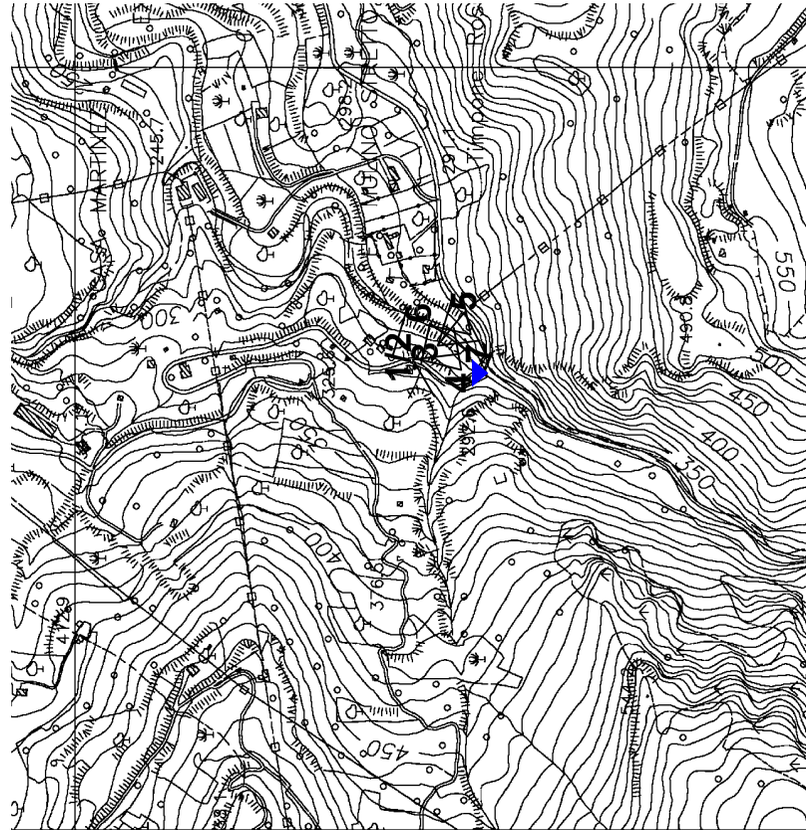
Esposizione	Vulnerabilita'	
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico	
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostrine, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico	
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 C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

IL NODO RIGUARDA UN PONTE LUNGO LA STRADA REGIONALE 131; SI RILEVA UNA SOLA SEZIONE UTILE PER IL DEFLUSSO DELLE ACQUE A FRONTE DELLE TRE CAMPATE PRESENTI; PR ESENZA DI OPERE DI REGIMAZIONE TRASVERSALI E LONGITUDINALI.

RISCHIO DRPC: ELEVATO





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

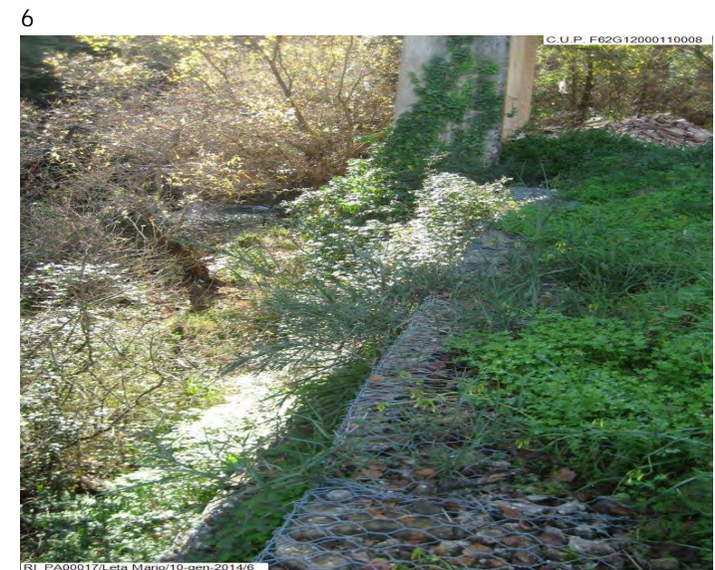
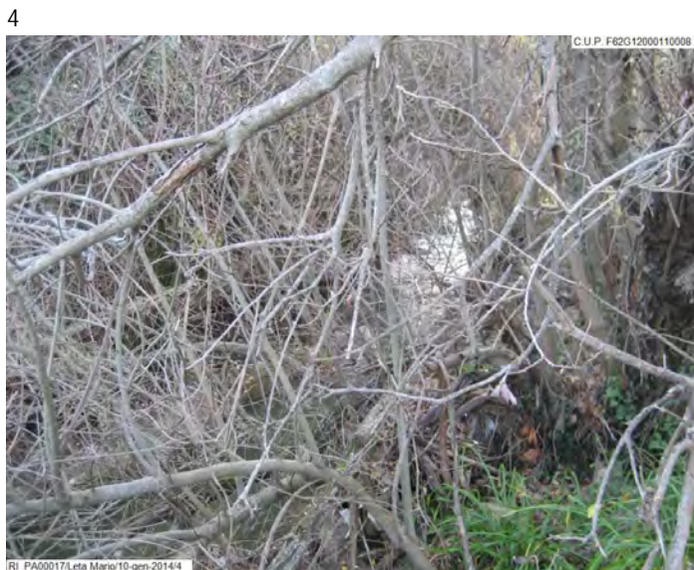
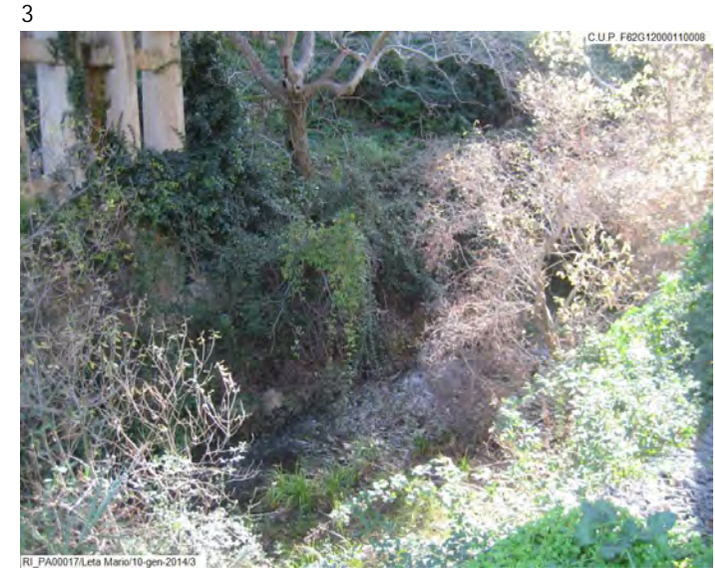
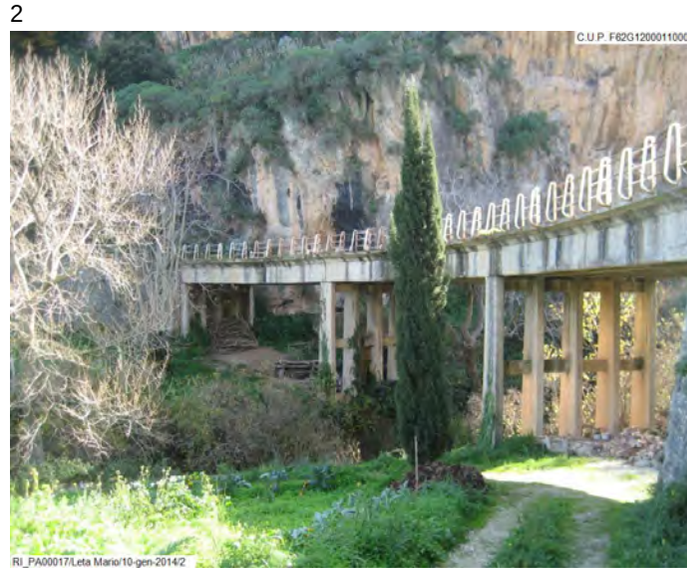
ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 10/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00017





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: Leta Mario

DATA RILIEVO: 10/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00017

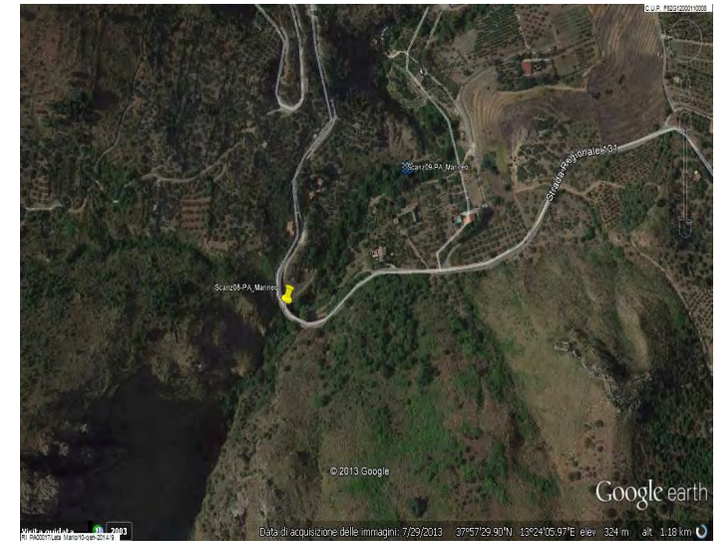
7



8



9





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 10-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00018

Dati Geografici

COMUNE: SANTA CRISTINA GELA
FRAZIONE - CONTRADA: EX MULINO STRETTO
VIA - PIAZZA: STRADA REGIONALE 131
CTR 1: 10.000: 608010
IGM 1: 25.000: 608-IV

COD ISTAT: 82066
ZONA DI ALLERTA: C
BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
BACINO SECONDARIO: TORRENTE ELEUTERIO
DIGA: SCANZANO

PROVINCIA: PALERMO

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.

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

Ubicazione nodo a rischio

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

LAT: 37.960499
NORD: 4202632
NORD: 4202640
QUOTA (m. s.l.m.): 260

LONG: 13.404870
EST: 359872
EST: 2379780

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua
ALTEZZA LIBERA (m): 3
VIABILITA': n.d.

STRUTTURA: Ponte
LARGHEZZA LIBERA (m): 2.5

EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.
data: n.d.
data: n.d.

Condizioni strutturali

C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

IL NODO RIGUARDA UN ATTRAVERSAMENTO PER ACCEDERE A FONDI RURALI (QUESTI TRAGONO ANCHE ACCESSO DALLA STRADA REGIONALE 131) ED IN PARTICOLARE SI RICOLLEGA AD UNA TRAZZERA INTERROTTA; CONDIZIONI DI DEFLUSSO SCADENTI.

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) X
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)

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
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 X

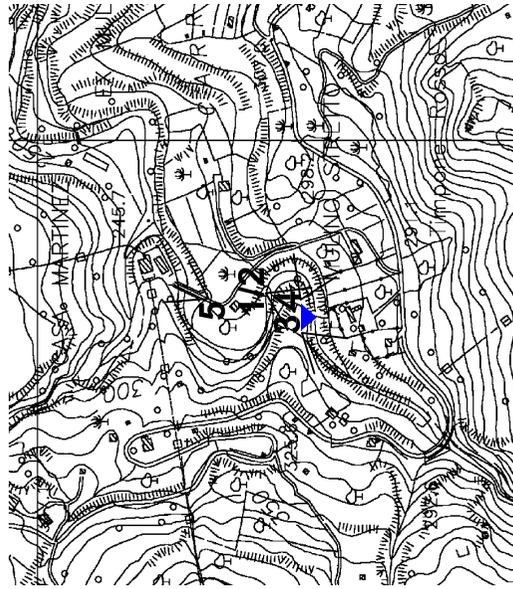
AREE COMMERCIALI – INDUSTRIALI – RETE DI SERVIZI

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

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

RISCHIO DRPC: ELEVATO





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 10/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00018

1



2



3



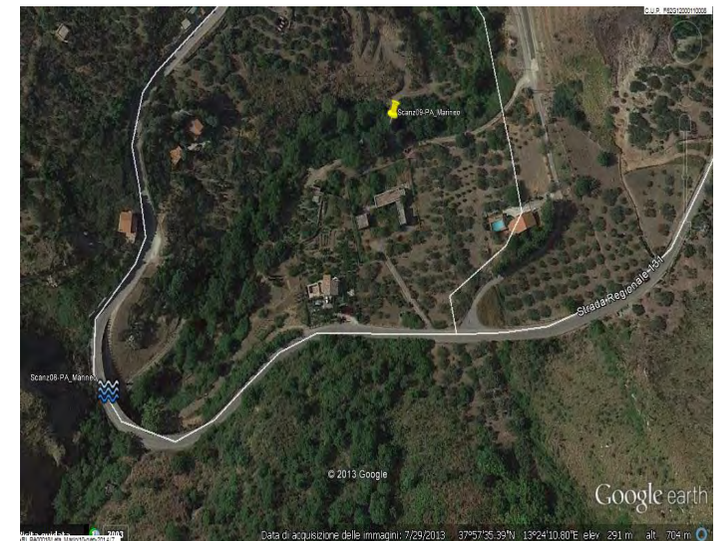
4



6



7





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 13-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00019

Dati Geografici

COMUNE: MARINEO COD ISTAT: 82046 PROVINCIA: PALERMO
FRAZIONE - CONTRADA: EX MOLINO DI MEZZO ZONA DI ALLERTA: C
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
CTR 1: 10.000: 608010 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 608-IV DIGA: SCANZANO

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: 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 sottostante al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.967846 LONG: 13.411644
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4203437 EST: 360481
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4203435 EST: 2380477
QUOTA (m. s.l.m.): 230

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

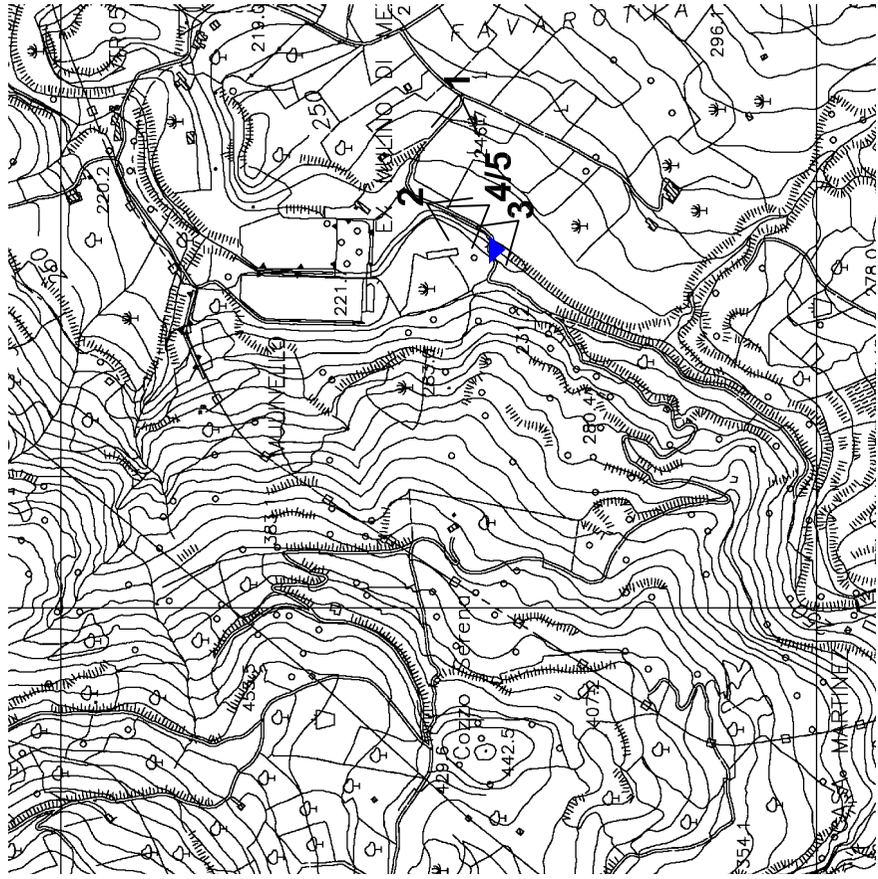
Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
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:

SCANZANO-PA_MARINEO IL NODO È POSTO ALL'INTERNO DI UN'AREA RURALE CARATTERIZZATA DA TRAZZERE CON CARENTI SISTEMI DI DEFLUSSO DELLE ACQUE DI SCORRIMENTO SUPERFICIALE E TALVOLTA PENDENZE ELEVATE.

RISCHIO DRPC: ELEVATO





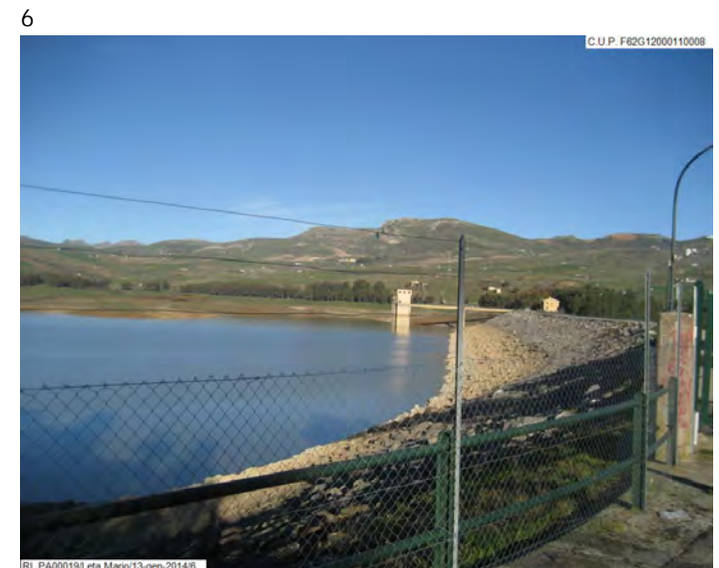
ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00019





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

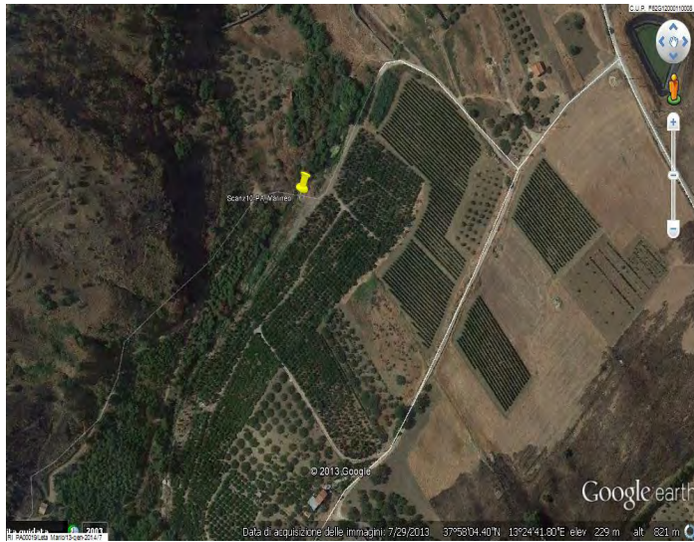
COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00019

7





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 13-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00020

Dati Geografici

COMUNE: MISILMERI
FRAZIONE - CONTRADA: C.DA DRAGONARA
VIA - PIAZZA: n.d.
CTR 1: 10.000: 608010
IGM 1: 25.000: 608-IV

COD ISTAT: 82048
ZONA DI ALLERTA: C
BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
BACINO SECONDARIO: n.d.
DIGA: SCANZANO

PROVINCIA: PALERMO

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)
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: n.d.
COD PAI: -
AVI: n.d.

PERICOLOSITA' DRPC: n.d.
PERICOLOSITA' PAI: P3
ALTRE FONTI: n.d.

RISCHIO DRPC: n.d.
RISCHIO PAI: R2

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

LAT: 37.972172
NORD: 4203914
NORD: 4203912
QUOTA (m. s.l.m.): 215

LONG: 13.413794
EST: 360678
EST: 2380674

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
ALTEZZA LIBERA (m): 4
VIABILITA': n.d.

STRUTTURA: Ponte
LARGHEZZA LIBERA (m): 4

EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.
data: n.d.
data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

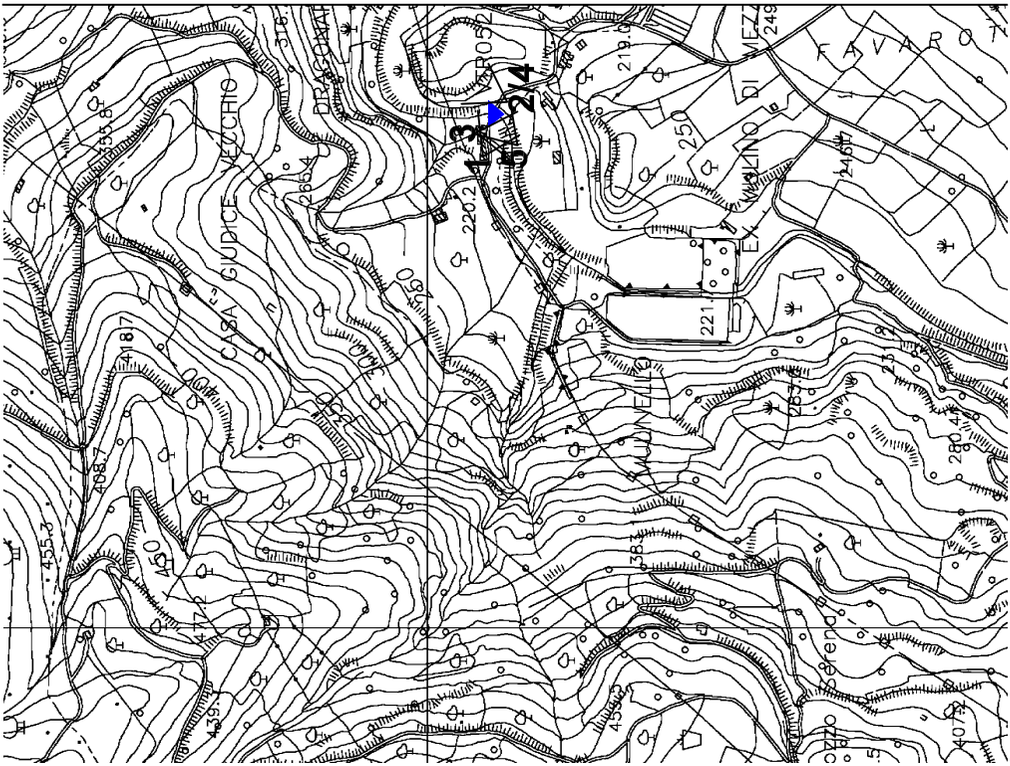
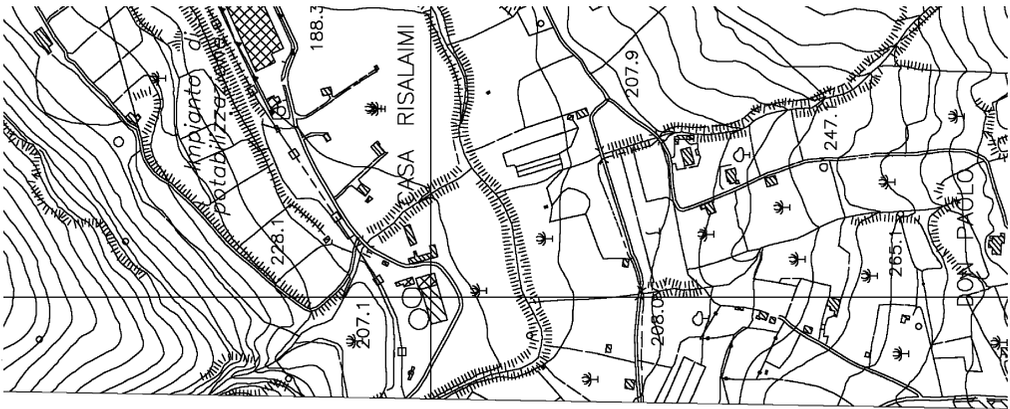
Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. gioiote, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
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:

SCANZ11-PA_MARINEO IL NODO INSISTE IN UN'AREA PREVALENTEMENTE RURALE CON FONDI AGRICOLI. SI RILEVA LA PRESENZA DI CASE SPARSE ANCHE IN POSIZIONE SFAVOREVOLE AL CORSO D'ACQUA IN CUI SI RINVENGONO RIFIUTI PERICOLOSI (ETHERNIT).

RISCHIO DRPC: ELEVATO





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

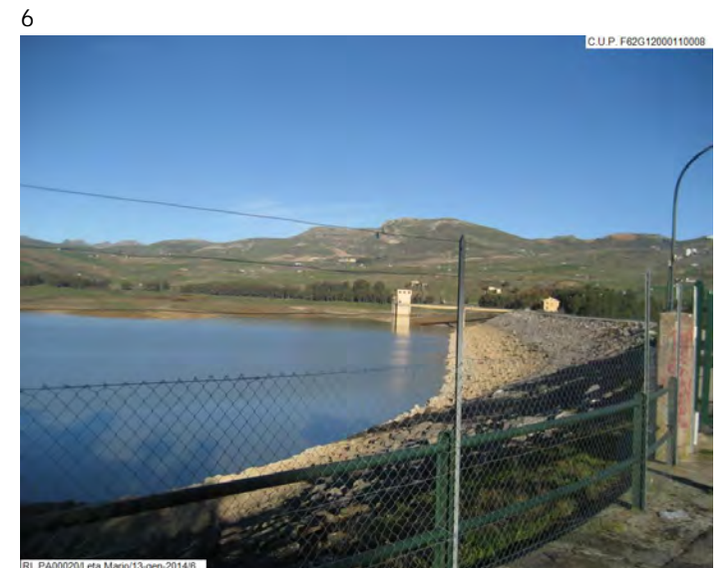
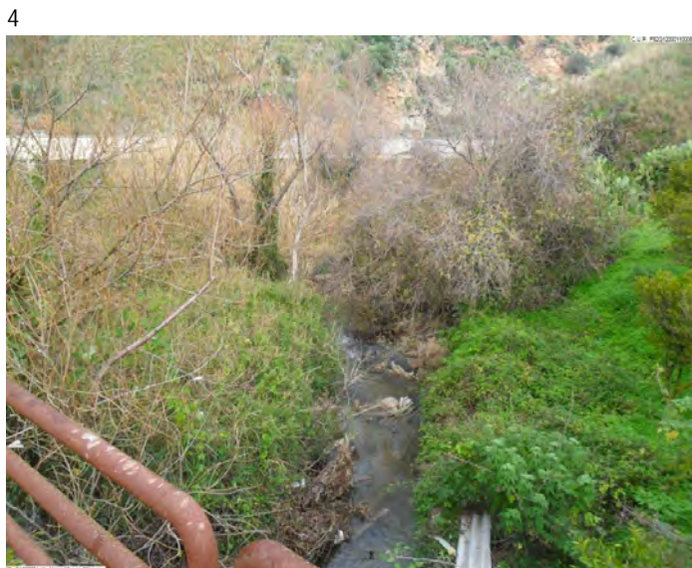
ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00020





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: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00020

7





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_PA00021

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 13-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: MISILMERI
FRAZIONE - CONTRADA: DRAGONARA
VIA - PIAZZA: n.d.
CTR 1: 10.000: 608010
IGM 1: 25.000: 608-IV

COD ISTAT: 82048
ZONA DI ALLERTA: C
BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
BACINO SECONDARIO: n.d.
DIGA: SCANZANO

PROVINCIA: PALERMO

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

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

RISCHIO DRPC: n.d.
RISCHIO PAI: 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)
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33)
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est)

LAT: 37.973206
NORD: 4204026
NORD: 4204024
QUOTA (m. s.l.m.): 215

LONG: 13.415638
EST: 360842
EST: 2380838

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
ALTEZZA LIBERA (m): 4
VIABILITA': n.d.

STRUTTURA: Ponte
LARGHEZZA LIBERA (m): 4

EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.
data: n.d.
data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

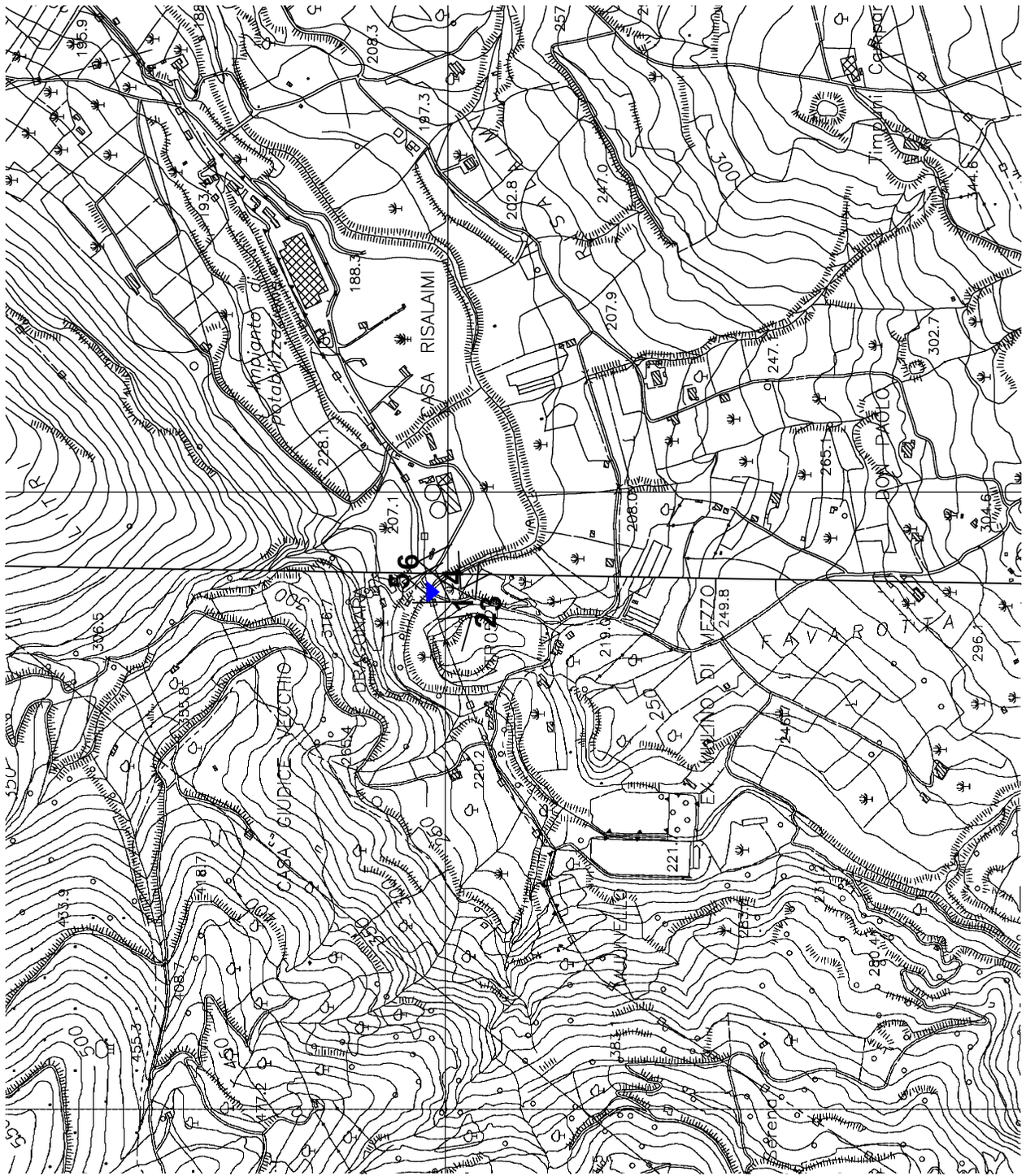
Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
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:

SCANZ12-PA_MARINEO IL NODO IDRAULICO È POSTO IN CORRISPONDENZA DI UN PONTE A DUE ELEMENTI; SI RILEVA L'ASSENZA DI MANUTENZIONE ORDINARIA DEL CORSO D'ACQUA IN TERESSATO DA VEGETAZIONE COSTIPANTE E PRESENZA DI RIFIUTI.

RISCHIO DRPC: MODERATO





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: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_PA00021





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_PA00021

7



8





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 13-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00022

Dati Geografici

COMUNE: MISILMERI
FRAZIONE - CONTRADA: C.DA RISALAIMI
VIA - PIAZZA: n.d.
CTR 1: 10.000: 608020
IGM 1: 25.000: 608-IV

COD ISTAT: 82048
ZONA DI ALLERTA: C
BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
BACINO SECONDARIO: n.d.
DIGA: SCANZANO

PROVINCIA: PALERMO

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) X
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: n.d.
COD PAI: n.d.
AVI: n.d.

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

RISCHIO DRPC: n.d.
RISCHIO PAI: 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
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 X

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 37.976311 LONG: 13.424030
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORTH: 4204358 EST: 361585
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORTH: 4204356 EST: 2381581
QUOTA (m. s.l.m.): 185

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: n.d.
ALTEZZA LIBERA (m): 5
LARGHEZZA LIBERA (m): 4
VIABILITA': SC
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

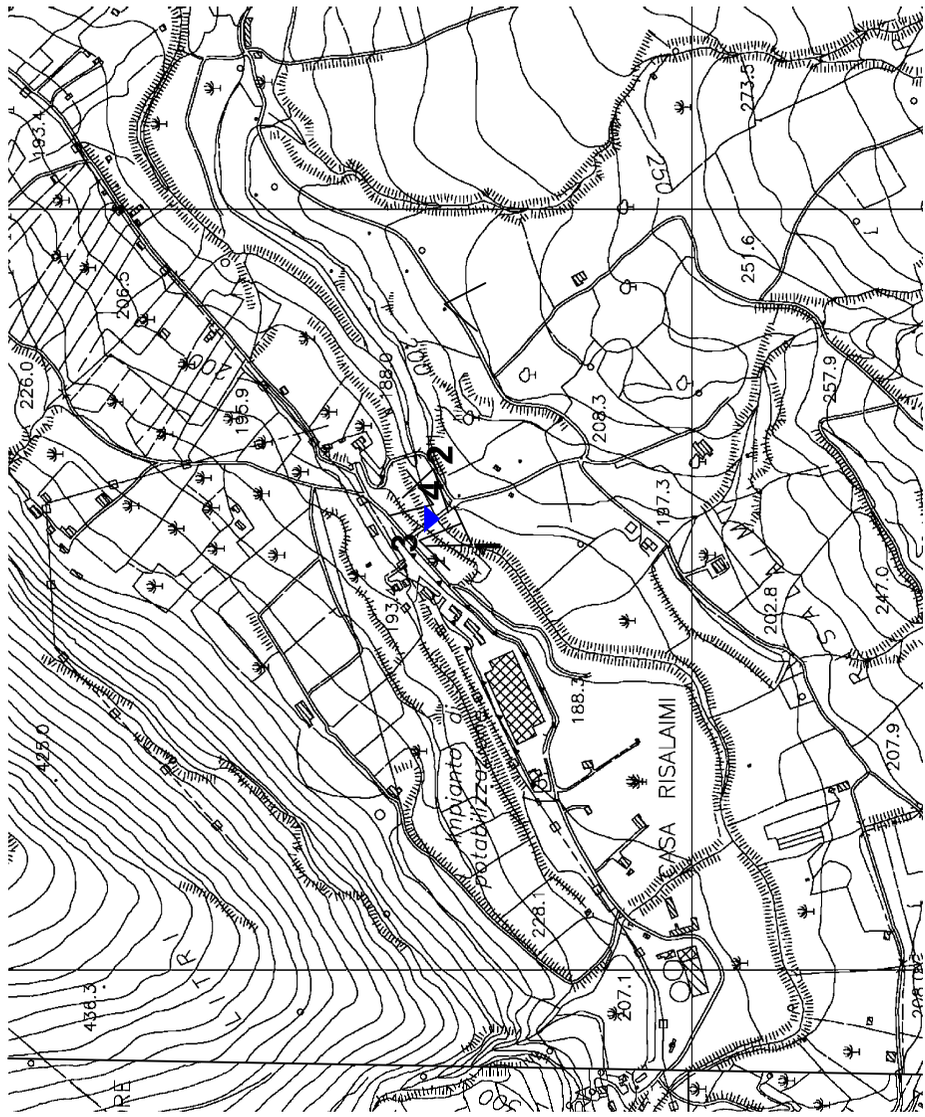
Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. gioiellerie, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
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 NODO RIGUARDA UN PONTE STORICO ORMAI IN DISUSO CHE PONE IN COLLEGAMENTO STRADE COMUNALI E RURALI DI ACCESSO AI FONDI; LE CONDIZIONI DI DEFLUSSO SONO PESSIME, L'ALVEO RISULTA QUASI DEL TUTTO OCCLUSO DALLA VEGETAZIONE.

RISCHIO DRPC: ELEVATO





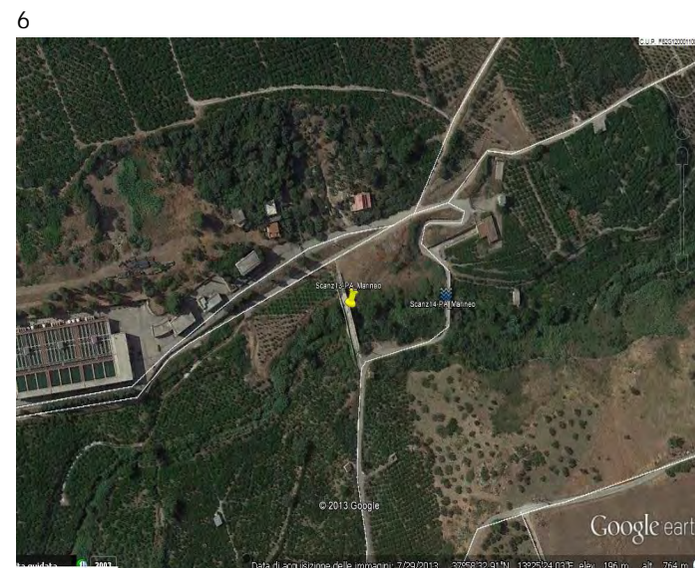
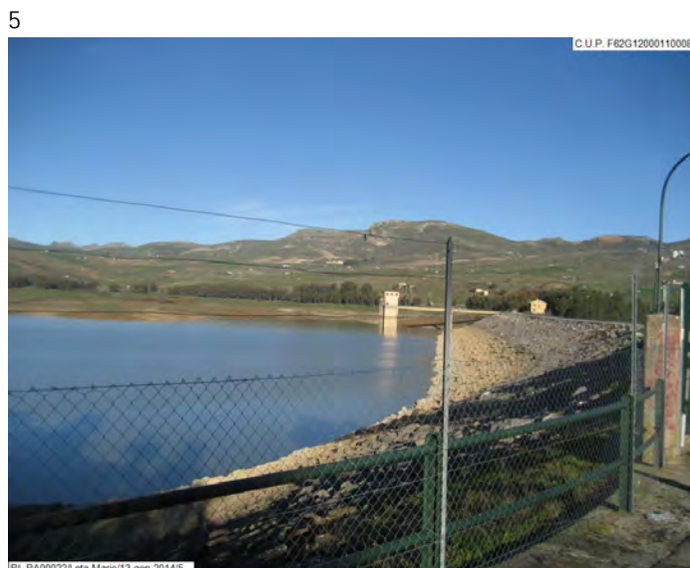
ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00022





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_PA00023

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 13-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: MISILMERI
FRAZIONE - CONTRADA: CASA RISALAIMI
VIA - PIAZZA: n.d.
CTR 1: 10.000: 608020
IGM 1: 25.000: 608-IV

COD ISTAT: 82048 PROVINCIA: PALERMO
ZONA DI ALLERTA: C
BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
BACINO SECONDARIO: n.d.
DIGA: SCANZANO

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) X
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: 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	X 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 X

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89)	LAT: 37.976551	LONG: 13.425084
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33)	NORD: 4204383	EST: 361678
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est)	NORD: 4204381	EST: 2381674
	QUOTA (m. s.l.m.): 185	

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): 4	LARGHEZZA LIBERA (m): 4
VIABILITA': SC	
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.	data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

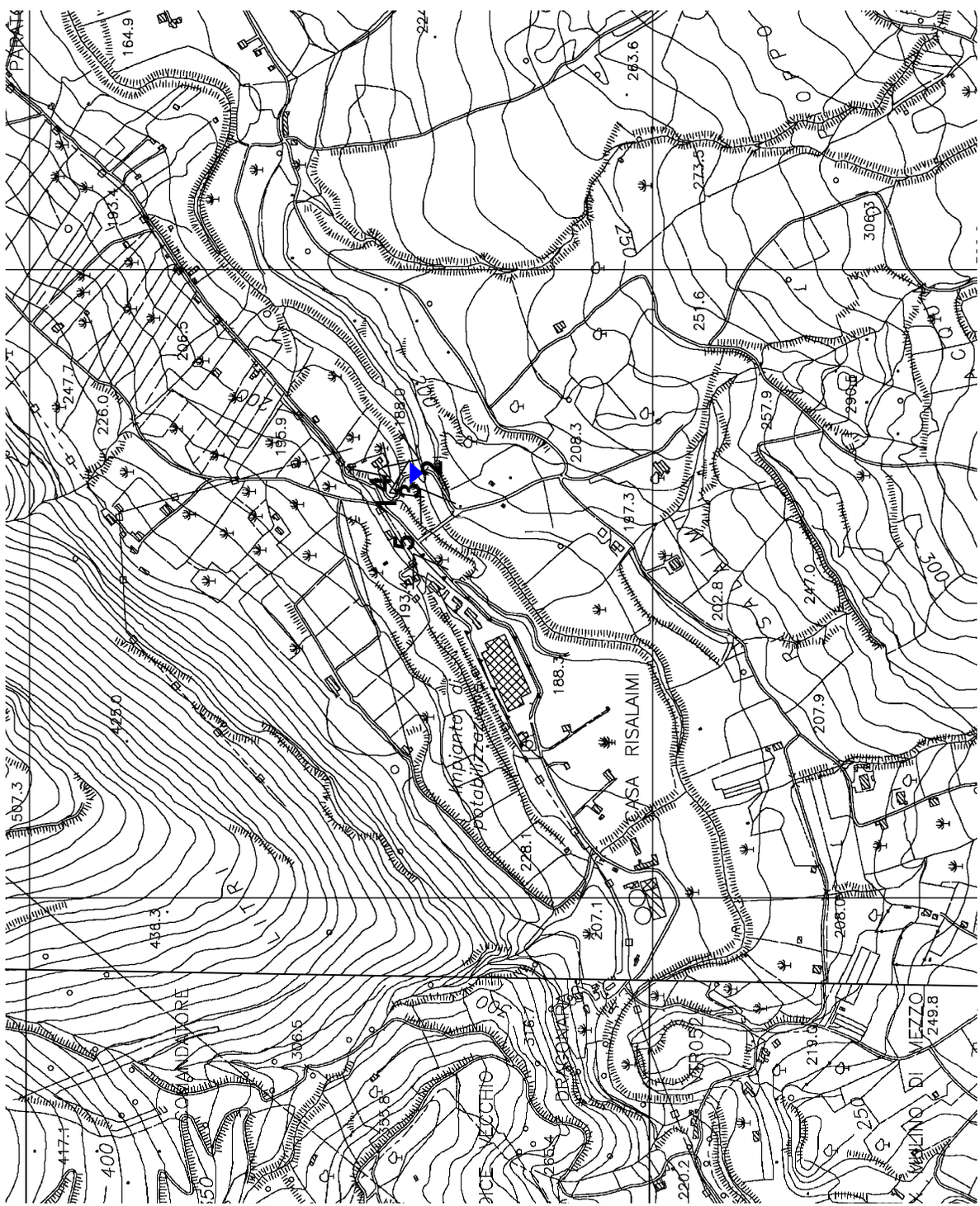
Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
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 NDO RIGUARDA UN ATTRAVERSAMENTO A SERVIZIO DELLA VIABILITÀ RURALE DI ACCESSO AI FONDI. SI RILEVA NELLE VICINANZE LA PRESENZA DELLA SEDE AMAP. IL DEFLUSSO È LIMITATO DA VEGETAZIONE COSTIPANTE.

RISCHIO DRPC: ELEVATO





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00023





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

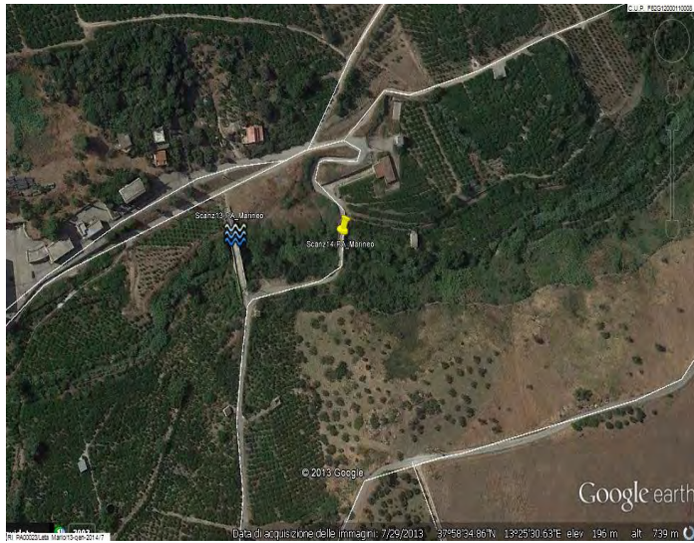
COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00023

7



Data di acquisizione delle immagini: 7/29/2013 32°58'34.86"N 139°25'30.63"E elev. 196 m alt. 739 m



ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_PA00026

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 13-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: MISILMERI
FRAZIONE - CONTRADA: EX MULINO MURTIDDI
VIA - PIAZZA: SP77
CTR 1: 10.000: 608020
IGM 1: 25.000: 608-IV

COD ISTAT: 82048
ZONA DI ALLERTA: C
BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
BACINO SECONDARIO: n.d.
DIGA: SCANZANO

PROVINCIA: PALERMO

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.

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

Ubicazione nodo a rischio

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

LAT: 37.994221
NORD: 4206318
NORD: 4206316
QUOTA (m. s.l.m.): 140

LONG: 13.442551
EST: 363245
EST: 2383241

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua
ALTEZZA LIBERA (m): 4
VIABILITA': SS, SP

STRUTTURA: Ponte
LARGHEZZA LIBERA (m): 9

EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.
data: n.d.
data: n.d.

Condizioni strutturali

C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

SCANZ17-PA_MARINEO IL NODO È UBICATO IN CORRISPONDENZA DI UN PONTE SULLA SP77. L'ATTRAVERSAMENTO HA UNA LUNGHEZZA COMPLESSIVA DI CIRCA 100M ED È REALIZZATO CON UN SISTEMA DI CAMPATE INTERMEDIE (N.3) A LUCE APERTA, PER IL DEFLUSSO DELLE ACQUE.

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)
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)

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

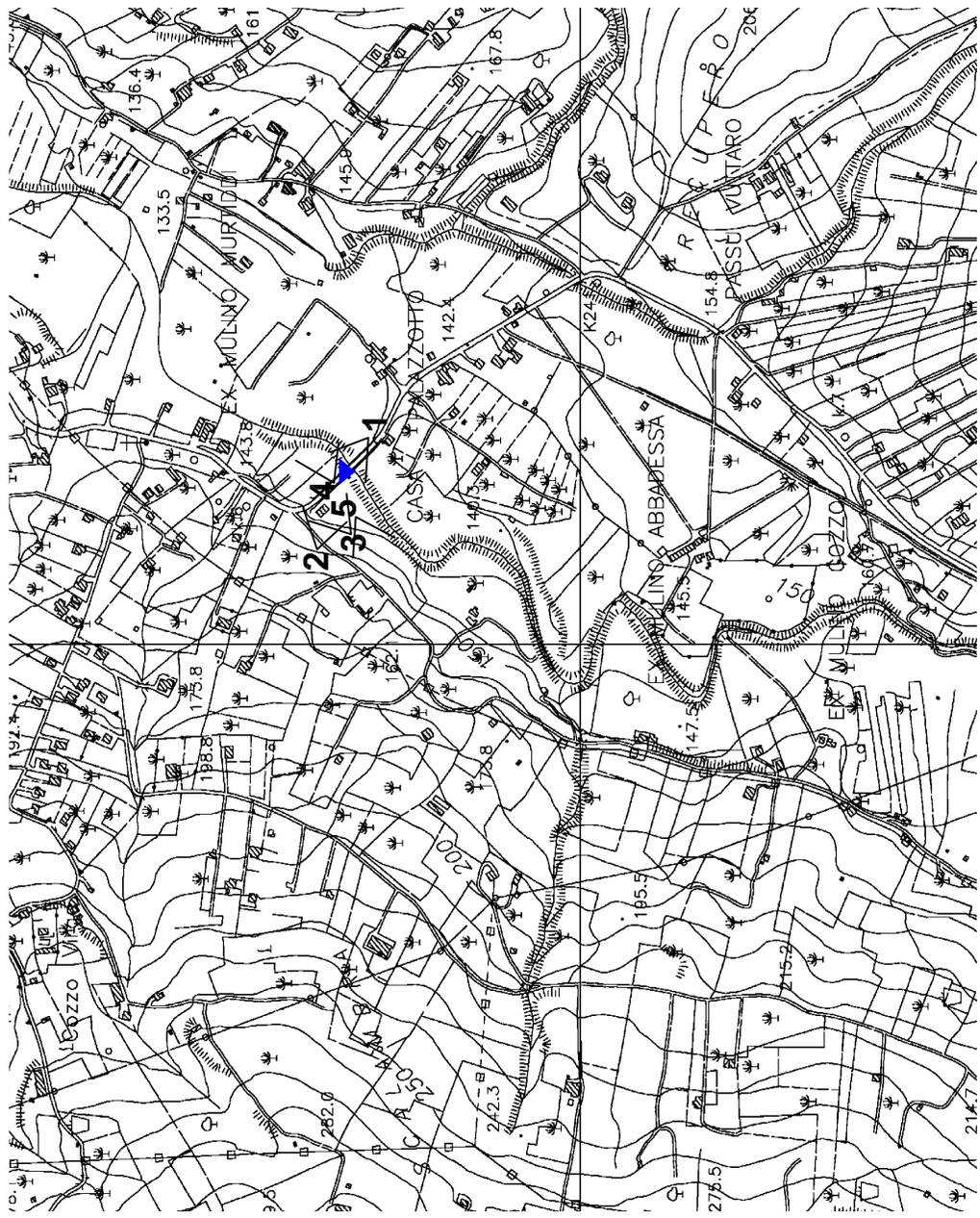
AREE COMMERCIALI – INDUSTRIALI – RETE DI SERVIZI

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

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

RISCHIO DRPC: MODERATO





ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_PA00026





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

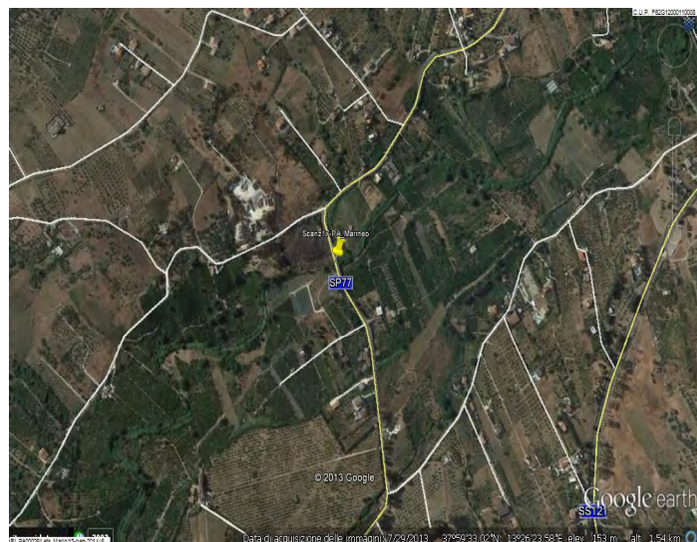
COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_PA00026

6





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 13-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00027

Dati Geografici

COMUNE: MISILMERI COD ISTAT: 82048 PROVINCIA: PALERMO
FRAZIONE - CONTRADA: EX MULINO MURTIDDI - CASAZZO BOAGA ZONA RILEVATA: C
VIA - PIAZZA: SP77 BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
CTR 1: 10.000: 595140 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 595-III DIGA: SCANZANO

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)
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: 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: 38.000980 LONG: 13.449366
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORTH: 4207058 EST: 363856
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORTH: 4207056 EST: 2383852
QUOTA (m. s.l.m.): 140

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 soggiacente rispetto al flusso idrico

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua STRUTTURA: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 12 LARGHEZZA LIBERA (m): 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 soggiacente rispetto al flusso idrico

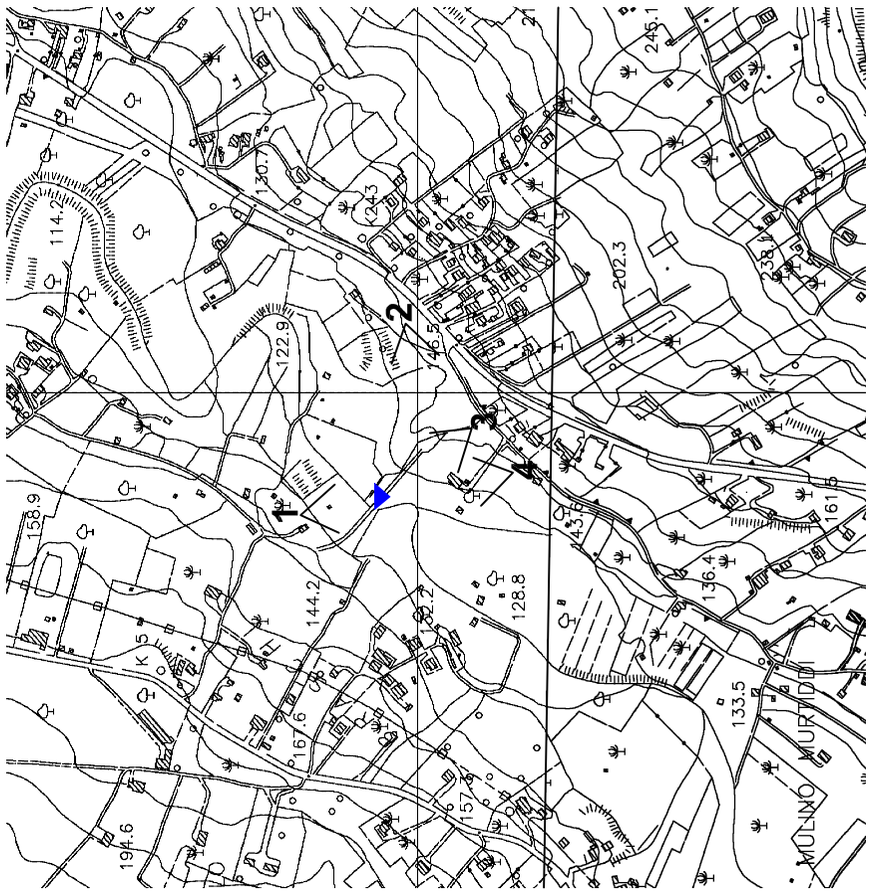
Condizioni strutturali

B - MEDIOCRI

BREVE DESCRIZIONE:

IL NODO INSISTE SU UN PONTE STORICO ORMAI IN DISUSO E NON ATTRAVERSABILE. LA TIPOLOGIA COSTRUTTIVA È A CAMPATE CON VOLTA E PIEDRITTI. NEL CORSO DEL SOPRALLUOGO NON È STATO POSSIBILE ACCEDERE ALL'ATTRAVERSAMENTO.

RISCHIO DRPC: MODERATO





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

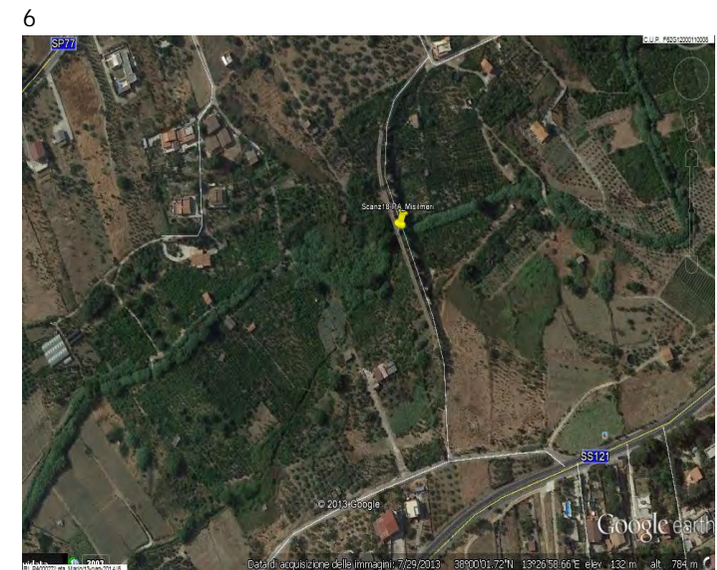
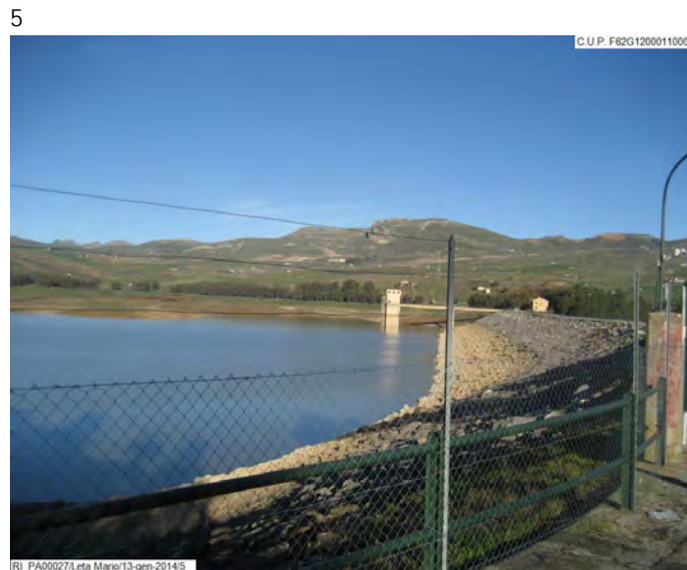
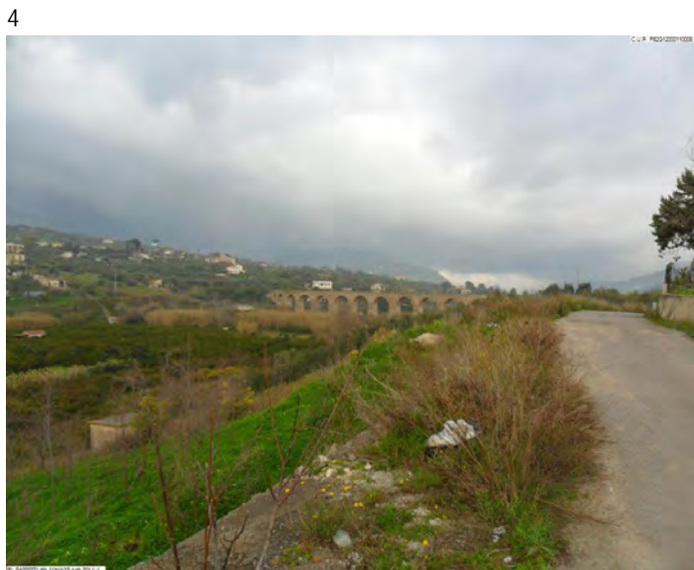
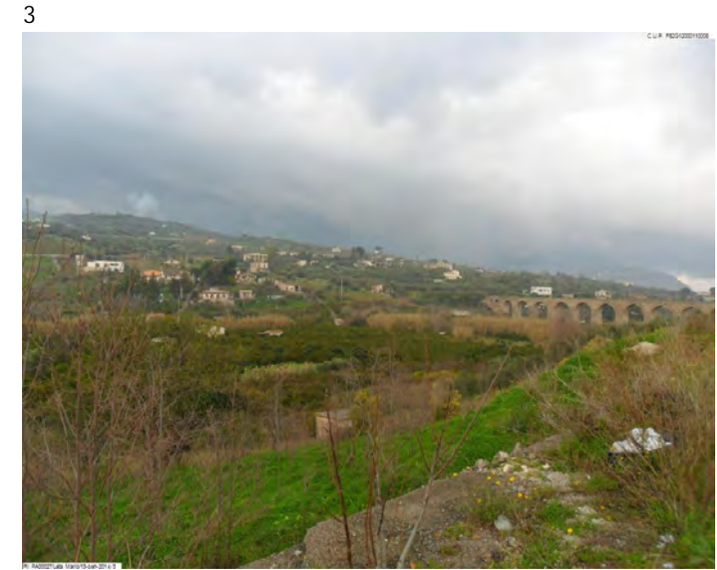
ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_PA00027





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 13-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00028

Dati Geografici

COMUNE: MISILMERI
FRAZIONE - CONTRADA: n.d.
VIA - PIAZZA: SS 121
CTR 1: 10.000: 595140
IGM 1: 25.000: 595-III

COD ISTAT: 82048
ZONA DI ALLERTA: C
BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
BACINO SECONDARIO: n.d.
DIGA: SCANZANO

PROVINCIA: PALERMO

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

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

RISCHIO DRPC: n.d.
RISCHIO PAI: 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)
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33)
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est)

LAT: 38.009621
NORD: 4208009
NORD: 4208007
QUOTA (m. s.l.m.): 116

LONG: 13.454753
EST: 364345
EST: 2384341

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
ALTEZZA LIBERA (m): n.d.
VIABILITA': SS, SP

STRUTTURA: Ponte
LARGHEZZA LIBERA (m): 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

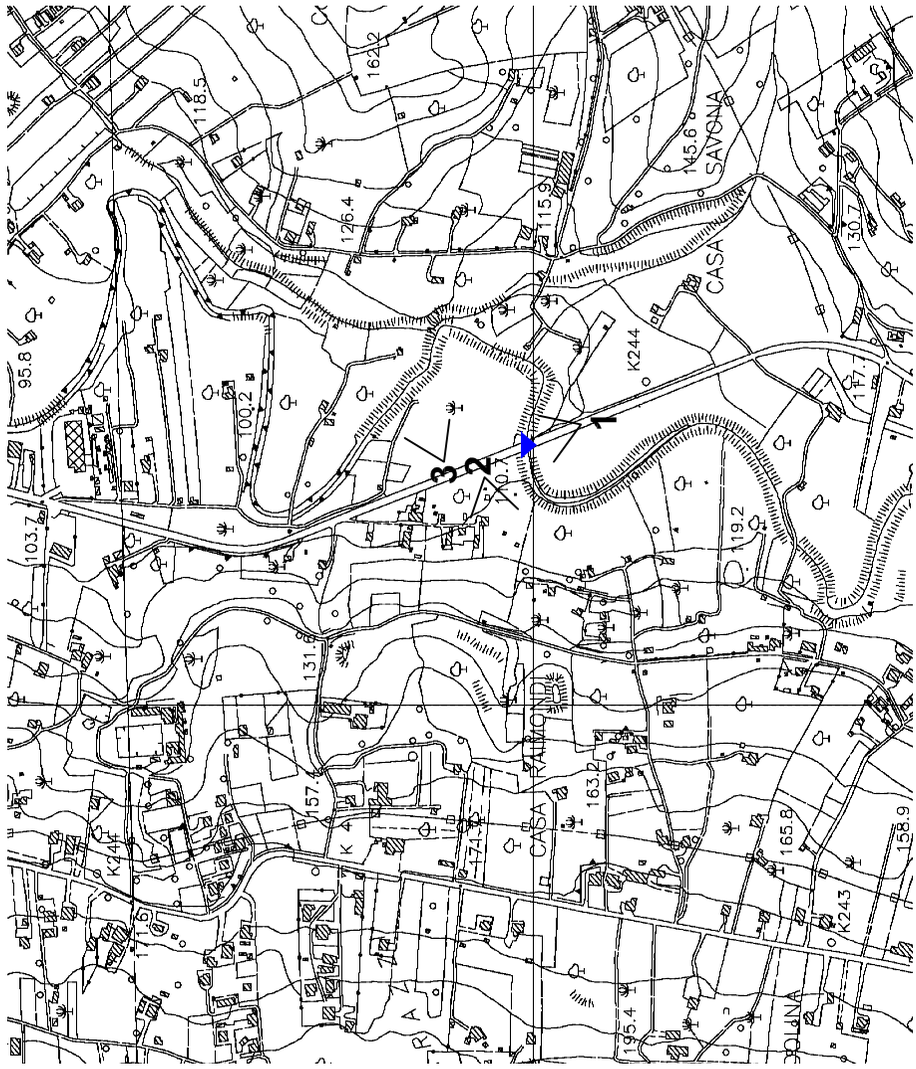
Condizioni strutturali

B - MEDIOCRIS

BREVE DESCRIZIONE:

SCANZ19-PA_MISILMERI IL NODO RIGUARDA UN PONTE SULLA SS121. PER RAGIONI DI SICUREZZA NON È STATO POSSIBILE FERMARSI SUL PONTE PER EFFETTUARE I RILIEVI FOROGRAFICI, RILIEVI SUCCESSIVAMENTE ACQUISITI DA GOOGLE.

RISCHIO DRPC: MODERATO





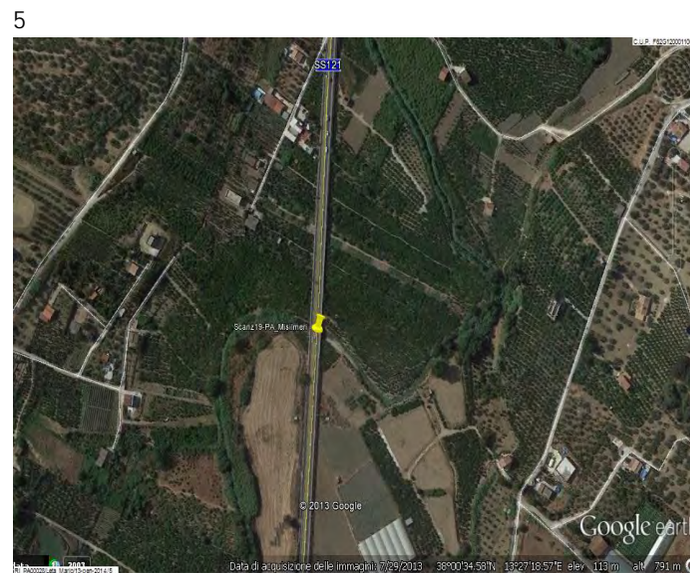
ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_PA00028





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_PA00029

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 13-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: MISILMERI COD ISTAT: 82048 PROVINCIA: PALERMO
FRAZIONE - CONTRADA: C.DA MOLINO DON COLA ZONA DI ALLERTA: C
VIA - PIAZZA: SS121 BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
CTR 1: 10.000: 595140 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 595-III DIGA: SCANZANO

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) X
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: 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	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
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 X

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 38.016819 LONG: 13.455377
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORTH: 4208807 EST: 364413
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORTH: 4208815 EST: 2384464
QUOTA (m. s.l.m.): 100

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): 3 LARGHEZZA LIBERA (m): 3.5
VIABILITA': SS, SP
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

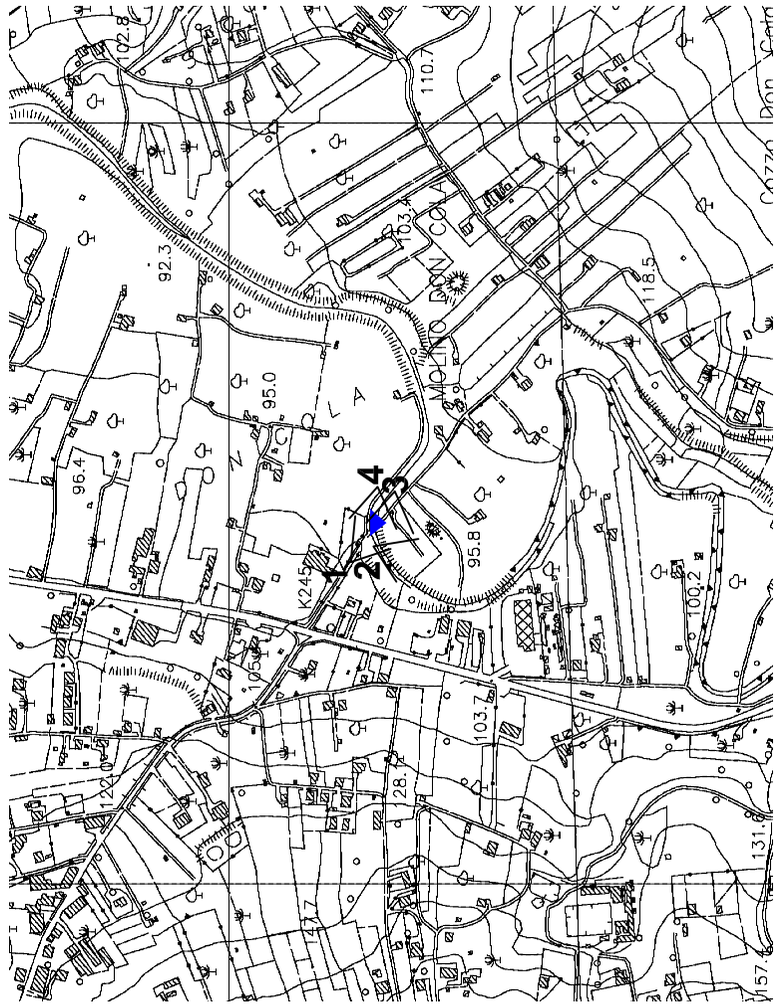
Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
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 C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

IL NODO INSISTE SU UN ATTRAVERSAMENTO CHE PONE IN COLLEGAMENTO AREE INTERPODERALI CHE TRAGGONO ACCESSO DALLA SS121; CONDIZIONI DI DEFLUSSO MOLTO SCADENTI, PRESENZA DI VEGETAZIONE.

RISCHIO DRPC: ELEVATO





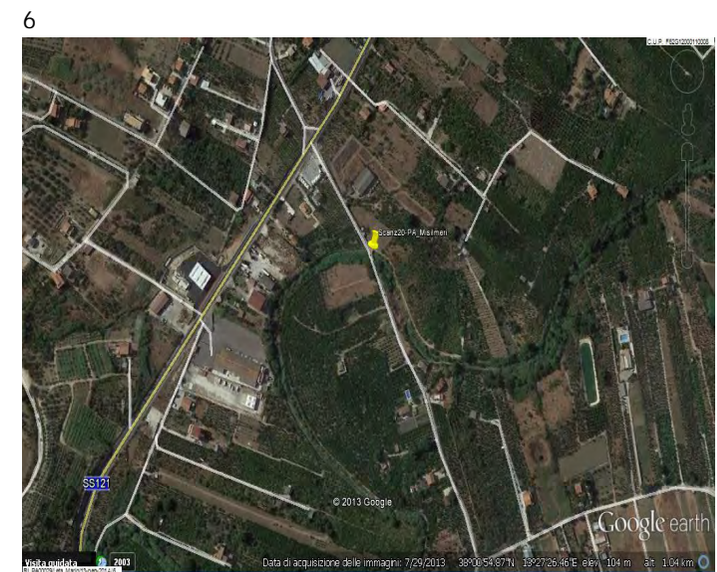
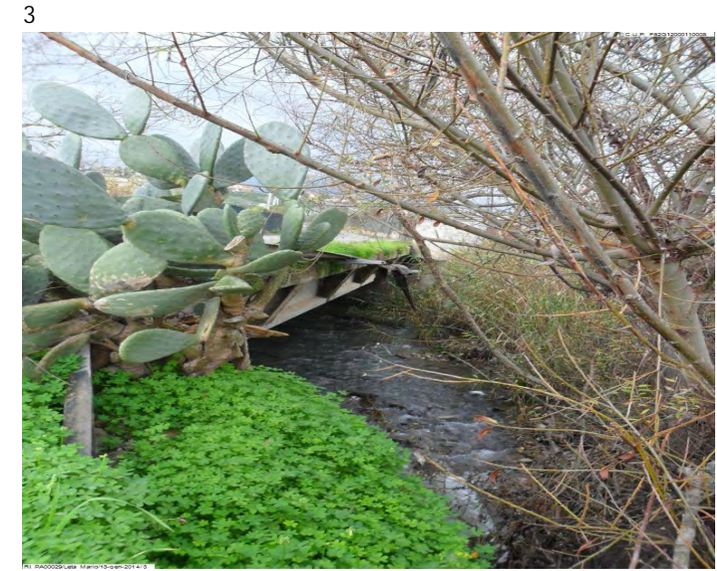
ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00029





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 13-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00030

Dati Geografici

COMUNE: MISILMERI COD ISTAT: 82048 PROVINCIA: PALERMO
FRAZIONE - CONTRADA: CASA DON MICHELE ZONA DI ALLERTA: C
VIA - PIAZZA: SS121 VIA GAETANO PELLINGRA BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
CTR 1: 10.000: 595140 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 595-III DIGA: SCANZANO

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)
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: 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 sottostante al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 38.023998 LONG: 13.461959
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4209594 EST: 365004
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4209592 EST: 2385000
QUOTA (m. s.l.m.): 90

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: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 4 LARGHEZZA LIBERA (m): 5
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. gioiote, 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

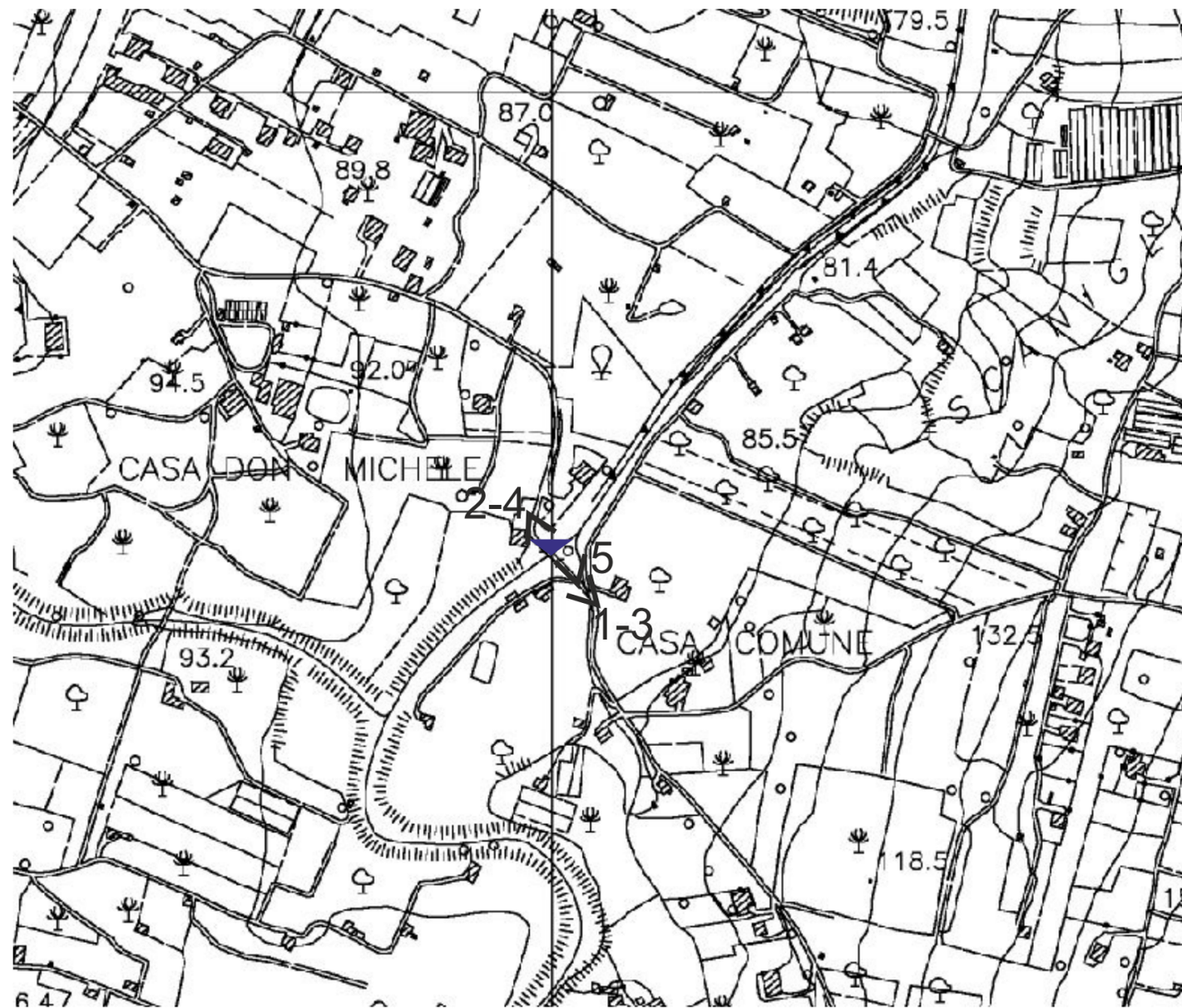
Condizioni strutturali C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

SCANZ21-PA_MISILMERI- IL NODO È UBICATO IN CORRISPONDENZA DI UNA STRADA DI COLL EGAMENTO INTERNA. SI RAVVISA LA PRESENZA DI UN CANALE CON ARGINI IN CEMENTO CHE CORRE LIMITROFO AL CORSO D'ACQUA; IL PONTE PRESENTA STRUTTURA A TRE CAMPATE D I CUI DUE OCCLUSE.

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: MOLTO ELEVATO





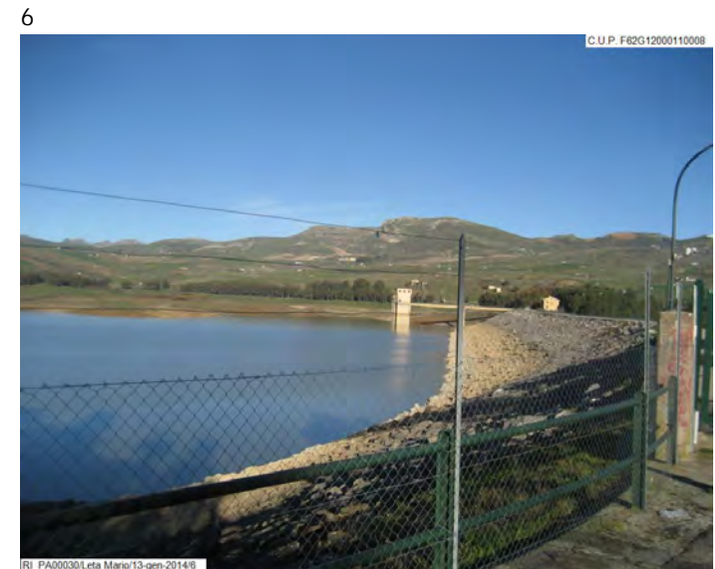
ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: MOLTO ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00030





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

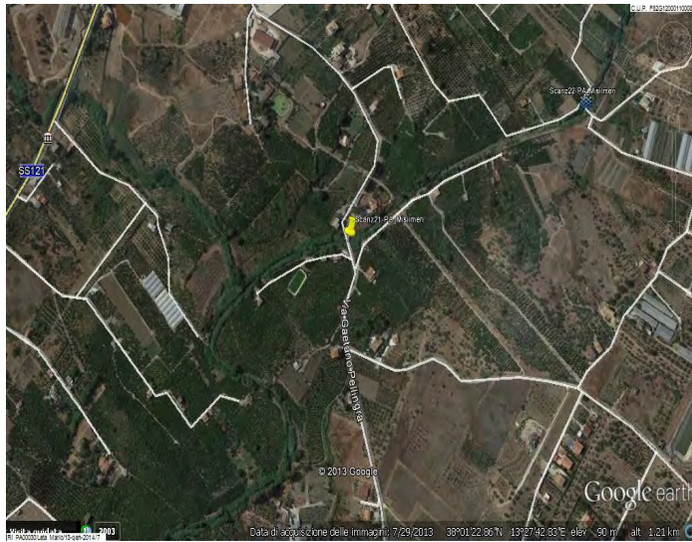
COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 13/gen/2014

RISCHIO DRPC: MOLTO ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00030

7





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_PA00031

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 13-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: MISILMERI
FRAZIONE - CONTRADA: SCANIGLIA
VIA - PIAZZA: n.d.
CTR 1: 10.000: 595140
IGM 1: 25.000: 595-III

COD ISTAT: 82048
ZONA DI ALLERTA: C
BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
BACINO SECONDARIO: n.d.
DIGA: SCANZANO

PROVINCIA: PALERMO

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

PERICOLOSITA' DRPC: P3
PERICOLOSITA' PAI: P3
ALTRE FONTI: n.d.

RISCHIO DRPC: n.d.
RISCHIO PAI: R1

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: 38.027363 LONG: 13.465773
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4209962 EST: 365345
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4209960 EST: 2385341
QUOTA (m. s.l.m.): 80

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: Strada-Alveo
STRUTTURA: Guado
ALTEZZA LIBERA (m): n.d.
LARGHEZZA LIBERA (m): 3
VIABILITA': SC
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d.
data: n.d.
data: n.d.

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

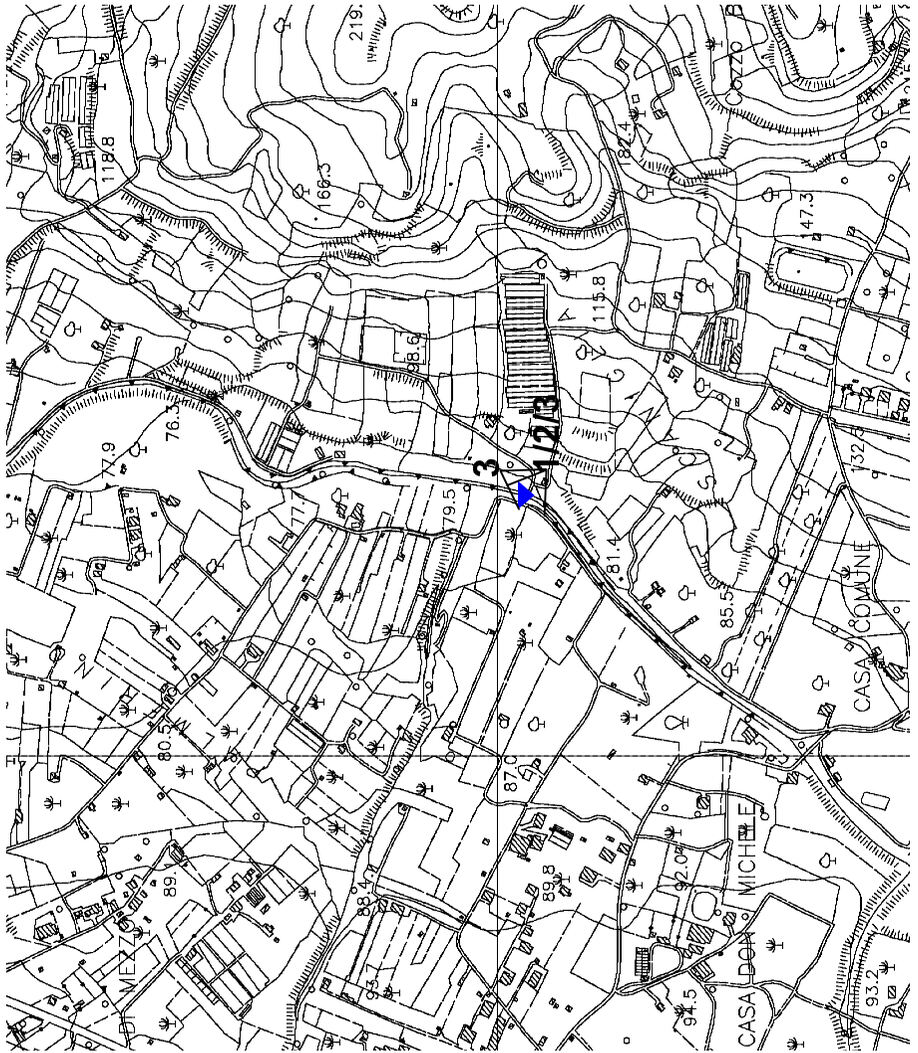
Esposizione	Vulnerabilita'
A – provvisori e/o episodici (p.e. manifestazioni locali)	A – ubicati in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico
B – stagionali e/o periodici (p.e. giostre, circhi, mercati rionali)	B – ubicati in posizione neutra e/o tangenziale rispetto al flusso idrico
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 C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

SCANZ22-PA_MISILMERI - IL NODO RIGUARDA UN PICCOLO TRATTO DI COLLEGAMENTO INTERNO AD UN'AREA PODERALE. IL TRATTO IN ESAME È TOTALMENTE SORMONTATO DALL'ACQUA, CIRCOSTANZA QUESTA VERIFICATA ANCHE NEL CORSO DEL SOPRALLUOGO.

RISCHIO DRPC: ELEVATO





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 21-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00032

Dati Geografici

COMUNE: MISILMERI COD ISTAT: 82048 PROVINCIA: PALERMO
FRAZIONE - CONTRADA: MOLINO NUOVO ZONA DI ALLERTA: C
VIA - PIAZZA: DEI MULINI - STRADA PROVINCIALE BACINO PRINCIPALE FIUME ELEUTERIO
CTR 1: 10.000: 595140 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 595-III DIGA: SCANZANO

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) X
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: 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 sottostante al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 38.037296 LONG: 13.466432
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4211063 EST: 365421
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4211061 EST: 2385417
QUOTA (m. s.l.m.): 72

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): 2.5 LARGHEZZA LIBERA (m): 5
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. gioiote, 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

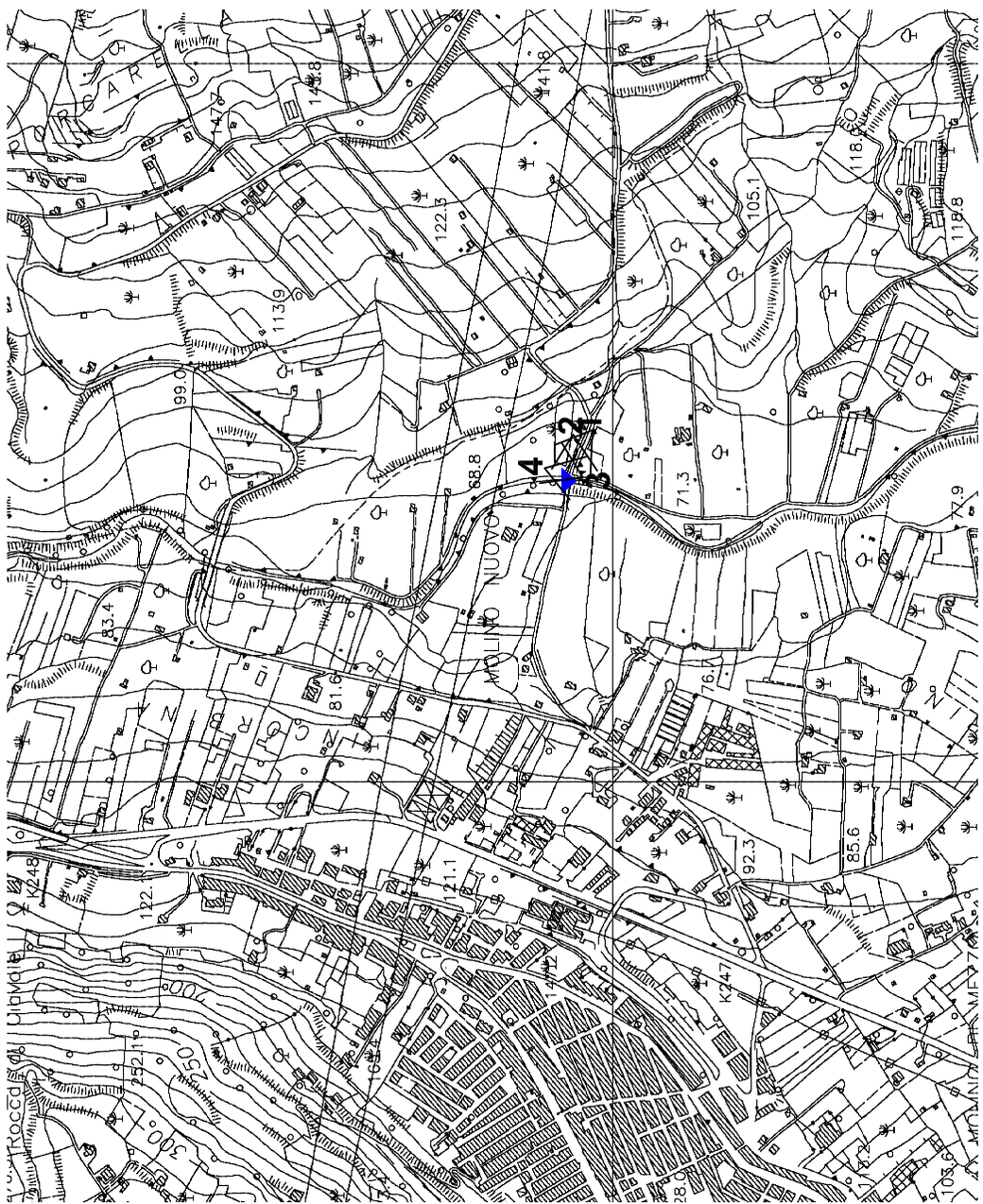
Condizioni strutturali

B - MEDIOCRI

BREVE DESCRIZIONE:

IL NODO INSISTE SU UN TRATTO DI STRADA IN CUI SI RILEVANO SCADENTI CAPACITÀ DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI SCORRIMENTO SUPERFICIALE. A MONTE E A VALLE, LIMITROFO AL CORSO D'ACQUA, PRESENZA DI UN CANALE CON ARGINI IN CEMENTO.

RISCHIO DRPC: MODERATO





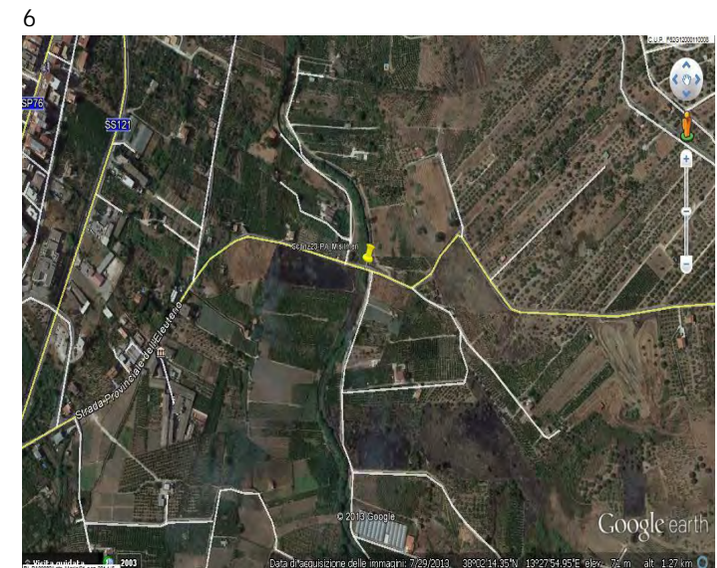
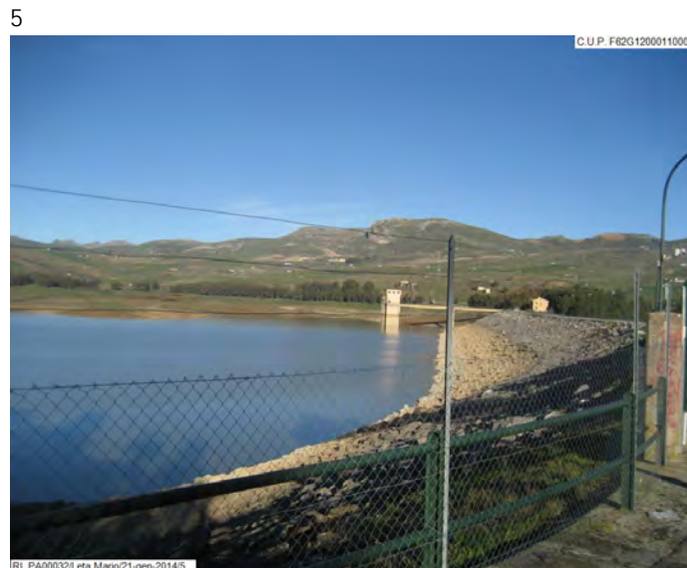
ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 21/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_PA00032





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_PA00033

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 21-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: MISILMERI COD ISTAT: 82048 PROVINCIA: PALERMO
FRAZIONE - CONTRADA: n.d. ZONA DI ALLERTA: C
VIA - PIAZZA: STRADA PROVINCIALE DELL'ELEUTERIO BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
CTR 1: 10.000: 595140 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 595-III DIGA: SCANZANO

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) X
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	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: 38.041801 LONG: 13.465004
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORTH: 4211565 EST: 365304
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORTH: 4211563 EST: 2385300
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)	X 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 soggiacente rispetto al flusso idrico X

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua STRUTTURA: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 5 LARGHEZZA LIBERA (m): 5
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. gioiote, 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

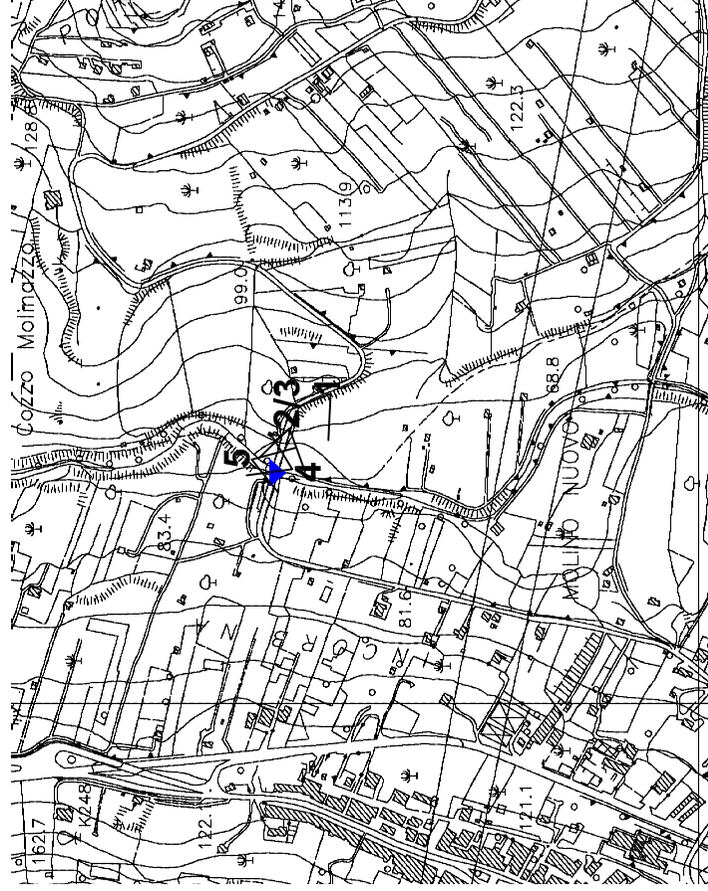
B - MEDIOCRIS

BREVE DESCRIZIONE:

SCANZ24-PA_MISILMERI IL NODO RIGUARDA UN PONTE SULLA SP DELL'ELEUTERIO, DA CUI SI RILEVA CHE IL CORSO D'ACQUA È INCANALATO ALL'INTERNO DI ARGINI IN CEMENTO CON LARGHEZZA DI CIRCA 5M SALVO RESTRINGERSI NEI PUNTI DI CURVATURA.

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





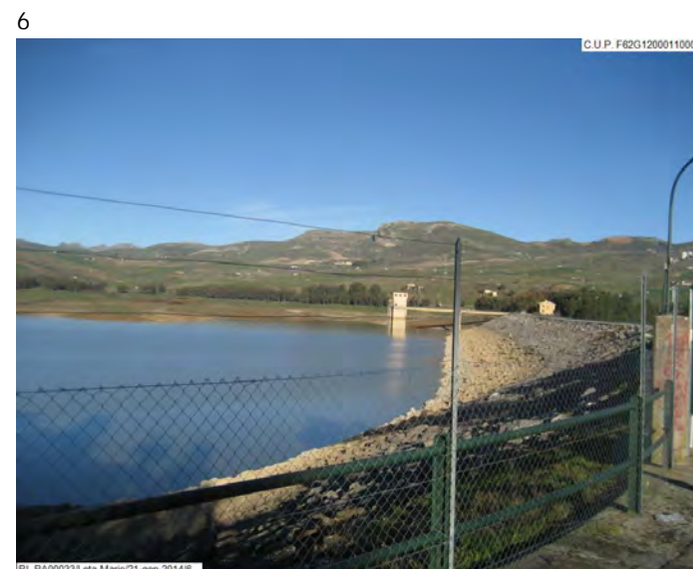
ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 21/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_PA00033





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

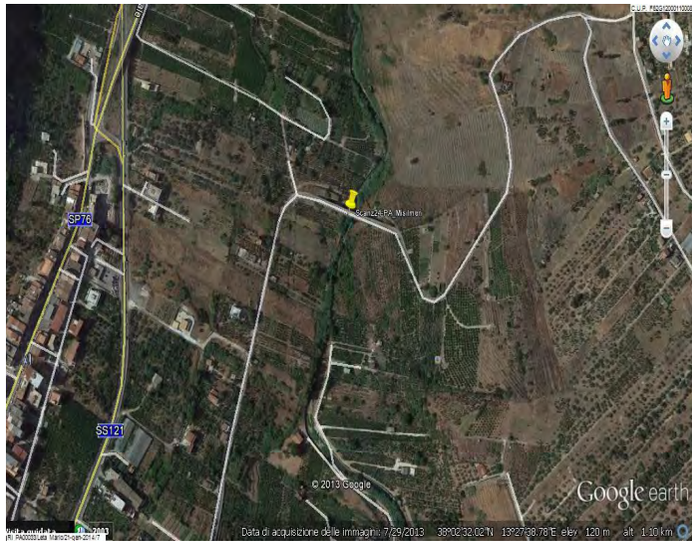
COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 21/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_PA00033

7





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_PA00034

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 21-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: BAGHERIA COD ISTAT: 82006 PROVINCIA: PALERMO
FRAZIONE - CONTRADA: C.DA VALANCA ZONA DI ALLERTA: C
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
CTR 1: 10.000: 595100 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 595-III DIGA: SCANZANO

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: 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 sottostante al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 38.049274 LONG: 13.466785
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4212392 EST: 365474
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4212390 EST: 2385470
QUOTA (m. s.l.m.): 40

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: Strada-Alveo STRUTTURA: Guado
ALTEZZA LIBERA (m): n.d. LARGHEZZA LIBERA (m): 3
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. gioiote, 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:

SCANZ25-PA_BAGHERIA IL NODO RIGUARDA UN TRATTO DI COLLEGAMENTO ALL'INTERNO DI UN'AREA INTERPODERALE. SI RILEVA LA PRESENZA DI UN PUNTO DI SMISTAMENTO AMG G AS. NEL CORSO DEL SOPRALLUOGO LA STRADA È RISULTATA INTERAMENTE SOMMERSA DALL'ACQUA.

RISCHIO DRPC: ELEVATO



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: Leta Mario

DATA RILIEVO: 21/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00034





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: Leta Mario

DATA RILIEVO: 21/gen/2014

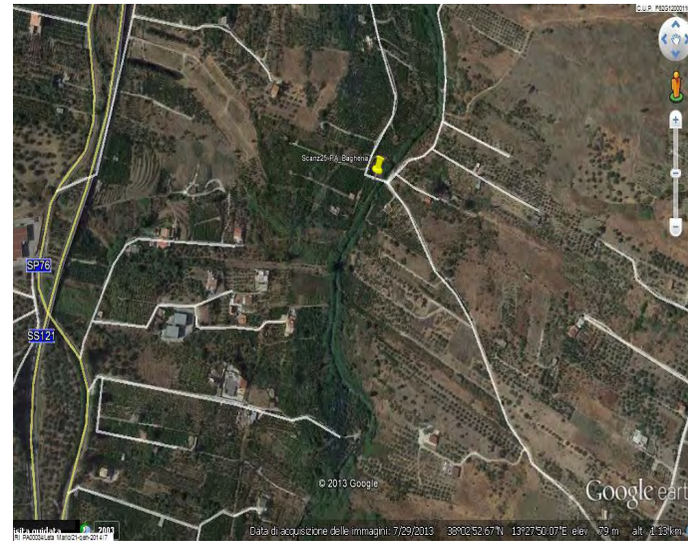
RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00034

6



7





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 21-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00035

Dati Geografici

COMUNE: MISILMERI
FRAZIONE - CONTRADA: FEOTTO CANNITA
VIA - PIAZZA: n.d.
CTR 1: 10.000: 595100
IGM 1: 25.000: 595-III

COD ISTAT: 82048
ZONA DI ALLERTA: C
BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
BACINO SECONDARIO: n.d.
DIGA: SCANZANO

PROVINCIA: PALERMO

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

PERICOLOSITA' DRPC: n.d.
PERICOLOSITA' PAI: P3
ALTRE FONTI: n.d.

RISCHIO DRPC: n.d.
RISCHIO PAI: R2

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: 38.054745 LONG: 13.467401
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORTH: 4212998 EST: 365538
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORTH: 4212996 EST: 2385534
QUOTA (m. s.l.m.): 44

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': Via di fuga
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

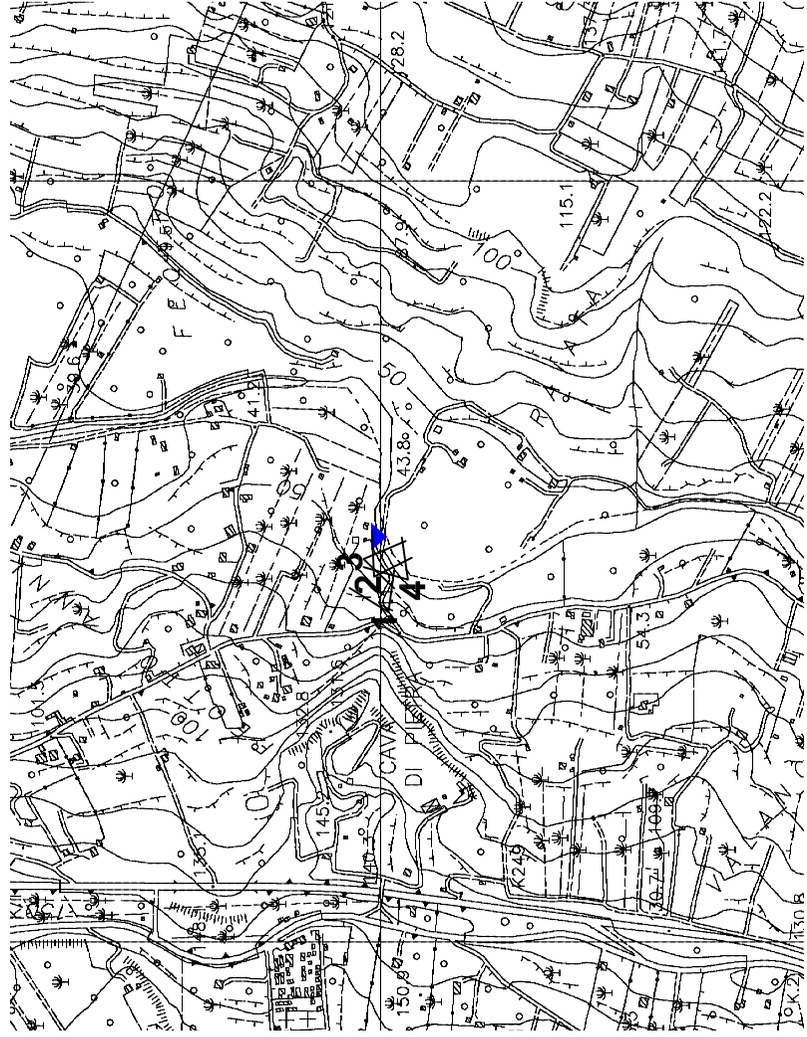
Condizioni strutturali C - SCADENTI

BREVE DESCRIZIONE:

SCANZ26-PA_MISILMERI IL NODO RIGUARDA UNA STRADA RURALE CHE CORRE LIMITROFA A L CORSO D'ACQUA PER POI INTERROMPERSI IN CORRISPONDENZA DI UN'ABITAZIONE. IL CORSO D'ACQUA RISULTA INCANALATO E A TRATTI SI RILEVANO ARGINI IN CEMENTO.

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: ELEVATO





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

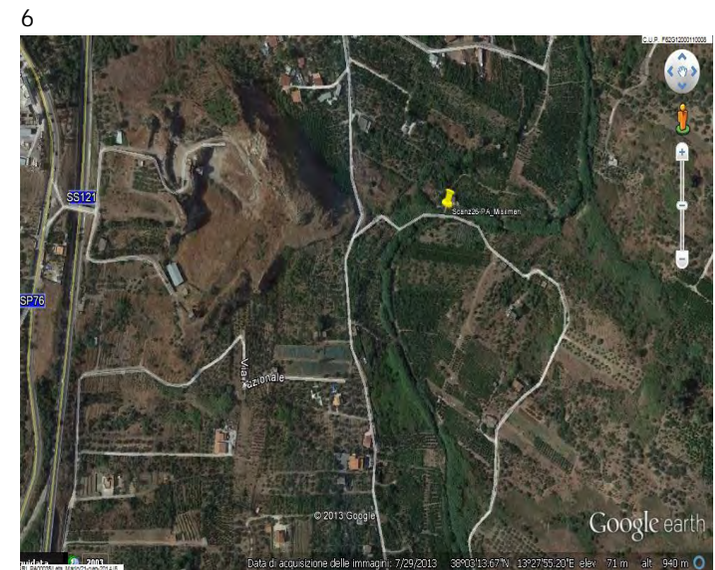
ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 21/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00035





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 21-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00036

Dati Geografici

COMUNE: BAGHERIA COD ISTAT: 82006 PROVINCIA: PALERMO
FRAZIONE - CONTRADA: C. DA SPECCHIALE ZONA DI ALLERTA: C
VIA - PIAZZA: PROSSIMITA' SP 127 BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
CTR 1: 10.000: 595100 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 595-III DIGA: SCANZANO

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)
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: 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	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: 38.075390 LONG: 13.477891
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4215274 EST: 366496
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4215272 EST: 2386492
QUOTA (m. s.l.m.): 30

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: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 10 LARGHEZZA LIBERA (m): 15
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 B - MEDIOCRI

BREVE DESCRIZIONE:

IL NODO È POSTO IN CORRISPONDENZA DI UN PONTE CHE SOSTIENE UNA LINEA DELL'ACQUA EDOTTO DI VILLABATE. IL PONTE NON È ACCESSIBILE E NON SONO STATE VERIFICATE CON ESATTEZZA LE CONDIZIONI DI DEFLUSSO DEL CORSO D'ACQUA.

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





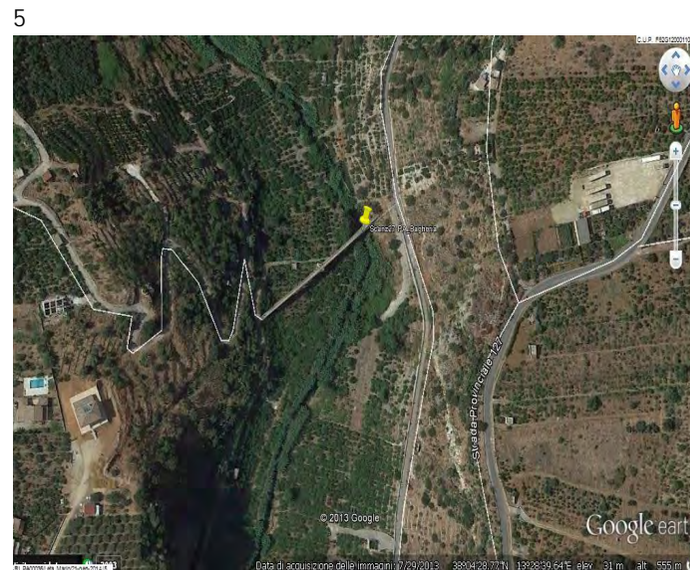
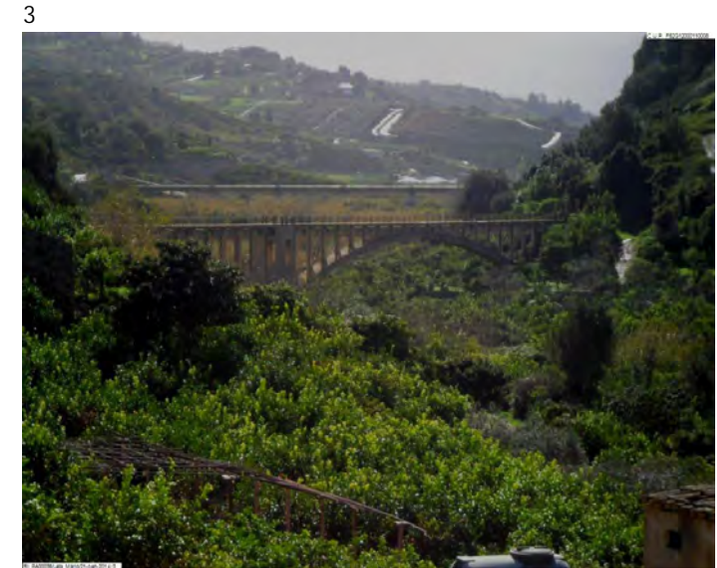
ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 21/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_PA00036





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_PA00037

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 21-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: BAGHERIA COD ISTAT: 82006 PROVINCIA: PALERMO
FRAZIONE - CONTRADA: VIADOTTO ELEUTERIO A13 ZONA DI ALLERTA: C
VIA - PIAZZA: A 19 BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
CTR 1: 10.000: 595100 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 595-III DIGA: SCANZANO

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)	X
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: 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: 38.080753 LONG: 13.477096
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4215870 EST: 366436
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4215868 EST: 2386432
QUOTA (m. s.l.m.): 30

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	X
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: n.d.
ALTEZZA LIBERA (m): n.d. LARGHEZZA LIBERA (m): n.d.
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

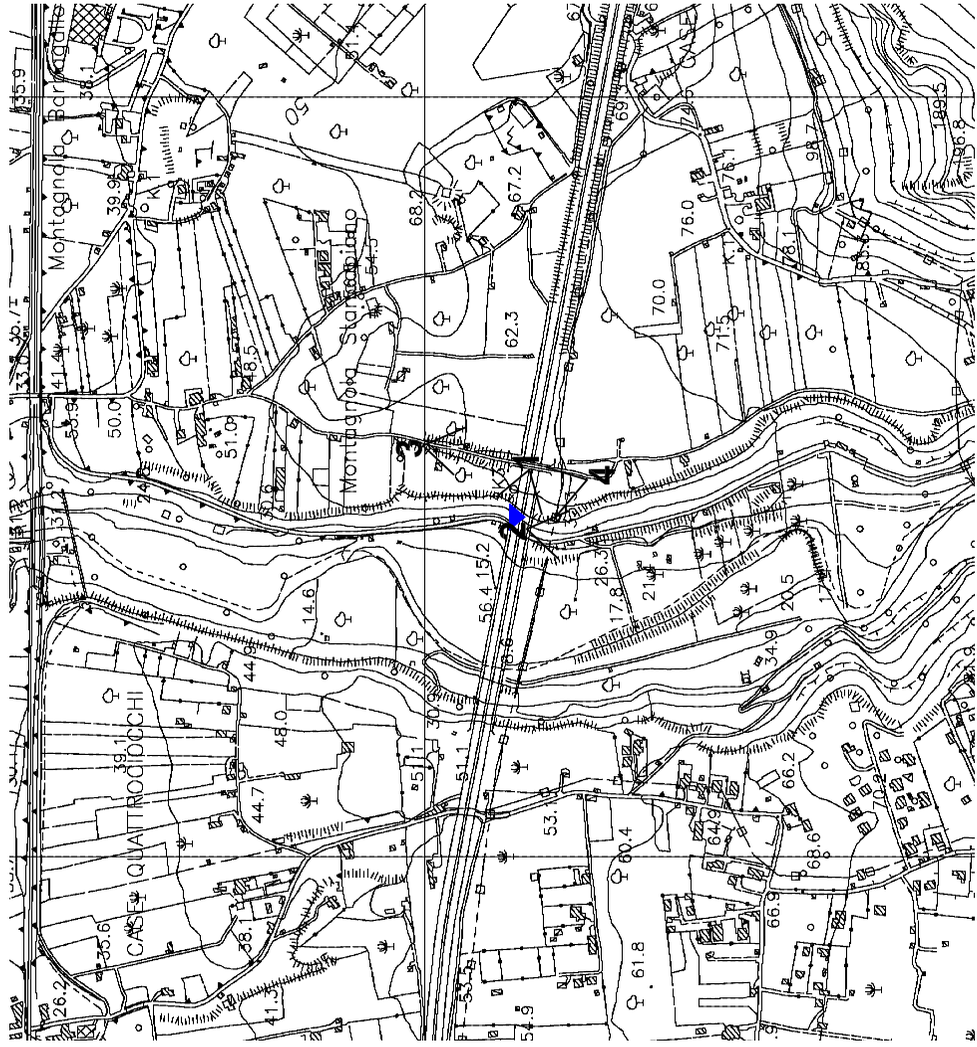
B - MEDIOCRIS

BREVE DESCRIZIONE:

SCANZANO-PA_BAGHERIA IL NODO È POSTO SULLA COMUNALE AL DI SOTTO DEL VIADOTTO E LEUTERIO. LE FOTO DA POSIZIONE SOPRASTANTE AL VIADOTTO SONO STATE ACQUISITE DA GOOGLE EARTH.

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: BASSO





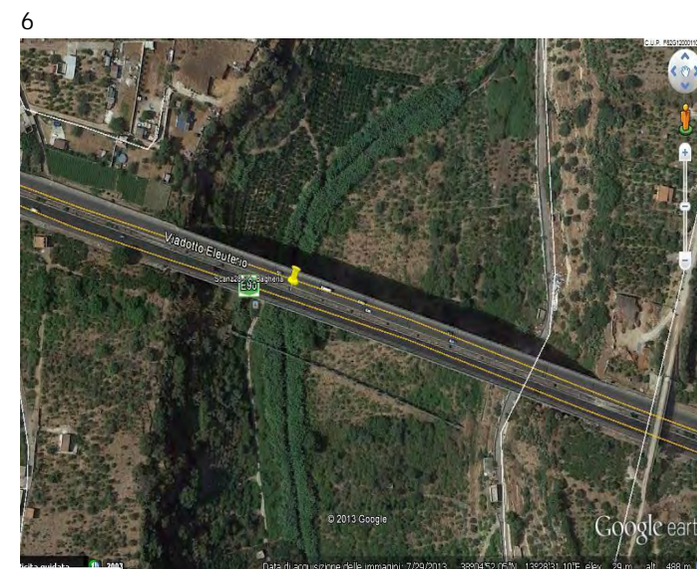
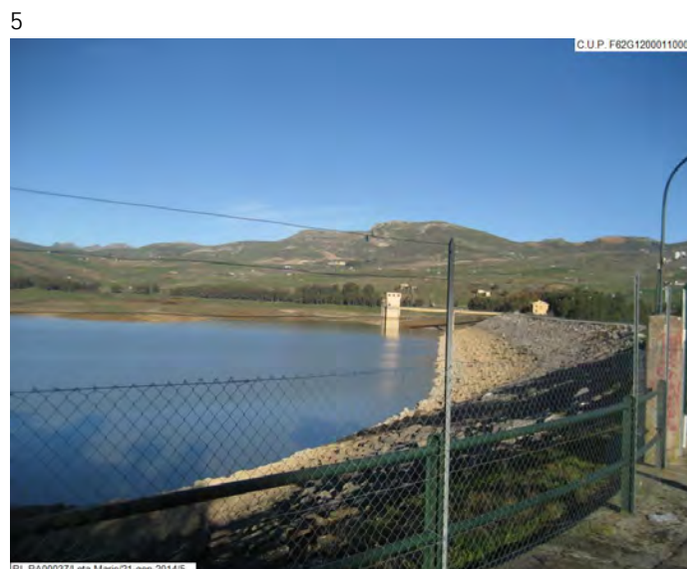
ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 21/gen/2014

RISCHIO DRPC: BASSO

CODICE NODO: RI_PA00037





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_PA00038

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 21-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: BAGHERIA COD ISTAT: 82006 PROVINCIA: PALERMO
FRAZIONE - CONTRADA: C. DA QUATTROCIOCCHI ZONA DI ALLERTA: C
VIA - PIAZZA: n.d. BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
CTR 1: 10.000: 595100 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 595-III DIGA: SCANZANO

Dati precedenti

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

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 38.086628 LONG: 13.477065
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4216522 EST: 366444
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4216520 EST: 2386440
QUOTA (m. s.l.m.): 25

Dati sul nodo a rischio

PRODUTTORE DI RISCHIO: Corso d'acqua STRUTTURA: n.d.
ALTEZZA LIBERA (m): 15 LARGHEZZA LIBERA (m): 15
VIABILITA': Ferrovia
EVENTI ALLUVIONALI SIGNIFICATIVI data: n.d. data: n.d. data: n.d.

Condizioni strutturali

B - MEDIOCRI

BREVE DESCRIZIONE:

SCANZANO-PA_BAGHERIA IL NODO È POSTO IN CORRISPONDENZA DEL VIADOTTO DELLA FERROVIA; NEL CORSO DEL SOPRALLUOGO NON È POSSIBILE SPINGERSI IN PROSSIMITÀ DEL CORSO D'ACQUA. LE CONDIZIONI DI DEFLUSSO (DA ESAME GOOGLE EARTH) SONO CONGRUE CON IL NODO 028.

VIABILITA' / INFRASTRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilità'
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)

EDIFICATO / STRUTTURE STRATEGICHE

Esposizione	Vulnerabilità'
A – case sparse	X A – senza piani terrani e/o cantinati, in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico X
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 X

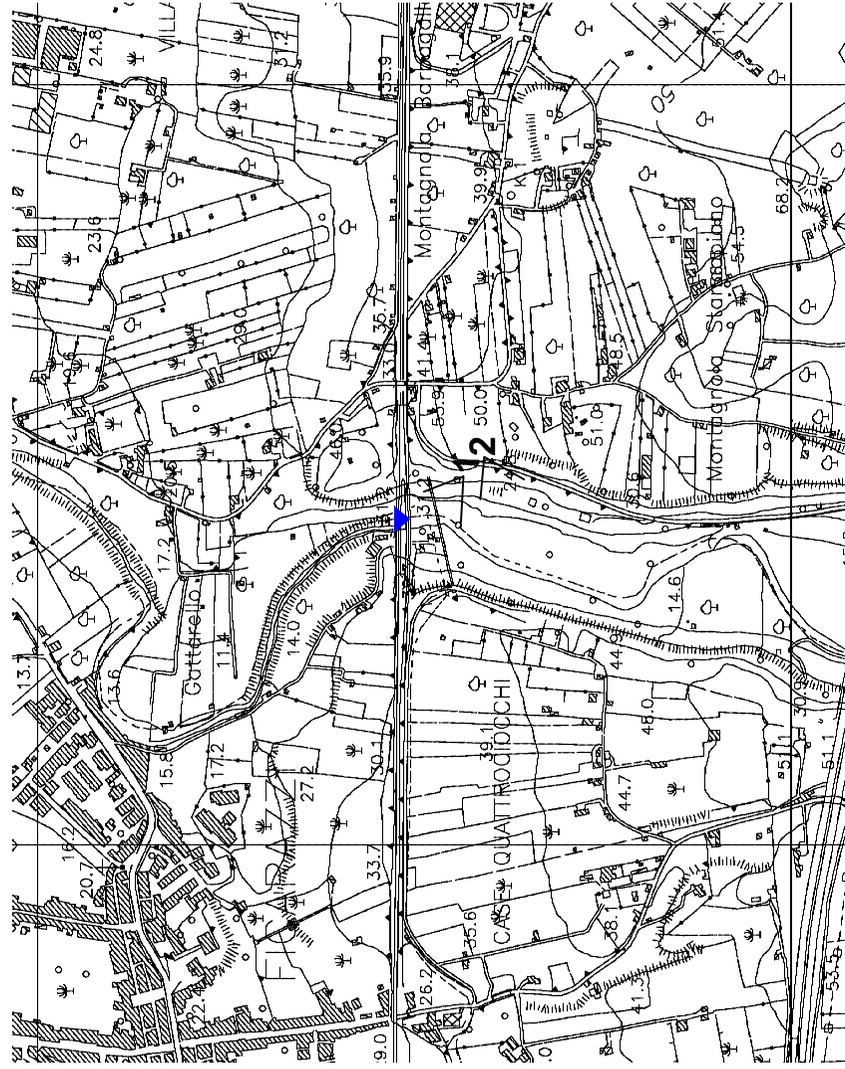
AREE COMMERCIALI – INDUSTRIALI – RETE DI SERVIZI

Esposizione	Vulnerabilità'
A - impianti commerc./industr. (< 200 mq) - fondi agricoli (< 1 Ha) - reti (indotto locale)	X A – ubicate in posizione dominante e/o marginale rispetto al flusso idrico X
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 X

LUOGHI DI INTERESSE PUBBLICO

Esposizione	Vulnerabilità'
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

RISCHIO DRPC: MODERATO





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: Leta Mario

DATA RILIEVO: 21/gen/2014

RISCHIO DRPC: MODERATO

CODICE NODO: RI_PA00038

1



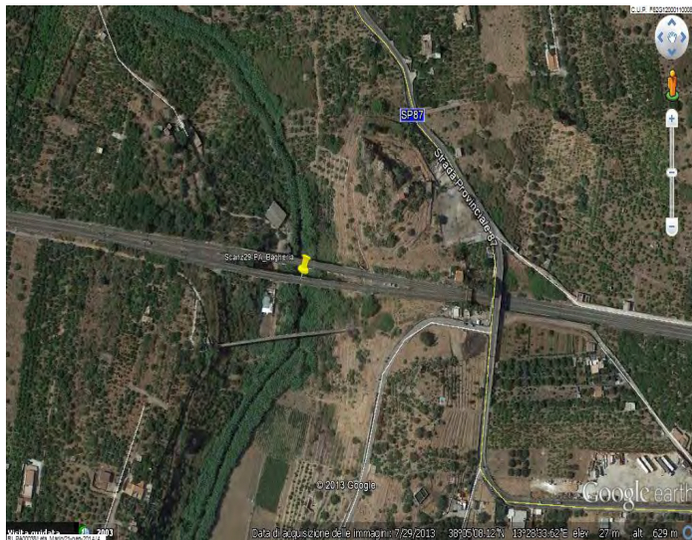
2



3



4





ARCHIVIO IDRO DRPC



Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 21-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Codice Nodo:

RI_PA00039

Dati Geografici

COMUNE: BAGHERIA COD ISTAT: 82006 PROVINCIA: PALERMO
FRAZIONE - CONTRADA: FICARAZZI ZONA DI ALLERTA: C
VIA - PIAZZA: SS113 BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
CTR 1: 10.000: 595100 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 595-III DIGA: SCANZANO

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)
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: 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 sottostante al flusso idrico

Ubicazione nodo a rischio

Coordinate Geografiche (ETRF89) LAT: 38.091576 LONG: 13.477874
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4217070 EST: 366524
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4217068 EST: 2386520
QUOTA (m. s.l.m.): 15

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: Ponte
ALTEZZA LIBERA (m): 4 LARGHEZZA LIBERA (m): 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:

SCANZANO-PA_BAGHERIA IL NODO È POSTO IN PROSSIMITÀ DELLA SS113; IL DEFLUSSO DEL CORSO D'ACQUA È NEL COMPLESSO SUFFICIENTE, SI RAVVISA LA PRESENZA DI ARGINI IN TERRA.

RISCHIO DRPC: ELEVATO



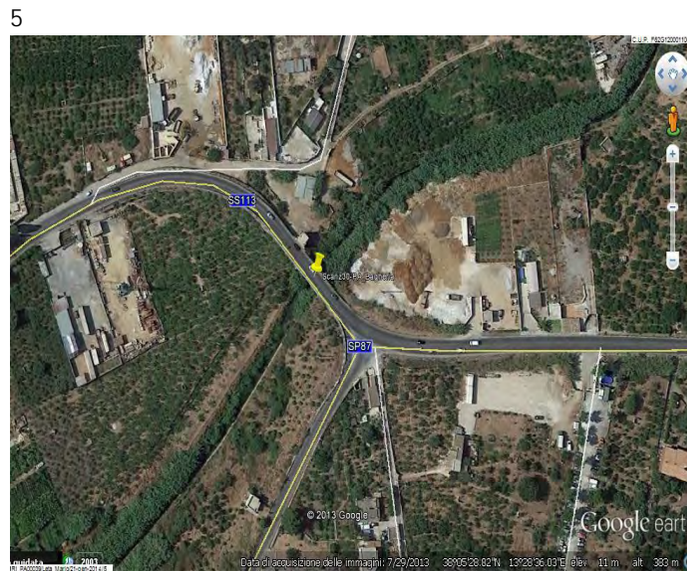
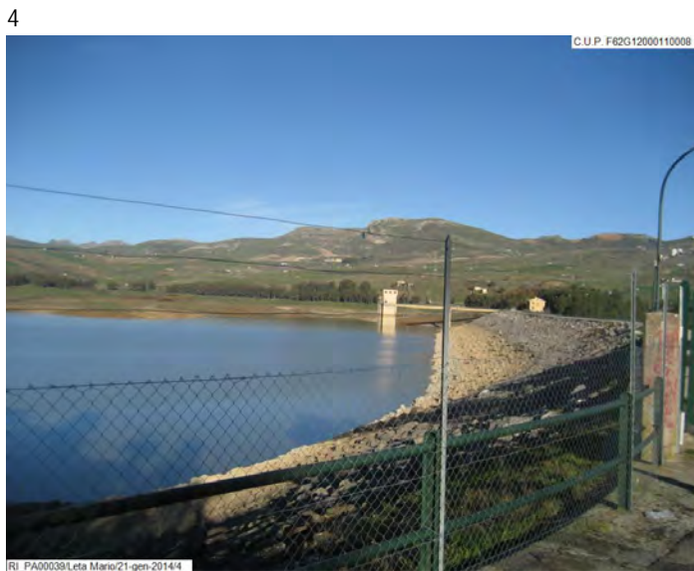
ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 21/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00039





ARCHIVIO IDRO DRPC



Codice Nodo:

RI_PA00040

Dati Rilevatore

COGNOME E NOME: Leta Mario
ENTE: DRPC/Sicilia e Ricerca S.p.a.

DATA RILIEVO: 21-01-2014
UFFICIO / SOCIETA': Hansaer

Dati Geografici

COMUNE: FICARAZZI COD ISTAT: 82035 PROVINCIA: PALERMO
FRAZIONE - CONTRADA: DI BAGHERIA ZONA DI ALLERTA: C
VIA - PIAZZA: SP 74 KM 0 ASPRA BACINO PRINCIPALE: FIUME ELEUTERIO
CTR 1: 10.000: 595060 BACINO SECONDARIO: n.d.
IGM 1: 25.000: 595-IV DIGA: SCANZANO

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)
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: 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	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: 38.099110 LONG: 13.480797
Coordinate Piane (UTM-ETRF89 Fuso 33) NORD: 4217901 EST: 366794
Coordinate Piane Gauss-Boaga (Fuso Est) NORD: 4217900 EST: 2386790
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
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 LARGHEZZA LIBERA (m): 4
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:

SCANZ31-PA_FICARAZZIIIL NODO SI TROVA IN PROSSIMITA' DELLA FOCE DEL FIUME ELEUTERIO. LA SEZIONE LIBERA PER IL DEFLUSSO DELLE ACQUE SEMBREREBBE NON IDONEA A SMTRE EVENTUALI CONDIZIONI DI PIENA.

RISCHIO DRPC: ELEVATO



ARCHIVIO IDRO DRPC

COGNOME E NOME: Leta Mario

DATA RILIEVO: 21/gen/2014

RISCHIO DRPC: ELEVATO

CODICE NODO: RI_PA00040

