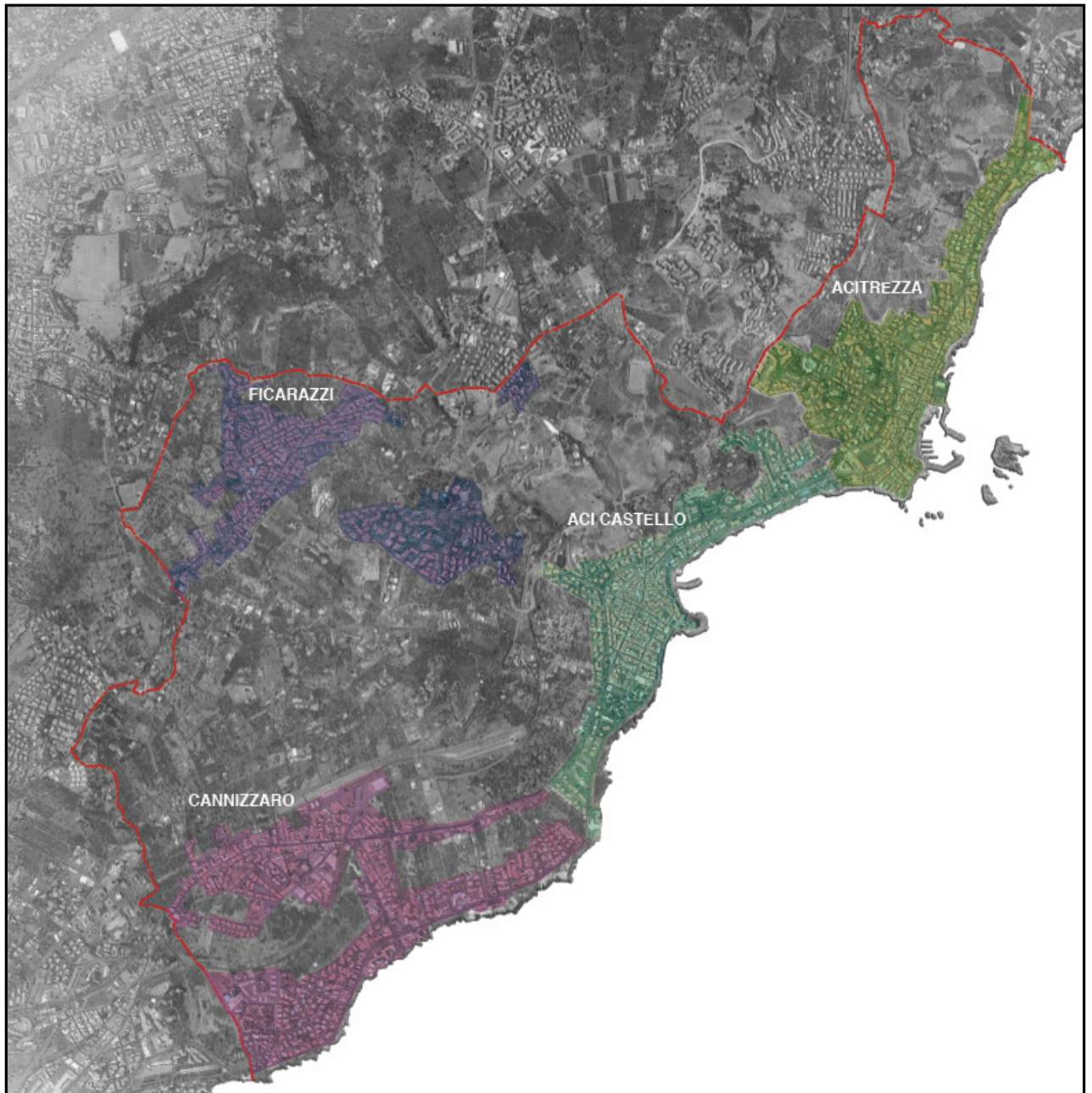




COMUNE DI ACI CASTELLO

Città Metropolitana di Catania

4^a AREA - SERVIZI TECNICI



PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

AGGIORNAMENTO 2022

ALL_C	SCHEDE DI SINTESI - SCENARIO RISCHIO IDROGEOLOGICO
--------------	---

Il Capo Servizio 12°
Dott. Geol. Simone Castorina

La Responsabile Area 4
Dott. Arch. Adele Trainiti

Adottato con Delibera Consiliare n. ____ del ____/____/2022

SCHEDA DI SINTESI N° 01
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Via Scalazza 52-58 / 66-68</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Rischio Geomorfologico</i>			
	Inondazione	<i>Sito di Attenzione</i>			
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		S	frequenti occasionali		
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)		ATT	n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-3AT-001</i>	Scheda (S/N)
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)		ATT			
Aggiornamento:		2015			
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)			n.ro rif.		Scheda (S/N)
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°		≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari:	Totale abitanti	0	0	altro	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2022	

NOTE	FOTO AEREA:
Confine con Acicatena	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati: attualmente sono ancora in itinere da parte del Comune di Acicatena i Lavori di regimentazione delle acque e stabilizzazione delle Aree di Vampolieri interessate da fenomeni di instabilità idraulica e geomorfologica.	
Previsti:	
Scenario	Il sito di attenzione è ubicato a confine con il Comune di Acicatena e solo marginalmente interessa il territorio di Acic Castello, in caso di eventi piovosi di lunga durata, è possibile ipotizzare che l'area possa subire una deformazione del suolo, che interessa sia la via Vampolieri che gli edifici posti a valle della stessa.

SCHEDA DI SINTESI N° 02
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Via Vampolieri</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità e Rischio</i>			
	Inondazione	<i>Geomorfologico</i>			
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)		P3		n.ro rif.	<i>sito P.A.I. 095-3AC-006</i>
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)		R3			
Aggiornamento:		2020			
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.			Scheda (S/N)
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	altro	esclusiva	
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2022	

NOTE	FOTO AEREA:
Confine con Aci Catena, edifici agricoli in area P3 e strada in area R3.	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	Il sito è ubicato alla base di una zona interessata da uno "Scorrimento", con stato "attivo", pertanto, in caso di eventi piovosi di lunga durata, è possibile ipotizzare che l'area possa subire una traslazione che interessa la via Vampolieri e marginalmente il tratto di rilevato ferroviario dismesso posto a valle del sito.

SCHEDA DI SINTESI N° 03
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Complesso “La Sorgente” – Via Vampolieri 16</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Rischio Geomorfológico</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		S	frequenti occasionali		
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)		P2	n.ro rif.	<i>sito P.A.I. 095-3AC-024</i>	Scheda (S/N)
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)		R4			
Aggiornamento:		2020			
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)			n.ro rif.		Scheda (S/N)
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					


BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	3	≤ 12 anni	5	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	38	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	5	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 22	Totale abitanti	48		strada interna al complesso	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: 2022	

NOTE	FOTO AEREA:
L'area interessa tutto il complesso edilizio.	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	Il sito è interessato da uno “Scorrimento”, con stato di attività “attivo”, pertanto, in caso di eventi piovosi di lunga durata, è possibile ipotizzare che l'area possa subire una traslazione che interessa l'intero complesso edilizio e marginalmente il rilevato ferroviario dimesso posto a monte del sito. Va inoltre considerato che l'eventuale cedimento della stradina condominiale determinerebbe l'ostruzione del sottostante Torrente Valle Grande e la conseguente esondazione.

SCHEDA DI SINTESI N° 04
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Via Livorno3 e Via dei Malavoglia 15</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Rischio Geomorfologico</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	P2	n.ro rif.	<i>sito P.A.I. 095-3AC-009</i>	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R4				
Aggiornamento:	2006				
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)	M	n.ro rif.	<i>Codice frana: F_CT130</i>	Scheda (S/N)	SI
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)	M				
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)	M				
Aggiornamento:	5/2002				


BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	10	≤ 12 anni	15	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	115	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	28	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 71	Totale abitanti	158		strada interna al complesso	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: 2022	

NOTE	FOTO AEREA:
Gli abitanti si riferiscono all'intero complesso, ma gli edifici interessati dal dissesto sono 8 su 13 e posti a monte.	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	Il sito è interessato da una "Deformazione superficiale lenta" in stato "attivo", pertanto, in caso di eventi piovosi di lunga durata, è possibile ipotizzare che l'area possa subire una deformazione del suolo che interessa principalmente la porzione a monte del complesso edilizio e marginalmente il rilevato ferroviario dimesso posto a monte dello stesso.

SCHEDA DI SINTESI N° 05
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Via Vampolieri – Traversa privata</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità e Rischio</i>			
	Inondazione	<i>Geomorfologico</i>			
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)		P4		n.ro rif.	sito P.A.I. 095-3AC-025
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)		R4			
Aggiornamento:		2006			
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.			Scheda (S/N)
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	privata di accesso pubblico	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2009	

NOTE	FOTO AEREA:
	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	Il sito è interessato da “Crolli” con stato di attività “attivo”, pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata, è possibile ipotizzare che la strada privata, traversa di via Vampolieri, che collega la via Vampolieri con la via Livorno (ex S.S. 114), possa essere invasa da detriti rocciosi che la rendono intransitabile.

SCHEDA DI SINTESI N° 02
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Piazza Castello – Castello Normanno</i>				
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità e Rischio</i>				
	Inondazione	<i>Geomorfologico</i>				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno			
	Altro	Monitoraggio a vista				
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali		
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)		P4		n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-3AC-020</i>	Scheda (S/N)
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)		R4				
Aggiornamento:		2006				
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		E		n.ro rif.	<i>Codice frana: F_CT40</i>	Scheda (S/N)
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)		E				
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)		B				
Aggiornamento:		3/2003				
SI						


BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	altro	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Dicembre 2022	

NOTE	FOTO AEREA:
Il Castello Normanno è di interesse storico architettonico e posto in area R4.	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	Il sito è interessato da “Crolli” in stato “attivo”, pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che la falesia rocciosa, sottoposta al Castello Normanno, possa essere interessata da crolli e la sottostante spianata può essere quindi invasa da blocchi e detriti rocciosi che la rendono pericolosa per i frequentatori. Attualmente l'area sottostante è parzialmente interdetta dall'Ordinanza dell'U.T.A. di Catanin. n. 7/2019

SCHEDA DI SINTESI N° 07
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Lungomare C. Colombo - Via Giacinta Pezzana</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità e Rischio</i>			
	Inondazione	<i>Geomorfologico</i>			
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)		P3		n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-3AC-021-1</i>
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)		R4			
Aggiornamento:		2006			
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.			Scheda (S/N)
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni		statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni		provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni		comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 12	Totale abitanti			altro	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento:	

NOTE	FOTO AEREA:
In caso di crollo parziale della falesia si interviene con interdizione del transito veicolare della strada, l'area sottostante è parzialmente interdetta dall'Ordinanza dell'U.T.A. di Catanin. n. 7/2019	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati: SI (primo stralcio di consolidamento del costone roccioso)	
Previsti:	
Scenario	Il sito è interessato da "Crolli" in stato "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che il tratto di falesia rocciosa, sottoposta al Lungomare C. Colombo, possa essere interessata da crolli rendendo la sottostante spiaggia pericolosa per i frequentatori. Attualmente il sito è sottoposto a interdizione giusta Ordinanza n. 7/2019 dell'U.T.A. di Catania

SCHEDA DI SINTESI N° 08
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Via Giacinta Pezzana</i>		
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zone a Pericolosità e Rischio Geomorfologico</i>		
	Inondazione			
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno	
	Altro	Monitoraggio a vista		
Precedenti (S/N)		frequenti	occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	P3	n.ro rif.	Siti P.A.I. 095-3AC-072 095-3AC-049 095-3AC-050	Scheda (S/N)
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R4			
Aggiornamento:	2006			
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.		Scheda (S/N)
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)				
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)				
Aggiornamento:				

BENI COINVOLTI				
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata
civile abitazione n°	0	< 12 anni		statale esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni		provinciale esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni		comunale esclusiva
Nuclei familiari: 12	Totale abitanti			altro esclusiva
di cui con handicap fisici		0		
di cui con handicap psichici		0		Aggiornamento: Novembre 2009

NOTE	FOTO AEREA:
In caso di crollo parziale della falesia si interviene con interdizione del transito veicolare della strada	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati: SI (primo stralcio di consolidamento del costone roccioso)	
Previsti:	
Scenario	I siti sono interessati da "Crolli" in stato "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che la falesia rocciosa, sottoposta al tratto di Via Giacinta Pezzana, possa essere interessata da crolli e la sottostante spiaggia può essere quindi invasa da blocchi e detriti rocciosi che la rendono pericolosa per i frequentatori. Attualmente i siti sono sottoposti a interdizione giusta Ordinanza n. 7/2019 dell'U.T.A. di Catania

SCHEDA DI SINTESI N° 09
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Via Giacinta Pezzana</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità e Rischio</i>			
	Inondazione	<i>Geomorfologico</i>			
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)		P3		n.ro rif.	Siti P.A.I. 095-3AC-051 095-3AC-052
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)		R4			
Aggiornamento:		2006			
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.	Scheda (S/N)		
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

BENI COINVOLTI				
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni		statale esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni		provinciale esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni		comunale esclusiva
Nuclei familiari:	Totale abitanti			altro esclusiva
di cui con handicap fisici				
di cui con handicap psichici				
Aggiornamento:				

NOTE	FOTO AEREA:
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	<p>I siti sono interessati da “Crolli” con stato di attività “attivo”, pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che la falesia rocciosa, sottoposta al tratto di Via Giacinta Pezzana, possa essere interessata da crolli e la sottostante spiaggia può essere quindi invasa da blocchi e detriti rocciosi che la rendono pericolosa per i frequentatori. Attualmente i siti sono sottoposti a interdizione giusta Ordinanza n. 7/2019 dell’U.T.A. di Catania</p>

SCHEDA DI SINTESI N° 10
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Via Antonello Da Messina</i>			
CRITICITA' PER:	frana	■	Breve descrizione: <i>Zone a Pericolosità e Rischio Geomorfologico</i>		
	Inondazione				
	Mareggiata		Monitoraggio strumentale	Nessuno	
	Altro		Monitoraggio a vista	■	
Precedenti (S/N)			frequenti	occasionali	■
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	P3	n.ro rif.	Siti P.A.I. 095-3AC-053		Scheda (S/N)
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R4		095-3AC-054		
Aggiornamento:	2006		095-3AC-055		
			095-3AC-056		
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.			Scheda (S/N)
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni		statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni		provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni		comunale	■
Nuclei familiari:	Totale abitanti			altro	esclusiva
di cui con handicap fisici					
di cui con handicap psichici					
Aggiornamento:					

NOTE	FOTO AEREA:
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	<p>I siti sono interessati da "Crolli" con stato di attività "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che la falesia rocciosa, sottoposta al tratto di Via Giacinta Pezzana, possa essere interessata da crolli e la sottostante spiaggia può essere quindi invasa da blocchi e detriti rocciosi che la rendono pericolosa per i frequentatori. Attualmente i siti sono sottoposti a interdizione giusta Ordinanza n. 7/2019 dell'U.T.A. di Catania</p>

SCHEDA DI SINTESI N° 11
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Via Antonello Da Messina</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zone a Pericolosità e Rischio</i>			
	Inondazione	<i>Geomorfologico</i>			
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti	occasionali		
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)		P3	n.ro rif.	<i>Siti P.A.I. 095-3AC-057</i> <i>095-3AC-058</i> <i>095-3AC-059</i> <i>095-3AC-060</i>	Scheda (S/N)
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)		R4			
Aggiornamento:		2006			
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.			Scheda (S/N)
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni		statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni		provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni		comunale	esclusiva
Nuclei familiari:	Totale abitanti			altro	esclusiva
di cui con handicap fisici					
di cui con handicap psichici				Aggiornamento:	

NOTE	FOTO AEREA:
In caso di crollo parziale della falesia si interviene con interdizione del transito veicolare della strada	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	I siti sono interessati da "Crolli" con stato di attività "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che la falesia rocciosa, sottoposta al tratto di Via Giacinta Pezzana, possa essere interessata da crolli e la sottostante spiaggia può essere quindi invasa da blocchi e detriti rocciosi che la rendono pericolosa per i frequentatori. Attualmente i siti sono sottoposti a interdizione giusta Ordinanza n. 7/2019 dell'U.T.A. di Catania

SCHEDA DI SINTESI N° 12
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Via Angelo Musco</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zone a Pericolosità e Rischio</i>			
	Inondazione	<i>Geomorfologico</i>			
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)		P3		n.ro rif.	Scheda (S/N)
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)		R4			
Aggiornamento:		2006			
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.			
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					
				Scheda (S/N)	


BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni		statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni		provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni		comunale	esclusiva
Nuclei familiari:	Totale abitanti			altro	esclusiva
di cui con handicap fisici		0			
di cui con handicap psichici		0		Aggiornamento:	

NOTE	FOTO AEREA:
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	<p>I siti sono interessati da “Crolli” con stato di attività “attivo”, pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che la falesia rocciosa, sottoposta al tratto di Via Giacinta Pezzana, possa essere interessata da crolli e la sottostante spiaggia può essere quindi invasa da blocchi e detriti rocciosi che la rendono pericolosa per i frequentatori. Attualmente i siti sono sottoposti a interdizione giusta Ordinanza n. 7/2019 dell'U.T.A. di Catania</p>

SCHEDA DI SINTESI N° 13
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Zona pressi vecchia stazione ferroviaria Aci Castello</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità e Rischio Geomorfologico</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	P3	n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-3AC-018</i>	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R4				
Aggiornamento:	2006				
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.		Scheda (S/N)	
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					


BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	nessuna	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento:	

NOTE	FOTO AEREA:
Eventuali crolli possono interessare alcuni tratti dell'ex tracciato ferroviario CT-ME, attualmente in uso a privati.	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	Il sito è interessato da "Crolli" con stato di attività "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che il costone roccioso, possa essere interessato da crolli e il sottostante ex tracciato ferroviario può essere quindi invaso da blocchi e detriti rocciosi.

SCHEDA DI SINTESI N° 14
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Zona pressi vecchia stazione ferroviaria Aci Castello</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità e Rischio Geomorfologico</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	P3	n.ro rif.	Sito P.A.I. 095-3AC-019	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R4				
Aggiornamento:	2020				
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.		Scheda (S/N)	
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					


BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	nessuna	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento:	

NOTE	FOTO AEREA:
Eventuali crolli possono interessare alcuni tratti dell'ex tracciato ferroviario CT-ME, attualmente in uso a privati.	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	Il sito è interessato da "Crolli" con stato di attività "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che il costone roccioso, possa essere interessato da crolli e il sottostante ex tracciato ferroviario può essere quindi invaso da blocchi e detriti rocciosi.

SCHEDA DI SINTESI N° 15
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Zona pressi Via Scalazza - uscita Acitrezza lato Acireale</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità Geomorfologica</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	P2	n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-E-3AC-026</i>	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R4				
Aggiornamento:	2020				
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.		Scheda (S/N)	
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

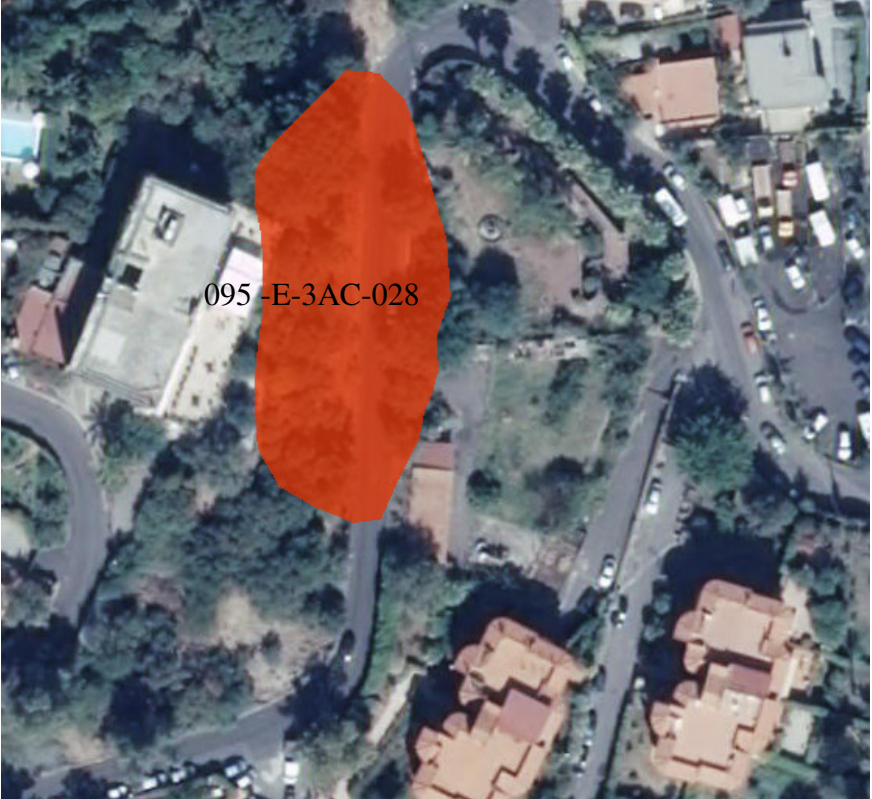
BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	nessuna	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento:	

NOTE	FOTO AEREA:
	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	Il sito è interessato da "Frana complessa" in stato "inattivo", pertanto, allo stato attuale in assenza di ulteriori studi e monitoraggi, non è possibile definire eventuali scenari.

SCHEDA DI SINTESI N° 16
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Zona : Tratto di Via Litteri</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità e Rischio Geomorfologico</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	P3	n.ro rif.	Sito P.A.I. 095-3AC-028	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R4				
Aggiornamento:	2020				
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.		Scheda (S/N)	
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					


BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	nessuna	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento:	

NOTE	FOTO AEREA:
Eventuali crolli possono interessare il tratto sottostante di Via Litteri.	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	Il sito è interessato da "Crolli" con stato di attività "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che il costone roccioso, possa essere interessato da crolli e il sottostante tratto di Via Litteri può essere quindi invaso da blocchi e detriti rocciosi.

SCHEDA DI SINTESI N° 17
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Zona pressi vecchia stazione ferroviaria Aci Castello</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità e Rischio Geomorfologico</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)		P3		n.ro rif.	Sito P.A.I. 095-3AC-029
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)		R4			
Aggiornamento:		2020			
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.			Scheda (S/N)
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	nessuna	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento:	

NOTE	FOTO AEREA:
	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	Il sito è interessato da "Crolli" con stato di attività "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che il costone roccioso, possa essere interessato da crolli di materiale costituita prevalentemente da blocchi e detriti rocciosi che potrebbero interessare le abitazioni sottostanti.

SCHEDA DI SINTESI N° 18
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Zona pressi Cimitero Comunale - tratto Via Vampolieri</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zone a Pericolosità e Rischio Geomorfologico</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	P3	n.ro rif.	Siti P.A.I. 095-3AC-030 095-3AC-031, 095-3AC-032, 095-3AC-033, 095-3AC-034 095-3AC-035	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R4				
Aggiornamento:	2020				
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.		Scheda (S/N)	
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	nessuna	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento:	

NOTE	FOTO AEREA:
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	Il sito è interessato da "Crolli" con stato di attività "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che i costoni rocciosi, possono essere interessati da crolli di materiale costituiti prevalentemente da blocchi e detriti rocciosi che potrebbero interessare alcune abitazioni e il tratto sottostante di Via Vampolieri.

SCHEDA DI SINTESI N° 19
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Zona pressi parte a monte di Via De Felice</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zone a Pericolosità e Rischio Geomorfologico</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	P3	n.ro rif.	Siti P.A.I. 095-3AC-036 095-3AC-037, 095-3AC-038, 095-3AC-039	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R0				
Aggiornamento:	2020				
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.		Scheda (S/N)	
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	nessuna	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento:	

NOTE	FOTO AEREA:
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	I siti sono interessati da "Deformazioni superficiali" e "Crolli" con stato di attività "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che i costoni rocciosi, possano essere interessati da crolli e scorrimenti superficiali, tali da poter interessare la parte alta di Via De Felice.

SCHEDA DI SINTESI N° 20
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Zona pressi Via Timparosa e limitrofi</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità Geomorfologica</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	P3	n.ro rif.	Sito P.A.I. 095-3AC-040 095-3AC-041, 095-3AC-042, 095-3AC-043	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R4				
Aggiornamento:	2020				
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.		Scheda (S/N)	
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	nessuna	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2020	

NOTE	FOTO AEREA:
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	I siti sono interessati da "Deformazioni superficiali" e "Crolli" con stato di attività "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che i costoni rocciosi, possano essere interessati da crolli e scorrimenti superficiali, tali da poter interessare la parte intermedia di Via Timparosa.

SCHEDA DI SINTESI N° 21
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Zona pressi Via Empedocle</i>		
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità Geomorfologica</i>		
	Inondazione			
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno	
	Altro	Monitoraggio a vista		
Precedenti (S/N)		frequenti	occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	P3	n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-3AC-044</i> <i>095-3AC-045</i>	Scheda (S/N)
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R4			
Aggiornamento:	2020			
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.		Scheda (S/N)
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)				
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)				
Aggiornamento:				

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	nessuna	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2020	

NOTE	FOTO AEREA:
Eventuali crolli possono interessare alcuni tratti dell'ex tracciato ferroviario CT-ME, attualmente in uso a privati.	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	I siti sono interessati da "Crolli" con stato di attività "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che i costoni rocciosi, possano essere interessati da crolli di blocchi e detriti rocciosi.

SCHEDA DI SINTESI N° 22
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Zona pressi Via Leonardo Vigo</i>	
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zone a Pericolosità e Rischio Geomorfologico</i>	
	Inondazione		
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno
	Altro	Monitoraggio a vista	
Precedenti (S/N)		frequenti	occasionali
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	P3	n.ro rif.	Sito P.A.I. 095-3AC-046 095-3AC-047
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R3		
Aggiornamento:	2020		Scheda (S/N)
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.	Scheda (S/N)
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)			
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)			
Aggiornamento:			


BENI COINVOLTI				
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	nessuna esclusiva
di cui con handicap fisici			0	
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2020

NOTE	FOTO AEREA:
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	I siti sono interessati da "Crolli" con stato di attività "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che i costoni rocciosi, possono essere interessati da crolli di blocchi e detriti rocciosi che nel caso del sito 095-3AC-047 invaderebbero il tratto sottostante di Via Leonardo Vigo.

SCHEDA DI SINTESI N° 23
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Zona tratto Via Tripoli</i>		
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità Geomorfologica</i>		
	Inondazione			
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno	
	Altro	Monitoraggio a vista		
Precedenti (S/N)		frequenti	occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	P3	n.ro rif.	Sito P.A.I. 095-3AC-019	Scheda (S/N)
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R4			
Aggiornamento:	2020	n.ro rif.		Scheda (S/N)
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)				
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)				
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)				
Aggiornamento:				


BENI COINVOLTI				
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	nessuna esclusiva
di cui con handicap fisici			0	
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento:

NOTE	FOTO AEREA:
	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	I siti sono interessati da "Crolli" con stato di attività "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che i costoni rocciosi, possono essere interessati da crolli di blocchi e detriti rocciosi che invaderebbero il tratto sottostante di Via Leonardo Vigo.

SCHEDA DI SINTESI N° 24
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Via Angelo Musco 45-63</i>				
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Rischio e Pericolosità Geomorfologica</i>				
	Inondazione					
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno			
	Altro	Monitoraggio a vista				
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali		
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)		P3		n.ro rif.	Sito P.A.I. 095-3AC-022	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)		R4				Scheda (S/N)
Aggiornamento:		2006				
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.			Scheda (S/N)	
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)						
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)						
Aggiornamento:						


BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni		statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni		provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni		comunale	esclusiva
Nuclei familiari:	Totale abitanti			altro	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento:	

NOTE	FOTO AEREA:
Strada nel tratto tra le Vie E. Vittoriani e M. Rapisardi in area R4.	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	I siti sono interessati da “Crolli” con stato di attività “attivo”, pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che la falesia rocciosa, sottoposta al tratto di Via A. Musco, possa essere interessata da crolli e la sottostante spiaggia può essere quindi invasa da blocchi e detriti rocciosi che la rendono pericolosa per i frequentatori. Attualmente i siti sono sottoposti a interdizione giusta Ordinanza n. 7/2019 dell'U.T.A. di Catania

SCHEDA DI SINTESI N° 25
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Via Angelo Musco</i>			
CRITICITA' PER:	frana	■	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità Geomorfologica</i>		
	Inondazione				
	Mareggiata		Monitoraggio strumentale	Nessuno	
	Altro		Monitoraggio a vista	■	
Precedenti (S/N)			frequenti	occasionali	■
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	P3	n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-3AC-023</i>	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R4				
Aggiornamento:	2006				
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.		Scheda (S/N)	
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	nessuna	■
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2009	

NOTE	FOTO AEREA:
	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	<p>Il sito è interessato da "Crolli" con stato di attività "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che la falesia rocciosa, sottoposta al tratto di Via A. Musco, possa essere interessata da crolli e la sottostante spiaggia può essere quindi invasa da blocchi e detriti rocciosi che la rendono pericolosa per i frequentatori. Attualmente i siti sono sottoposti a interdizione giusta Ordinanza n. 7/2019 dell'U.T.A. di Catania</p>

SCHEDA DI SINTESI N° 26
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Via Angelo Musco</i>						
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Richio e Pericolosità Geomorfologica</i>						
	Inondazione							
	Mareggiata					Monitoraggio strumentale	Nessuno	
	Altro					Monitoraggio a vista		
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali				
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	P3	n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-3AC-063</i> <i>095-3AC-064</i>	Scheda (S/N)				
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R4							
Aggiornamento:	2006							
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.		Scheda (S/N)				
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)								
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)								
Aggiornamento:								

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	nessuna	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2009	

NOTE	FOTO AEREA:
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	Il sito è interessato da "Crolli" con stato di attività "attivo", pertanto, durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che la falesia rocciosa, sottoposta al tratto di Via A. Musco, possa essere interessata da crolli e la sottostante spiaggia può essere quindi invasa da blocchi e detriti rocciosi che la rendono pericolosa per i frequentatori. Attualmente i siti sono sottoposti a interdizione giusta Ordinanza n. 7/2019 dell'U.T.A. di Catania

SCHEDA DI SINTESI N° 27
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Isola Lachea e Faraglione</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità Geomorfologica</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)		n.ro rif.		Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)					
Aggiornamento:					
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.	<i>Codice frana: F_CT10</i>	Scheda (S/N)	SI
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	altro	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2009	

NOTE	FOTO AEREA:
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	I siti sono interessati da "Crolli" in stato "attivo", durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che i costoni rocciosi, possono essere interessati da crolli. Attualmente i siti sono sottoposti a interdizione giusta Ordinanza n. 7/2019 dell'U.T.A. di Catania

SCHEDA DI SINTESI N° 28
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Isola Lachea e Faraglione</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità Geomorfologica</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)		n.ro rif.		Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)					
Aggiornamento:					
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.	<i>Codice frana: F_CT10</i>	Scheda (S/N)	SI
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	altro	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2009	


NOTE	FOTO AEREA:
Disgaggio massi effettuato nel mese di Ottobre 2009	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	I siti sono interessati da "Crolli" in stato "attivo", durante e dopo eventi piovosi di lunga durata e in caso di eventi sismici, è possibile ipotizzare che i costoni rocciosi, possono essere interessati da crolli. Attualmente i siti sono sottoposti a interdizione giusta Ordinanza n. 7/2019 dell'U.T.A. di Catania

RISCHIO IDRAULICO

SCHEDA DI SINTESI N° 1
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Torrente Peschiera (confine con Comune di Acireale)</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità Idraulica (sito di</i>			
	Inondazione ■	<i>Attenzione)</i>			
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista ■			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali ■	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	Sito att	n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-E-3AI-E05/3AC-E08</i>	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)					
Aggiornamento:	2006	n.ro rif.		Scheda (S/N)	
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					


BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	0	statale	esclusiva ■
attività produttive n°	0	12-60 anni	0	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	0	comunale	esclusiva ■
Nuclei familiari: 0	Totale abitanti	0	0	altro	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2009	

NOTE	FOTO AEREA:
Gli edifici interessati sono ubicati nel Comune di Acireale	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	In caso di eventi piovosi di forte intensità e/o ostruzioni parziali o totali dell'alveo, il Torrente Peschiera, nel tratto che costeggia la via Montevago (Comune Acireale), esonda dall'alveo e le acque, raggiungendo la quota della strada, vengono convogliate dalla stessa verso la SS. 114 allagandola.

SCHEDA DI SINTESI N° 2
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Torrente Abramo – Via Livorno 101-103/a e 140-146</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità Idraulica (sito di</i>			
	Inondazione	<i>Attenzione)</i>			
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	Sito att	n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-E-3AC-E01</i>	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)					
Aggiornamento:	2006				
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.	<i>Codice idro: I_3CT</i>	Scheda (S/N)	SI
DRPC: rischio (B, M, E, ME)	E				
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:	12/2001				


BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	4	≤ 12 anni	10	statale	esclusiva
attività produttive n°	1	12-60 anni	46	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	13	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 35	Totale abitanti	69		altro	esclusiva
di cui con handicap fisici			1		
di cui con handicap psichici			1	Aggiornamento: Novembre 2009	

NOTE	FOTO AEREA:
Gli abitanti si riferiscono all'intero tratto tra i civici 101 e 103/a, ma gli edifici interessati dall'esondazione sono 1 su 2. Nell'area è anche presente l'Albergo "Galatea"	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati: Si (Regimentazione e riprofilatura dell'alveo)	
Previsti:	
Scenario	In caso di eventi piovosi di forte intensità e/o ostruzioni parziali dell'alveo, il Torrente Abramo, può esondare dall'alveo in corrispondenza del sottopasso della Via Livorno. Le acque, raggiungendo la quota della strada, oltre ad allagarla, invadono anche i piani cantinati e terra degli edifici limitrofi e dell'Albergo Galatea.

SCHEDA DI SINTESI N° 3
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Torrente Barriera – Via Livorno 67-85 e 106-116 – Via V.E. Orlando 2-12</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità Idraulica (sito di Attenzione)</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti	occasionali		
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	Sito att.	n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-E-3AC-E02</i>	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)					
Aggiornamento:	2006	n.ro rif.	<i>Codice idro: I_4CT</i>	Scheda (S/N)	SI
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio (B, M, E, ME)	ME				
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:	12/2001				

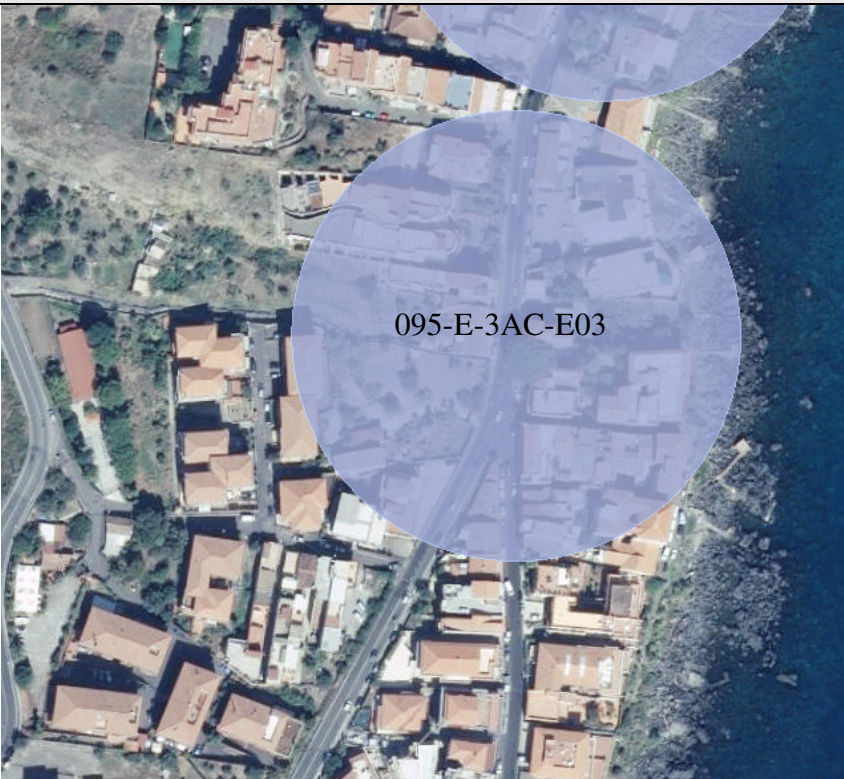
BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	5	≤ 12 anni	3	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	49	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	21	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 46	Totale abitanti	73	altro	esclusiva	
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2009	

NOTE	FOTO AEREA:
<p>INTERVENTI STRUTTURALI</p> <p>Realizzati: Regimentazione e risagomatura della sezione idraulica</p> <p>Previsti: In fase di ultimazione i lavori di adeguamento della sezione idraulica del sottopasso con la Via Livorno</p>	
Scenario	In caso di eventi piovosi di forte intensità e/o ostruzioni parziali dell'alveo, il Torrente Barriera, può esondare dall'alveo in corrispondenza del sottopasso della Via Livorno. Le acque, raggiungendo la quota della strada, oltre ad allagarla, invadono anche i piani cantinati e terra degli edifici limitrofi.

SCHEDA DI SINTESI N° 4
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Torrente Ciccuni – Via Livorno 39-51/a e 78-88, Vico Scionti</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità Idraulica (sito di Attenzione)</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	Sito att.	n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-E-3AC-E03</i>	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)					
Aggiornamento:	2006	n.ro rif.	<i>Codice idro: I_5CT</i>	Scheda (S/N)	SI
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio (B, M, E, ME)	ME				
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:	12/2001				


BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	12	≤ 12 anni	9	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	74	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	25	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 52	Totale abitanti	108		altro	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2009	

NOTE	FOTO AEREA:
	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati: Regimentazione e risagomatura della sezione idraulica Previsti:	
Scenario	In caso di eventi piovosi di forte intensità e/o ostruzioni parziali dell'alveo, il Torrente Ciccuni, può esondare dall'alveo a monte del sottopasso della Via Livorno. Le acque esondante invadono i piani cantinati e terra degli edifici limitrofi e successivamente la strada.

SCHEDA DI SINTESI N° 5
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Torrente Demaniale – Abitato Acitrezza</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Rischio e Pericolosità Idraulica (sito di Attenzione)</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	Sito att.	n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-E-3AC-E04</i>	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R4				
Aggiornamento:	2006				
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.	<i>Codice idro: I_6CT</i>	Scheda (S/N)	SI
DRPC: rischio (B, M, E, ME)	ME				
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:	12/2001				


BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	26	< 12 anni	18	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	101	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	56	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 77	Totale abitanti	175		altro	esclusiva
di cui con handicap fisici			2		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2009	

NOTE	FOTO AEREA:
	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	In caso di eventi piovosi di forte intensità e/o ostruzioni parziali dell'alveo, il Torrente Demaniale, può esondare dall'alveo a monte del sottopasso della Via Livorno. Le acque esondante invadono i piani cantinati e terra degli edifici posti a valle della via Livorno.

SCHEDA DI SINTESI N° 6
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Torrente Vallone Grande – Via Livorno 1 e 2-8 – Via Vadalà</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Rischio e Pericolosità Idraulica (sito di Attenzione)</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti	occasionali		
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	Sito atten.	n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-E-3AC-E05</i>	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R3				
Aggiornamento:	2006	n.ro rif.	<i>Codice idro: I_7CT – I_8CT – I_9CT – I_14CT</i>	Scheda (S/N)	SI (4)
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio (B, M, E, ME)	E(2)/ME(2)				
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:	12/2001				


BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	8	≤ 12 anni	10	statale	esclusiva
attività produttive n°	1	12-60 anni	19	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	8	comunale	esclusiva
Nuclei familiari:17	Totale abitanti	37		strada interna al complesso	esclusiva
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2009	

NOTE	FOTO AEREA:
	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti: Adeguamento della sezione idraulica nel tratto del torrente compreso tra il sottopasso con la Via Livorno e lo sbocco a mare.	
Scenario	In caso di eventi piovosi di forte intensità e/o ostruzioni parziali dell'alveo, il Vallone Grande, può esondare dall'alveo a monte del condominio di Via Livorno 1. Le acque esondante invadono i piani cantinati e terra degli edifici del condominio e quelli posti a valle della via Livorno.

SCHEDA DI SINTESI N° 7
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Torrente S. Antonio – Via Re Martino 32-64/45-57, Via Fornace 5-13/30-50, Via del Torrente 5-9/6-8</i>					
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità Idraulica (sito di Attenzione)</i>					
	Inondazione						
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno				
	Altro	Monitoraggio a vista					
Precedenti (S/N)		frequenti occasionali					
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)		Sito att.		n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-E-3AC-E06</i>	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)							
Aggiornamento:		2006		n.ro rif.	<i>Codice idro: I_10CT</i>	Scheda (S/N)	SI
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)							
DRPC: rischio (B, M, E, ME)		ME					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)							
Aggiornamento:		12/2001					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	10	≤ 12 anni	12	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	47	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	27	comunale	esclusiva
Nuclei familiari:34	Totale abitanti	86	altro	esclusiva	
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2009	

NOTE	FOTO AEREA:
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	In caso di eventi piovosi di forte intensità e/o ostruzioni parziali dell'alveo, il Torrente Sant'Antonio, può esondare dall'alveo a monte del sottopasso della Via Vampolieri. Le acque esondante invadono i piani cantinati e terra degli edifici posti a valle della via XXI Aprile e Re Martino .

SCHEDA DI SINTESI N° 8
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Torrente Toscano – Via Stazione 2-30/1-13, Via Di Stefano, Via Barbagallo 3, Via Privitera, Via Timparosa</i>				
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Rischio e Pericolosità Idraulica (sito di Attenzione)</i>				
	Inondazione		Monitoraggio strumentale			
	Mareggiata		Nessuno			
	Altro		Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali		
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	Sito att.	n.ro rif.	Sito P.A.I. 095-E-3AC-E11	Scheda (S/N)		
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R3		Sito P.A.I. 095-E-3AC-E07			
Aggiornamento:		2015				
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.	<i>Codice idro:</i> <i>I_11CT – I_12CT – I_13CT</i>	Scheda (S/N)	SI(3)	
DRPC: rischio (B, M, E, ME)						ME
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)						
Aggiornamento:						

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	10	≤ 12 anni	33	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	177	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	58	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 135	Totale abitanti	268	strada interna al complesso		esclusiva
di cui con handicap fisici					
di cui con handicap psichici			Aggiornamento: Novembre 2022		

NOTE	FOTO AEREA:
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	In caso di eventi piovosi di forte intensità e/o ostruzioni parziali dell'alveo, il Torrente Toscano, può esondare dall'alveo a monte del sottopasso della Via Acicastello. Le acque esondanti invadono i piani cantinati e terra degli edifici posti a valle lungo le vie Stazione, XXI Aprile e Barbagallo. Anche nella parte alta la zona posta in corrispondenza con l'incrocio tra la Via Timparosa e la via Empedocle è stata interessata da fenomeni di allagamento

SCHEDA DI SINTESI N° 9
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Via Firenze (confine con il Comune di Catania)</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Rischio e Pericolosità Idraulica (sito di Attenzione)</i>			
	Inondazione				
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti	occasionali		
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)	Sito att	n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-E-3AC-E09</i>	Scheda (S/N)	
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)	R3				
Aggiornamento:	2006				
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)		n.ro rif.		Scheda (S/N)	
DRPC: rischio specifico (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					


BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	0	≤ 12 anni	1	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	7	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	6	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 7	Totale abitanti	14	altro	esclusiva	
di con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: 2022	

NOTE	FOTO AEREA:
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	In caso di piogge di forte intensità, nel tratto stradale ubicato principalmente in territorio del Comune di Catania, a causa della presenza di una corda molle che si può allagare, si possono creare problemi sia in termini di viabilità della strada che agli immobili posti a piano terra o al di sotto della sede stradale.

SCHEDA DI SINTESI N° 10
INFORMAZIONI DI DETTAGLIO E SCENARIO DI EVENTO

DENOMINAZIONE AREA CRITICA		<i>Impluvio compreso tra Via L. Vigo e la Via Empedocle</i>			
CRITICITA' PER:	frana	Breve descrizione: <i>Zona a Pericolosità Idraulica(Sito di</i>			
	Inondazione	<i>Attenzione)</i>			
	Mareggiata	Monitoraggio strumentale	Nessuno		
	Altro	Monitoraggio a vista			
Precedenti (S/N)		frequenti		occasionali	
P.A.I.: Pericolosità (P1, P2, P3, P4)					
P.A.I.: Rischio (R1, R2, R3, R4)		R1-R3	n.ro rif.	<i>Sito P.A.I. 095-E-3AC-E10</i>	Scheda (S/N)
Aggiornamento:					
DRPC: pericolosità (B, M, E, ME)					
DRPC: rischio (B, M, E, ME)		ME	n.ro rif.	<i>Codice idro: I_361CT</i>	Scheda (S/N)
DRPC: rischio totale (B, M, E, ME)					
Aggiornamento:					

BENI COINVOLTI					
Edifici		Abitanti		Viabilità direttamente interessata	
civile abitazione n°	2	≤ 12 anni	1	statale	esclusiva
attività produttive n°	0	12-60 anni	9	provinciale	esclusiva
tattici/strategici n°	0	≥ 60 anni	6	comunale	esclusiva
Nuclei familiari: 8	Totale abitanti	16	altro	esclusiva	
di cui con handicap fisici			0		
di cui con handicap psichici			0	Aggiornamento: Novembre 2009	

NOTE	FOTO AEREA:
	
INTERVENTI STRUTTURALI	
Realizzati:	
Previsti:	
Scenario	L'area a valle di via L. Vigo è stata interessata da fenomeni di allagamento. Le acque non regimentate provenienti dalla via L.Vigo e dai terreni limitrofi sottostanti, si sono riversate sulla via Empedocle determinando, in prossimità della suddetta via, allagamenti alle abitazioni e gravi disagi alla circolazione pedonale e veicolare. L'area è stata indicata nella carta della pericolosità come "sito di attenzione".

**PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
ELENCO DI SINTESI DEI NODI A RISCHIO IDROGEOLOGICO**

ELENCO AREE A RISCHIO GEOMORFOLOGICO

n° id	n° sch DRPC	SIGLA PAI	LOCALITA'	CTR 1:10.000	TIPOLOGIA DISSESTI	STATO DI ATTIVITA'	PERICOLOSITÀ	ELEMENTI A RISCHIO	RISCHIO
1	-	SA-095-3AT-001	Via Scalazza 52-58/66-68	634020			ATT		ATT
2	-	095-3AC-006	Monte Vambolieri	634020	9	1	P3	E4	R3
3	-	095-3AC-024	Complesso "La Sorgente" Via Vampolieri 16	634020	4	1	P2	E4	R4
4	F_CT130	095-3AC-009	Via Livorno 3 e Via Dei Malavoglia 15	634020	9	1	P2	E4	R4
5	-	095-3AC-025	Via Vampolieri Traversa privata	634020	1	1	P3	E4	R4
6	F_CT40	095-3AC-020	Piazza Castello "Castello Normanno"	634020	1	1	P4	E4	R4
7	-	095-3AC-021-1	Lungomare Cristoforo Colombo	634020	1	1	P3	E4	R4
8		095-3AC-049	Via Giacinta Pezzana	634060	1	1	P3	E4	R4
8		095-3AC-050	Via Giacinta Pezzana	634060	1	1	P3	E4	R4
8		095-3AC-072	Via Giacinta Pezzana	634060	1	1	P3	E4	R4
9		095-3AC-051	Via Giacinta Pezzana	634060	1	1	P3	E4	R4
9		095-3AC-052	Via Giacinta Pezzana	634060	1	1	P3	E4	R4
10		095-3AC-053	Via A. da Messina	634060	1	1	P3	E4	R4
10		095-3AC-054	Via A. da Messina	634060	1	1	P3	E4	R4
10		095-3AC-055	Via A. da Messina	634060	1	1	P3	E4	R4
10		095-3AC-056	Via A. da Messina	634060	1	1	P3	E4	R4
11		095-3AC-057	Via A. da Messina	634060	1	1	P3	E4	R4
11		095-3AC-058	Via A. da Messina	634060	1	1	P3	E4	R4
11		095-3AC-059	Via A. da Messina	634060	1	1	P3	E4	R4
11		095-3AC-060	Via A. da Messina	634060	1	1	P3	E4	R4
12		095-3AC-061	Via Angelo Musco	634060	1	1	P3	E4	R4
12		095-3AC-062	Via Angelo Musco	634060	1	1	P3	E4	R4
12		095-3AC-066	Via Angelo Musco	634060	1	1	P3	E4	R4
13	-	095-3AC-018	Ficarazzi	634020	1	1	P3	E4	R4
14		095-3AC-019	Ficarazzi	634020	1	1	P3	E4	R4
15		095-3AC-026	Acitrezza	634020	5	2	P2	E1 E2 E4	R2, R4
16		095-3AC-028	Via Litteri	634060	1	1	P3	E4	R4
17		095-3AC-029	Monte Vambolieri	634060	1	1	P3	E4	R4
18		095-3AC-030	Monte Vambolieri	634060	1	1	P3	-	-
18		095-3AC-031	Monte Vambolieri	634020	1	1	P3	E4	R4
18		095-3AC-032	Monte Vambolieri	634020	1	1	P3	E4	R4

18		095-3AC-033	Monte Vambolieri	634020	1	1	P3	-	-
18		095-3AC-034	Cimitero	634020	1	1	P3	E4	R4
18		095-3AC-035	Monte Vambolieri	634020	1	1	P3	-	-
19		095-3AC-036	NW Aci Castello	634020	1	1	P3	-	-
19		095-3AC-037	NW Aci Castello	634020	1	1	P3	-	-
19		095-3AC-038	NW Aci Castello	634020	1	1	P3	-	-
19		095-3AC-039	NW Aci Castello	634020	1	1	P3	-	-
20		095-3AC-040	NW Aci Castello	634020	1	1	P3	E4	R4
20		095-3AC-041	NW Aci Castello	634020	1	1	P3	-	-
20		095-3AC-042	NW Aci Castello	634020	1	1	P3	-	-
20		095-3AC-043	NW Aci Castello	634020	1	1	P3	-	-
21		095-3AC-044	NW Aci Castello	634020	1	1	P3	E4	R4
21		095-3AC-045	Via Empedocle	634020	1	1	P3	E4	R4
22		095-3AC-046	Ficarazzi	634020	1	1	P3	-	-
22		095-3AC-047	Via L. Vigo	634020	1	1	P3	E2	R3
23		095-3AC-048	Ficarazzi	634020	1	1	P3	E4	R4
24	-	095-3AC-022	Lungomare Angelo Musco 45-63	634060	1	1	P3	E4	R4
25	-	095-3AC-023	Lungomare Angelo Musco	634060	1	1	P3	E4	R4
26		095-3AC-063	La Scogliera	634060	1	1	P3	E4	R4
26		095-3AC-064	La Scogliera	634060	1	1	P3	E4	R4
27		095-3AC-069	Faraglione Grande	634020	1	1	P3	E2	R3
27		095-3AC-070-1	Isola Lachea	634020 634030	1	1	P4	E2	R3
27		095-3AC-071	Isola Lachea	634020 634030	1	1	P4	E2	R3
28		095-3AC-067	Faraglione Piccolo	634020	1	1	P3	E2	R3
28		095-3AC-068	Faraglione di Mezzo	634020	1	1	P3	E2	R3
		095-3AC-065	La Scogliera	634060	1	1	P3	E4	R4

Tipologia dei dissesti: 1-Crolli, 4-Scorrimento, 5-Frana Complessa, 9-Deformazioni superficiali lente.

Stato di attività: 1-Attivo, 2-Inattivo, 4-Stabilizzato.

ELENCO AREE A RISCHIO IDRAULICO

n° id	n° sch DRPC	SIGLA PAI	LOCALITA'	CTR 1:10.000	PERICOLOSITÀ	ELEMENTI A RISCHIO	RISCHIO
1	-	095-E-3AI-E05/3AC-E08	Torrente Peschiera (confine con Comune di Acireale)	634020	SA	-	R4
2	I_3CT	095-E-3AC-E01	Torrente Abramo – Via Livorno 101-103/a e 40-146	634020	SA	-	-
3	I_4CT	095-E-3AC-E02	Torrente Barriera – Via Livorno 67-85 e 106-116 – Via V.E. Orlando 2-12	634020	SA	-	-
4	I_5CT	095-E-3AC-E03	Torrente Ciccuni – Via Livorno 39-51/a e 78-88, Vico Scionti	634020	SA	-	-
5	I_6CT	095-E-3AC-E-04	Torrente Demaniale – Abitato Acitrezza	634020	SA		R4
6	I_7CT I_8CT I_9CT I_14CT	095-E-3AC-E05	Torrente Vallone Grande – Via Livorno 1 e 2-8 – Via Vadalà	634020	SA	-	R3
7	I_10CT	095-E-3AC-E06	Torrente S. Antonio – Via Re Martino 32-64/45-57, Via Fornace 5-13/30-50, Via del Torrente 5-9/6-8	634020	SA	-	-
8	I_11CT I_12CT I_13CT	095-E-3AC-E07	Torrente Toscano – Via Stazione 2-30/1-13, Via Di Stefano, Via Barbagallo 3, Via Privitera, Via Timparosa	634020	SA	-	R3
9	-	095-E-3AC-E09	Via Firenze (confine con il Comune di Catania)	634060	SA	-	R3
10	-	095-E-3AC-E10	Via Lionardo Vigo Via Empedocle	634020	SA	-	R1 R3