



AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE SINISTRA SELE

Via A. Sabatini, 3 – 84121 Salerno
Tel. 089/236922 - Fax 089/2582774



PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI



PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO - AGGIORNAMENTO (2012) RISCHIO IDRAULICO E RISCHIO FRANA

Segreteria Tecnica Operativa AREA TECNICA - Ing. Manlio Mugnani - Ing. Elisabetta Romano - Ing. Massimo Verrone - Arch. Vincenzo Andreola - Arch. Carlo Banco - Arch. Antonio Tedesco - Geol. Saverio Maietta - Geom. Giuseppe Taddeo		Supporto esterno alla S.T.O. <u>Aspetti geologici e informatizzazione</u> - Dott. geol. Vincenzo Siervo - Dott. geol. Antonello Cestari - Dott. geol. Gianluca Ragone - Dott. geol. Vincenzo Palmieri (ARCADIS) <u>Aspetti antropici e informatizzazione</u> - Arch. Emilio Buonomo <u>S.I.T.</u> - p. ind. Dario Martimucci Consulente Specialistico (aspetti idraulici) - ing. Raffaella Napoli	
Il Responsabile del Procedimento - Ing. Raffaele Doto		Consulente Scientifico - Prof. ing. Domenico Pianese - Prof. geol. Domenico Guida	

Data: Marzo 2012

Il Commissario Straordinario
Avv. Luigi Stefano Sorvino

INDICE

1	PREMESSA.....	3
1.1	INQUADRAMENTO TERRITORIALE E AMMINISTRATIVO	3
1.2	INQUADRAMENTO LEGISLATIVO	4
1.3	PROGRAMMI DEGLI INTERVENTI PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO.....	4
1.4	CRITERI GENERALI PER LA REDAZIONE DELL' AGGIORNAMENTO DEL PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO.....	5
2	AGGIORNAMENTO DELLA PIANIFICAZIONE DI BACINO	7
2.1	INTRODUZIONE GENERALE	7
2.2	AGGIORNAMENTO DEL PAI - RISCHIO IDRAULICO	8
2.3	AGGIORNAMENTO DEL PSAI RISCHIO FRANA	10
2.4	FASE OPERATIVA DELL' AGGIORNAMENTO DEL PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI FRANE	12
2.4.1	<i>Verifica degli interventi finanziati completamente o parzialmente.....</i>	<i>12</i>
2.4.2	<i>Aggiornamento del costo degli interventi al 2010.....</i>	<i>13</i>
2.4.3	<i>Interventi di mitigazione proposti dai Comuni</i>	<i>13</i>
2.4.4	<i>Interventi di mitigazione del rischio frana proposti dall'Autorità di Bacino</i>	<i>14</i>
2.5	INTERVENTI PER LA MANUTENZIONE DEL RETICOLO IDROGRAFICO.....	14
3	PROGRAMMAZIONE.....	16
3.1	DESCRIZIONE DEI QUADRI DI SINTESI DEL PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO. 19	
3.1.1	<i>Quadro degli Interventi di difesa idraulica proposti dagli Enti Territoriali competenti – Allegato I 19</i>	
3.1.2	<i>Quadro degli Interventi di difesa idraulica proposti dall'Autorità di Bacino – Allegato II... 19</i>	
3.1.3	<i>Quadro degli Interventi di difesa idraulica proposti ordinati per bacini idrografici – Allegato III 19</i>	
3.1.4	<i>Quadro complessivo degli interventi di difesa dal rischio frana, ordinati per Comune..... 20</i>	
3.1.5	<i>Quadro complessivo degli interventi di difesa dal rischio frana, ordinati per bacino idrografico 20</i>	
4	SINTESI DEL FABBISOGNO FINANZIARIO	21
4.1	FABBISOGNO FINANZIARIO RELATIVO ALL' INTERO TERRITORIO DI COMPETENZA DELL' AUTORITÀ DI BACINO SINISTRA SELE	21
4.1.1	<i>INTERVENTI DI DIFESA IDRAULICA</i>	<i>21</i>
4.1.2	<i>INTERVENTI DI DIFESA DA FRANE.....</i>	<i>21</i>
4.2	FABBISOGNO FINANZIARIO SUDDIVISO PER BACINI IDROGRAFICI	22
4.2.1	<i>Interventi di difesa idraulica.....</i>	<i>22</i>

4.2.2	<i>Interventi di mitigazione del Rischio Frana</i>	22
I	QUADRO DEGLI INTERVENTI DI DIFESA IDRAULICA.....	23
	PROPOSTI DAGLI ENTI TERRITORIALI COMPETENTI.....	23
II	QUADRO DEGLI INTERVENTI DI DIFESA IDRAULICA.....	24
	PROPOSTI DALL'AUTORITA' DI BACINO.....	24
III	QUADRO DEGLI INTERVENTI DI DIFESA IDRAULICA ORDINATI PER BACINI	
	IDROGRAFICI.....	25
	ALLEGATO A.....	26
	ALLEGATO B.....	27
	ALLEGATO C.....	28
	ALLEGATO D.....	29
	ALLEGATO E.....	30
	ALLEGATO F.....	31

Il totale dei 63 Comuni, rientranti nel territorio di competenza dell'Autorità di Bacino Sinistra Sele, sono rappresentati nella figura 1, ad essi si associano 5 Comunità Montane (Calore Salernitano, Alento Monte Stella, Gelbison – Cervati, del Bussento e Lambro e Mingardo, e Vallo di Diano) e 3 Consorzi (Consac - acquedotti del Cilento, di Bonifica Velia, di Bonifica Paestum).

L'intero territorio è caratterizzato da un elevato valore naturalistico ambientale e paesaggistico, avvalorato dalla presenza del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano, la cui area è assunta a patrimonio UNESCO.

1.2 Inquadramento legislativo

In relazione all'aggiornamento della pianificazione di bacino (rischio frane ed alluvioni) ed agli adempimenti di cui al combinato disposto dell'art. 69 del D.L.vo 152/06 (ex art. 21 della Legge 183/89), dell'art. 10 della Legge Regionale n. 8/94, degli artt. 3 e 9 della Legge Regionale n. 4/03 e degli artt. 53, 54 e 56 della vigente Normativa di Attuazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) è stato elaborato il presente Programma degli Interventi per la Mitigazione del Rischio Idrogeologico.

1.3 Programmi degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico

La programmazione degli interventi di mitigazione del rischio idrogeologico a tutt'oggi prodotta dall'Autorità di Bacino è riconducibile agli Schemi Previsionali e Programmatici ed alla Programmazione degli Interventi (ex artt. 31 e 21 della L. 183/89), ovvero riferita ad esigenze contingenti ed urgenti, disciplinata da specifici strumenti legislativi tra cui si ricordano:

- Legge 267/98 art. 1 comma 2;
- Delibera C. R. n. 52/1 del 29/12/99 e delibera C. R. n. 12 del 01/02/00;
- Legge 365/2000, art. 2;
- Legge 179/02, art. 16 (collegato ambientale alla finanziaria 2002).

Gli importi degli interventi finanziati con la Legge 183/89, ovvero quelli relativi alla programmazione ordinaria, sono riassunti nella seguente tabella 1, suddivisa per annualità:

Legge 183/89		
n.	Annualità	Importo
1	1998	1.164.938,25 €
2	1999	2.829.688,52 €
3	2000	3.443.015,70 €
4	2001	10.626.922,89 €
5	2002	1.690.513,73 €
6	2003	3.090.632,00 €
	Tot	22.845.711,09 €

Tabella 1 – Importi per interventi finanziati con gli strumenti attuativi della Legge 183/89.

Gli importi degli interventi finanziati con strumenti legislativi collegati alla programmazione straordinaria, sono riassunti nella seguente tabella 2, anch'essa suddivisa per annualità:

Legge 267/98			Piano Regionale Interventi Urgenti			Legge 179/02		
n.	Annualità	Importo	n.	Annualità	Importo	n.	Annualità	Importo
1	1999	€ 258.228,45						
2	2000	€ 6.349.321,12	1	2000	€ 781.399,29			
						1	2002	€ 3.534.631,02
	Tot	€ 6.607.549,57		Tot	€ 781.399,29		Tot	€ 3.534.631,02

Tabella 2 – Importi per interventi finanziati con leggi straordinarie.

In conclusione, la programmazione degli interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico proposta dall'Autorità di Bacino Sinistra Sele, dal 1998 ad oggi, ha ottenuto finanziamenti per un importo complessivo pari a **euro 33.769.290,97**, di cui il 67,65% derivante da strumenti di programmazione ordinaria e il 32,35% da quelli straordinari.

1.4 Criteri generali per la redazione dell'aggiornamento del Programma degli Interventi di Mitigazione del Rischio

Tra i compiti istituzionali dell'Autorità di Bacino vi è la programmazione triennale degli interventi per l'attuazione del piano di bacino, redatta tenendo conto degli indirizzi e delle finalità dei singoli piani stralcio che compongono il piano di bacino. La programmazione

prodotta resta quindi collegata al documento di pianificazione, risultando uno degli strumenti di attuazione del piano stesso.

Pertanto, l'aggiornamento del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico - Rischio Frana e Rischio Alluvione comporta la necessità di aggiornare la programmazione degli interventi di mitigazione del rischio da frana e da alluvione.

Va però precisato che l'aggiornamento, in quanto tale, integra e modifica il documento precedentemente approvato ed in vigore, in considerazione del mutato stato di conoscenza e di classificazione delle aree interessate.

Il documento di programmazione prodotto contiene quindi tutti gli interventi di mitigazione del rischio da frana e da alluvione riportati nell'ultima programmazione redatta dall'Autorità di Bacino, ad esclusione di quelli completamente finanziati, ai quali sono stati aggiunti sia gli interventi successivamente proposti dagli Enti territoriali che quelli formulati dalla STO per le aree a rischio molto elevato (R4) ed elevato (R3).

L'aggiornamento del programma è stato elaborato caratterizzando ogni singolo intervento mediante l'allegato quadro sinottico che riporta, tra l'altro, per ogni intervento il bacino idrografico di riferimento e la classe aggiornata di rischio e di pericolosità associata all'area.

I quadri sinottici degli interventi sono stati ordinati per classi di rischio a partire dalla più gravosa (da R4 a R1) e, nell'ambito delle stesse classi di rischio, in funzione del livello di pericolosità attribuito all'area, sempre dalla più elevata (P4, P3, P2 e P1).

2 Aggiornamento della Pianificazione di Bacino

2.1 Introduzione generale

La legge 183/89, recante “*Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo*”, istituisce l’Autorità di Bacino quale ente competente sul “*bacino idrografico*” e affida alla stessa il compito di redigere il “*Piano di Bacino*”, e cioè “*lo strumento conoscitivo, normativo e tecnico operativo mediante il quale sono pianificate e programmate le azioni e le norme d’uso, finalizzate alla conservazione, alla difesa e alla valorizzazione del suolo e alla corretta utilizzazione delle acque, sulla base delle caratteristiche fisiche ed ambientali del territorio interessato*”.

La stessa legge all’art. 17, così come modificato dall’art. 12 della legge 493/93, prevede che “*i Piani di Bacino idrografico possono essere redatti ed approvati anche per stralci relativi a settori funzionali.....omissis...*”; tali stralci possono essere elaborati sia in relazione ad aspetti tematici che territoriali.

La legge regionale n. 8/94, attua per il territorio campano i disposti di cui alla legge nazionale n. 183/89.

Successivamente, il decreto legge 11 giugno 1998, n. 180, convertito nella legge n. 267/98, come modificato ed integrato dal D.L. n. 132 del 15 maggio 1999, convertito nella L. n. 226/99, prescriveva che le Autorità di Bacino di rilievo nazionale e interregionale e le Regioni per i restanti bacini devono, ove non si sia già provveduto ed entro il termine perentorio del 30 giugno 2001, dovessero adottare Piani Stralcio per l’Assetto Idrogeologico con l’individuazione e la perimetrazione delle aree a rischio idrogeologico. Inoltre, nelle quelle stesse aree ed entro la stessa data, dovevano essere adottate misure di salvaguardia.

Alla fine dell’anno 2000, sulla spinta di nuovi eventi catastrofici (alluvione di Soverato) e già in vista della scadenza originariamente fissata al 30/06/2001 per l’adozione dei Piani Stralcio per l’Assetto Idrogeologico, il decreto legge 279/2000, convertito in legge n. 365/2000, stabilisce termini improrogabili e procedure per l’adozione dei suddetti Piani.

Nel rispetto del quadro normativo sopra delineato, l’Autorità di Bacino Regionale Sinistra Sele ha redatto il Piano Stralcio per l’Assetto Idrogeologico per l’intero territorio di competenza, pubblicato sul BURC n. 40 del 26/08/2002.

Al fine di recepire al livello nazionale le direttive europee in materia di tutela dell’ambiente e dissesto idrogeologico è stato emanato il d.lgs. n. 152/2006. Quest’ultimo in materia di rischio idrogeologico recepisce la gran parte dei disposti normativi riportati nella

citata legge n. 183/89, in particolare l'art. 21 "**programmi di intervento**" della legge n. 183/89 è stato integralmente trasposto nell'art. 69 del D.lgs. n. 152/06.

2.2 Aggiornamento del PAI - Rischio Idraulico

Il progetto delle attività che hanno portato alla redazione dell'aggiornamento del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico – Rischio Idraulico è stato restituito nei documenti programmatici di seguito elencati:

- "*Programma attività di studio ed approfondimento nei bacini dei fiumi Lambro e Mingardo e del torrente la Fiumarella*", approvato dal Comitato Tecnico Scientifico e dal Comitato Istituzionale di questa Autorità con delibera n. 34 del 01/08/2003;
- Integrazione al precedente documento per l'inserimento del bacino del *torrente Palistro*, approvato dal C.I. con delibera n. 2 del 27/02/2004;
- Estensione delle attività di studio, con le stesse metodologie precedentemente utilizzate, ai bacini idrografici dei *fiumi Alento, Bussento, Capodifiume e Fiumicello*, approvato dal C.I. con delibera n. 3 del 16.02.2006.

In sintesi, detti documenti disciplinano:

1. Il rilievo aerofotogrammetrico e restituzione della cartografia tecnica numerica alla scala nominale 1:2.000;
2. Il rilievo plano-altimetrico e topografico con restituzione cartografica vettoriale delle sezioni e del profilo longitudinale d'alveo;
3. L'aggiornamento della carta della vulnerabilità e del danno;
4. L'aggiornamento del censimento delle opere idrauliche;
5. La revisione della carta della permeabilità del PAI;
6. L'acquisizione di elementi di dettaglio sulla geomorfologia evolutiva dei fondovalle dei corsi d'acqua in studio;
7. Lo studio idrologico ed studio idraulico per l'aggiornamento delle aree inondabili, delle fasce fluviali e della perimetrazione delle aree a rischio da alluvione per i corsi d'acqua in studio;
8. Gli studi di prefattibilità a scala di bacino degli interventi tipo per la mitigazione del rischio idraulico;
9. La realizzazione di un Sistema Informativo Geografico (GIS).

Le attività svolte sono quindi consistite in:

- Definizione della geometria d'alveo oggetto di studio e delle aree ad esso limitrofe;

- Studio idrologico dei bacini individuati, finalizzato alla stima delle portate di piena defluenti nelle sezioni d'interesse con diversi tempi di ritorno;
- Studio idraulico dei tratti d'alveo in esame;
- Delimitazione delle aree inondabili con diversi periodi di ritorno;
- Individuazione delle fasce di esondazione fluviale, come appresso definite:
 - fascia fluviale A*: area nella quale, per la piena centennale, l'altezza idrica è maggiore o uguale a 1 m e/o la velocità media maggiore o uguale a 1 m/s;
 - sottofascia fluviale B1*: area compresa tra l'alveo di piena e la linea più esterna tra la congiungente l'altezza idrica $h=30$ cm delle piene con periodo di ritorno $T=30$ anni e altezza idrica $h=90$ cm delle piene con periodo di ritorno $T=100$ anni;
 - sottofascia fluviale B2*: area compresa fra il limite della fascia B1 e quello dell'altezza idrica $h=30$ cm delle piene con periodo di ritorno $T=100$ anni;
 - sottofascia fluviale B3*: area compresa fra il limite della fascia B2 e quello delle piene con periodo di ritorno $T=100$ anni.
- Attribuzione alle fasce fluviali perimetrate delle classe di pericolosità idraulica, secondo la scala:
 - sottofascia fluviale B3*: pericolosità moderata **P1**
 - sottofascia fluviale B2*: pericolosità media **P2**
 - sottofascia fluviale B1*: pericolosità elevata **P3**
 - fascia fluviale A*: pericolosità molto elevata **P4**
- Redazione della Carta degli Vulnerabilità e della Carta del Danno;
- Elaborazione ed attribuzione alle aree perimetrate della classe di rischio idraulico, secondo la scala:
 - R1: rischio moderato;
 - R2: rischio medio;
 - R3: rischio elevato;
 - R4: rischio molto elevato.

I risultati delle attività intraprese sono stati riportati graficamente nelle seguenti carte tematiche:

- Carta delle aree inondabili;
- Carta delle fasce fluviali (pericolosità idraulica);
- Carta della vulnerabilità;
- Carta del danno;
- Carta delle aree a rischio idraulico.

2.3 Aggiornamento del PSAI Rischio Frana

L'aggiornamento del PSAI è stato implementato in maniera tale da poter ottenere una corretta azione di pianificazione e programmazione locale in termini di aggiornabilità dinamica delle informazioni, in funzione sia del variare del contesto fisico, che delle condizioni di vulnerabilità del sistema socio-economico.

Tale aggiornamento del Piano Stralcio di Bacino, dunque, in linea con i principi normativi posti a base dello stesso P.S.A.I., (pubblicato sul BURC n. 40 del 26.08.2002), con particolare riferimento al comma 1 dell'art. 55, delle norme di attuazione, ha previsto tra l'altro l'acquisizione di dati territoriali di maggior dettaglio, nonché lo sviluppo di una metodologia più articolata per la rivisitazione degli scenari di pericolosità, di danno atteso e di rischio da frana, finalizzati sia alla pianificazione territoriale di settore (individuazione e perimetrazione di aree a diverso livello di pericolosità e di rischio), sia alla identificazione di un programma di interventi di mitigazione del rischio più dettagliato a livello territoriale.

Tra le attività svolte vi è stata anche la rivisitazione completa del tessuto antropico (aree urbanizzate, infrastrutture primarie e secondarie, "life lines" e beni paesaggistici ed ambientali), attraverso un accurato aggiornamento di tutta la documentazione urbanistica disponibile, integrata dalla base cartografica regionale in scala 1:5.000, riferita all'ultimo aggiornamento della Regione Campania (2006).

Nella precedente programmazione degli interventi (PSAI 2002), come previsto dalla normativa, era stato attribuito a ciascun intervento una specifica priorità, frutto di una media pesata di tre indici, funzione della classe di rischio, della conoscenza del fenomeno o dello stato di progettazione e della tipologia d'intervento.

Il programma degli interventi di mitigazione del rischio dell'aggiornamento del PSAI, sulla scorta del precedente programma, riporta ordinatamente tutti gli interventi ricadenti in aree a rischio frana, molto elevato (R4) ed elevato (R3), in modo decrescente rispetto alle classi di pericolosità da frana (da P4 a P2).

Nell'elenco degli interventi sono poi riportate altre informazioni che riguardano principalmente:

- La fenomenologia del dissesto: frana (F), alluvione (A), fenomeno misto a prevalenza frana (F/A), fenomeno misto a prevalenza alluvione (A/F);
- La fonte di informazione relativa all'intervento programmato (PSAI 2002, scheda comune, Autorità di Bacino – A.d.B.);
- L'importo globale dell'intervento e ove possibile dello stralcio funzionale, riferito ai costi dell'anno 2002;
- L'Ente richiedente il finanziamento, la località interessata dall'intervento e la descrizione della fenomenologia di dissesto.

Nel corso degli anni si è assistito da un lato al progressivo impoverimento delle risorse destinate alla difesa del suolo dai dissesti idrogeologici e, dall'altro, al continuo moltiplicarsi degli stessi fenomeni di dissesto e delle conseguenti segnalazioni degli enti comunali.

L'erogazione dei fondi per gli interventi di mitigazione del rischio, spesso avvenuta per stralci funzionali di progetto, ha poi comportato il finanziamento parziale di alcuni interventi, che di conseguenza risultano tutt'oggi incompleti nella loro realizzazione.

Alle citate problematiche si deve aggiungere, inoltre, l'inevitabile aumento del costo degli interventi stessi, rispetto al 2002, dovuto principalmente all'incremento del costo dei materiali e della manodopera necessaria alla realizzazione degli stessi interventi.

Un altro fattore di criticità, rivelatosi importante soprattutto nel corso del 2009 e del 2010, è relativo ad una serie di dissesti idrogeologici che per estensione e gravità dei fenomeni stessi hanno comportato l'interruzione di servizi e/o infrastrutture pubbliche, l'evacuazione di fabbricati privati, a seguito di ordinanze sindacali di sgombero o di abbattimento.

In relazione all'analisi delle suddette criticità, per l'aggiornamento del Programma degli Interventi di Mitigazione del Rischio Frana sono state svolte le seguenti azioni:

1) Verifica degli interventi completamente finanziati dalla Regione e/o dal Ministero, ed eliminazione degli stessi dall'elenco aggiornato;

2) Verifica degli interventi parzialmente finanziati dalla Regione e/o dal Ministero, evidenziando per gli stessi la quota parte di finanziamento restante per la completa realizzazione degli stessi;

3) Aggiornamento del costo degli interventi, riferendosi all'incremento percentuale dei lavori di costruzione nel centro sud (25%), come riportato nel sito web dell'Istat;

4) Verifica delle segnalazioni di dissesto, pervenute nel corso degli anni (2002-2010), al fine d'individuare le possibili nuove aree di criticità in base alle ordinanze sindacali di sgombero e/o abbattimento e/o interdizione all'uso delle strutture e/o infrastrutture.

2.4 Fase operativa dell'aggiornamento del Programma degli interventi frane

2.4.1 Verifica degli interventi finanziati completamente o parzialmente

Al fine di acquisire rapidamente le informazioni sui finanziamenti regionali e nazionali erogati per interventi di mitigazione del rischio, si è fatto riferimento al sito web del Settore Difesa del Suolo ed, in particolare, alle pagine dedicate al monitoraggio di tali interventi.

In tal modo sono stati acquisiti due documenti in formato pdf contenenti l'elenco degli interventi finanziati con fondi regionali e con fondi nazionali, rispettivamente.

I suddetti documenti contengono il monitoraggio degli interventi di mitigazione del rischio, per l'intero territorio della Regione Campania.

Pertanto in una prima fase, nei citati documenti del Settore Difesa del Suolo, sono stati individuati tutti gli interventi che ricadono nel territorio di competenza dell'Autorità di Bacino Sinistra Sele.

Successivamente, per ognuno degli interventi selezionati, sono stati verificati i dati relativi ai finanziamenti erogati ed al grado di realizzazione degli interventi stessi.

In tal modo è stato possibile definire gli interventi completamente finanziati, quelli parzialmente finanziati e, per questi ultimi, calcolare la quota di finanziamento restante per il completamento delle opere di mitigazione del rischio.

Tali operazioni sono state svolte esclusivamente sugli interventi ricadenti in aree a rischio frana elevato (R3), o molto elevato (R4), di cui alla programmazione del PSAI (2002).

Le attività svolte hanno permesso, in definitiva, di individuare tutti gli interventi della vecchia programmazione (PSAI 2002) che, pur ricadendo in aree a rischio elevato o molto elevato da frana, risultavano ancora da finanziare.

2.4.2 Aggiornamento del costo degli interventi al 2010

L'aggiornamento del costo degli interventi, come detto, è stato svolto sia con riferimento al prezzario regionale dei LL.PP., edizioni 2002 e 2010, sia agli indici di costo delle costruzioni a livello nazionale, pubblicati sul sito web dell'ISTAT.

Considerando che per interventi di una certa complessità, quali quelli di mitigazione del rischio idrogeologico, si ricorre il più delle volte a ditte specializzate di livello almeno nazionale, si è scelto di fare riferimento agli indici di costo pubblicati dall'ISTAT.

In tal modo l'incremento percentuale del costo delle costruzioni, dal 2002 al 2010, è stimabile almeno nell'ordine del 25% e, di conseguenza, l'intero programma degli interventi è stato aggiornato con l'indicazione anche del costo aggiornato dell'intervento.

L'esame critico della tabella degli interventi, riportata in allegato alla relazione, dimostra che per molti interventi parzialmente finanziati nel corso degli anni, restano da finanziare ancora somme che sono maggiori del costo inizialmente stimato nel 2002, proprio a causa dell'incremento dei costi anzidetto.

Gli interventi inseriti nella nuova programmazione, che residuano dall'originaria programmazione del 2002 aggiornata in termini di costo, sono in **totale n. 101** e sono stati riportati nell'unito **Allegato A** ed ammontano ad un totale di **129.019.606 €**.

2.4.3 Interventi di mitigazione proposti dai Comuni

Nell'ambito dell'aggiornamento del programma degli interventi, di mitigazione del rischio idrogeologico, è stata predisposta una specifica scheda d'intervento da compilare a cura degli Enti interessati.

L'aggiornamento della programmazione degli interventi del PSAI e la citata scheda d'intervento (alluvione e frana) sono stati successivamente pubblicizzati in modo adeguato,

al fine di rendere il più possibile partecipi gli Enti territoriali al processo di aggiornamento in atto.

Nello specifico è stata inoltrata una nota di comunicazione dell'attività di aggiornamento a tutti gli Enti, nota Autorità prot. n.1112 del 31 marzo 2009, e le suddette schede d'intervento sono state pubblicate sul sito internet dell'Autorità e rese scaricabili per la successiva compilazione, a cura degli uffici tecnici.

A seguito delle suddette comunicazioni sono pervenute all'Autorità di Bacino **n. 28 schede** redatte dai Comuni, suddivise come riportato nell'unito **Allegato B**, per un importo complessivo di **29.052.995 euro**.

2.4.4 Interventi di mitigazione del rischio frana proposti dall'Autorità di Bacino

Infine, nel programma complessivo degli interventi di mitigazione del rischio da frana rientrano tutti gli interventi proposti dall'Autorità di Bacino sulla base delle risultanze degli atti di aggiornamento dello stesso Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico.

Nella fattispecie si è provveduto ad ubicare tutti gli interventi ricadenti in aree a rischio da frana elevato (R3) e molto elevato (R4), che ricadevano in aree a pericolosità variabile da media (P2) a molto elevata (P4).

Per ognuno dei suddetti interventi è stata valutata l'area a rischio, quella a pericolosità da frana e l'area dello stesso poligono di frana, oltre alla tipologia della stessa.

Sulla base dei dati disponibili e delle conoscenze acquisite dall'Autorità di Bacino si è proceduto alla valutazione economica di ogni intervento e, successivamente, gli stessi sono stati accorpati in base alla classe di rischio, ovvero R3 ed R4.

Il quadro di sintesi degli interventi proposti dall'Autorità di Bacino è riportato nell'unito **Allegato C**, per un importo complessivo di **328'990'000 €**

2.5 Interventi per la manutenzione del reticolo idrografico

Infine sulla base delle conoscenze agli atti dell'Autorità di Bacino, delle segnalazioni pervenute nel corso degli anni, delle criticità accertate sul territorio in funzione del PSAI

(2002) e delle attività di sorveglianza del reticolo idrografico (ex Legge 365/2000), è stata fatta anche una stima delle risorse economiche necessarie alla sola manutenzione del reticolo idrografico, riportata nell'unito **Allegato D** con un importo totale di **11.045.000 €**

3 Programmazione

Il Programma degli interventi di mitigazione del rischio da frana e da alluvione è stato elaborato per l'intero territorio di competenza dell'Autorità di Bacino Sinistra Sele, al pari dell'aggiornamento al PAI al quale si accompagna.

Il documento programmatico redatto rappresenta l'aggiornamento dell'ultimo programma generale prodotto da questa Autorità per la mitigazione delle aree a rischio idrogeologico, come perimetrate dal PAI; pertanto, l'elaborato di riferimento è il "*Programma Interventi Urgenti, ex art. 16 del collegato ambientale alla finanziaria 2002*", approvato con delibera del Comitato Istituzionale di questa Autorità n. 70/2002 del 29/07/2002.

Il nuovo programma contiene quindi tutti gli interventi di mitigazione del rischio da frana (Scheda B) e da alluvione (Scheda A) riportati nel citato documento, ad esclusione di quelli completamente finanziati, riclassificati secondo le risultanze dell'aggiornamento al PAI. A questi interventi sono stati aggiunti quelli proposti a questa Autorità dagli Enti territoriali, successivamente al 2002, e quelli elaborati e proposti dalla Segreteria Tecnica Operativa dell'Autorità di Bacino (S.T.O.) per le aree a Rischio Molto Elevato (R4) ed Elevato (R3) non interessate da altre proposte di intervento.

Nella richiamata e precedente programmazione era stato attribuito a ciascun intervento una specifica priorità frutto di una media pesata di tre indici, a loro volta funzione della classe di rischio, della conoscenza del fenomeno o dello stato di progettazione e della tipologia d'intervento stesso, oltre che di un dato, espressamente richiesto dallo strumento legislativo di finanziamento degli interventi (ex art. 16 L. 179/2002), consistente nella presenza nell'area della dichiarazione dello stato di emergenza ai sensi dell'art. 5 comma 1 della L. 225/1992.

L'attuale programma di interventi, essendo di accompagnamento all'aggiornamento del PAI, è stato elaborato tenendo conto degli indirizzi e delle finalità del medesimo piano. Pertanto, il documento prodotto riporta gli interventi ordinati in classi, funzioni decrescenti del grado aggiornate del rischio e della pericolosità del territorio da essi interessato. All'interno della specifica classe gli interventi sono stati presentati in ordine alfabetico in accordo con le conoscenze derivanti dalla scala di approfondimento dell'aggiornamento del PAI (scala 1:5.000). L'attribuzione delle priorità ai singoli interventi sarà eventualmente fatta nella fase di attuativa di strumenti operativi posti a base di specifici dispositivi di finanziamento degli interventi per la mitigazione del rischio idraulico e idrogeologico.

Ogni intervento è stato caratterizzato mediante i quadri sinottici di sintesi dell'attività istruttoria delle proposte d'intervento, riportati a tergo della presente relazione, che indicano tra l'altro l'ubicazione delle opere, anche rispetto al bacino idrografico di riferimento.

Nella fase istruttoria delle schede relative agli interventi, con particolare riferimento alla tipologia delle opere previste, è stata individuata la possibilità dell'esecuzione dell'opera per stralci funzionali, sia in relazione all'importo previsto che alla tipologia; in questa fase, è stata inoltre ricercata l'eventuale previsione di un importo finalizzato alla manutenzione idraulica e delle opere di sistemazione idraulica esistente.

Gli interventi sono stati ubicati sulla cartografia in scala 1:5.000 (Carta Tecnica Regionale) utilizzata come base nell'aggiornamento al PAI, al fine di individuarne l'area influenzata ed il relativo livello aggiornato di rischio e pericolosità.

Nell'ambito di un progetto GIS, le principali informazioni relative al singolo intervento sono state inserite in un database e messe in relazione con il rispettivo simbolo identificativo, riportato nella citata cartografia.

Sono state prodotte le carte di sintesi del Programma di Interventi di Mitigazione del Rischio sullo stesso taglio delle tavole PAI (in scala 1:25.000), mentre, nell'ambito del GIS, è possibile individuare, visualizzare e stampare anche e gli interventi per bacini idrografici.

La suddivisione del programma di interventi per bacini idrografici è, infatti, funzionale alla stima del fabbisogno finanziario necessario per la mitigazione del rischio alluvione e frana per stralci territoriali funzionali.

Come anticipato, per le aree non interessate da proposte di interventi di mitigazione del rischio idrogeologico formulate dagli Enti territoriali (schede d'intervento) e ricadenti in aree a Rischio Molto Elevato (R4) ed Elevato (R3), è stata formulata un'apposita proposta di intervento, da parte della S.T.O. con il supporto dei consulenti, inserita nel programma complessivo degli interventi. Dette proposte indicano la tipologia, l'estensione areale ed una stima del costo d'intervento, sulla base degli elementi conoscitivi in possesso dell'Autorità di Bacino.

Inoltre, nell'elaborazione delle proposte d'intervento formulate dall'Autorità di Bacino sono state considerate le segnalazioni dei disseti quali elementi conoscitivi e di analisi delle problematiche collegate all'area.

Le fasi che hanno portato all'aggiornamento del programma degli interventi sono sintetizzabili nei seguenti punti operativi:

1. Verifica del vigente programma degli interventi di mitigazione del rischio frana/alluvione, consistente nella "cancellazione" dal vigente programma di tutti quegli interventi che risultino già stati finanziati integralmente;

2. Verifica del vigente programma degli interventi di mitigazione del rischio frana/alluvione, consistente nell'aggiornamento di tutti quegli interventi che risultino già stati finanziati parzialmente, oltre ad un adeguamento degli importi dei lavori dall'anno 2002 al 2010 su base ISTAT;
3. Istruttoria delle istanze (schede) prodotte dagli Enti territoriali competenti, a seguito della nota dell'AdB prot. n. 1112 del 31/03/2009; in tale fase si è proceduto all'analisi critica degli interventi proposti, verificando la presenza dei dati utili alla successiva fase di catalogazione;
4. Catalogazione degli interventi di mitigazione del rischio frana/alluvione, ottenuta mediante l'estrazione dei dati dalle schede d'intervento, oltre che dal Piano in aggiornamento, e compilazione dello specifico database (schematicamente allegato);
5. Ubicazione planimetrica degli interventi, consistente sia nel posizionamento degli interventi proposti sulla base topografica di restituzione dell'aggiornamento PAI, sia nella verifica del grado di pericolosità e di rischio aggiornati;
6. Per le aree non interessate da interventi di mitigazione del rischio idrogeologico (schede d'intervento) e ricadenti in R4 ed R3, è stata formulata un'apposita proposta di intervento;
7. Redazione e produzione del Programma degli Interventi di Mitigazione del Rischio (relazione – elenchi interventi – cartografie);
8. Durante le su citate attività è stato elaborato e prodotto un progetto GIS, nel quale sono confluiti i database elaborati ed i file in formato shape, che hanno prodotto la restituzione delle carte tematiche dell'ubicazione degli interventi programmati.

Per quanto attiene il rischio da alluvioni sono stati prodotti gli *Studi preliminari degli interventi di mitigazione del rischio idraulico* relativi ai tratti di corsi d'acqua oggetto di aggiornamento del PAI; sulla base degli elementi contenuti in detti studi è stato elaborato un apposito programma degli interventi, allegato al programma in oggetto, unitamente alle proposte di intervento formulate dall'Autorità di Bacino per le aree a Rischio Molto Elevato (R4) ed Elevato (R3) non interessate da altre proposte d'intervento.

Infine, per le segnalazioni di dissesto con richiesta di intervento, senza un'ideale proposta progettuale, è stato elaborato uno specifico database e redatta una carta con l'ubicazione, ove possibile, delle segnalazioni.

3.1 Descrizione dei quadri di sintesi del Programma degli Interventi di Mitigazione del Rischio.

3.1.1 Quadro degli Interventi di difesa idraulica proposti dagli Enti Territoriali competenti – Allegato I

Il quadro completo degli interventi di mitigazione del rischio da alluvione proposti dagli Enti territoriali è riportato nell'**Allegato I – QUADRO DEGLI INTERVENTI DI DIFESA IDRAULICA PROPOSTI DAGLI ENTI TERRITORIALI COMPETENTI**

3.1.2 Quadro degli Interventi di difesa idraulica proposti dall'Autorità di Bacino – Allegato II

Per le aree a rischio idraulico molto elevato R4 ed elevato R3, non interessate da interventi di mitigazione del rischio idrogeologico proposte dagli Enti territoriali mediante le *schede d'intervento*, è stata formulata un'apposita proposta, da parte della S.T.O. con il supporto dei consulenti.

Gli interventi previsti per dette aree, al pari di quelle proposte dagli Enti territoriali, sono stati caratterizzati mediante le indicazioni della tipologia, dell'estensione areale e della stima del costo d'intervento, ed inseriti nell'aggiornamento del programma complessivo degli interventi.

In particolare, per la definizione delle opere si è fatto riferimento al Quaderno delle Opere Tipo e, in questo modo, si è effettuata anche una stima economica, seppur di larga massima, dei fabbisogni necessari a fronteggiare almeno il rischio R4 ed R3 derivante da fenomenologia di dissesto idraulico.

Il quadro completo degli interventi di mitigazione del rischio da alluvione proposti dalla S.T.O. dell'Autorità di Bacino Sinistra Sele è riportato nell'**Allegato II – QUADRO DEGLI INTERVENTI DI DIFESA IDRAULICA PROPOSTI DALL'AUTORITA' DI BACINO**

3.1.3 Quadro degli Interventi di difesa idraulica proposti ordinati per bacini idrografici – Allegato III

Il quadro completo degli interventi di mitigazione del rischio da alluvione ordinati per bacini idrografici è riportato nell'**Allegato III – QUADRO DEGLI INTERVENTI DI DIFESA IDRAULICA ORDINATI PER BACINI IDROGRAFICI**

3.1.4 Quadro complessivo degli interventi di difesa dal rischio frana, ordinati per Comune

Il quadro completo degli interventi di mitigazione del rischio da frana è riportato nell'**Allegato E** – Tabella generale riepilogativa, in ordine alfabetico per Comune.

3.1.5 Quadro complessivo degli interventi di difesa dal rischio frana, ordinati per bacino idrografico

Il quadro completo degli interventi di mitigazione del rischio da frana è riportato nell'**Allegato F** – Tabella generale riepilogativa, in ordine alfabetico per bacino idrografico.

4 Sintesi del fabbisogno finanziario

4.1 Fabbisogno finanziario relativo all'intero territorio di competenza dell'Autorità di Bacino Sinistra Sele

4.1.1 INTERVENTI DI DIFESA IDRAULICA

A) INTERVENTI PROPOSTI DAGLI ENTI TERRITORIALI COMPETENTI

€ 89.613.306,54

B) INTERVENTI PROPOSTI DALL' AUTORITA' DI BACINO PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO ALLUVIONE ELEVATO R3 E MOLTO ELEVATO R4

€ 64.665.000,00

C) FABBISOGNO ECONOMICO COMPLESSIVO

€ 154.278.306,54

4.1.2 INTERVENTI DI DIFESA DA FRANE

A) INTERVENTI RESIDUATI DALLA PROGRAMMAZIONE PSAI 2002:

129.019.606 €

B) INTERVENTI PROPOSTI DAGLI ENTI TERRITORIALI COMPETENTI:

29.052.995 €

C) INTERVENTI PROPOSTI DALL' AUTORITA' DI BACINO PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO FRANA ELEVATO R3 E MOLTO ELEVATO R4

328'990'000 €

D) FABBISOGNO ECONOMICO COMPLESSIVO

Il fabbisogno economico complessivo per gli interventi di mitigazione del rischio da frana è stimato in **487'062'600 €** come riportato nell'**Allegato E** – Tabella generale riepilogativa.

4.2 Fabbisogno finanziario suddiviso per bacini idrografici

4.2.1 Interventi di difesa idraulica

Bacino idrografico	Fabbisogno finanziario
	Interventi di difesa idraulica
<i>Capodifiume</i>	€ 4.329.596,59
<i>Solofrone</i>	€ 814.798,29
<i>Minori tra Solofrone e Testene</i>	€ 407.399,15
<i>Testene</i>	€ 1.466.636,93
<i>Minori tra Testene e Alento</i>	€ 2.760.717,61
<i>Alento</i>	€ 51.414.348,49
<i>Minori tra Alento e Lambro</i>	€ 31.208.991,47
<i>Lambro</i>	€ 5.022.953,67
<i>Mingardo</i>	€ 23.110.562,40
<i>Minori tra Mingardo e Bussento</i>	€ 1.104.443,95
<i>Bussento</i>	€ 21.698.059,72
<i>Minori in sinistra Bussento</i>	€ 10.939.798,29
Totali	€ 154.278.306,54

Tabella 3 – Interventi di difesa idraulica, fabbisogno finanziario per bacino idrografico.

4.2.2 Interventi di mitigazione del Rischio Frana

Gli interventi di mitigazione del rischio frana sono stati suddivisi anche in funzione dei bacini idrografici, entro cui ricadono i diversi interventi, mediante una procedura di elaborazione diretta nel GIS dell'Autorità di Bacino.

Il risultato complessivo di tutti gli interventi, in ordine alfabetico di appartenenza al bacino idrografico, è riportato nell'unito **Allegato F**, cui si rimanda per ogni utile approfondimento.



**QUADRO DEGLI INTERVENTI DI DIFESA IDRAULICA
PROPOSTI DAGLI ENTI TERRITORIALI COMPETENTI**



**QUADRO DEGLI INTERVENTI DI DIFESA IDRAULICA
PROPOSTI DALL'AUTORITA' DI BACINO**



**QUADRO DEGLI INTERVENTI DI DIFESA IDRAULICA
ORDINATI PER BACINI IDROGRAFICI**

ALLEGATO A

ALLEGATO B

ALLEGATO C

ALLEGATO D

ALLEGATO E

ALLEGATO F

AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE
AGGIORNAMENTO DEL PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO ALLUVIONE

INTERVENTI PROPOSTI DAGLI ENTI TERRITORIALI COMPETENTI

PRIORITA'	ID	ENTE PROPONENTE	BACINO IDROGRAFICO	LOCALITA'	DESCRIZIONE FENOMENO	FENOMENO (Frana F - Alluvione A)	TIPOLOGIA INTERVENTO		POSSIBILITA' STRALCI FUNZIONALI	LIVELLO DI PROGETTAZIONE DICHIARATO	MASSIMA CLASSE DI RISCHIO	MASSIMA CLASSE DI PERICOLOSITA' - FASCIA FLUVIALE	(1) IMPORTO INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO		IMPORTO RESIDUO	(2) IMPORTO RICHIESTO
							Descrizione	Manut.					S/NO	(euro)	(euro)	FONTE	(euro)
1	06A	AGROPOLI	MINORI SOLOFRONE- TESTENE	Vallone S. Marco	Le acque del vallone provocano l'erosione al piede dei versanti ed innescano fenomeni franosi che danneggiano gli edifici limitrofi	A/F	Muri di sostegno, soglie di fondo, briglie e muri spondali	SI	NO	-	R4	A	181.066.29	0.00		181.066.29	244.439.49
1	08A	AGROPOLI	MINORI SOLOFRONE- TESTENE	Vallone Galliano	Le acque del vallone provocano l'erosione al piede dei versanti e l'innescano di fenomeni franosi	A/F	Arginature	SI	NO	-	R4	A	120.710.86	0.00		120.710.86	162.959.66
1	12A	ASCEA (ved. Intervento 03A_AdB)	ALENTO	Fiume Palistro - Tratta da STAMPELLA a PAINO	L'area è interessata dall'esondazione del corso d'acqua	A	Sistemazione idraulico forestale, arginature e sistemazione alveo	SI	SI	Esistenza di Studi	R4	A	1.207.108.58	0.00		1.207.108.58	1.629.596.59
1	10A	ASCEA (ved. Intervento 9A)	MINORI ALENTO- LAMBRO	Torrente La Fiumarella, tratta da FAVALE a PANTANELLI	L'area è interessata dall'esondazione del corso d'acqua	A/F	Sistemazione idraulico forestale, arginature e sistemazione alveo	SI	SI	Esistenza di Studi	R4	A	3.017.771.46	0.00		3.017.771.46	4.073.991.47
1	44A	CAMEROTA (ved. Intervento 02A - manca stima economica)	MINGARDO	Fiume Mingardo - tratto da foce al ponte di S. Severino	Esondazione	A	Manutenzione idraulica del corso d'acqua con briglie ed arginature	SI		Esecutivo	R4	A	0.00	0.00		0.00	0.00
1	43A	CAMEROTA (ved. Intervento 27A_AdB - manca stima economica)	MINORI MINGARDO- BUSSENTO	Vallone Marino - località Licusati	Problematiche legate alla cattiva regimazione delle acque meteoriche	A/F	Sistemazione idraulico forestale e dell'alveo con muri spondali	SI		Esistenza di Studi	R4	A	0.00	0.00		0.00	0.00
1	13A	CAPACCIO (ved. Intervento 01A_AdB)	CAPODIFIUME	F. Capodifiume - Porta della Giustizia - Templi di Paestum	L'area è interessata da fenomeni di allagamento	A	Difesa spondale, stabilizzazione alveo, rimozione opere d'arte che determinano restringimento e manutenzione idraulica	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	A	603.554.29	0.00		603.554.29	814.798.29
1	14A	CAPACCIO (ved. Intervento 01A_AdB)	CAPODIFIUME	F. Capodifiume - Licinella	Fenomeni di esondazione hanno interessato l'area	A/F	Difesa spondale, stabilizzazione alveo, canale scolmatore, rimozione opere d'arte che determinano restringimento e manutenzione idraulica	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	A	603.554.29	0.00		603.554.29	814.798.29
1	03A_2009	CASALVELINO	ALENTO	Fiume Alento in contrada Tempone	Esondazione dell'argine maestro causato dalla piena del fiume con inondazione di ampie zone di campagna, fino ai margini delle abitazioni della contrada "Tempone"	A	Pulizia dell'alveo, realizzazione di argini con muri e gabbioni, bonifica dell'area per migliorare la qualità ambientale	SI	NO	-	R4	A	540.000.00	0.00		540.000.00	729.000.00
1	04A	CASALVELINO (ved. Intervento 02A_AdB)	ALENTO	Fiume Alento - Località: Vallo Scalo; Iscalunga; Isca S. Angelo; Ponte; Foce Velia; Isola	Problematiche legate all'esondazione dei valloncelli affluenti in dx del fiume Alento	A	Arginatura e cassa di espansione	SI	SI	Preliminare	R4	A	4.828.434.33	0.00		4.828.434.33	6.518.386.35
1	07A	COMUNITA' MONTANA BUSSENTO	BUSSENTO	Comune di Casaletto Spartano - Abitato a valle del costone S. Rocco	Durante eventi piovosi, dal versante a sud del monte Valicorvo, provengono acqua, fango e detrito che invadono l'abitato di Casaletto	F/A	Sistemazione idraulico forestale, opere di drenaggio e sistemazione impluvi	SI	NO	-	R4	P4	301.777.15	0.00		301.777.15	407.399.15
1	18A	COMUNITA' MONTANA BUSSENTO	MINORI SX BUSSENTO	Comune di Sapri - Canali vari (S. DOMENICA - ISCHITELLO - DELLA PIAZZA - BRIZZI - DELLA VIOLA)	I corsi d'acqua che attraversano il centro abitato di Sapri, nei tratti di monte, hanno una elevata pendenza mentre a valle hanno una sezione limitata e spesso sono coperti, pertanto si verificano frequenti fenomeni di tracimazione	A	Opere di regimazione idraulica: difesa spondale e stabilizzazione alveo con soglie e briglie	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	A	603.554.29	0.00		603.554.29	814.798.29
1	05A	COMUNITA' MONTANA BUSSENTO (ved. Interventi 45A e 08A_AdB)	BUSSENTO	Comune di S. Marina - F. Bussetto Viadotto Superstrada Bussentina	Il tratto del fiume Bussetto che va dalla confluenza con lo Sciarapotamo alla foce, è soggetto a continue esondazioni per effetto dell'interrimento dell'alveo e dell'assenza di adeguate arginature	A	Difesa idraulica (arginature, soglie e scogliere longitudinali)	SI	SI	Preliminare	R4	A	4.465.094.65	774.685.35	£ 1.000.000 Del. G.R. n.12/00 e £ 500.000- Legge 183/89	3.690.409.30	4.982.052.55
1	27A	COMUNITA' MONTANA BUSSENTO (ved. Interventi 21A e 08A_AdB)	BUSSENTO	Comune di Torre Orsaia - Vallone Isca - dal ponte FF.SS. al fiume Bussetto	Ostruzioni e restringimenti della sezione dell'alveo hanno provocato l'esondazione del vallone con l'allagamento dell'intera area	A	Adeguamento arginature esistenti	SI	SI	Esistenza di Studi	R4	A	1.508.885.73	0.00		1.508.885.73	2.036.995.73

DIFESA IDRAULICA

PRIORITA'	ID	ENTE PROPONENTE	BACINO IDROGRAFICO	LOCALITA'	DESCRIZIONE FENOMENO	FENOMENO (Frana F - Alluvione A)	TIPOLOGIA INTERVENTO		POSSIBILITA' STRALCI FUNZIONALI	LIVELLO DI PROGETTAZIONE DICHIARATO	MASSIMA CLASSE DI RISCHIO	MASSIMA CLASSE DI PERICOLOSITA' - FASCIA FLUVIALE	(1) IMPORTO INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO		IMPORTO RESIDUO	(2) IMPORTO RICHIESTO
							Descrizione	Manut.					S/NO	(euro)	(euro)	FONTI	(euro)
1	01A	COMUNITA' MONTANA GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comuni di Vallo della Lucania, Novi Velia, Cannalonga e Moio della Civitella - Torrenti Torna e Badolato con alcuni affluenti	Dissesti interessanti le sponde dei corsi d'acqua, determinati da fenomeni di richiamo in alveo per il graduale approfondimento del livello di base	A/F	Sistemazione idraulico forestale ed agraria e sistemazione alveo	SI	SI	Preliminare	R4	A	12.071.085.83	1.296.306.82	Legge 183/89	10.774.779.01	14.545.951.67
1	03A	COMUNITA' MONTANA GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comuni di Salento, Gioi loc.tà Selva dei Santi ed Orria loc.tà S. Ianni e Casino Lebano - Fiumara Selva dei Santi con affluenti V. Gioi ed Orria	Per effetto dei dissesti idrogeologici dei bacini montani o aste torrentizie l'area viene periodicamente inondata	A	Sistemazione idraulico forestale ed agraria, arginature e sistemazione alveo	SI	SI	Esistenza di Studi	R4	A	3.017.771.46	0.00		3.017.771.46	4.073.991.47
1	11A	COMUNITA' MONTANA GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comune di Gioi C.to, loc. Cardile - T. Fosso ed II Fiumicello , tratta da M.nna del Carmine a Valdinoci - Tempa del Bosco	Per effetto dei brevi tempi di corrivazione, le acque del torrente provocano l'erosione al piede dei versanti con conseguenti colamenti, che possono interessare l'abitato di Cardile	A/F	Sistemazione idraulico forestale ed agraria e sistemazione alveo	SI	SI	Esistenza di Studi	R4	A - P4	3.017.771.46	0.00		3.017.771.46	4.073.991.47
1	26A	COMUNITA' MONTANA GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comune di Ceraso, loc. S. Biase - T. Palistro ed alcuni affluenti, da monte dell'abitato a Tempa della Pantanella	Non adeguata regimazione delle aste torrentizie ed instabilità dei versanti	A/F	Sistemazione idraulico forestale; regimazione acque superficiali e drenaggi; sistemazione alvei con briglie e soglie; stabilizzazione del piede dei versanti	SI	SI	Esistenza di Studi	R4	P4	1.810.662.87	0.00		1.810.662.87	2.444.394.88
1	02A	COMUNITA' MONTANA LAMBRO E MINGARDO (ved. Intervento 33A)	LAMBRO e MINGARDO	Comuni di Centola, Camerota e Celle di Bulgheria - Fiumi Lambro e Mingardo con alcuni affluenti	L'intera zona valliva in cui scorrono i due fiumi è interessata da un intenso degrado e dissesto idrogeologico	A/F	Stabilizzazione alvei, sistemazione dei versanti e rinaturazione delle aree vallive	SI	SI	Preliminare	R4	A	10.200.067.52	5.039.546.90	Legge 183/89	5.160.520.62	6.966.702.84
1	09A	COMUNITA' MONTANA LAMBRO MINGARDO (ved. Intervento 10A)	MINORI ALENTO-LAMBRO	Comune di Ascea - torrente La Fiumarella in Ascea Marina tra la loc. S. Maria e la foce	I fenomeni di esondazione del torrente La Fiumarella coinvolgono gli insediamenti turistici della marina di Ascea	A/F	Arginatura e cassa di espansione	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	A	603.554.29	0.00		603.554.29	0.00
1	15A	LAURITO	MINGARDO	Abitato del capoluogo - Valloni Mezzane e Striano	La forte erosione dei valloni ha provocato fenomeni franosi di tipo colata a ridosso dell'abitato	A/F	Argini, briglie e sistemazione idraulico forestale	SI	NO	Esecutivo	R4	P4	309.623.35	0.00		309.623.35	417.991.52
1	19A	MONTEFORTE C.TO	ALENTO	Vallone Monaci - tratto dal centro abitato alla confluenza con il torrente Mandarone	Erosione dell'alveo e del piede dei versanti con richiamo di materiale e conseguenti esondazioni	A/F	Sistemazione idraulico forestale, trincee drenanti vasca di espansione, arginature, briglie e cunettoni	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	P4	603.554.29	0.00		603.554.29	814.798.29
1	22A	PERDIFUMO	TESTENE	Capoluogo, loc. Olivitello e S. Sofia - rete idrografica del bacino montano del V. Lacinque	Dissesto idrogeologico nell'abitato del capoluogo	A/F	Sistemazione idraulico forestale	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	P4	603.554.29	0.00		603.554.29	814.798.29
1	23A	PERDIFUMO	TESTENE	Loc. Vatolla - rete idrografica del bacino montano del V. Vatolla	Dissesto idrogeologico nell'abitato del capoluogo	A/F	Sistemazione idraulico forestale	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	P4	482.843.43	0.00		482.843.43	651.838.63
1	17A	POLLICA	MINORI TESTENE-ALENTO	Bacino del Vallone di Saragni - tra l'abitato di Pollica ad il mare	L'erosione dell'alveo del vallone e dei suoi affluenti provoca lo scalzamento al piede dei versanti dell'intero bacino	A/F	Sistemazione idraulico forestale con disgaggio massi, gabbionate e canali di regimazione acque meteoriche e sistemazione alveo con briglie	SI	NO	Preliminare	R4	P4	482.843.43	0.00		482.843.43	651.838.63
1	20A	ROCCAGLIORIOSA	BUSSENTO	Impluvi in loc.tà Acquavena	Eventi alluvionali che interessano la fraz. Acquavena	A/F	Rifacimento ed ampliamento opere esistenti, sistemazioni idraulico-forestali e degli impluvi	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	P4	724.265.15	309.874.14	Legge 183/89	414.391.01	559.427.86
1	45A	SANTA MARINA (ved. Interventi 05A e 08A_AdB)	BUSSENTO	Fiume Busseto tratta da foce al ponte della FF.SS.	Aree soggette ad esondazione	A	Manutenzione idraulica dell'alveo, sistemazione idraulico-agraria, adeguamento argini e realizzazione piccoli pennelli per la stabilizzazione degli argini e la creazione di zone con abitat idoneo alla vita di specie autoctone	SI	SI	Esecutivo	R4	A	4.465.094.65	0.00		4.465.094.65	6.027.877.78
1	25A	TORRE ORSAIA	BUSSENTO	A valle del capoluogo - Vallone Croci o Turrano	Il vallone versa in condizioni di grave dissesto idrogeologico reso ancor più critico dalla presenza di opere di regimazione, precarie ed instabili, realizzate a cura del Genio Civile di Salerno, negli anni 40-80	A/F	Sistemazione alveo con soglie di fondo, briglie muri spondali e cunettoni	SI	SI	Preliminare	R4	P4	1.508.885.73	258.228.45	Legge 183/89	1.250.657.28	1.688.387.33

DIFESA IDRAULICA

PRIORITA'	ID	ENTE PROPONENTE	BACINO IDROGRAFICO	LOCALITA'	DESCRIZIONE FENOMENO	FENOMENO (Frana F - Alluvione A)	TIPOLOGIA INTERVENTO		POSSIBILITA' STRALCI FUNZIONALI	LIVELLO DI PROGETTAZIONE DICHIARATO	MASSIMA CLASSE DI RISCHIO	MASSIMA CLASSE DI PERICOLOSITA' - FASCIA FLUVIALE	(1) IMPORTO INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO		IMPORTO RESIDUO	(2) IMPORTO RICHIESTO
							Descrizione	Manut.					S/NO	(euro)	(euro)	FONTE	(euro)
1	21A	TORRE ORSAIA (ved. Interventi 27A e 08A_AdB)	BUSSENTO	Vallone Isca da Ponte Tre Luci al fiume Busseto	Ostruzioni e restringimenti della sezione dell'alveo hanno provocato l'esondazione del vallone con l'allagamento dell'area	A	Arginature	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	A	603.554.29	0.00		603.554.29	0.00
1	01A_2009	VIBONATI (ved. Intervento 16A)	MINORI SX BUSSENTO	Torrente Cacafava in loc.tà Cacafava	Allagamenti aree limitrofe al corso d'acqua conseguenti a sormonti o dissesti di sponde o argini o a fenomeni di sovralluvionamento dell'alveo con possibili danni a strutture e persone	A	Completamento di opere preesistenti mediane ripristino sponde o arginatura, riprofilatura e risagomatura d'alveo ed ampliamento della sezione di ponti	SI	SI	Esecutivo	R4	P4	5.000.000.00	0.00		5.000.000.00	6.750.000.00
1	16A	VIBONATI (ved. Intervento 01A_2009)	MINORI SX BUSSENTO	Torrente Cacafava in loc.tà Cacafava	Nel tratto del torrente Cacafava che va dalla strada comunale S. Pietro alla foce, è stato riscontrato un intenso fenomeno erosivo che ha provocato rottura degli argini e straripamenti	A	Ampliamento degli interventi di sistemazione idraulica esistenti	SI	SI	Preliminare	R4	A	1.810.662.87	584.766.07	Legge 183/89	1.225.896.80	0.00
2	24A	ALFANO	MINGARDO	Capoluogo - via Croce e via Orto	Cattiva regimazione delle acque superficiali e di falda	A/F	Sistemi di drenaggio, raccolta e smaltimento acque	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	P3	301.777.15	0.00		301.777.15	407.399.15
2	38A	ALFANO	MINGARDO	Capoluogo - Via Roma	Cattiva regimazione delle acque superficiali e di falda	A/F	Sistemi di drenaggio, raccolta e smaltimento acque	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	P3	241.421.72	0.00		241.421.72	325.919.32
3	37A	ALFANO	MINGARDO	Fiume Mingardo - dal ponte della SS 18 alla briglia dell'acquedotto	Fenomeni di erosione del fondo e dell'argine sinistro del Fiume Mingardo	A	Rifacimento e adeguamento opere esistenti. Briglie, gabbioni, idraulica-forestale e canali di gronda	SI	NO	Esistenza di Studi	R3	A	301.777.15	0.00		301.777.15	407.399.15
3	40A	CAMEROTA	MINORI MINGARDO-BUSSENTO	Foce del Vallone delle Fornacie fino al ponte della SS 562	L'area è soggetta a fenomeni alluvionali	A/F	Rifacimento e adeguamento opere esistenti. Sistemazione alveo con briglie e muri di sponda	SI	NO	Esistenza di Studi	R3	A	18.106.63	0.00		18.106.63	24.443.95
3	32A	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO	Abitato del capoluogo - Vallone Ponticello	Erosione concentrata sulle sponde	A/F	Opere di ingegneria naturalistica. Rivestimento sponde con materassi "Reno" e messa a dimora di specie arbustive ed erbacee	SI	SI	-	R3	P4	784.620.58	0.00		784.620.58	1.059.237.78
4	31A	ALFANO	MINGARDO	Abitato di Alfano, loc. Acqua dei Malati e S. Pietro - Vallone Melillo	Cattiva disciplina delle acque superficiali e di sorgente	A/F	Sistemazione dell'area con trincee drenanti e interventi idraulico-forestali e sistemazione idraulica del torrente con muri spondali e soglie	SI	NO	Esistenza di Studi	R3	P3	362.132.57	0.00		362.132.57	488.878.98
5	29A	FUTANI	LAMBRO	Due aste torrentizie, a monte e a valle dell'abitato di Eremiti	Fenomeni alluvionali	A/F	Rifacimento e adeguamento opere esistenti, sistemazione idraulico-forestale e opere di drenaggio, arginature e briglie	SI	NO	Esecutivo	R3	P2	78.462.06	0.00		78.462.06	105.923.78
6	41A	FUTANI	LAMBRO	S. Caterina - vallone S. Giovanni	Fenomeni franosi innescati dal vallone S. Giovanni	A/F	Sistemazione idraulica con briglie ed arginature ed opere di drenaggio delle acque dai versanti	SI	NO	Esecutivo	R3	P1	96.568.69	0.00		96.568.69	130.367.73
7	33A	CELLE di BULGHERIA (ved. Intervento 02A)	MINGARDO	Fiume Mingardo alla confluenza con il Serrapotamo - Loc. Isca	Pericolo di piene repentine	A/F	Sistemazione idraulico forestale ed agraria, arginature, soglie di fondo, briglie e muri di sponda	SI	SI	Esistenza di Studi	R2	A	1.056.220.01	0.00		1.056.220.01	1.425.897.01
7	34A	CUCCARO VETERE	LAMBRO	Località il Convento vallone Verdarulo	L'area è interessata da un fenomeno franoso principale di tipo scorrimento rotazionale e da movimenti secondari tipo colata, generati dall'elevata clinometria del Vallone Verdarulo	A/F	Rifacimento e adeguamento opere esistenti. Drenaggi, piccole briglie, arginature e muri spondali	SI	NO	Preliminare	R2	A	362.132.57	0.00		362.132.57	488.878.98
7	35A	ROFRANO	MINGARDO	Fiume Carcillo fino alla confluenza con il F. Faraone - Lato S-E centro abitato	Sono stati riscontrati fenomeni di erosione	A/F	Pulizia alveo e realizzazione briglie e gabbionate arginali; Drenaggio acque superficiali e sotterranee; Manutenzione strade; Sistemazione idraulico agraria	SI	NO	Preliminare	R2	A	1.810.662.87	1.187.850.87	Legge 183/89	622.812.01	840.796.21

DIFESA IDRAULICA

PRIORITA'	ID	ENTE PROPONENTE	BACINO IDROGRAFICO	LOCALITA'	DESCRIZIONE FENOMENO	FENOMENO (Frana F - Alluvione A)	TIPOLOGIA INTERVENTO		POSSIBILITA' STRALCI FUNZIONALI	LIVELLO DI PROGETTAZIONE DICHIARATO	MASSIMA CLASSE DI RISCHIO	MASSIMA CLASSE DI PERICOLOSITA' - FASCIA FLUVIALE	(1) IMPORTO INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO		IMPORTO RESIDUO	(2) IMPORTO RICHIESTO
							Descrizione	Manut.					S/NO	(euro)	(euro)	FONTE	(euro)
7	36A	ROFRANO	MINGARDO	Fiume Faraone – Lato Ovest centro abitato	Sono stati riscontrati fenomeni di erosione	A/F	Pulizia alveo e realizzazione briglie e gabbionate arginali; Drenaggio acque superficiali e sotterranee; Manutenzione strade; Sistemazione idraulico agraria	SI	SI	Preliminare	R2	A	1.810.662.87	0.00		1.810.662.87	2.444.394.88
7	02A_2009	ROFRANO (ved. Intervento 39A)	MINGARDO	Valloni Cupo e Costa di Perno	Il cattivo funzionamento delle briglie ha permesso al corso d'acqua di riprendere la sua capacità erosiva, producendo un abbassamento del livello del fondo dell'alveo e l'innescio di fenomeni di richiamo delle sponde. Il materiale sbarra il corso d'acqua e provoca onde di piena che interessano le infrastrutture e le abitazioni prossime all'abitato	A/F	Intervento di manutenzione ordinaria e straordinaria, sistemazione corso d'acqua e consolidamento versanti, mediante argini e briglie	SI	SI	Preliminare	R2	A	4.535.530.76	0.00		4.535.530.76	6.122.966.53
7	39A	ROFRANO (ved. Intervento 02A_2009)	MINGARDO	Valloni Cupo e Costa di Perno – Lato N-E centro abitato	Sono stati riscontrati fenomeni di erosione	A/F	Pulizia alveo e realizzazione briglie e gabbionate arginali; Drenaggio acque superficiali e sotterranee; Manutenzione strade; Sistemazione idraulico agraria	SI	SI	Preliminare	R2	A	1.810.662.87	0.00		1.810.662.87	0.00
8	42A	CASELLE in PITTARI	BUSSENTO	Vallone in località Scarano e ruscello in località S. Giovanni	Pericolo di piene repentine ed inondazioni	A/F	Sistemazione del cunettone esistente e realizzazione di piccole briglie in cls e gabbionate arginali, in l.tà S. Giovanni e con un cunettone in l.tà Scarano	SI	NO	Preliminare	R2	P2	241.421.72	0.00		241.421.72	325.919.32
8	30A	POLLICA	MINORI TESTENE-ALENTO	Bacino del vallone che nasce dalla Fraz. Cannicchio e arriva in Mare alla T.re di Caleo	L'erosione dell'alveo del vallone e dei suoi affluenti provoca lo scalzamento al piede dei versanti dell'intero bacino	A/F	Sistemazione idraulico forestale con disaggio massi, gabbionate e canali di regimazione acque meteoriche e sistemazione alveo con briglie	SI	NO	Preliminare	R2	P2	362.132.57	0.00		362.132.57	488.878.98
9	28A	CAPACCIO	SOLOFRONE	F. Solofrone - località Linora e Terra di Monsignore	Fenomeni di allagamento e sormonti arginali	A	Argini e sistemazione idraulico-forestale ed agraria	SI	NO	-	R2	B3	603.554.29	0.00		603.554.29	814.798.29
TOTALI												80.075.153.92	9.451.258.59		70.623.895.33	89.613.306.54	

(1) Per gli interventi provenienti dal Programma degli Interventi Urgenti, ex art. 16 L. 179/02, l'importo è stato stimato applicando il coefficiente di adeguamento ISTAT Luglio 2002-Novembre 2010 al valore riportato in detto programma.

(2) L'importo richiesto di progetto è stato ottenuto incrementando il costo delle opere attualizzato del 35% per tener conto dell'importo da destinare alle somme a disposizione dell'Amministrazione attuatrice dell'intervento.

LEGENDA

PRIORITA' CLASSE DI RISCHIO FASCIA FLUVIALE - CLASSE DI PERICOLOSITA'

1	Molto Elevato R4	Fascia Fluviale A - Molto Elevata P4
2	Molto Elevato R4	Fascia Fluviale B1 - Elevata P3
3	Elevato R3	Fascia Fluviale A - Molto Elevata P4
4	Elevato R3	Fascia Fluviale B1 - Elevata P3
5	Elevato R3	Fascia Fluviale B2 - Media P2
6	Elevato R3	Fascia Fluviale B1 - Moderata P1
7	Medio R2	Fascia Fluviale A - Molto Elevata P4
8	Medio R2	Fascia Fluviale B2 - Media P2
9	Medio R2	Fascia Fluviale B1 - Moderata P1

AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE
AGGIORNAMENTO DEL PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO ALLUVIONE

INTERVENTI PROPOSTI DALL' AUTORITA' DI BACINO

PRIORITA'	ID	ENTE PROPONENTE	BACINO IDROGRAFICO	LOCALITA'	DESCRIZIONE FENOMENO	FENOMENO (Frana F - Alluvione A)	TIPOLOGIA INTERVENTO		POSSIBILITA' STRALCI FUNZIONALI SI/NO	LIVELLO DI PROGETTAZIONE	CLASSE DI RISCHIO	CLASSE DI PERICOLOSITA' - FASCIA FLUVIALE	IMPORTO INTERVENTO		IMPORTO FINANZIATO		(1) IMPORTO RICHIESTO
							Descrizione	Manut.					(euro)	(euro)	FONTE	(euro)	
1	01A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE (ved. Interventi 13A e 14A)	CAPODIFIUME	Fiume Capodifiume - Comune di Capaccio	Fenomenologie di esondazione in aree localizzate nei pressi di attraversamenti e in sezioni non sufficienti al deflusso della portata di piena.	A	Riprofilatura delle sezioni idriche insufficienti, rifacimento degli attraversamenti insufficienti, ripristino canale derivazione e manutenzione dell'intero corso d'acqua	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A e B	2.000.000.00	0.00		2.700.000.00	
1	02A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE (ved. Intervento 04A)	ALENTO	Fiume Alento - Comuni di Casal Velino e Castelnuovo Cilento	Fenomenologie di esondazione in aree localizzate.	A	Manutenzione ordinaria e realizzazione argini in continuità con quelli esistenti	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A e B	1.000.000.00	0.00		1.350.000.00	
1	03A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE (ved. Intervento 12A)	ALENTO	Fiume Palistro - Comuni di Ascea e Castelnuovo Cilento	Fenomenologie di esondazione nel tratto compreso tra l'immissione del torrente Badolato e la confluenza con il fiume Alento, dovute anche a rotture arginali.	A	Innalzamento delle sponde arginali insufficienti, nel tratto a monte del ponte della strada statale (circa 1730 metri), ripristino della continuità degli stessi e realizzazione di argini in sinistra idraulica, tra il ponte della strada statale e il ponte della ferrovia, per l'intera lunghezza del tratto (460 metri) e, in destra idraulica, nel tratto terminale (circa 150 metri)	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A e B	3.000.000.00	0.00		4.050.000.00	
1	04A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI ALENTO-LAMBRO	Torrente La Fiumarella - Comune di Ascea	Fenomenologie di esondazioni che hanno interessato negli anni, sia la zona a monte dell'attraversamento ferroviario che le zone a valle sino alla foce.	A	Ipotesi 1 - Realizzazione di vasche di laminazione, a monte, e sistemazione del tratto terminale del corso d'acqua con adeguamento della sezione idrica al di sotto dei sottopassi FF.SS. e stradali con eliminazione delle interferenze in alveo e riprofilatura delle sezioni di deflusso	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A e B	18.000.000.00	0.00		24.300.000.00	
							Ipotesi 2 - Rifacimento dell'attraversamento ferroviario e della strada statale e sistemazione del tratto terminale del corso d'acqua con adeguamento della sezione idrica al di sotto dei sottopassi FF.SS. e stradali con eliminazione delle interferenze in alveo e riprofilatura delle sezioni di deflusso	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A e B	12.750.000.00	0.00		17.212.500.00	
1	05A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI ALENTO-LAMBRO	Torrente Fiumicello - Comuni di Pisciotta ed Ascea	Fenomenologie miste di frana ed esondazioni che hanno inficiato la funzionalità delle linea ferroviaria SA-RC nonché delle aree urbanizzate nel comune di Ascea a monte della galleria ferroviaria.	A/F	Ipotesi 1 - Sistemazione del fondo e delle sponde con scogliera rinverditata	SI	SI	Studio di Fattibilità	R4	A	1.000.000.00	0.00		1.350.000.00	
							Ipotesi 2 - Gabbioni rinverditi, estendendo tale intervento, eventualmente, anche al di sotto della attraversamento ferroviario, come rivestimento delle spalle del ponte stesso	SI	SI	Studio di Fattibilità	R4	A	750.000.00	0.00		1.012.500.00	
							Ipotesi 3 - Sistemazione del fondo e delle sponde del torrente con struttura scatolare in c.a. rivestita	SI	SI	Studio di Fattibilità	R4	A	1.200.000.00	0.00		1.620.000.00	
1	06A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	LAMBRO	Fiume Lambro - Comune di Centola	Fenomenologie di esondazione nelle aree focali ampiamente urbanizzate dal punto di vista turistico e infrastrutturale.	A	Ipotesi 2 - Realizzazione un innalzamento delle sponde con argini per circa L = 2.600 m, fino alla foce	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A	750.000.00	0.00		1.012.500.00	
							Ipotesi 3 - Realizzazione di uno scolmatore di piena in galleria per la riduzione delle altezze degli argini lungo il corso d'acqua, nel tratto considerato nell'ipotesi 2	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A	1.000.000.00	0.00		1.350.000.00	
							Ipotesi 4 - Aggiunta, rispetto all'ipotesi 3, di un secondo scolmatore di piena in galleria che consente di svincolare le aree limitrofe al corso d'acqua nel tratto di foce senza utilizzare argini, con un conseguente miglioramento dell'impatto ambientale dell'intervento	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A	1.000.000.00	0.00		1.350.000.00	

DIFESA IDRAULICA

PRIORITA'	ID	ENTE PROPONENTE	BACINO IDROGRAFICO	LOCALITA'	DESCRIZIONE FENOMENO	FENOMENO (Frana F - Alluvione A)	TIPOLOGIA INTERVENTO		POSSIBILITA' STRALCI FUNZIONALI S/NO	LIVELLO DI PROGETTAZIONE	CLASSE DI RISCHIO	CLASSE DI PERICOLOSITA' - FASCIA FLUVIALE	IMPORTO INTERVENTO (euro)	IMPORTO FINANZIATO		(1) IMPORTO RICHIESTO (euro)
							Descrizione	Manut.						(euro)	FONTI	
1	07A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINGARDO	Fiume Mingardo - Comuni di Camerota e Centola	Fenomenologie di esondazione nella aree fociali ampiamente urbanizzate dal punto di vista turistico e infrastrutturale.	A	Realizzazione di arginature in terra rivestiti, dal ponte della S.S. 562 alla foce (circa 2.100 m) ed a monte fino alla via Mingardina, nei tratti con insediamenti residenziali	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A	2.500.000.00	0.00		3.375.000.00
1	08A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE (ved. Interventi 05A, 21A, 27A e 45A)	BUSSENTO	Fiume Bussento, vallone Di Natale e vallone Isca delle Lame - Comuni di Santa Marina e Torre Orsaia	Fenomenologie di esondazione in aree localizzate nei pressi della foce del Bussento, della confluenza con il vallone Di Natale e sul vallone Isca.	A	Manutenzione ordinaria e realizzazione argini, in continuità con quelli esistenti, ampliamento sezione idraulica ed eliminazione di criticità localizzate	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A	4.200.000.00	0.00		5.670.000.00
1	11A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	ALENTO	Vallone Costa della Botte ed affluente in destra - Comune di Gioi Cilento.	Fenomeno di esondazione del vallone Costa della Botte e del suo affluente che attraversa il capoluogo di Gioi, in corrispondenza rispettivamente della strada statale e di una strada comunale del capoluogo.	A	Regimazione idraulica dei valloni ed adeguamento delle sezioni dell'attraversamento delle strade.	SI	SI	-	R3 e R4	A	1.500.000.00	0.00		2.025.000.00
1	12A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	ALENTO	Vallone Chiaie - Comune di Gioi Cilento - frazione Cardile.	Fenomeno di esondazione del vallone Chiaie, in corrispondenza rispettivamente del ponte della strada provinciale.	A	Regimazione delle acque dal vallone ed adeguamento della sezione del ponte di attraversamento della SP.	SI	SI	-	R3 e R4	A	800.000.00	0.00		1.080.000.00
1	13A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	ALENTO	Fiume Alento - Comune di Omignano - frazione Omignano Scalo.	Fenomeno di esondazione del fiume Alento nell'area tra il ponte della SS e l'attraversamento del tracciato delle FFSS.	A	Regimazione del tratto di fiume Alento interessato dall'esondazione, mediante risagomatura dell'alveo ed arginatura.	SI	NO	-	R3 e R4	A	500.000.00	0.00		675.000.00
1	14A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	ALENTO	Torrente il Fiumicello affluente in sinistra idraulica del fiume Alento - Comuni di Salento e Castelnuovo Cilento.	Fenomeno di esondazione del torrente il Fiumicello in loc. Isca Lunga, nell'area tra il corso d'acqua e la SP 430 (Variante SS 18).	A	Regimazione del tratto di torrente interessato dall'esondazione, mediante risagomatura dell'alveo ed arginatura.	SI	SI	-	R4	A	700.000.00	0.00		945.000.00
1	15A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	ALENTO	Vallone Varco della Spina - Comune di Casal Velino loc. Acquavella-Ponte.	Fenomeno di esondazione del vallone a monte dell'attraversamento della Strada Comunale Ardisani.	A	Regimazione del tratto di vallone interessato dall'esondazione ed adeguamento delle sezioni di attraversamento viario.	SI	SI	-	R3 e R4	A	1.500.000.00	0.00		2.025.000.00
1	16A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI TESTENE-ALENTO	Vallone alla frazione Pioppi del Comune di Pollica.	Fenomeno di esondazione del vallone nell'area a monte dell'attraversamento della strada statale.	A	Regimazione del tratto di vallone interessato dall'esondazione ed adeguamento delle sezioni di attraversamento viario.	SI	SI	-	R3 e R4	A	1.200.000.00	0.00		1.620.000.00
1	17A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI ALENTO-LAMBRO	Tratti fociali del V. S. Macario e del vallone che lambisce il capoluogo di Pisciotta, nel Comune di Pisciotta	Fenomeni di esondazione che interessano le aree limitrofe ai tratti di foce dei due valloni.	A	Regimazione del tratti fociali dei valloni.	SI	SI	-	R3 e R4	A	600.000.00	0.00		810.000.00
1	18A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI ALENTO-LAMBRO	Vallone dei Granci - Comune di Centola	Esondazione del tratto fociale del vallone dei Granci.	A	Regimazione del tratto fociale del vallone.	SI	NO	-	R3 e R4	A	300.000.00	0.00		405.000.00
1	19A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	LAMBRO	Vallone che attraversa la fraz. S. Nazario del Comune di S. Mauro La Bruca	Esondazione del vallone nella frazione S. Nazario a monte di un attraversamento stradale.	A	Regimazione idraulica del vallone e adeguamento della sezione dell'attraversamento stradale.	SI	NO	-	R4	A	700.000.00	0.00		945.000.00
1	21A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINGARDO	Fiume Mingardo - Comune di Laurito	Piccola area in destra idraulica del fiume Mingardo, interessata da una fascia di esondazione dello stesso.	A	Regimazione con arginatura in corrispondenza dell'area.	SI	NO	-	R4	A	300.000.00	0.00		405.000.00
1	22A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINGARDO	Fiume Mingardo - Comune di Laurito	Piccola area in destra idraulica del fiume Mingardo, interessata da una fascia di esondazione dello stesso.	A	Regimazione con arginatura in corrispondenza dell'area.	SI	NO	-	R4	A	300.000.00	0.00		405.000.00
1	23A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI SX BUSSENTO	Vallone Serriere - Comune di Ispani, località Casabianca	Esondazione alla zona di foce del vallone e del tratto a monte del ponte della FFSS.	A	Regimazione del tratto del vallone interessato dall'esondazione ed adeguamento ponte FFSS.	SI	NO	-	R4	A	800.000.00	0.00		1.080.000.00
1	24A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI SX BUSSENTO	Torrente Anafora - Comune di Viconati	Esondazione del torrente Anafora a monte della confluenza nel torrente Cacafava.	A	Regimazione idraulica del vallone.	SI	SI	-	R3 e R4	A	800.000.00	0.00		1.080.000.00
1	25A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI SX BUSSENTO	Fosso Magarello - Comune di Viconati, loc. Villammare	Esondazione del fosso in corrispondenza dell'abitato di Villammare.	A	Regimazione idraulica del corso d'acqua.	SI	SI	-	R3 e R4	A	600.000.00	0.00		810.000.00
1	27A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE (ved. Intervento 43A)	MINORI MINGARDO-BUSSENTO	Vallone Marino - località Licusati del Comune di Camerota	Problematiche legate alla cattiva regimazione delle acque meteoriche.	A/F	Sistemazione idraulico-forestale e dell'alveo.	SI	NO	-	R4	A	800.000.00	0.00		1.080.000.00

DIFESA IDRAULICA

PRIORITA'	ID	ENTE PROPONENTE	BACINO IDROGRAFICO	LOCALITA'	DESCRIZIONE FENOMENO	FENOMENO (Frana F - Alluvione A)	TIPOLOGIA INTERVENTO		POSSIBILITA' STRALCI FUNZIONALI S/NO	LIVELLO DI PROGETTAZIONE	CLASSE DI RISCHIO	CLASSE DI PERICOLOSITA' - FASCIA FLUVIALE	IMPORTO INTERVENTO (euro)	IMPORTO FINANZIATO		(1) IMPORTO RICHIESTO (euro)
							Descrizione	Manut.						(euro)	FONTE	
3	09A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	ALENTO	Comune di Perito, frazione Ostigliano loc. Monaci - Area in sinistra idraulica del fiume Alento, alla confluenza del vallone in loc. Monaci	Fenomenologie di esondazione del F. Alento alla confluenza con il vallone in loc. Monaci, in aree localizzate in corrispondenza di due tratti di strade comunali in località Monaci.	A	Regimazione delle acque del vallone confluyente nel fiume Alento ed arginatura a protezione dell'area interessata dall'esondazione del fiume, in corrispondenza dei due tratti di strada comunale a rischio	SI	NO	-	R3	A	500.000.00	0.00		675.000.00
3	10A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	ALENTO	Vallone di Ostigliano e n. 2 valloni in loc. Aria, in località Aria Comune di Perito, frazione Ostigliano - Area in sinistra idraulica del fiume Alento, alla confluenza dei n. 3 valloni.	Fenomenologie di esondazione di n. 3 valloncelli confluenti in sinistra idraulica del fiume Alento, in corrispondenza di tre ponti di attraversamento della strada provinciale per Ostigliano.	A	Regimazione delle acque dai n. 3 valloni confluyente nel fiume Alento e adeguamento delle sezioni dei ponti di attraversamento della SP.	SI	SI	-	R3	A	2.000.000.00	0.00		2.700.000.00
3	20A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINGARDO	Fiume Mingardo - Comuni di Rofrano ed Alfano	Il ponte della strada statale tra Alfano e Rofrano, in caso di piena del fiume Mingardo, viene interessato dalle acque di quest'ultimo.	A	Regimazione del tratto di fiume Mingardo in corrispondenza del ponte della SS 18 tra Alfano e Rofrano per l'adeguamento della sezione di attraversamento.	SI	NO	-	R3	A	800.000.00	0.00		1.080.000.00
3	26A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI SX BUSSENTO	Vallone in località Capitello del Comune di Ispani.	Esondazione del tratto fociale del valloncello a valle della SS 18.	A	Regimazione del tratto fociale del vallone.	SI	NO	-	R3	A	300.000.00	0.00		405.000.00
TOTALI												64.150.000.00	0.00		64.665.000.00	

(1) L'importo di progetto è pari al costo presunto delle opere incrementato del 35% per tener conto dell'importo da destinare alle somme a disposizione dell'Amministrazione attuatrice dell'intervento.

LEGENDA

PRIORITA' CLASSE DI RISCHIO FASCIA FLUVIALE - CLASSE DI PERICOLOSITA'

1	Molto Elevato R4	Fascia Fluviale A - Molto Elevata P4
2	Molto Elevato R4	Fascia Fluviale B1 - Elevata P3
3	Elevato R3	Fascia Fluviale A - Molto Elevata P4
4	Elevato R3	Fascia Fluviale B1 - Elevata P3
5	Elevato R3	Fascia Fluviale B2 - Media P2
6	Elevato R3	Fascia Fluviale B1 - Moderata P1
7	Medio R2	Fascia Fluviale A - Molto Elevata P4
8	Medio R2	Fascia Fluviale B2 - Media P2
9	Medio R2	Fascia Fluviale B1 - Moderata P1

AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE
AGGIORNAMENTO DEL PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO ALLUVIONE

INTERVENTI ORDINATI PER BACINI IDROGRAFICI

PRIORITY	ID	ENTE PROPONENTE	BACINO IDROGRAFICO	LOCALITA'	DESCRIZIONE FENOMENO	FENOMENO (Frana F - Alluvione A)	TIPOLOGIA INTERVENTO		POSSIBILITA' STRALCI FUNZIONALI S/NO	LIVELLO DI PROGETTAZIONE STIMATI - DICHIARATO	MASSIMA CLASSE DI RISCHIO	MASSIMA CLASSE DI PERICOLOSITA' - FASCIA FLUVIALE	(1) IMPORTO INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO		IMPORTO RESIDUO	(2) IMPORTO RICHIESTO
							Descrizione	Manut.					(euro)	(euro)	FONTE	(euro)	(euro)
1	01A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE (ved. Interventi 13A e 14A)	CAPODIFIUME	Fiume Capodifiume - Comune di Capaccio	Fenomenologie di esondazione in aree localizzate nei pressi di attraversamenti e in sezioni non sufficienti al deflusso della portata di piena.	A	Ripofilatura delle sezioni idriche insufficienti, rifacimento degli attraversamenti insufficienti, ripristino canale derivazione e manutenzione dell'intero corso d'acqua	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A e B	2.000.000.00	0.00		0.00	2.700.000.00
1	13A	CAPACCIO (ved. Intervento 01A_AdB)	CAPODIFIUME	F. Capodifiume - Porta della Giustizia - Templi di Paestum	L'area è interessata da fenomeni di allagamento	A	Difesa spondale, stabilizzazione alveo, rimozione opere d'arte che determinano restringimento e manutenzione idraulica	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	A	603.554.29	0.00		603.554.29	814.798.29
1	14A	CAPACCIO (ved. Intervento 01A_AdB)	CAPODIFIUME	F. Capodifiume - Licinella	Fenomeni di esondazione hanno interessato l'area	A/F	Difesa spondale, stabilizzazione alveo, canale scolmatore, rimozione opere d'arte che determinano restringimento e manutenzione idraulica	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	A	603.554.29	0.00		603.554.29	814.798.29
BACINO DEL CAPODIFIUME																TOTALE	4.329.596.59
9	28A	CAPACCIO	SOLOFRONE	F. Solofrone - località Linora e Terra di Monsignore	Fenomeni di allagamento e sormonti arginali	A	Argini e sistemazione idraulico-forestale ed agraria	SI	NO	-	R2	B3	603.554.29	0.00		603.554.29	814.798.29
BACINO DEL SOLOFRONE																TOTALE	814.798.29
1	06A	AGROPOLI	MINORI SOLOFRONE-TESTENE	Vallone S. Marco	Le acque del vallone provocano l'erosione al piede dei versanti ed innescano fenomeni franosi che danneggiano gli edifici limitrofi	A/F	Muri di sostegno, soglie di fondo, briglie e muri spondali	SI	NO	-	R4	A	181.066.29	0.00		181.066.29	244.439.49
1	08A	AGROPOLI	MINORI SOLOFRONE-TESTENE	Vallone Galliano	Le acque del vallone provocano l'erosione al piede dei versanti e l'innescano di fenomeni franosi	A/F	Arginature	SI	NO	-	R4	A	120.710.86	0.00		120.710.86	162.959.66
BACINO DEI MINORI TRA IL SOLOFRONE ED IL TESTENE																TOTALE	407.399.15
1	22A	PERDIFUMO	TESTENE	Capoluogo, loc. Olivitello e S. Sofia - rete idrografica del bacino montano del V. Lacinque	Dissesto idrogeologico nell'abitato del capoluogo	A/F	Sistemazione idraulico-forestale	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	P4	603.554.29	0.00		603.554.29	814.798.29
1	23A	PERDIFUMO	TESTENE	Loc. Vatolla - rete idrografica del bacino montano del V. Vatolla	Dissesto idrogeologico nell'abitato del capoluogo	A/F	Sistemazione idraulico-forestale	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	P4	482.843.43	0.00		482.843.43	651.838.63
BACINO DEL TESTENE																TOTALE	1.466.636.93
1	16A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI TESTENE-ALENTO	Vallone alla frazione Pioppi del Comune di Pollica.	Fenomeno di esondazione del vallone nell'area a monte dell'attraversamento della strada statale.	A	Regimazione del tratto di vallone interessato dall'esondazione ed adeguamento delle sezioni di attraversamento viario.	SI	SI	-	R3 e R4	A	1.200.000.00	0.00		0.00	1.620.000.00
1	17A	POLLICA	MINORI TESTENE-ALENTO	Bacino del Vallone di Saragni - tra l'abitato di Pollica ad il mare	L'erosione dell'alveo del vallone e dei suoi affluenti provoca lo scalzamento al piede dei versanti dell'intero bacino	A/F	Sistemazione idraulico-forestale con disaggio massi, gabbionate e canali di regimazione acque meteoriche e sistemazione alveo con briglie	SI	NO	Preliminare	R4	P4	482.843.43	0.00		482.843.43	651.838.63
8	30A	POLLICA	MINORI TESTENE-ALENTO	Bacino del vallone che nasce dalla Fraz. Cannicchio e arriva in Mare alla T.re di Caleo	L'erosione dell'alveo del vallone e dei suoi affluenti provoca lo scalzamento al piede dei versanti dell'intero bacino	A/F	Sistemazione idraulico-forestale con disaggio massi, gabbionate e canali di regimazione acque meteoriche e sistemazione alveo con briglie	SI	NO	Preliminare	R2	P2	362.132.57	0.00		362.132.57	488.878.98
BACINO DEI MINORI TRA IL TESTENE E L'ALENTO																TOTALE	2.760.717.61
1	02A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE (ved. Intervento 04A)	ALENTO	Fiume Alento - Comuni di Casal Velino e Castelnuovo Cilento	Fenomenologie di esondazione in aree localizzate.	A	Manutenzione ordinaria e realizzazione argini in continuità con quelli esistenti	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A e B	1.000.000.00	0.00		0.00	1.350.000.00
1	03A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE (ved. Intervento 12A)	ALENTO	Fiume Palistro - Comuni di Ascea e Castelnuovo Cilento	Fenomenologie di esondazione nel tratto compreso tra l'immissione del torrente Badolato e la confluenza con il fiume Alento, dovute anche a rotture arginali.	A	Innalzamento delle sponde arginali insufficienti, nel tratto a monte del ponte della strada statale (circa 1730 metri), ripristino della continuità degli stessi e realizzazione di argini in sinistra idraulica, tra il ponte della strada statale e il ponte della ferrovia, per l'intera lunghezza del tratto (460 metri) e, in destra idraulica, nel tratto terminale (circa 150 metri)	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A e B	3.000.000.00	0.00		0.00	4.050.000.00

DIFESA IDRAULICA

PRIORITA'	ID	ENTE PROPONENTE	BACINO IDROGRAFICO	LOCALITA'	DESCRIZIONE FENOMENO	FENOMENO (Frana F - Alluvione A)	TIPOLOGIA INTERVENTO		POSSIBILITA' STRALCI FUNZIONALI	LIVELLO DI PROGETTAZIONE STIMATI - DICHIARATO	MASSIMA CLASSE DI RISCHIO	MASSIMA CLASSE DI PERICOLOSITA' - FASCIA FLUVIALE	(1) IMPORTO INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO		IMPORTO RESIDUO	(2) IMPORTO RICHIESTO
							Descrizione	Manut.					S/NO	(euro)	(euro)	FONTE	(euro)
1	03A_2009	CASALVELINO	ALENTO	Fiume Alento in contrada Tempone	Esondazione dell'argine maestro causato della piena del fiume con inondazione di ampie zone di campagna, fino ai margini delle abitazioni della contrada "Tempone"	A	Pulizia dell'alveo, realizzazione di argini con muri e gabbioni, bonifica dell'area per migliorare la qualità ambientale	SI	NO	-	R4	A	540.000.00	0.00		540.000.00	729.000.00
1	11A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	ALENTO	Vallone Costa della Botte ed affluente in destra - Comune di Gioi Cilento.	Fenomeno di esondazione del vallone Costa della Botte e del suo affluente che attraversa il capoluogo di Gioi, in corrispondenza rispettivamente della strada statale e di una strada comunale del capoluogo.	A	Regimazione idraulica dei valloni ed adeguamento delle sezioni dell'attraversamento delle strade.	SI	SI	-	R3 e R4	A	1.500.000.00	0.00		0.00	2.025.000.00
1	12A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	ALENTO	Vallone Chiaie - Comune di Gioi Cilento - frazione Cardile.	Fenomeno di esondazione del vallone Chiaie, in corrispondenza rispettivamente del ponte della strada provinciale.	A	Regimazione delle acque dal vallone ed adeguamento della sezione del ponte di attraversamento della SP.	SI	SI	-	R3 e R4	A	800.000.00	0.00		0.00	1.080.000.00
1	13A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	ALENTO	Fiume Alento - Comune di Omignano - frazione Omignano Scalo.	Fenomeno di esondazione del fiume Alento nell'area tra il ponte della SS e l'attraversamento del tracciato delle FFSS.	A	Regimazione del tratto di fiume Alento interessato dall'esondazione, mediante risagomatura dell'alveo ed arginatura.	SI	NO	-	R3 e R4	A	500.000.00	0.00		0.00	675.000.00
1	14A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	ALENTO	Torrente il Fiumicello affluente in sinistra idraulica del fiume Alento - Comuni di Salento e Castelnuovo Cilento.	Fenomeno di esondazione del torrente interessato dall'esondazione, mediante risagomatura dell'alveo ed arginatura.	A	Regimazione del tratto di torrente interessato dall'esondazione, mediante risagomatura dell'alveo ed arginatura.	SI	SI	-	R4	A	700.000.00	0.00		0.00	945.000.00
1	15A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	ALENTO	Vallone Varco della Spina - Comune di Casal Velino loc. Acquavella-Ponte.	Fenomeno di esondazione del vallone a monte dell'attraversamento della Strada Comunale Ardisani.	A	Regimazione del tratto di vallone interessato dall'esondazione ed adeguamento delle sezioni di attraversamento viario.	SI	SI	-	R3 e R4	A	1.500.000.00	0.00		0.00	2.025.000.00
1	01A	COMUNITA' MONTANA GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comuni di Vallo della Lucania, Novi Velia, Cannalonga e Moio della Civitella - Torrenti Torna e Badolato con alcuni affluenti	Dissesti interessanti le sponde dei corsi d'acqua, determinati da fenomeni di richiamo in alveo per il graduale approfondimento del livello di base	A/F	Sistemazione idraulico-forestale ed agraria e sistemazione alveo	SI	SI	Preliminare	R4	A	12.071.085.83	1.296.306.82	Legge 183/89	10.774.779.01	14.545.951.67
1	03A	COMUNITA' MONTANA GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comuni di Salento, Gioi loc.tà Selva dei Santi ed Orria loc.tà S. Ianni e Casino Lebano - Fiumara Selva dei Santi con affluenti V. Gioi ed Orria	Per effetto dei dissesti idrogeologici dei bacini montani o per rottura argini l'area viene periodicamente inondata	A	Sistemazione idraulico-forestale ed agraria, arginature e sistemazione alveo	SI	SI	Esistenza di Studi	R4	A	3.017.771.46	0.00		3.017.771.46	4.073.991.47
1	04A	CASALVELINO (ved. Intervento 02A_AdB)	ALENTO	Fiume Alento - Località: Vallo Scalo; Iscalunga; Isca S. Angelo; Ponte; Foce Velia; Isola	Problematiche legate all'esondazione dei valloncelli affluenti in dx del fiume Alento	A	Arginatura e cassa di espansione	SI	SI	Preliminare	R4	A	4.828.434.33	0.00		4.828.434.33	6.518.386.35
1	11A	COMUNITA' MONTANA GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comuni di Gioi C.to, loc. Cardile - T. Fosso ed Il Fiumicello , tratta da M.nna del Carmine a Valdinoci - Tempa del Bosco	Per effetto dei brevi tempi di corrivazione, le acque del torrente provocano l'erosione al piede dei versanti con conseguenti colamenti, che possono interessare l'abitato di Cardile	A/F	Sistemazione idraulico-forestale ed agraria e sistemazione alveo	SI	SI	Esistenza di Studi	R4	A - P4	3.017.771.46	0.00		3.017.771.46	4.073.991.47
1	12A	ASCEA (ved. Intervento 03A_AdB)	ALENTO	Fiume Palistro - Tratta da STAMPELLA a PAINO	L'area è interessata dall'esondazione del corso d'acqua	A	Sistemazione idraulico-forestale, arginature e sistemazione alveo	SI	SI	Esistenza di Studi	R4	A	1.207.108.58	0.00		1.207.108.58	1.629.596.59
1	19A	MONTEFORTE C.TO	ALENTO	Vallone Monaci - tratto dal centro abitato alla confluenza con il torrente Mandarone	Erosione dell'alveo e del piede dei versanti con richiamo di materiale e conseguenti esondazioni	A/F	Sistemazione idraulico-forestale, trincee drenanti vasca di espansione, arginature, briglie e cunettoni	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	P4	603.554.29	0.00		603.554.29	814.798.29
1	26A	COMUNITA' MONTANA GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comune di Ceraso, loc. S. Biase - T. Palistro ed alcuni affluenti, da monte dell'abitato a Tempa della Pantanella	Non adeguata regimazione delle aste terrentizie ed instabilità dei versanti	A/F	Sistemazione idraulico-forestale; regimazione acque superficiali e drenaggi; sistemazione alvei con briglie e soglie; stabilizzazione del piede dei versanti	SI	SI	Esistenza di Studi	R4	P4	1.810.662.87	0.00		1.810.662.87	2.444.394.88
3	09A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	ALENTO	Comune di Perito, frazione Ostigliano loc. Monaci - Area in sinistra idraulica del fiume Alento, alla confluenza del vallone in loc. Monaci	Fenomenologie di esondazione del F. Alento alla confluenza con il vallone in loc. Monaci, in aree localizzate in corrispondenza di due tratti di strade comunali in località Monaci.	A	Regimazione delle acque del vallone confluyente nel fiume Alento ed arginatura a protezione dell'area interessata dall'esondazione del fiume, in corrispondenza dei due tratti di strada comunale a rischio	SI	NO	-	R3	A	500.000.00	0.00		0.00	675.000.00
3	10A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	ALENTO	Vallone di Ostigliano e n. 2 valloni in loc. Aria, in località AriaComune di Perito, frazione Ostigliano - Area in sinistra idraulica del fiume Alento, alla confluenza dei n. 3 valloni.	Fenomenologie di esondazione di n. 3 valloncelli confluenti in sinistra idraulica del fiume Alento, in corrispondenza di tre ponti di attraversamento della strada provinciale per Ostigliano.	A	Regimazione delle acque dai n. 3 valloni confluyente nel fiume Alento e adeguamento delle sezioni dei ponti di attraversamento della SP.	SI	SI	-	R3	A	2.000.000.00	0.00		0.00	2.700.000.00

DIFESA IDRAULICA

PRIORITA'	ID	ENTE PROPONENTE	BACINO IDROGRAFICO	LOCALITA'	DESCRIZIONE FENOMENO	FENOMENO (Frana F - Alluvione A)	TIPOLOGIA INTERVENTO		POSSIBILITA' STRALCI FUNZIONALI S/NO	LIVELLO DI PROGETTAZIONE STIMATI - DICHIARATO	MASSIMA CLASSE DI RISCHIO	MASSIMA CLASSE DI PERICOLOSITA' - FASCIA FLUVIALE	(1) IMPORTO INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO		IMPORTO RESIDUO	(2) IMPORTO RICHIESTO
							Descrizione	Manut.					(euro)	(euro)	FONTE	(euro)	(euro)
3	32A	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO	Abitato del capoluogo - Vallone Ponticello	Erosione concentrata sulle sponde	A/F	Opere di ingegneria naturalistica. Rivestimento sponde con materassi "Reno" e messa a dimora di specie arbustive ed erbacee	SI	SI	-	R3	P4	784.620.58	0.00		784.620.58	1.059.237.78
BACINO DELL'ALENTO																TOTALE	51.414.348.49
1	04A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI ALENTO-LAMBRO	Torrente La Fiumarella - Comune di Ascea	Fenomenologie di esondazioni che hanno interessato negli anni, sia la zona a monte dell'attraversamento ferroviario che le zone a valle sino alla foce.	A	Ipotesi 1 - Realizzazione di vasche di laminazione, a monte, e sistemazione del tratto terminale del corso d'acqua con adeguamento della sezione idrica al di sotto dei sottopassi FF.SS. e stradali con eliminazione delle interferenze in alveo e riprofilatura delle sezioni di deflusso	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A e B	18.000.000.00	0.00		0.00	24.300.000.00
							Ipotesi 2 - Rifacimento dell'attraversamento ferroviario e della strada statale e sistemazione del tratto terminale del corso d'acqua con adeguamento della sezione idrica al di sotto dei sottopassi FF.SS. e stradali con eliminazione delle interferenze in alveo e riprofilatura delle sezioni di deflusso	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A e B	12.750.000.00	0.00		0.00	17.212.500.00
1	09A	COMUNITA' MONTANA LAMBRO MINGARDO (ved. Intervento 10A)	MINORI ALENTO-LAMBRO	Comune di Ascea - torrente La Fiumarella in Ascea Marina tra la loc. S. Maria e la foce	I fenomeni di esondazione del torrente La Fiumarella coinvolgono gli insediamenti turistici della marina di Ascea	A/F	Arginatura e cassa di espansione	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	A	603.554.29	0.00		603.554.29	0.00
1	10A	ASCEA (ved. Intervento 9A)	MINORI ALENTO-LAMBRO	Torrente La Fiumarella, tratta da FAVALE a PANTANELLI	L'area è interessata dall'esondazione del corso d'acqua	A/F	Sistemazione idraulico-forestale, arginature e sistemazione alveo	SI	SI	Esistenza di Studi	R4	A	3.017.771.46	0.00		3.017.771.46	4.073.991.47
1	05A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI ALENTO-LAMBRO	Torrente Fiumicello - Comuni di Pisciotta ed Ascea	Fenomenologie miste di frana ed esondazioni che hanno inficiato la funzionalità delle linea ferroviaria SA-RC nonché delle aree urbanizzate nel comune di Ascea a monte della galleria ferroviaria.	A/F	Ipotesi 1 - Sistemazione del fondo e delle sponde con scogliera rinverditata	SI	SI	Studio di Fattibilità	R4	A	1.000.000.00	0.00		0.00	1.350.000.00
							Ipotesi 2 - Gabbioni rinverditati, estendendo tale intervento, eventualmente, anche al di sotto della attraversamento ferroviario, come rivestimento delle spalle del ponte stesso	SI	SI	Studio di Fattibilità	R4	A	750.000.00	0.00		0.00	1.012.500.00
							Ipotesi 3 - Sistemazione del fondo e delle sponde del torrente con struttura scatolare in c.a. rivestita	SI	SI	Studio di Fattibilità	R4	A	1.200.000.00	0.00		0.00	1.620.000.00
1	17A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI ALENTO-LAMBRO	Tratti focali del V. S. Macario e del vallone che lambisce il capoluogo di Pisciotta, nel Comune di Pisciotta	Fenomeni di esondazione che interessano le aree limitrofe ai tratti di foce dei due valloni.	A	Regimazione del tratti focali dei valloni.	SI	SI	-	R3 e R4	A	600.000.00	0.00		0.00	810.000.00
1	18A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI ALENTO-LAMBRO	Vallone dei Granci - Comune di Centola	Esondazione del tratto fociale del vallone dei Granci.	A	Regimazione del tratto fociale del vallone.	SI	NO	-	R3 e R4	A	300.000.00	0.00		0.00	405.000.00
BACINO DEI MINORI TRA L'ALENTO ED IL LAMBRO																TOTALE	31.208.991.47
1	06A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	LAMBRO	Fiume Lambro - Comune di Centola	Fenomenologie di esondazione nella aree focali ampiamente urbanizzate dal punto di vista turistico e infrastrutturale.	A	Ipotesi 2 - Realizzazione un innalzamento delle sponde con argini per circa L = 2.600 m, fino alla foce	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A	750.000.00	0.00		0.00	1.012.500.00
							Ipotesi 3 - Realizzazione di uno scolmatore di piena in galleria per la riduzione delle altezze degli argini lungo il corso d'acqua, nel tratto considerato nell'ipotesi 2	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A	1.000.000.00	0.00		0.00	1.350.000.00
							Ipotesi 4 - Aggiunta, rispetto all'ipotesi 3, di un secondo scolmatore di piena in galleria che consente di svincolare le aree limitrofe al corso d'acqua nel tratto di foce senza utilizzare argini, con un conseguente miglioramento dell'impatto ambientale dell'intervento	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A	1.000.000.00	0.00		0.00	1.350.000.00

DIFESA IDRAULICA

PRIORITA'	ID	ENTE PROPONENTE	BACINO IDROGRAFICO	LOCALITA'	DESCRIZIONE FENOMENO	FENOMENO (Frana F - Alluvione A)	TIPOLOGIA INTERVENTO		POSSIBILITA' STRALCI FUNZIONALI	LIVELLO DI PROGETTAZIONE STIMATI - DICHIARATO	MASSIMA CLASSE DI RISCHIO	MASSIMA CLASSE DI PERICOLOSITA' - FASCIA FLUVIALE	(1) IMPORTO INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO		IMPORTO RESIDUO	(2) IMPORTO RICHIESTO
							Descrizione	Manut.					S/NO	(euro)	(euro)	FONTE	(euro)
1	02A	COMUNITA' MONTANA LAMBRO E MINGARDO (ved. Intervento 33A)	LAMBRO e MINGARDO	Comuni di Centola, Camerota e Celle di Bulgheria - Fiumi Lambro e Mingardo con alcuni affluenti	L'intera zona valliva in cui scorrono i due fiumi è interessata da un intenso degrado e dissesto idrogeologico	A/F	Stabilizzazione alvei, sistemazione dei versanti e rinaturazione delle aree vallive	SI	SI	Preliminare	R4	A	2.000.000,00	516.456,90	Legge 183/89	1.483.543,10	2.002.783,19
1	19A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	LAMBRO	Vallone che attraversa la fraz. S. Nazario del Comune di S. Mauro La Bruca	Esondazione del vallone nella frazione S. Nazario a monte di un attraversamento stradale.	A	Regimazione idraulica del vallone e adeguamento della sezione dell'attraversamento stradale.	SI	NO	-	R4	A	700.000,00	0,00		0,00	945.000,00
5	29A	FUTANI	LAMBRO	Due aste torrentizie, a monte e a valle dell'abitato di Eremiti	Fenomeni alluvionali	A/F	Rifacimento e adeguamento opere esistenti, sistemazione idraulico-forestale e opere di drenaggio, arginature e briglie	SI	NO	Esecutivo	R3	P2	78.462,06	0,00		78.462,06	105.923,78
6	41A	FUTANI	LAMBRO	S. Caterina - vallone S. Giovanni	Fenomeni franosi innescati dal vallone S. Giovanni	A/F	Sistemazione idraulica con briglie ed arginature ed opere di drenaggio delle acque dai versanti	SI	NO	Esecutivo	R3	P1	96.568,69	0,00		96.568,69	130.367,73
7	34A	CUCCARO VETERE	LAMBRO	Località il Convento vallone Verdarulo	L'area è interessata da un fenomeno franoso principale di tipo scorrimento rotazionale e da movimenti secondari tipo colata, generati dall'elevata clinometria del Vallone Verdarulo	A/F	Rifacimento e adeguamento opere esistenti. Drenaggi, piccole briglie, arginature e muri spondali	SI	NO	Preliminare	R2	A	362.132,57	0,00		362.132,57	488.878,98
BACINO DEL LAMBRO																TOTALE	5.022.953,67
1	07A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINGARDO	Fiume Mingardo - Comuni di Camerota e Centola	Fenomenologie di esondazione nella aree focali ampiamente urbanizzate dal punto di vista turistico e infrastrutturale.	A	Realizzazione di arginature in terra rivestiti, dal ponte della S.S. 562 alla foce (circa 2.100 m) ed a monte fino alla via Mingardina, nei tratti con insediamenti residenziali	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A	2.500.000,00	0,00		0,00	3.375.000,00
1	21A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINGARDO	Fiume Mingardo - Comune di Laurito	Piccola area in destra idraulica del fiume Mingardo, interessata da una fascia di esondazione dello stesso.	A	Regimazione con arginatura in corrispondenza dell'area.	SI	NO	-	R4	A	300.000,00	0,00		0,00	405.000,00
1	22A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINGARDO	Fiume Mingardo - Comune di Laurito	Piccola area in destra idraulica del fiume Mingardo, interessata da una fascia di esondazione dello stesso.	A	Regimazione con arginatura in corrispondenza dell'area.	SI	NO	-	R4	A	300.000,00	0,00		0,00	405.000,00
1	02A	COMUNITA' MONTANA LAMBRO E MINGARDO (ved. Intervento 33A)	LAMBRO e MINGARDO	Comuni di Centola, Camerota e Celle di Bulgheria - Fiumi Lambro e Mingardo con alcuni affluenti	L'intera zona valliva in cui scorrono i due fiumi è interessata da un intenso degrado e dissesto idrogeologico	A/F	Stabilizzazione alvei, sistemazione dei versanti e rinaturazione delle aree vallive	SI	SI	Preliminare	R4	A	8.200.067,52	4.523.090,00	Legge 183/89	3.676.977,52	4.963.919,66
1	15A	LAURITO	MINGARDO	Abitato del capoluogo - Valloni Mezzane e Striano	La forte erosione dei valloni ha provocato fenomeni franosi di tipo colata a ridosso dell'abitato	A/F	Argini, briglie e sistemazione idraulico-forestale	SI	NO	Esecutivo	R4	P4	309.623,35	0,00		309.623,35	417.991,52
1	44A	CAMEROTA (ved. Intervento 02A - manca stima economica)	MINGARDO	Fiume Mingardo - tratto da foce al ponte di S. Severino	Esondazione	A	Manutenzione idraulica del corso d'acqua con briglie ed arginature	SI		Esecutivo	R4	A	0,00	0,00		0,00	0,00
2	24A	ALFANO	MINGARDO	Capoluogo - via Croce e via Orto	Cattiva regimazione delle acque superficiali e di falda	A/F	Sistemi di drenaggio, raccolta e smaltimento acque	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	P3	301.777,15	0,00		301.777,15	407.399,15
2	38A	ALFANO	MINGARDO	Capoluogo - Via Roma	Cattiva regimazione delle acque superficiali e di falda	A/F	Sistemi di drenaggio, raccolta e smaltimento acque	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	P3	241.421,72	0,00		241.421,72	325.919,32
3	20A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINGARDO	Fiume Mingardo - Comuni di Rofrano ed Alfano	Il ponte della strada statale tra Alfano e Rofrano, in caso di piena del fiume Mingardo, viene interessato dalle acque di quest'ultimo.	A	Regimazione del tratto di fiume Mingardo in corrispondenza del ponte della SS 18 tra Alfano e Rofrano per l'adeguamento della sezione di attraversamento.	SI	NO	-	R3	A	800.000,00	0,00		0,00	1.080.000,00
3	37A	ALFANO	MINGARDO	Fiume Mingardo - dal ponte della SS 18 alla briglia dell'acquedotto	Fenomeni di erosione del fondo e dell'argine sinistro del Fiume Mingardo	A	Rifacimento e adeguamento opere esistenti. Briglie, gabbioni, idraulica-forestale e canali di gronda	SI	NO	Esistenza di Studi	R3	A	301.777,15	0,00		301.777,15	407.399,15
4	31A	ALFANO	MINGARDO	Abitato di Alfano, loc. Acqua dei Malati e S. Pietro - Vallone Melillo	Cattiva disciplina delle acque superficiali e di sorgente	A/F	Sistemazione dell'area con trincee drenanti e interventi idraulico-forestali e sistemazione idraulica del torrente con muri spondali e soglie	SI	NO	Esistenza di Studi	R3	P3	362.132,57	0,00		362.132,57	488.878,98
7	33A	CELLE di BULGHERIA (ved. Intervento 02A)	MINGARDO	Fiume Mingardo alla confluenza con il Serrapotamo - Loc. Isca	Pericolo di piene repentine	A/F	Sistemazione idraulico forestale ed agraria, arginature, soglie di fondo, briglie e muri di sponda	SI	SI	Esistenza di Studi	R2	A	1.056.220,01	0,00		1.056.220,01	1.425.897,01

DIFESA IDRAULICA

PRIORITA'	ID	ENTE PROPONENTE	BACINO IDROGRAFICO	LOCALITA'	DESCRIZIONE FENOMENO	FENOMENO (Frana F - Alluvione A)	TIPOLOGIA INTERVENTO		POSSIBILITA' STRALCI FUNZIONALI	LIVELLO DI PROGETTAZIONE STIMATI - DICHIARATO	MASSIMA CLASSE DI RISCHIO	MASSIMA CLASSE DI PERICOLOSITA' - FASCIA FLUVIALE	(1) IMPORTO INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO		IMPORTO RESIDUO	(2) IMPORTO RICHIESTO
							Descrizione	Manut.					S/NO	(euro)	(euro)	FONTE	(euro)
7	35A	ROFRANO	MINGARDO	Fiume Carcillo fino alla confluenza con il F. Faraone – Lato S-E centro abitato	Sono stati riscontrati fenomeni di erosione	A/F	Pulizia alveo e realizzazione briglie e gabbionate arginali; Drenaggio acque superficiali e sotterranee; Manutenzione strade; Sistemazione idraulico- agraria	SI	NO	Preliminare	R2	A	1.810.662.87	1.187.850.87	Legge 183/89	622.812.01	840.796.21
7	36A	ROFRANO	MINGARDO	Fiume Faraone – Lato Ovest centro abitato	Sono stati riscontrati fenomeni di erosione	A/F	Pulizia alveo e realizzazione briglie e gabbionate arginali; Drenaggio acque superficiali e sotterranee; Manutenzione strade; Sistemazione idraulico- agraria	SI	SI	Preliminare	R2	A	1.810.662.87	0.00		1.810.662.87	2.444.394.88
7	39A	ROFRANO (ved. Intervento 02A_2009)	MINGARDO	Valloni Cupo e Costa di Perno – Lato N-E centro abitato	Sono stati riscontrati fenomeni di erosione	A/F	Pulizia alveo e realizzazione briglie e gabbionate arginali; Drenaggio acque superficiali e sotterranee; Manutenzione strade; Sistemazione idraulico- agraria	SI	SI	Preliminare	R2	A	1.810.662.87	0.00		1.810.662.87	0.00
7	02A_2009	ROFRANO (ved. Intervento 39A)	MINGARDO	Valloni Cupo e Costa di Perno	Il cattivo funzionamento delle briglie ha permesso al corso d'acqua di riprendere la sua capacità erosiva, producendo un abbassamento del livello del fondo dell'alveo e l'innescio di fenomeni di richiamo delle sponde. Il materiale sbarra il corso d'acqua e provoca onde di piena che interessano le infrastrutture e le abitazioni prossime all'abitato	A/F	Intervento di manutenzione ordinaria e straordinaria, sistemazione corso d'acqua e consolidamento versanti, mediante argini e briglie	SI	SI	Preliminare	R2	A	4.535.530.76	0.00		4.535.530.76	6.122.966.53
BACINO DEL MINGARDO																TOTALE	23.110.562.40
1	27A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE (ved. Intervento 43A)	MINORI MINGARDO-BUSSENTO	Vallone Marino - località Licusati del Comune di Camerota	Problematiche legate alla cattiva regimazione delle acque meteoriche.	A/F	Sistemazione idraulico-forestale e dell'alveo.	SI	NO	-	R4	A	800.000.00	0.00		0.00	1.080.000.00
1	43A	CAMEROTA (ved. Intervento 27A_AdB - manca stima economica)	MINORI MINGARDO-BUSSENTO	Vallone Marino - località Licusati	Problematiche legate alla cattiva regimazione delle acque meteoriche	A/F	Sistemazione idraulico-forestale e dell'alveo con muri spondali	SI		Esistenza di Studi	R4	A	0.00	0.00		0.00	0.00
3	40A	CAMEROTA	MINORI MINGARDO-BUSSENTO	Foce del Vallone delle Fornacie fino al ponte della SS 562	L'area è soggetta a fenomeni alluvionali	A/F	Rifacimento e adeguamento opere esistenti. Sistemazione alveo con briglie e muri di sponda	SI	NO	Esistenza di Studi	R3	A	18.106.63	0.00		18.106.63	24.443.95
BACINO DEI MINORI TRA IL MINGARDO ED IL BUSSENTO																TOTALE	1.104.443.95
1	08A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE (ved. Interventi 05A, 21A, 27A e 45A)	BUSSENTO	Fiume Bussento, vallone Di Natale e vallone Isca delle Lame - Comuni di Santa Marina e Torre Orsaia	Fenomenologie di esondazione in aree localizzate nei pressi della foce del Bussento, della confluenza con il vallone Di Natale e sul vallone Isca.	A	Manutenzione ordinaria e realizzazione argini, in continuità con quelli esistenti, ampliamento sezione idraulica ed eliminazione di criticità localizzate	SI	SI	Studio di Fattibilità	R3 e R4	A	4.200.000.00	0.00		0.00	5.670.000.00
1	05A	COMUNITA' MONTANA BUSSENTO (ved. Interventi 45A e 08A_AdB)	BUSSENTO	Comune di S. Marina – F. Bussento Viadotto Superstrada Bussentina	Il tratto del fiume Bussento che va dalla confluenza con lo Sciarapotamo alla foce, è soggetto a continue esondazioni per effetto dell'interrimento dell'alveo e dell'assenza di adeguate arginature	A	Difesa idraulica (arginature, soglie e scogliere longitudinali)	SI	SI	Preliminare	R4	A	4.465.094.65	774.685.35	£ 1.000.000 Del. G.R. n.12/00 e £ 500.000- Legge 183/89	3.690.409.30	4.982.052.55
1	07A	COMUNITA' MONTANA BUSSENTO	BUSSENTO	Comune di Casaleto Spartano – Abitato a valle del costone S. Rocco	Durante eventi piovosi, dal versante a sud del monte Valicorvo, provengono acqua, fango e detrito che invadono l'abitato di Casaleto	F/A	Sistemazione idraulico-forestale, opere di drenaggio e sistemazione impluvi	SI	NO	-	R4	P4	301.777.15	0.00		301.777.15	407.399.15
1	20A	ROCCAGLIORIOSA	BUSSENTO	Impluvi in loc.tà Acquavena	Eventi alluvionali che interessano la fraz. Acquavena	A/F	Rifacimento ed ampliamento opere esistenti, sistemazioni idraulico-forestali e degli impluvi	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	P4	724.265.15	309.874.14	Legge 183/89	414.391.01	559.427.86
1	21A	TORRE ORSAIA (ved. Interventi 27A e 08A_AdB)	BUSSENTO	Vallone Isca da Ponte Tre Luci al fiume Bussento	Ostruzioni e restringimenti della sezione dell'alveo hanno provocato l'esondazione del vallone con l'allagamento dell'area	A	Arginature	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	A	603.554.29	0.00		603.554.29	0.00
1	25A	TORRE ORSAIA	BUSSENTO	A valle del capoluogo - Vallone Croci o Turrano	Il vallone versa in condizioni di grave dissesto idrogeologico reso ancor più critico dalla presenza di opere di regimazione, precarie ed instabili, realizzate a cura del Genio Civile di Salerno, negli anni 40-80	A/F	Sistemazione alveo con soglie di fondo, briglie muri spondali e cunettoni	SI	SI	Preliminare	R4	P4	1.508.885.73	258.228.45	Legge 183/89	1.250.657.28	1.688.387.33

DIFESA IDRAULICA

PRIORITA'	ID	ENTE PROPONENTE	BACINO IDROGRAFICO	LOCALITA'	DESCRIZIONE FENOMENO	FENOMENO (Frana F - Alluvione A)	TIPOLOGIA INTERVENTO		POSSIBILITA' STRALCI FUNZIONALI S/NO	LIVELLO DI PROGETTAZIONE STIMATI - DICHIARATO	MASSIMA CLASSE DI RISCHIO	MASSIMA CLASSE DI PERICOLOSITA' - FASCIA FLUVIALE	(1) IMPORTO INTERVENTO	IMPORTO FINANZIATO		IMPORTO RESIDUO	(2) IMPORTO RICHIESTO
							Descrizione	Manut.					(euro)	(euro)	FONTE	(euro)	(euro)
1	27A	COMUNITA' MONTANA BUSSENTO (ved. Interventi 21A e 08A_AdB)	BUSSENTO	Comune di Torre Orsaia – Vallone Isca – dal ponte FF.SS. al fiume Bussetto	Ostruzioni e restringimenti della sezione dell'alveo hanno provocato l'esondazione del vallone con l'allagamento dell'intera area	A	Adeguamento arginature esistenti	SI	SI	Esistenza di Studi	R4	A	1.508.885.73	0.00		1.508.885.73	2.036.995.73
1	45A	SANTA MARINA (ved. Interventi 05A e 08A_AdB)	BUSSENTO	Fiume Bussetto tratta da foce al ponte della FF.SS.	Aree soggette ad esondazione	A	Manutenzione idraulica dell'alveo, sistemazione idraulico-agraria, adeguamento argini e realizzazione piccoli pennelli per la stabilizzazione degli argini e la creazione di zone con abitat idoneo alla vita di specie autoctone	SI	SI	Esecutivo	R4	A	4.465.094.65	0.00		4.465.094.65	6.027.877.78
8	42A	CASELLE in PITTARI	BUSSENTO	Vallone in località Scarano e ruscello in località S. Giovanni	Pericolo di piene repentine ed inondazioni	A/F	Sistemazione del cunettone esistente e realizzazione di piccole briglie in cls e gabbionate arginali, in l.tà S. Giovanni e con un cunettone in l.tà Scarano	SI	NO	Preliminare	R3	P2	241.421.72	0.00		241.421.72	325.919.32
BACINO DEL BUSSENTO																TOTALE	21.698.059.72
1	23A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI SX BUSSENTO	Vallone Serriere - Comune di Ispani, località Casabianca	Esondazione alla zona di foce del vallone e del tratto a monte del ponte della FFSS.	A	Regimazione del tratto del vallone interessato dall'esondazione ed adeguamento ponte FFSS.	SI	NO	-	R4	A	800.000.00	0.00		0.00	1.080.000.00
1	24A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI SX BUSSENTO	Torrente Anafora - Comune di Vibonati	Esondazione del torrente Anafora a monte della confluenza nel torrente Cacafava.	A	Regimazione idraulica del vallone.	SI	SI	-	R3 e R4	A	800.000.00	0.00		0.00	1.080.000.00
1	25A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI SX BUSSENTO	Fosso Magarello - Comune di Vibonati, loc. Villammare	Esondazione del fosso in corrispondenza dell'abitato di Villammare.	A	Regimazione idraulica del corso d'acqua.	SI	SI	-	R3 e R4	A	600.000.00	0.00		0.00	810.000.00
1	16A	VIBONATI (ved. Intervento 01A_2009)	MINORI SX BUSSENTO	Torrente Cacafava in loc.tà Cacafava	Nel tratto del torrente Cacafava che va dalla strada comunale S. Pietro alla foce, è stato riscontrato un intenso fenomeno erosivo che ha provocato rottura degli argini e straripamenti	A	Ampliamento degli interventi di sistemazione idraulica esistenti	SI	SI	Preliminare	R4	A	1.810.662.87	584.766.07	Legge 183/89	1.225.896.80	0.00
1	18A	COMUNITA' MONTANA BUSSENTO	MINORI SX BUSSENTO	Comune di Sapri – Canali vari (S. DOMENICA - ISCHITELLO - DELLA PIAZZA - BRIZZI - DELLA VIOLA)	I corsi d'acqua che attraversano il centro abitato di Sapri, nei tratti di monte, hanno una elevata pendenza mentre a valle hanno una sezione limitata e spesso sono coperti, pertanto si verificano frequenti fenomeni di tracimazione	A	Opere di regimazione idraulica: difesa spondale e stabilizzazione alveo con soglie e briglie	SI	NO	Esistenza di Studi	R4	A	603.554.29	0.00		603.554.29	814.798.29
1	01A_2009	VIBONATI (ved. Intervento 16A)	MINORI SX BUSSENTO	Torrente Cacafava in loc.tà Cacafava	Allagamenti aree limitrofe al corso d'acqua conseguenti a sormonti o dissesti di sponde o argini o a fenomeni di sovralluvionamento dell'alveo con possibili danni a strutture e persone	A	Completamento di opere preesistenti mediane ripristino sponde o arginatura, riprofilatura e risagomatura d'alveo ed ampliamento della sezione di ponti	SI	SI	Esecutivo	R4	P4	5.000.000.00	0.00		5.000.000.00	6.750.000.00
3	26A_AdB	AUTORITA' DI BACINO SINISTRA SELE	MINORI SX BUSSENTO	Vallone in località Capitello del Comune di Ispani.	Esondazione del tratto focale del valloncetto a valle della SS 18.	A	Regimazione del tratto focale del vallone.	SI	NO	-	R3	A	300.000.00	0.00		0.00	405.000.00
BACINO DEI MINORI IN SINISTRA BUSSENTO																TOTALE	10.939.798.29
												TOTALI	144.225.153.92	9.451.258.59		70.623.895.33	154.278.306.54

(1) Per gli interventi provenienti dal Programma degli Interventi Urgenti, ex art. 16 L. 179/02, l'importo è stato stimato applicando il coefficiente di adeguamento ISTAT Luglio 2002-Novembre 2010 al valore riportato in detto programma.

(2) L'importo richiesto di progetto è stato ottenuto incrementando il costo delle opere attualizzato del 35% per tener conto dell'importo da destinare alle somme a disposizione dell'Amministrazione attuatrice dell'intervento.

LEGENDA

PRIORITA'	CLASSE DI RISCHIO	FASCIA FLUVIALE - CLASSE DI PERICOLOSITA'
1	Molto Elevato R4	Fascia Fluviale A - Molto Elevata P4
2	Molto Elevato R4	Fascia Fluviale B1 - Elevata P3
3	Elevato R3	Fascia Fluviale A - Molto Elevata P4
4	Elevato R3	Fascia Fluviale B1 - Elevata P3
5	Elevato R3	Fascia Fluviale B2 - Media P2
6	Elevato R3	Fascia Fluviale B1 - Moderata P1
7	Medio R2	Fascia Fluviale A - Molto Elevata P4
8	Medio R2	Fascia Fluviale B2 - Media P2
9	Medio R2	Fascia Fluviale B1 - Moderata P1

ALLEGATO A – TABELLA DI RIEPILOGO INTERVENTI FRANE RESIDUATI DAL PSAI 2002

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	R	P	IMPORTO	FONDI	Importo finanziato	IMPORTO RESIDUO	IMPORTO AGG. 2011
1	PSAI 2002	AGROPOLI	Bacini minori	Costone roccioso Agropoli Alto	Il fenomeno di cui trattasi scaturisce dall'erosione marina al piede del costone roccioso, a picco sul mare di Agropoli, che provoca pericolo sia per i bagnanti che per le abitazioni sovrastanti.	F	R4	P4	€ 5'164'569			€ 5'164'569	€ 6'500'000
2	PSAI 2002	AGROPOLI	Bacini minori	S. Francesco Trentova (Collina S. Marco)	Si tratta di una vasta area, la collina S. Marco, interessata da fenomeni di dissesto franoso.	F	R2	P2	€ 2'065'828			€ 2'065'828	€ 2'600'000
3	PSAI 2002	AGROPOLI	Torrente Testene	Località S. Marco - Serbatoi idrici	Lo smottamento del terreni, innescato dalle intense precipitazioni, ha coinvolto i serbatoi idrici e le relative condotte.	F	R1	P1	€ 258'228			€ 258'228	€ 350'000
4	PSAI 2002	ASCEA	Torrente La Fiumarella	fraz. Catona	Presenza di fenomenologie, tipo scorrimento rotazionale, accentuati dalle precipitazioni prolungate.	F	R4	P3	€ 774'685			€ 774'685	€ 968'357
5	PSAI 2002	ASCEA	Torrente La Fiumarella	Cimitero lungo SS 447	L'area è interessata da colamenti lenti accentuati dalle precipitazioni eccezionali.	F	R2	P3	€ 413'166			€ 413'166	€ 516'457
6	PSAI 2002	ASCEA	Torrente La Fiumarella	fraz. Terradura	Fenomeno retrogressivo che evolve in colata, a causa della fratturazione dei materiali e lo scalzamento al piede operato dal torrente.	F			€ 413'166			€ 413'166	€ 516'457
7	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Bacini minori	Movimento franoso in loc.il Rifugio alla fraz.Pioppi del comune di Pollica.	Le acque ruscellanti lungo il versante meridionale di collina Porazzi si infiltrano nella coltre di materiali eluviali e colluviali provocando una drastica riduzione delle tensioni effettive.	F	R4	P3	€ 413'166			€ 413'166	€ 516'457
8	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Torrente Testene	Movimento franoso in loc.S. Rocco del Comune di Perdifumo	L'incontrollato deflusso delle acque superficiali può attivare un repentino scivolamento di strati rocciosi lungo una superficie di discontinuità posta circa a 25 m.	F	R2	P4	€ 619'748			€ 619'748	€ 774'685
9	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Movimento franoso in loc. Scaravitoli del comune di Pollica	La scarsa resistenza dei terreni e l'elevato contenuto d'acqua ha indotto fenomeni di progressiva mobilitazione della coltre detritica superficiale alterata, con fessurazioni, crolli e dissesti statici in diverse abitazioni.	F	R2	P2	€ 464'811			€ 464'811	€ 581'014
10	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Movimento franoso nell'abitato di Pollica	Le acque ruscellanti imbibiscono la copertura superficiale del versante inciso da una serie di aste torrentizie, provocando il loro movimento verso valle lungo il contatto con le arenarie di base.	F	R2	P2	€ 387'343			€ 387'343	€ 484'178
11	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Movimento franoso in loc.Tempone del comune di Pollica	Il detrito di versante sottoposto a materiale di riporto proveniente da modificazioni antropiche rende instabile il versante sovraccaricato.	F	R1	P1	€ 516'457			€ 516'457	€ 645'571
12	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Movimento franoso alla loc.Cannicchio del comune di Pollica	Dissesto indotto dallo spinto allentamento della copertura detritica causato dal disordinato drenaggio delle acque meteoriche provenienti dal centro abitato e dalla S.P. Acciaroli-Pollica.	F	R1	P1	€ 206'583			€ 206'583	€ 258'228
13	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Casaletto Spartano - Località Battaglia	Il movimento franoso in Località Battaglia, stO provocando danni ai fabbricati limitrofi.	F/A	R4	P3	€ 154'937			€ 154'937	€ 193'671
14	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Casaletto Spartano - Costone S. Rocco	Il versante è interessato da caduta massi.	F/A	R4	P3	€ 516'457			€ 516'457	€ 645'571
15	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Torre Orsaia - Via del Mare rione S.Giovanni	L'area a valle del centro abitato è interessata da un lento movimento franoso che stO interessando i fabbricati ubicati lungo via del Mare.	F	R3	P4	€ 8'779'767	Legge 183/89	1167036.84	€ 7'612'730	€ 9'515'913
16	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Casaletto Spartano - Abitato a valle del costone S. Rocco	Durante eventi piovosi, dal versante a sud del monte Valicorvo, provengono acqua, fango e detrito che invadono l'abitato di Casaletto	F	R3	P2	€ 258'228			€ 258'228	€ 322'786
17	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Cacafava-	Comune di Vibonati - V.ne Fontana	La strada comunale ed i fabbricati vicini possono essere danneggiati dagli smottamenti provocati	F/A	R2	P1	€ 258'228			€ 258'228	€ 322'786

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	R	P	IMPORTO	FONDI	Importo finanziato	IMPORTO RESIDUO	IMPORTO AGG. 2011
			Anafora		dal fenomeno franoso in atto.								
18	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Caselle in Pittari - Località Bosco	Il dissesto che ha interessata tutta l'area dello svincolo della Superstrada Bussentina, P stato provocato da una frana da colamento lento.	F			€ 1'549'371			€ 1'549'371	€ 1'936'713
19	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Cacafava-Anafora	Comune di Vibonati - Località Monastero (ved. Intervento proposto dal Comune di Vibonati).	Il fenomeno franoso, di tipo scorrimento rotazionale, ha provocato danno alla SP Villammare-Vibonati.	F			€ -			€ -	€ -
20	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Morigerati fraz. Sicily valloni Derriete e Timpone	Lo smottamento dei terreni potrebbe provocare cedimenti ai fabbricati limitrofi.	F/A			€ 413'166			€ 413'166	€ 516'457
21	PSAI 2002	C.M. CALORE SALERNITANO	Torrente Solofrone	Giungano - costone a monte dell'abitato	Il centro abitato P minacciato da caduta massi dal costone roccioso sovrastante.	F	R3	P4	€ 1'759'052	Legge 183/89		€ 1'242'595	€ 1'553'244
22	PSAI 2002	C.M. CALORE SALERNITANO	ALENTO	Monteforte C.to - costone a monte dell'abitato (L'intervento proposto riguarda la stessa area, e quindi lo stesso dissesto, proposto dal Comune di Monteforte C.to).	Caduta massi e detriti di falda dal costone sovrastante il centro abitato.	F	R2	P3	€ -			€ -	€ -
23	PSAI 2002	C.M. GELBISON CERVATI	ALENTO	Comune di Castelnuovo-Loc. S. Leonardo e Fontana Castagna	L'area P caratterizzata da scoscendimento lento e continuo favorito dallo scalzamento al piede dei versanti attenuato da canalizzazioni in c.a. L'area a valle P interessata da colamenti a da forte erosione dell'alveo.	F	R1	P1	€ 1'549'371			€ 1'549'371	€ 1'936'713
24	PSAI 2002	C.M. GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comuni di Vallo, Cannalonga, Novi e Moio della Civitella - L.tó Montemagliano, Pupino, Chiove, Tempa della Serra, Montesani, Landolfo, Ogliastro fraz. Angellara, Massa, Pattano ed altre	Nelle Località elencate si verificano intensi fenomeni erosivi destabilizzanti, essenzialmente provocati dalle incisioni dei corsi d'acqua e dalle caratteristiche geolitologiche	F/A	R4	P3	€ 7'746'853			€ 7'746'853	€ 9'683'567
25	PSAI 2002	C.M. GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comuni di Salento, Orria e Gioi C.to - Bacino Fiumara Selva dei Santi	L'area P soggetta a colamenti, creep e smottamenti diffusi e frequenti specie in concomitanza con piogge intense.	F	R3	P2	€ 10'329'138		1296306.82	€ 9'032'831	€ 11'291'039
26	PSAI 2002	C.M. GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comune di Castelnuovo C.to - Vallone Stagioni	L'area P caratterizzata da scoscendimento lento e continuo favorito dallo scalzamento al piede dei versanti attenuato da canalizzazioni in c.a. L'area a valle P interessata da colamenti a da forte erosione dell'alveo.	F/A	R2	P3	€ 516'457			€ 516'457	645'571
27	PSAI 2002	C.M. GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comune di Perito - Bacino V.ne Ostigliano - Località Fontanelle	Il fenomeno franoso provoca deformazioni diffuse e continue alle vie di comunicazione, lesioni alle abitazioni e crolli di edifici rurali abbandonati.	F/A	R2	P2	€ 2'582'284			€ 2'582'284	€ 3'227'856
28	PSAI 2002	C.M. GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comune di Ceraso - Alto bacino T. Fiumarella e medio-alto bacino del F. Palistro	La presenza di versanti instabili e degradati genera fenomeni franosi diffusi su tutta l'area, aggravati anche dall'elevata pendenza dei corsi d'acqua.	F/A	R2	P1	€ 4'131'655			€ 4'131'655	€ 5'164'569
29	PSAI 2002	C.M. LAMBRO MINGARDO	Torrente Mingardo	Comune di Laurito - Monte Fulgenti rione Gammarana	Il centro storico di Laurito risulta a rischio per il possibile distacco di massi di grosse dimensioni.	F	R4	P4	€ 258'228	D.L. 180/98	35996.74	€ 222'232	€ 277'790
30	PSAI 2002	C.M. LAMBRO MINGARDO	Bacini minori	Comune di Pisciotta - S.S. 447 fra Pisciotta ed il bivio Palinuro S. Nicola	La S.S. 447 risulta a rischio per il distacco di massi dal versante.	F	R4	P3	€ 2'220'765		1032913.8	€ 1'187'851	€ 1'484'814
31	PSAI 2002	C.M. LAMBRO MINGARDO	Bacini del golfo di Pisciotta	Comune di Pisciotta - costone a ridosso della S.S. 447 Palinuro	Continui crolli e distacchi dai blocchi dalle pareti arenario-conglomeratiche, nonché colate detritiche dai versanti calcarei-argillosi interessano l'area	F	R3	P3	€ 1'549'371	D.L. 180/98		€ 516'457	€ 645'571
32	PSAI 2002	C.M. LAMBRO MINGARDO	Bacini minori	Comune di Camerota - S.S. 562 località P.ta del Cavaliere, T.pa S. Iconio e Costa del Bizzocco	La S.S. 562 risulta a rischio per il distacco di massi dal versante.	F/A	R2	P4	€ 1'724'966			€ 1'724'966	€ 2'156'208
33	PSAI 2002	C.M. LAMBRO MINGARDO	Torrente Mingardo	Comune di Celle di Bulgheria e Centola - V.ni Macchia e Sterpabotte in Località piedimonte Bulgheria	Trattasi di fenomeni del tipo colata detrito fangoso che in passato hanno interessato i centri abitati.	F/A	R2	P2	€ 929'622	Legge 183/89		€ 568'103	€ 710'128
34	PSAI 2002	C.M. VALLO DI DIANO	Alto Bussento	Convento (ved. Sanza)	Dissesto idrogeologico indotto dalla ostruzione di canali di impluvio.	F	R3	P2	€ 589'794			€ 589'794	€ 737'242

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	R	P	IMPORTO	FONDI	Importo finanziato	IMPORTO RESIDUO	IMPORTO AGG. 2011
35	PSAI 2002	CAMEROTA	Bacini minori	Cala Finocchiarà	Crolli attivi di media intensità.	F	R4	P3	€ -			€ -	€ -
36	PSAI 2002	CAMEROTA	Bacini minori tra Palinuro e Scario	Buico	L'area è interessata da frana di crollo di media intensità.	F	R2	P4	€ -			€ -	€ -
37	PSAI 2002	CAMEROTA	Bacini minori	Timpa del Finocchio	Aree soggette a crolli e ribaltamenti diffusi non definibili singolarmente	F	R2	P3	€ -			€ -	€ -
38	PSAI 2002	CAMEROTA	Bacini minori	Cala d'Arconte.	Crolli attivi di media intensità.	F			€ -			€ -	€ -
39	PSAI 2002	CAPACCIO	Torrente Solofrone	Costone roccioso Monte Soprano e Sottano	L'area è interessata da cadute di massi e detriti	F			€ 515'424			€ 515'424	€ 644'280
40	PSAI 2002	CASALETTO SPARTANO	Torrente Bussento	fraz. Battaglia	Movimento farnoso innescato da fenomeni di erosione spondale lungo il Rio Casaletto.	F/A	R4	P3	€ 619'748			€ 619'748	€ 774'685
41	PSAI 2002	CASALETTO SPARTANO	Torrente Bussento	Chiaggiola	Movimento farnoso interessante la S.P. 16.	F			€ 516'457			€ 516'457	€ 645'571
42	PSAI 2002	CASALVELINO	ALENTO	Loc.tà Starza fraz. Acquavella	L'area è interessata da un fenomeno franoso di tipo scorrimento rotazionale.	F	R2	P2	€ 41'317			€ 41'317	€ 51'646
43	PSAI 2002	CASTEL NUOVO CILENTO	ALENTO	Strada comunale Staglioni	Il versante collinare a nord-est del capoluogo è interessato da un dissesto idrogeologico che ha danneggiato anche la strada "Staglioni".	F	R2	P3	€ 413'166			€ 413'166	€ 516'457
44	PSAI 2002	CENTOLA	Torrente Lambro	Consolidamento abitato - Capoluogo	Fenomeno di dissesto che interessa il centro storico del comune capoluogo.	F	R3	P2	€ 1'549'371	Legge 183/89		€ 1'239'497	€ 1'549'371
45	PSAI 2002	CENTOLA	Torrente Lambro	Consolidamento centro storico S. Nicola di Centola	Dissesto idrogeologico alla frazione S. Nicola.	F	R2	P2	€ 1'032'914			€ 1'032'914	€ 1'291'142
46	PSAI 2002	CICERALE	ALENTO	Territorio comunale: Capoluogo (via Roma) e le località Capomonte-Serrone e Galdo	Dissesti idrogeologici innescati da eventi meteorologici.	F	R3	P2	€ 2'582'284			€ 2'582'284	€ 3'227'856
47	PSAI 2002	FUTANI	Torrente Lambro	Cavallara - Demanio acqua dell'Ontano - S. Biase	L'area in oggetto è interessata da distacchi di materiale litoide (crolli)	F	R2	P4	€ 258'228			€ 258'228	€ 322'786
48	PSAI 2002	GIOI	ALENTO	Frazione Cardile Località Prigliano - Campo sportivo	L'area presenta un ampio dissesto che rende impraticabile il campo sportivo. Bisognerebbe migliorare il sistema di smaltimento delle acque piovane.	F	R2	P3	€ 309'874			€ 309'874	€ 387'343
49	PSAI 2002	GIOI	ALENTO	Località Ferrara	Il dissesto idrogeologico, di tipo scorrimento rotazionale, ha interessato una strada rurale.	F	R1	P1	€ 154'937			€ 154'937	€ 193'671
50	PSAI 2002	GIUNGANO	Torrente Solofrone	Costone roccioso a monte del capoluogo	Frana da crollo di media intensità.	F	R2	P4	€ 1'549'371		373732	€ 1'175'639	€ 1'469'548
51	PSAI 2002	GIUNGANO	Torrente Solofrone	Strada Convingenti	Frana da crollo di media intensità.	F			€ 129'114			€ 129'114	€ 161'393
52	PSAI 2002	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO	Vetrali - Stoleo	Pendio interessato da scorrimenti superficiali.	F	R2	P3	€ 929'622			€ 929'622	€ 1'162'028
53	PSAI 2002	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO	S.S. 488 - Campo Sportivo	Cedimenti di notevole entità che potrebbero interessare la S.S. 488.	F	R2	P2	€ 413'166			€ 413'166	€ 516'457
54	PSAI 2002	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO	Molegnana	Vistosi fenomeni di instabilità rappresentati da scorrimento rotazionale.	F	R1	P1	€ 464'811			€ 464'811	€ 581'014
55	PSAI 2002	MONTANO ANTILIA	Torrente Mingardo	A monte abitato	A monte dell'abitato di Montano Antilia, per effetto delle elevate pendenze del versante, della presenza di massi eterometrici e l'erosione da parte di agenti esogeni hanno provocato e possono generare frane da crollo.	F/A	R2	P4	€ 1'291'142	Legge 183/89	440215.87	€ 850'926	€ 1'063'658
56	PSAI 2002	MONTECORICE	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Ortodonico		F			€ 361'520			€ 361'520	€ 451'900
57	PSAI 2002	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	S.C. Vigna Annunziata - S.Andrea - Monaci - Ierella	Dissesto franoso tipo scorrimento rotazionale o traslativo	F	R4	P4	€ 206'583			€ 206'583	€ 258'228
58	PSAI 2002	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	Varie aree attraversate da strade comunali	Dissesto franoso tipo scorrimento rotazionale o traslativo	F	R4	P4	€ 413'166			€ 413'166	€ 516'457
59	PSAI	MONTEFORTE	ALENTO	Costone roccioso a monte abitato	Crolli e colate rapide di detrito	F	R4	P3	€ 2'582'285	Legge	371626	€ 2'210'659	€ 2'763'323

N.	FORTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	R	P	IMPORTO	FONDI	Importo finanziato	IMPORTO RESIDUO	IMPORTO AGG. 2011
	2002	CILENTO								183/89			
60	PSAI 2002	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	Cimitero - Costone roccioso a monte e a valle della SP Capaccio Stio	Presenza di scorrimenti rotazionali	F	R3	P4	€ 1'549'371			€ 1'549'371	€ 1'936'713
61	PSAI 2002	MORIGERATI	Torrente Bussento	Monte Chiappe	Fenomeni di scorrimenti rotazionali e traslativi.	F	R4	P3	€ 619'748			€ 619'748	€ 774'685
62	PSAI 2002	ORRIA	ALENTO	Piano Vetrale	Scalzamento al piede per erosione lungo il Vallone S. Elia.	F	R3	P2	€ 258'228			€ 258'228	€ 322'786
63	PSAI 2002	ORRIA	ALENTO	via Stella	Fenomenologie franose .	F	R2	P1	€ 1'291'142			€ 1'291'142	€ 1'613'928
64	PSAI 2002	PERDIFUMO	Torrente Testene	Vatolla	Fenomeno franoso tipo scivolamento gravitativo lento con conseguenti lesioni su case e strutture varie	F	R3	P4	€ 413'166			€ 413'166	€ 516'457
65	PSAI 2002	PERDIFUMO	Torrente Testene	Olivitiello - S. Sofia	fenomeno franoso tipo scorrimento rotazionale	F	R2	P3	€ 516'457			€ 516'457	€ 645'571
66	PSAI 2002	PERITO	ALENTO	Fraz. Ostigliano	Fenomenologia franosa interessante la coltre superficiale.	F	R3	P2	€ 4'906'341			€ 4'906'341	€ 6'132'926
67	PSAI 2002	PISCIOTTA	Bacini del golfo di Pisciotta	Centro abitato	Possibile scalzamento delle pendici dei due torrenti posti all'estremità dell'abitato sovrastante.	F/A	R4	P4	€ 6'134'475	Legge 183/89	€ 336'359 € 7.000.000	€ 5'798'116	€ 247'645
68	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Località Mantinieri	La zona in frana P compresa tra il versante orientale del monte Mantiniero ed il fiume Mortelle ed P interessata da un lento colamento	F	R4	P4	€ 413'166			€ 413'166	€ 516'457
69	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori	Località "Il Rifugio"	Le acque ruscellanti lungo la collina Porrizzi si infiltrano nel deposito superficiale di materiale eluviale e colluviale provocando l'aumento delle pressioni neutre ed il conseguente evento franoso.	F	R4	P3	€ 901'217			€ 901'217	€ 1'126'522
70	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori	Località Calamona	L'area interessata dal dissesto idrogeologico P attraversata dal torrente Valloncello. Il fenomeno pu_ classificarsi come uno scorrimento rotazionale evolvente in colamento.	F	R1	P1	€ 206'583			€ 206'583	€ 258'228
71	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Località Scaravitoli	La zona del versante orientale del il Tempone P interessata da un fenomeno franoso del tipo colamento lento.	F	R1	P1	€ 154'937			€ 154'937	€ 193'671
72	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Frazione Cannicchio	La dorsale di Cannicchio, sul versante nord-occidentale, P interessato da un allentamento della copertura detritica causato dal disordinato drenaggio delle acque meteoriche di ruscellamento	F	R1	P1	€ 206'583			€ 206'583	€ 258'228
73	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Centro abitato capoluogo	L'area P interessata da un diffuso dissesto idrogeologico derivante, tra l'altro, da una mancata regimazione delle acque superficiali.	F			€ 387'343			€ 387'343	€ 484'178
74	PSAI 2002	ROCCAGLORIOSA	Torrente Bussento	Località S. Martino	La tipologia di frana P di scorrimento rotazionale.	F	R2	P2	€ 361'520			€ 361'520	€ 451'900
75	PSAI 2002	ROCCAGLORIOSA	Torrente Mingardo	Località Castello	Pericolo di crollo massi	F			€ 258'228			€ 258'228	€ 322'786
76	PSAI 2002	ROFRANO	Torrente Mingardo	vallone Cupo - Macchia - via Pastena	Presenza di vari fenomeni franosi.	F/A	R2	P3	€ 4'648'112			€ 4'648'112	€ 5'810'140
77	PSAI 2002	SALENTO	ALENTO	S.P. 80 Aia del Vecchio	Dissesto idrogeologico diffuso lungo la S.P. 80.	F	R2	P3	€ 413'166			€ 413'166	€ 516'457
78	PSAI 2002	SAN GIOVANNI A PIRO	Bacini minori	Scario	Presenza di fenomenologie franose sul territorio di Scario.	F	R2	P3	€ 1'032'914			€ 1'032'914	€ 1'291'142
79	PSAI 2002	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori	Strada Casalsottano-Acciaroli	Fenomeni franosi dipendenti dalla cattiva regimazione della acque superficiali.	F	R4	P3	€ 2'582'284	Legge 183/89	433506.17	€ 2'148'778	€ 2'685'973
80	PSAI 2002	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal	Strada S. Mauro (Ratto) - Agnone	Piccolo smottamento lungo il taglio stradale.	F	R2	P2	€ 826'331			€ 826'331	€ 1'032'914

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	R	P	IMPORTO	FONDI	Importo finanziato	IMPORTO RESIDUO	IMPORTO AGG. 2011
81	PSAI 2002	SAN MAURO CILENTO	Velino	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Strada per la montagna (Selve)	Scorrimento rotazionale che ha coinvolto il detrito di copertura e buona parte del substrato roccioso sottostante.	F	R1	P1	€ 206'583		€ 206'583	€ 258'228
82	PSAI 2002	SAN MAURO CILENTO	Velino	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Località Sorrentini	Fenomenologia franosa attiva con intensitÓ molto elevata.	F	R1	P1	€ 258'228		€ 258'228	€ 322'786
83	PSAI 2002	SAN MAURO CILENTO	Velino	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Strada Campo Sportivo - Rupa - Macchione - Tavolato	Tranne la frana in Località Selva, tutti i fenomeni franosi interessano i terreni di copertura.	F			€ 103'291		€ 103'291	€ 129'114
84	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro		Cimitero comunale - S. Costantino	a monte del cimitero vi P in atto un fenomeno franoso superficiale (soil - creep) che ha danneggiato la strada provinciale	F	R2	P3	€ 1'032'914		€ 1'032'914	€ 1'291'142
85	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro		S.Nazario tratto lato Ovest Fiume	Dissesto idrogeologico lungo il tratto del lato ovest del fiume.	F	R2	P2	€		€ -	€ -
86	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro		tempa stretta	I terreni a valle del centro abitato sono interessati da piccoli movimenti franosi superficiali tipo soil-creep	F	R2	P2	€ 774'685		€ 774'685	€ 968'357
87	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro		Via Teodoro de Cusatis	Fenomeni franosi attivi di elevata intensitÓ.	F	R2	P1	€		€ -	€ -
88	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro		Piazza Chiesa	Fenomeno franoso tipo colamento lento.	F	R2	P1	€		€ -	€ -
89	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro		S. Nazario	Il fenomeno franoso superficiale tipo soil-creep ha provocato lesioni ai fabbricati del centro storico e dissesti lungo la rete viaria	F/A	R2	P1	€ 929'622		€ 929'622	€ 1'162'028
90	PSAI 2002	SANZA	Alto Bussento		Località Convento (ved. Intervento proposto dalla C.M. Vallo di Diano)	Dissesto idrogeologico indotto dalla ostruzione di canali di impluvio.	F	R2	P1	€ 589'794		€ 589'794	€ 737'242
91	PSAI 2002	SAPRI	Bacini minori		Timpone	fenomeno franoso tipo scorrimento traslativo	F	R2	P2	€ 1'291'142		€ 1'291'142	€ 1'613'928
92	PSAI 2002	SERRAMEZZANA	Velino	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Chiaio	Un muro di contenimento della sede stradale P slittato creando problemi alla transitabilitÓ.	F	R4	P3	€ 258'228		€ 258'228	€ 322'786
93	PSAI 2002	SERRAMEZZANA	Velino	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Croce	Un movimento franoso ha coinvolto una vasta area in cui ricade la S. C. Croce, i serbatoi idrici e un fabbricato civile.	F	R4	P3	€ 3'226'823		€ 3'226'823	€ 4'033'528
94	PSAI 2002	SERRAMEZZANA	Velino	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	S. Teodoro	Crollo di muri di contenimento e smottamento delle scarpate alla Via Comunale S. Teodoro.	F	R3	P3	€ 59'393		€ 59'393	€ 74'241
95	PSAI 2002	SERRAMEZZANA	Velino	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Capograssi	La zona a monte dell'abitato di Capograssi presenta problemi di smottamento delle scarpate e crollo di massi.	F	R2	P1	€ 46'481		€ 46'481	€ 58'101
96	PSAI 2002	SERRAMEZZANA	Velino	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Ortale Centro Storico	Cedimenti del terreno sottostante a fabbricati di interesse storico a causa di erosioni di due affluenti del Rio Lavis.	F			€ 929'622		€ 929'622	€ 1'162'028
97	PSAI 2002	SESSA CILENTO	ALENTO		Frazione Valle	Movimento franoso interessante un versante a valle della S.P. Omignano-Sessa.	F	R2	P4	€ 232'406		€ 232'406	€ 290'507
98	PSAI 2002	TORRE ORSAIA	Bussento	Torrente	Via del Mare - Via S.Giovanni	Il fenomeno franoso ha coinvolto il centro abitato ed alcune infrastrutture circostanti.	F	R3	P2	€ 258'228		€ 258'228	€ 322'786
99	PSAI 2002	TORRE ORSAIA	Bussento	Torrente	Petrose - Costa Carrara	Il fenomeno franoso P classificato come scorrimento rotazionale-colamento.	F	R2	P2	€ 258'228		€ 258'228	€ 322'786

N.	Fonte	Comune	Bacino	Località	Descrizione	Fenomeno	R	P	Importo	Fondi	Importo finanziato	Importo Residuo	Importo Agg. 2011
100	PSAI 2002	VIBONATI	Torrente Cacafava-Anafora	Capoluogo	Fenomeno franoso che interessa il centro abitato di Vibonati dal lato del torrente Fontana. Le cause del dissesto sono la forte pendenza del costone, l'erosione al piede provocata dalle acque del torrente, l'assenza di opere per il convogliamento delle a	F/A	R3	P2	€ 1'291'142			€ 1'291'142	€ 1'613'928
101	PSAI 2002	VIBONATI	Torrente Cacafava-Anafora	Monastero	Fenomeno franoso che interessa un area a valle della S.P. 54.	F	R2	P2	€ 774'685			€ 774'685	€ 968'357

Totale 129.019.606 €

ALLEGATO B – SCHEDE COMUNI PER INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO FRANA

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
1	scheda Comune - anno 2009	CAPACCIO	Torrente Solofrone	loc. cimitero	Distacco di blocchi e megablocchi da costone in seguito ad incendio anno 2008/2009. Rotolamento di massi instabili sul versante anno 2008/2009. Ribaltamento blocchi e massi instabili sul versante.	F/A	Intervento di difesa passiva per tutto il ventaglio delle traiettorie possibili di massi verso l'area cimiteriale. Muretti a secco; Disgaggio e abbattimento; Reti metalliche-geogriglie; Strutture paramassi. Il livello di mitigazione atteso può essere su	R2	P4	€ 750'000
2	scheda Comune - anno 2009	CAPACCIO	Torrente Solofrone	loc. cimitero	Colata rapida incanalata di materiale detritico e terroso (maggio 2003). mobilizzazione di coltre umifera e detritica non interessata dal primo fenomeno la cui stabilità è stata ulteriormente ridotta a causa dell'incendio dell'agosto 2007.	F/A	Intervento di messa in sicurezza del cimitero di Capaccio Capoluogo. Interventi sulla rete idrografica minore insistente sul versante instabile. L'intervento consiste nel regolarizzare il fondo delle incisioni e nel contenere i depositi terrigeni e detri	R2	P3	€ 750'000
3	scheda Comune - anno 2009	CASALETTO SPARTANO	T.n.te Bussentino Fiume Bussento	PANTANA - CHIAGGIOLA	MOVIMENTO FRANOSO PER EFFETTO DELLE ACQUE SOTTERRANEE.	F	GALLERIE DRENANTI E POZZI PER IL DRENAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE.	R4	P3	€ -
4	scheda comune - anno 2009	CASALETTO SPARTANO	Torrente Bussento	BATTAGLIA	DISSESTI FRANOSI CON CEDIMENTI DELLE SEDI STRADALI DELLA SP16, SP169 E SP349.	FRANA	IL COMUNE NELLA SCHEDA NON HA INDICATO UN POSSIBILE INTERVENTO.			€ -
5	scheda Comune - anno 2009	CASALETTO SPARTANO		CONTRADA CASTAGNAROSSA	DISSESTO SEDE STRADALE PER FRANA	FRANA	IL COMUNE NON HA INDICATO L'INTERVENTO NELLA SCHEDA TRASMESSA.			€ -
6	scheda Comune - anno 2009	CASALETTO SPARTANO		CONTRADA MARIOLOMEO	DISSESTO SEDE STRADALE PER FENOEMNO FRANOSO.	FRANA	IL COMUNE NON HA INDICATO UN POSSIBILE INTERVENTO.			€ -
7	scheda Comune - anno 2009	CASALVELINO	T.te Fiumicello	LOC. DOMINELLA ù FRAZIONE MARINA	Progressiva demolizione della costa e della spiaggia o meno rapida asportazione del materiale crollato ai suoi piedi per azione diretta del moto ondoso e delle correnti marine, che arretrando ha assunto una sempre maggiore acclività. Di minore efficacia geodi	F	CONSOLIDAMENTO VERSANTE COSTIERO. Combinazione di tecniche tradizionali in calcestruzzo armato anche con micropali e di tecniche collegate all'ingegneria naturalistica, al fine di ottenere una sistemazione sicura, di costo più o meno compatibile, con un			€ 2'500'000
8	scheda Comune - anno 2009	CUCCARO VETERE	Vallone Verdarulo	CENTRO ABITATO - VALLONE DENOMINATO "VERDARULO".	A seguito delle continue precipitazioni il Vallone Verdarulo, recapito finale del bacino idrografico comprendente, tra l'altro, il centro abitato di Cuccaro Vetere sono in continua erosione. Negli anni 90 il Genio Civile ha eseguito un primo intervento d	F/A	La realizzazione di briglie e di gabbionate mirano a ridurre i fenomeni di erosione lineare in alveo, impedendo l'approfondimento del corso d'acqua ed il conseguente richiamo di materiale dalle sponde. Inoltre l'intervento programmato consentirà la costi	R4	P3	€ 1'500'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
9	scheda Comune - anno 2009	CUCCARO VETERE	Vallone Pendima	CENTRO ABITATO - VALLONE DENOMINATO "PENDIMA".	A seguito delle continue precipitazioni il Vallone denominato "Pendima", a ridosso del centro abitato, ha subito una continua erosione tale da causare, più volte colate di fango a ridosso delle abitazioni e della sottostante s.s. 18, con rischi sia alle	F/A	La realizzazione di briglie e di gabbionate mirano a ridurre i fenomeni di erosione lineare in alveo, impedendo l'approfondimento del corso d'acqua ed il conseguente richiamo di materiale dalle sponde. Inoltre l'intervento programmato consentirà la costi	R2	P2	€ 1'000'000
10	scheda Comune - anno 2009	FUTANI	LAMBRO (TORNA)	SISTEMAZIONE IDRAULICO - AMBIENTALE DEL VALLONE IN LOC. S. CATERINA - EREMITI - SAN BIASE. CONSOLIDAMENTO DEL VERSANTE ORIENTALE DEL MONTE CAVALLARA.	Attivazione di due fenomeni franosi lungo il torrente S. Caterina, con esondazione del torrente durante i periodi d'intensa precipitazione	A/F	Sistemazione idraulico forestale ambientale con gabbionate trasversali e longitudinali quest'ultime opere disposte su più livelli nei tratti del corso d'acqua interessato da fenomenologie franose	R1	P1	€ 747'076
11	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	T.NTE COSTA DI PERNO	FENOMENO FRANOSO A RIDOSSO DELLA S.P. LAURITO-SANZA PRESSO LA LOC. FESTA DEGLI ALBERI.	DEFORMAZIONI DELLA SEDE STRADALE CON RIBASSAMENTI E FESSURAZIONI. SI OSSERVA UN RIGONFIAMENTO DEL VERSANTE CHE DEGRADA VERSO L'ALVEO DEL T.NTE COSTA DI PERNO. IL CORONAMENTO DELLA FRANA E' ARRIVATO A INTERESSARE IL MURO A MONTE DELLA SCARPATA DELLA SEDE	F/A	STABILIZZAZIONE DEL VERSANTE SIA AL PIEDE CHE A MONTE. RIDUZIONE DELLE FORZE AGENTI, MEDIANTE LA SISTEMAZIONE DEL VERSANTE E L'ALLEGGERIMENTO DEL MATERIALE PRESENTE. PROTEZIONE DELLE SPONDE DEL SOTTOSTANTE T.NTE. PER UNA COMPLETA ELIMINAZIONE DEL RISCHIO	R4	P3	€ 600'000
12	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Mingardo	LAVORI DI CONSOLIDAMENTO DEL VERSANTE IN FRANA AREA SUD-EST CENTRO ABITATO DI ROFRANO.	SCORRIMENTO ROTAZIONALE CON COLLASSO DELLA PORZIONE TERRIGENA. TALE MOVIMENTO HA INTERESSATO IL VERSANTE SUD-EST DELL'ABITATO ANTICO PROCURANDO IL CROLLO DELLA CHIESA E DI NUMEROSE ABITAZIONI. ATTUALMETE LA FORTE ANTROPIZZAZIONE DELL'AREA HA MASCHERATO I	F	MESSA IN SICUREZZA DELLA PORZIONE DI CENTRO STORICO COMPRESO TRA VIA G. LOSINNO (A MONTE) E VIA G. Lettieri (a valle). LA SISTEMAZIONE DEL SETTORE DI FRANA SOTTESO ALLA VIA G. LETTIERI, FINO A RAGGIUNGERE IL T.NTE CARCILLO. LA SISTEMAZIONE DELLA PORZION	R3	P2	€ 1'541'000
13	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Carcillo	INTERVENTO DI SISTEMAZIONE DEL FENOMENO FRANOSO A VALLE DELLA CHIESA DI S. NICOLA DI MIRA presso la loc. Porta Vallone	COLLASSO DELLA PORZIONE SUPERFICIALE TERRIGENA DEL VERSANTE CON ACCUMULO DEL MATERIALE IN ALVEO DEL T.NTE CARCILLO. LA RISALITA RETROGRESSIVA DEL FENOMENO E' ARRIVATA A LAMBIRE LE ABITAZIONI POSTE A MONTE. L'ESPANSIONE VERSO MONTE DEL FENOMENO POTREBBE I	F/A	Argini, gradonature e paratie di pali. INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO PROFONDI POSTI IN PROSSIMITA' DEL LATO VALLE DEGLI EDIFICI PER UNA LUNGHEZZA DI CIRCA 30 METRI. SISTEMAZIONE AL PIEDE DEL VERSANTE MEDIANTE LA REALIZZAZIONE, IN ALVEO DEL T.NTE CARCILLO,	R2	P3	€ 150'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
14	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Mingardo	FENOMENO FRANOSO IN Località DESERTA-FANTINO	FENOMENO COMPLESSO CHE HA INTERESSATO FABBRICATI ISOLATI. IL FENOMENO NELLA SUA EVOLUZIONE VERSO VALLE HA SUBITO NEGLI ULTIMI TEMPI UNO SPOSTAMENTO DELL'ASSE PRINCIPALE VERSO NORD-OVEST, COINVOLGENDO NUOVE SUPERFICI E DIVERSE ABITAZIONI ATTUALMENTE ABITA	F	SISTEMAZIONE DEL VERSANTE CHE LIMITI L'EFFETTO DI ESPANSIONE REGISTRATO NEGLI ULTIMI ANNI. VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI STATICITÓ DEGLI EDIFICI INTERESSATI E IPOTESI DI CONSOLIDAMENTO E DI MESSA IN SICUREZZA. Fossi di guardia, trincee drenanti e paratie	R2	P2	€ 500'000
15	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Mingardo	SISTEMAZIONE VERSANTE IN FRANA ALLA LOCALITA' MOSCATELLO-MACCHIA	VISTOSI FENOMENI DI SCORRIMENTO ROTAZIONALE CHE HA INTERESSATO LA SEDE DELLA STRADA PROVINCIALE 18 E DI ALTRE TRE STRADE COMUNALI. INOLTRE HA LAMBITO NUMEROSE ABITAZIONI A MONTE DEL CORONAMENTO E DEFORMATO ALTRE ABITAZIONI E LA VECCHIA VASCA DI DEPURAZIO	F	MESSA IN SICUREZZA DELLA SEDE STRADALE E DELLE ABITAZIONI. ELIMINAZIONE DL RISCHIO DI ESPANSIONE DEL FENOMENO FRANOSO. Briglie, argini, pozzi drenanti, dreni sub-orizzontali, paratie di pali e scogliere.	R2	P2	€ 2'500'000
16	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Mingardo	SISTEMAZIONE VERSANTE AREA NORD-OVEST CENTRO ABITATO DI ROFRANO - STRADA COMUNALE COSTE - MACCHIA	COLATE LENTE DETRITICHE DI COPERTURE QUATERNARIE E DI MATERIALI DI RIPOSTO ANTROPICO CHE DURANTE IL LORO MOVIMENTO HANNO DISARTICOLATO GLI STRATI LITOIDI AFFIORANTI PROVOCANDO L'ACCUMULO SULL'UNICA STRADA COMUNALE CHE SERVE IL CENTRO STORICO DI MATERIALI	F	LA SISTEMAZIONE DEL VERSANTE, PREVEDENDO INTERVENTI ARTICOLATI, PRODURRA' UNA STABILIZZAZIONE DELLE COPERTURE TERRIGENE SUPERFICIALI IMPEDENDONE IL COLLASSO E IL SUCCESSIVO COINVOLGIMENTO DELLA PORZIONE LITOIDE SOTTOSTANTE CHE SI MANIFESTA CON CROLLI IMP	R1	P1	€ 1'500'000
17	scheda Comune - anno 2009	SANZA		AFFONDATORE DI VALLIVONA	Movimento franoso in Località Grotta del Fanciullo, sulla strada al Monte Cervati.	F/A	DISGAGGIO, BULLONAGGIO E ANCORAGGI, RETI METALLICHE, RILEVATI PARAMASSI.	R2	P2	€ 200'000
18	scheda Comune - anno 2009	SANZA	Vallone Il Canalone V.ne Punta dell'Inferno F.me Bussento	GROTTA DEL FANCIULLO	Movimento franoso sulla strada montana in Località Cervini - Grotta del Fanciullo, classificabile come scorrimento rotazionale evolvente in colata lenta. Il fenomeno franoso presenta attivitÓ in corso, con arretramento della nicchia di distacco e con eve	F/A	E' prevista la realizzazione di rimboschimenti, trincee drenanti e gabbionate. Tali interventi mirano alla stabilizzazione del versante situato a monte della sede stradale e all'eliminazione dell'infiltrazione d'acqua provocante la saturazione dei livell	R1	P1	€ 1'500'000
19	scheda Comune - anno 2009	SANZA	V.ne Punta dell'Inferno F.me Bussento	PUNTA DELL'INFERNO	Movimento franoso di modeste dimensioni situato in prossimitÓ della strada di comunicazione tra i Comuni di Sanza e di Rofrano, classificabile come scorrimento rotazionale superficiale evolvente in colata di fango, avvenuto durante le precipitazioni copi	F/A	Stabilizzazione del movimento franoso in Località Punta dell'Inferno, sulla strada di comunicazione con il Comune di Rofrano. La causa principale del dissesto P l'infiltrazione delle acque di pioggia.			€ 100'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
							L'intervento di consolidamento del versante e di comp			
20	scheda Comune - anno 2009	VIBONATI	Fosso Magarella	GINESTRE	DISSESTO DIFFUSO LUNGO IL VERSANTE LATO FOSSO MAGARELLA . Dissesti diffusi lungo il versante con lesioni delle abitazioni esistenti . Accentuazione del dissesto con possibili crolli.	F	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO CON PARATIE DI PALI.	R4	P3	€ 700'000
21	scheda Comune - anno 2009	VIBONATI	Vallone Divolio Torrente Anafora	CARDEI	Il fenomeno deformativo che si pu_ classificare, da una prima analisi, come un fenomeno complesso e pi'' precisamente come scorrimento rotazionale passante ad una colate in terra, presenta la sua corona immediatamente al ciglio della strada Comunale Anafo	F	CONSOLIDAMENTO E SISTEMAZIONE IDROLOGICA.	R2	P4	€ 236'000
22	scheda Comune - anno 2009	VIBONATI	Vallone Fontana	LOCALITA' FONTANELLE	Il fenomeno deformativo che si pu_ classificare, da una prima analisi, come un fenomeno complesso e pi'' precisamente come scorrimento rotazionale passante ad una colate in terra, presenta la sua corona subito a monte della strada comunale fontanelle succ	F	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DEI COSTONI DEL CENTRO ABITATO. PARATIE CON PALI AFFIANCATI. CONSOLIDAMENTO E SISTEMAZIONE IDROLOGICA.	R2	P3	€ 200'000
23	scheda Comune - anno 2009	VIBONATI	Torrente Fontana	COSTONE LATO TORRENTE FONTANA	Fenomenologie franose le cui nicchie lambiscono il centro abitato di Vibonati, con lesioni vistose sui fabbricati che si trovano al limite dell'orlo di scarpata del versante.	F	CONSOLIDAMENTO DEL COSTONE DI VIBONATI CAPOLUOGO INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DEI COSTONI DEL CENTRO ABITATO.	R2	P2	€ 3'028'919
24	scheda Comune 2011	PERITO	ALENTO	FRAZIONE DI OSTIGLIANO E CIMITERO.	Fenomeno franoso in atto lungo il crinale della frazione Ostigliano, con evidenti lesioni e cedimenti sui muri di contenimento della viabilit� e delle residenze private.	Frana	MURETTI, FOSSI DI GUARDIA, POZZI E TRINCEE DRENANTI, DRENI SUB-ORIZZONTALI, TERRE RINFORZATE E PARATIE DI PALI.	R3	P2	€ 5'400'000
25	scheda comune anno 2010	CELLE DI BULGHERIA	Torrente Mingardo	Croce - Malizia - zona pedemontana	Le aree oggetto di movimento comprendono una zona densamente abitata, che dalla strada provinciale conduce alla stazione ferroviaria.	F/A	Realizzazione di paratie di pali tirantate e sistemi di drenaggio delle acque sotterranee.	R3	P2	€ 450'000
26	scheda comune anno 2010	CELLE DI BULGHERIA	Torrente Mingardo	Frazione Poderia, localit� Palazza.	Presenza di fenomeni con franosit� diffusa.	F	Realizzazione di paratie di pali tirantate e sistemi di drenaggio delle acque sotterranee, con ripristino delle pendenze naturali a valle delle opere in c.a. ed opere di ingegneria naturalistica.	R2	P2	€ 400'000
27	scheda comune anno 2010	CELLE DI BULGHERIA	Torrente Mingardo	Vallone Macchia	Lo smottamento ha avuto luogo lungo il versante sinistro del vallone Macchia, nell'area compresa tra la strada comunale e la provinciale.	F/A	Realizzazione di paratie di pali a valle delle infrastrutture esistenti (strade comunali).	R2	P2	€ 300'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
28	scheda comune anno 2011	CICERALE	ALENTO	CENTRO ABITATO - STRADA COMUNALE CIRCUMVALLAZIONE SAN GIORGIO.	Precaria situazione della zona situata a valle di Edifici pubblici (scuola elementare e materna) e privati.	Frana	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P3	€ 2'500'000
								TOTALE		€29'052'995

ALLEGATO C – INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO FRANA PROPOSTI DALL'AUTORITA' DI BACINO

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R P		IMPORTO	LIVELLO PROGETTAZIONE
1	A.D.B.	AGROPOLI	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 2'000'000	Pianificazione 2010.
2	A.D.B.	AGROPOLI	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P3-P2	€ 4'000'000	Pianificazione 2010.
3	A.D.B.	ALFANO	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P3	€ 1'850'000	Pianificazione 2010.
4	A.D.B.	ALFANO	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P3-P2	€ 3'600'000	Pianificazione 2010.
5	A.D.B.	ASCEA	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R4	P4-P3	€ 5'000'000	Pianificazione 2010.
6	A.D.B.	ASCEA	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica). Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 6'000'000	Pianificazione 2010.
7	A.D.B.	CAMEROTA	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R4	P4-P3	€ 7'900'000	Pianificazione 2010.
8	A.D.B.	CAMEROTA	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	RETI IN ADERENZA/BARRIERE PARAMASSI/GALLERIE O VALLI PARAMASSI. Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 3'500'000	Pianificazione 2010.
9	A.D.B.	CANNALONGA	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P3	€ 200'000	Pianificazione 2010.
10	A.D.B.	CANNALONGA	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica).	R3	P4-P3-P2	€ 2'000'000	Pianificazione 2010.

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO	LIVELLO PROGETTAZIONE
11	A.D.B.	CAPACCIO	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 7'000'000	Pianificazione 2010.
12	A.D.B.	CAPACCIO	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P2	€ 5'000'000	Pianificazione 2010.
13	A.D.B.	CASALETTO SPARTANO	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R4	P4	€ 340'000	Pianificazione 2010.
14	A.D.B.	CASALETTO SPARTANO	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. RETI IN ADERENZA/BARRIERE PARAMASSI/GALLERIE O VALLI PARAMASSI.	R3	P4-P2	€ 2'500'000	Pianificazione 2010.
15	A.D.B.	CASALVELINO	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 500'000	Pianificazione 2010.
16	A.D.B.	CASALVELINO	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 1'200'000	Pianificazione 2010.
17	A.D.B.	CASELLE IN PITTARI	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R4	P4-P3	€ 3'600'000	Pianificazione 2010.
18	A.D.B.	CASELLE IN PITTARI	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 7'000'000	Pianificazione 2010.
19	A.D.B.	CASTEL NUOVO CILENTO	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R4	P3	€ 800'000	Pianificazione 2010.
20	A.D.B.	CASTEL NUOVO CILENTO	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P3-P2	€ 4'900'000	Pianificazione 2010.
21	A.D.B.	CASTELLABATE	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R4	P4-P3	€ 3'700'000	Pianificazione 2010.
22	A.D.B.	CASTELLABATE	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 2'400'000	Pianificazione 2010.
23	A.D.B.	CELLE DI BULGHERIA	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 3'200'000	Pianificazione 2010.

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO	LIVELLO PROGETTAZIONE
24	A.D.B.	CELLE DI BULGHERIA	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante. Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R3	P4-P3-P2	€ 4'600'000	Pianificazione 2010.
25	A.D.B.	CENTOLA	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P4-P3	€ 4'200'000	Pianificazione 2010.
26	A.D.B.	CENTOLA	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 5'500'000	Pianificazione 2010.
27	A.D.B.	CERASO	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere	R4	P4-P3	€ 3'000'000	Pianificazione 2010.
28	A.D.B.	CERASO	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R3	P4-P2	€ 6'000'000	Pianificazione 2010.
29	A.D.B.	CICERALE	ALENTO	PIETRE CHIUSE	Fenomeno franoso del tipo scorrimento rotazionale, evolvente in colata lenta.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4	€ 200'000	Pianificazione 2010.
30	A.D.B.	CICERALE	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 300'000	Pianificazione 2010.
31	A.D.B.	CUCCARO VETERE	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d	R4	P4-P3	€ 1'200'000	Pianificazione 2010.
32	A.D.B.	CUCCARO VETERE	Vari	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 1'300'000	Pianificazione 2010.
33	A.D.B.	FUTANI	Torrente Lambro	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R4	P4-P3	€ 1'400'000	Pianificazione 2010.
34	A.D.B.	FUTANI	Torrente Lambro	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 4'600'000	Pianificazione 2010.

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO	LIVELLO PROGETTAZIONE
35	A.D.B.	GIOI	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d	R4	P4-P3	€ 750'000	Pianificazione 2010.
36	A.D.B.	GIOI	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d	R3	P4-P3-P2	€ 6'700'000	Pianificazione 2010.
37	A.D.B.	GIUNGANO	Torrente Solofrone	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo	R4	P4-P3	€ 6'400'000	Pianificazione 2010.
38	A.D.B.	GIUNGANO	Torrente Solofrone	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P2	€ 4'200'000	Pianificazione 2010.
39	A.D.B.	ISPANI	Bacini minori	SERRARAMA E S.S. 18	Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni secondari tipo colata di detrito.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R4	P4	€ 100'000	Pianificazione 2010.
40	A.D.B.	ISPANI	Bacini minori	SERRARAMA E S.S. 19	Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni secondari tipo colata di detrito.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R3	P2	€ 200'000	Pianificazione 2010.
41	A.D.B.	LAUREANA CILENTO	Torrente Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 3'500'000	Pianificazione 2010.
42	A.D.B.	LAUREANA CILENTO	Torrente Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 2'500'000	Pianificazione 2010.
43	A.D.B.	LAURINO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante. Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R4	P4	€ 500'000	Pianificazione 2010.

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO	LIVELLO PROGETTAZIONE
44	A.D.B.	LAURINO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica). Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento	R3	P4-P3-P2	€ 500'000	Pianificazione 2010.
45	A.D.B.	LAURITO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi. Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e d	R4	P4-P3	€ 2'500'000	Pianificazione 2010.
46	A.D.B.	LAURITO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 2'300'000	Pianificazione 2010.
47	A.D.B.	LUSTRA	ALENTO/TESTENE	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R4	P4-P3	€ 100'000	Pianificazione 2010.
48	A.D.B.	LUSTRA	ALENTO/TESTENE	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P4-P2	€ 1'100'000	Pianificazione 2010.
49	A.D.B.	MAGLIANO VETERE	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 5'000'000	Pianificazione 2010.
50	A.D.B.	MAGLIANO VETERE	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 6'000'000	Pianificazione 2010.
51	A.D.B.	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 5'000'000	Pianificazione 2010.
52	A.D.B.	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO E MINORI	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 4'000'000	Pianificazione 2010.
53	A.D.B.	MONTANO ANTILIA	Torrente Lambro e Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 3'700'000	Pianificazione 2010.
54	A.D.B.	MONTANO ANTILIA	Torrente Lambro e Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico	R3	P4-P3-P2	€ 2'000'000	Pianificazione 2010.

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO	LIVELLO PROGETTAZIONE
							d'energia e semplici, opere tipo vallo				
55	A.D.B.	MONTECORICE	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante. Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R4	P4-P3	€ 1'000'000	Pianificazione 2010.
56	A.D.B.	MONTECORICE	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 1'800'000	Pianificazione 2010.
57	A.D.B.	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 5'000'000	Pianificazione 2010.
58	A.D.B.	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 6'500'000	Pianificazione 2010.
59	A.D.B.	MORIGERATI	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 5'800'000	Pianificazione 2010.
60	A.D.B.	MORIGERATI	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 2'600'000	Pianificazione 2010.
61	A.D.B.	NOVI VELIA	ALENTO	CALANDRA	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colate rapide in terra.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R4	P4	€ 100'000	Pianificazione 2010.
62	A.D.B.	NOVI VELIA	ALENTO	CALANDRA E FORNACE DI CALCE	Fenomeno franoso del tipo colata lenta. Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colata di detrito.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P4-P3-P2	€ 300'000	Pianificazione 2010.
63	A.D.B.	OGLIASTRO CILENTO	Torrente Solofrone e Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R4	P4-P3	€ 2'200'000	Pianificazione 2010.
64	A.D.B.	OGLIASTRO CILENTO	Torrente Solofrone, Testene e Alento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R3	P4-P3-P2	€ 4'000'000	Pianificazione 2010.
65	A.D.B.	OMIGNANO	ALENTO	S. LEO	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colata di detrito.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P3	€ 100'000	Pianificazione 2010.
66	A.D.B.	OMIGNANO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P4-P3-P2	€ 500'000	Pianificazione 2010.
67	A.D.B.	ORRIA	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P4-P3	€ 600'000	Pianificazione 2010.

N.	Fonte	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO	LIVELLO PROGETTAZIONE
68	A.D.B.	ORRIA	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 2'800'000	Pianificazione 2010.
69	A.D.B.	PERDIFUMO	Torrente Testene, Alento e minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 5'000'000	Pianificazione 2010.
70	A.D.B.	PERDIFUMO	Torrente Testene, Alento e minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 4'000'000	Pianificazione 2010.
71	A.D.B.	PERITO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P3	€ 1'500'000	Pianificazione 2010.
72	A.D.B.	PERITO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 3'700'000	Pianificazione 2010.
73	A.D.B.	PISCIOTTA	Bacini minori montani e costieri.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 7'000'000	Pianificazione 2010.
74	A.D.B.	PISCIOTTA	Bacini minori montani e costieri.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 5'000'000	Pianificazione 2010.
75	A.D.B.	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino e montani.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R4	P4-P3	€ 2'000'000	Pianificazione 2010.
76	A.D.B.	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino e montani.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 3'700'000	Pianificazione 2010.
77	A.D.B.	PRIGNANO CILENTO	Torrente Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 200'000	Pianificazione 2010.
78	A.D.B.	PRIGNANO CILENTO	Torrente Testene e Alento.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P2	€ 2'000'000	Pianificazione 2010.
79	A.D.B.	ROCCAGLIORIOSA	Torrente Bussento e Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 3'500'000	Pianificazione 2010.
80	A.D.B.	ROCCAGLIORIOSA	Torrente Bussento e Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P4-P3-P2	€ 2'500'000	Pianificazione 2010.
81	A.D.B.	ROFRANO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P4-P3	€ 4'000'000	Pianificazione 2010.
82	A.D.B.	ROFRANO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica).	R3	P4-P3-P2	€ 3'000'000	Pianificazione 2010.

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO	LIVELLO PROGETTAZIONE
83	A.D.B.	RUTINO	ALENTO	C.SE PIANO ZIRINCOLO	Fenomeno franoso del tipo scivolamento traslativo.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R4	P4	€ 2'300'000	Pianificazione 2010.
84	A.D.B.	RUTINO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 900'000	Pianificazione 2010.
85	A.D.B.	SALENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 700'000	Pianificazione 2010.
86	A.D.B.	SALENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R3	P4-P3-P2	€ 1'800'000	Pianificazione 2010.
87	A.D.B.	SAN GIOVANNI A PIRO	Bacini minori del Golfo di Policastro	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica).	R4	P4-P3	€ 5'500'000	Pianificazione 2010.
88	A.D.B.	SAN GIOVANNI A PIRO	Bacini minori del Golfo di Policastro e Fiume Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno del tipo paratie di pali e micropali.	R3	P4-P3-P2	€ 6'000'000	Pianificazione 2010.
89	A.D.B.	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P4-P3	€ 2'400'000	Pianificazione 2010.
90	A.D.B.	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P4-P3-P2	€ 2'800'000	Pianificazione 2010.
91	A.D.B.	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R4	P4-P3	€ 1'600'000	Pianificazione 2010.
92	A.D.B.	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P4-P3-P2	€ 2'300'000	Pianificazione 2010.
93	A.D.B.	SANTA MARINA	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P4-P3	€ 900'000	Pianificazione 2010.
94	A.D.B.	SANTA MARINA	Bacini minori e Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3	€ 2'400'000	Pianificazione 2010.
95	A.D.B.	SANZA	Alto Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P4-P3	€ 1'500'000	Pianificazione 2010.
96	A.D.B.	SANZA	Alto Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 2'000'000	Pianificazione 2010.
97	A.D.B.	SAPRI	Bacini minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R4	P4	€ 5'000'000	Pianificazione 2010.

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO	LIVELLO PROGETTAZIONE
98	A.D.B.	SAPRI	Bacini minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R3	P4-P3	€ 2'500'000	Pianificazione 2010.
99	A.D.B.	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R4	P4-P3	€ 650'000	Pianificazione 2010.
100	A.D.B.	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R3	P2	€ 450'000	Pianificazione 2010.
101	A.D.B.	SESSA CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 1'500'000	Pianificazione 2010.
102	A.D.B.	SESSA CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 1'800'000	Pianificazione 2010.
103	A.D.B.	STELLA CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica).	R4	P4-P3	€ 2'500'000	Pianificazione 2010.
104	A.D.B.	STELLA CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R3	P4-P3-P2	€ 2'000'000	Pianificazione 2010.
105	A.D.B.	STIO CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R4	P4-P3	€ 5'000'000	Pianificazione 2010.
106	A.D.B.	STIO CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno del tipo paratie di pali e micropali.	R3	P4-P3-P2	€ 4'500'000	Pianificazione 2010.
107	A.D.B.	TORCHIARA	Torrente Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R4	P3	€ 900'000	Pianificazione 2010.
108	A.D.B.	TORCHIARA	Torrente Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P3-P2	€ 1'500'000	Pianificazione 2010.
109	A.D.B.	TORRACA	Torrente Cacafava-Anafora e Bacini minori del Golfo di Policastro B	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Fenomeno franoso del tipo colata lenta. Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni secondari tipo colata di detrito.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo	R4	P3	€ 550'000	Pianificazione 2010.
110	A.D.B.	TORRACA	Torrente Brizzi e Torrente Cacafava-Anafora	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni secondari tipo colata di detrito. Fenomeno franoso del tipo colata lenta.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi. Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e d	R3	P4-P3	€ 500'000	Pianificazione 2010.

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO	LIVELLO PROGETTAZIONE
111	A.D.B.	TORRE ORSAIA	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che b	R4	P4-P3	€ 2'000'000	Pianificazione 2010.
112	A.D.B.	TORRE ORSAIA	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls. Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno	R3	P4-P3-P2	€ 2'500'000	Pianificazione 2010.
113	A.D.B.	TORTORELLA	Torrente Bussento	M. VALICORVO	Fenomeno franoso del tipo scorrimento rotazionale.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P3	€ 500'000	Pianificazione 2010.
114	A.D.B.	TORTORELLA	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d	R3	P4-P3-P2	€ 500'000	Pianificazione 2010.
115	A.D.B.	TRENTINARA	ALENTO e Solofrone	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colata di detrito.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P4-P3	€ 1'500'000	Pianificazione 2010.
116	A.D.B.	TRENTINARA	ALENTO e Solofrone	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo	R3	P4-P3-P2	€ 3'000'000	Pianificazione 2010.
117	A.D.B.	VALLE DELL'ANGELO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colata di detrito. Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni secondari tipo colata di detrito.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere	R4	P4	€ 500'000	Pianificazione 2010.
118	A.D.B.	VALLE DELL'ANGELO	Torrente Mingardo	S. MAURO E LOMME	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colata di detrito.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R3	P3	€ 500'000	Pianificazione 2010.
119	A.D.B.	VALLO DELLA LUCANIA	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Fenomeno franoso del tipo scorrimento rotazionale. Fenomeno franoso del tipo colata lenta, con possibili fenomeni secondari tipo colata rapida in terra.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 1'500'000	Pianificazione 2010.
120	A.D.B.	VALLO DELLA LUCANIA	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Fenomeno franoso del tipo scorrimento rotazionale.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 2'500'000	Pianificazione 2010.

N.	Fonte	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO	LIVELLO PROGETTAZIONE
121	A.D.B.	VIBONATI	Bacini minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colate rapide in terra.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R4	P4- P3	€ 2'700'000	Pianificazione 2010.
122	A.D.B.	VIBONATI	Torrente Cacafava- Anafora	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni secondari tipo colata di detrito. Fenomeno franoso del tipo scorrimento rotazionale, evolvente in colata lenta.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi. Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo pa	R3	P4- P3	€ 900'000	Pianificazione 2010.

TOTALE € 328'990'000

ALLEGATO D -QUADRO RIASSUNTIVO DEGLI INTERVENTI MANUTENTIVI

BACINO	CATEGORIE INTERVENTI						TOTALE IMPORTI (in Euro)
	Rimozione del materiale litoide, degli isolotti di deposito e degli inerbimenti presenti in alveo e sulle sponde, per ripristinare il regolare deflusso delle acque.	Ripristino briglie, muri di sponda e gabbionate esistenti, in mediocre e/o scadente stato di conservazione.	Taglio della vegetazione in alveo, con decespugliamento e sramatura delle fasce laterali delle sponde.	Messa in sicurezza di punti e/o tratti critici interferenti con strutture e/o infrastrutture.	Opere di difesa, ripristino argine, ripristino chiaviche, ripristino scogliere e massi in cls.	Importo presunto per opere di manutenzione per i tratti di alveo (principali e secondari) difficoltosi da invistigare ma che determinano problematiche idrauliche ricorrenti.	
<i>Solofrone</i>	225'000	150'000	100'000	100'000			575'000
<i>Testene</i>	200'000	200'000	100'000	100'000			600'000
<i>Minori tra Testene ed Alento</i>	100'000	120'000	150'000	50'000		100'000	520'000
<i>Alento</i>	150'000	1'500'000	300'000	200'000	1'000'000		3'150'000
<i>Minori tra Alento e Lambro</i>	30'000	50'000	100'000	200'000		250'000	630'000
<i>Lambro</i>	400'000	70'000	100'000	100'000			670'000
<i>Mingardo</i>	100'000	100'000	250'000	200'000		150'000	800'000
<i>Minori tra Mingardo e Bussento</i>	150'000		100'000	100'000		250'000	600'000
<i>Bussento</i>	500'000	1'000'000	300'000	200'000			2'000'000
<i>Minori in sx Bussento</i>	300'000	900'000	100'000	200'000			1'500'000
	2'155'000	4'090'000	1'600'000	1'450'000	1'000'000	750'000	11'045'000

ALLEGATO E – TABELLA GENERALE INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO FRANA.

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
1	A.D.B.	AGROPOLI	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 2'000'000
2	A.D.B.	AGROPOLI	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P3-P2	€ 4'000'000
3	A.D.B.	ALFANO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P3	€ 1'850'000
4	A.D.B.	ALFANO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R 3	P3-P2	€ 3'600'000
5	A.D.B.	ASCEA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R 4	P4-P3	€ 5'000'000
6	A.D.B.	ASCEA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica). Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 6'000'000

N.	Fonte	Comune	Bacino	Località	Descrizione	Fenomeno	Intervento	R	P	Importo
7	A.D.B.	CAMEROTA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R 4	P4-P3	€ 7'900'000
8	A.D.B.	CAMEROTA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	RETI IN ADERENZA/BARRIE RE PARAMASSI/GALLE RIE O VALLI PARAMASSI. Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 3'500'000
9	A.D.B.	CANNALONGA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P3	€ 200'000
10	A.D.B.	CANNALONGA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica).	R 3	P4-P3- P2	€ 2'000'000
11	A.D.B.	CAPACCIO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 7'000'000
12	A.D.B.	CAPACCIO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P2	€ 5'000'000
13	A.D.B.	CASALETTO SPARTANO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R 4	P4	€ 340'000

N.	FORTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
14	A.D.B.	CASALETTO SPARTANO	VARI.			F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. RETI IN ADERENZA/BARRIERE PARAMASSI/GALLERIE O VALLI PARAMASSI.	R 3	P4-P2	€ 2'500'000
15	A.D.B.	CASALVELINO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 500'000
16	A.D.B.	CASALVELINO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 1'200'000
17	A.D.B.	CASELLE IN PITTARI	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R 4	P4-P3	€ 3'600'000
18	A.D.B.	CASELLE IN PITTARI	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 7'000'000
19	A.D.B.	CASTEL NUOVO CILENTO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R 4	P3	€ 800'000
20	A.D.B.	CASTEL NUOVO CILENTO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P3-P2	€ 4'900'000
21	A.D.B.	CASTELLABATE	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o	R 4	P4-P3	€ 3'700'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
							calcestruzzo, paratie di pali e micropali.			
22	A.D.B.	CASTELLABATE	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 2'400'000
23	A.D.B.	CELLE DI BULGHERIA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 3'200'000
24	A.D.B.	CELLE DI BULGHERIA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante. Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R 3	P4-P3- P2	€ 4'600'000
25	A.D.B.	CENTOLA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R 4	P4-P3	€ 4'200'000
26	A.D.B.	CENTOLA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 5'500'000
27	A.D.B.	CERASO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere	R 4	P4-P3	€ 3'000'000
28	A.D.B.	CERASO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento,	R 3	P4-P2	€ 6'000'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
							completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.			
29	A.D.B.	CICERALE	ALENTO	PIETRE CHIUSE	Fenomeno franoso del tipo scorrimento rotazionale, evolvente in colata lenta.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4	€ 200'000
30	A.D.B.	CICERALE	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 300'000
31	A.D.B.	CUCCARO VETERE	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d	R 4	P4-P3	€ 1'200'000
32	A.D.B.	CUCCARO VETERE	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 1'300'000
33	A.D.B.	FUTANI	Torrente Lambro	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R 4	P4-P3	€ 1'400'000
34	A.D.B.	FUTANI	Torrente Lambro	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 4'600'000
35	A.D.B.	GIOI	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione	R 4	P4-P3	€ 750'000

N.	Fonte	Comune	Bacino	Località	Descrizione	Fenomeno	Intervento	R	P	Importo
							del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico			
36	A.D.B.	GIOI	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico	R 3	P4-P3-P2	€ 6'700'000
37	A.D.B.	GIUNGANO	Torrente Solofrone	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo	R 4	P4-P3	€ 6'400'000
38	A.D.B.	GIUNGANO	Torrente Solofrone	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P2	€ 4'200'000
39	A.D.B.	ISPANI	Bacini minori	SERRARAMA E S.S. 18	Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni secondari tipo colata di detrito.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R 4	P4	€ 100'000
40	A.D.B.	ISPANI	Bacini minori		FENOMENI FRANOSI VARI.	F		R 3	P2	€ 200'000
41	A.D.B.	LAUREANA CILENTO	Torrente Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 3'500'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
42	A.D.B.	LAUREANA CILENTO	Torrente Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 2'500'000
43	A.D.B.	LAURINO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante. Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R 4	P4	€ 500'000
44	A.D.B.	LAURINO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica). Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento	R 3	P4-P3- P2	€ 500'000
45	A.D.B.	LAURITO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi. Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e d	R 4	P4-P3	€ 2'500'000
46	A.D.B.	LAURITO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 2'300'000
47	A.D.B.	LUSTRA	ALENTO/TESTENE	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie	R 4	P4-P3	€ 100'000

N.	FORTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO di pali e micropali.	R	P	IMPORTO
48	A.D.B.	LUSTRA	ALENTO/TESTENE	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R 3	P4-P2	€ 1'100'000
49	A.D.B.	MAGLIANO VETERE	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 5'000'000
50	A.D.B.	MAGLIANO VETERE	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 6'000'000
51	A.D.B.	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 5'000'000
52	A.D.B.	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO E MINORI	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 4'000'000
53	A.D.B.	MONTANO ANTILIA	Torrente Lambro e Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 3'700'000
54	A.D.B.	MONTANO ANTILIA	Torrente Lambro e Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico	R 3	P4-P3- P2	€ 2'000'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
							d'energia e semplici, opere tipo vallo			
55	A.D.B.	MONTECORICE	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante. Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R 4	P4-P3	€ 1'000'000
56	A.D.B.	MONTECORICE	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 1'800'000
57	A.D.B.	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 5'000'000
58	A.D.B.	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 6'500'000
59	A.D.B.	MORIGERATI	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 5'800'000
60	A.D.B.	MORIGERATI	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 2'600'000
61	A.D.B.	NOVI VELIA	ALENTO	CALANDRA	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colate rapide in terra.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R 4	P4	€ 100'000
62	A.D.B.	NOVI VELIA	ALENTO	CALANDRA E FORNACE DI	Fenomeno franoso del tipo colata	F	Opere di protezione superficiale del	R 3	P4-P3- P2	€ 300'000

N.	FORTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA CALCE	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
					lenta. Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colata di detrito.		versante, opere di drenaggio e di sostegno.			
63	A.D.B.	OGLIASTRO CILENTO	Torrente Solofrone e Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R 4	P4-P3	€ 2'200'000
64	A.D.B.	OGLIASTRO CILENTO	Torrente Solofrone, Testene e Alento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R 3	P4-P3- P2	€ 4'000'000
65	A.D.B.	OMIGNANO	ALENTO	S. LEO	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colata di detrito.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R 4	P3	€ 100'000
66	A.D.B.	OMIGNANO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R 3	P4-P3- P2	€ 500'000
67	A.D.B.	ORRIA	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R 4	P4-P3	€ 600'000
68	A.D.B.	ORRIA	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 2'800'000
69	A.D.B.	PERDIFUMO	Torrente Testene, Alento e minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 5'000'000
70	A.D.B.	PERDIFUMO	Torrente Testene, Alento e minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 4'000'000
71	A.D.B.	PERITO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R 4	P3	€ 1'500'000

N.	FORTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
72	A.D.B.	PERITO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 3'700'000
73	A.D.B.	PISCIOTTA	Bacini minori montani e costieri.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 7'000'000
74	A.D.B.	PISCIOTTA	Bacini minori montani e costieri.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 5'000'000
75	A.D.B.	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino e montani.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R 4	P4-P3	€ 2'000'000
76	A.D.B.	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino e montani.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 3'700'000
77	A.D.B.	PRIGNANO CILENTO	Torrente Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 200'000
78	A.D.B.	PRIGNANO CILENTO	Torrente Testene e Alento.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P2	€ 2'000'000
79	A.D.B.	ROCCAGLORIOSA	Torrente Bussento e Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 3'500'000
80	A.D.B.	ROCCAGLORIOSA	Torrente Bussento e Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno.	R 3	P4-P3- P2	€ 2'500'000
81	A.D.B.	ROFRANO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R 4	P4-P3	€ 4'000'000
82	A.D.B.	ROFRANO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di	R 3	P4-P3- P2	€ 3'000'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
							protezione del versante (ing. naturalistica).			
83	A.D.B.	RUTINO	ALENTO	C.SE PIANO ZIRINCOLO	Fenomeno franoso del tipo scivolamento traslativo.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R 4	P4	€ 2'300'000
84	A.D.B.	RUTINO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 900'000
85	A.D.B.	SALENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 700'000
86	A.D.B.	SALENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R 3	P4-P3- P2	€ 1'800'000
87	A.D.B.	SAN GIOVANNI A PIRO	Bacini minori del Golfo di Policastro	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica).	R 4	P4-P3	€ 5'500'000
88	A.D.B.	SAN GIOVANNI A PIRO	Bacini minori del Golfo di Policastro e Fiume Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno del tipo paratie di pali e micropali.	R 3	P4-P3- P2	€ 6'000'000
89	A.D.B.	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R 4	P4-P3	€ 2'400'000
90	A.D.B.	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R 3	P4-P3- P2	€ 2'800'000
91	A.D.B.	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di	R 4	P4-P3	€ 1'600'000

N.	FORTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
							smorzamento con blocchi in cls.			
92	A.D.B.	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R 3	P4-P3- P2	€ 2'300'000
93	A.D.B.	SANTA MARINA	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R 4	P4-P3	€ 900'000
94	A.D.B.	SANTA MARINA	Bacini minori e Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3	€ 2'400'000
95	A.D.B.	SANZA	Alto Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R 4	P4-P3	€ 1'500'000
96	A.D.B.	SANZA	Alto Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 2'000'000
97	A.D.B.	SAPRI	Bacini minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R 4	P4	€ 5'000'000
98	A.D.B.	SAPRI	Bacini minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R 3	P4-P3	€ 2'500'000
99	A.D.B.	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R 4	P4-P3	€ 650'000

N.	FORTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
10 0	A.D.B.	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R 3	P2	€ 450'000
10 1	A.D.B.	SESSA CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 4	P4-P3	€ 1'500'000
10 2	A.D.B.	SESSA CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P4-P3- P2	€ 1'800'000
10 3	A.D.B.	STELLA CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica).	R 4	P4-P3	€ 2'500'000
10 4	A.D.B.	STELLA CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R 3	P4-P3- P2	€ 2'000'000
10 5	A.D.B.	STIO CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R 4	P4-P3	€ 5'000'000
10 6	A.D.B.	STIO CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno del tipo paratie di pali e micropali.	R 3	P4-P3- P2	€ 4'500'000
10 7	A.D.B.	TORCHIARA	Torrente Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R 4	P3	€ 900'000
10 8	A.D.B.	TORCHIARA	Torrente Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R 3	P3-P2	€ 1'500'000
10 9	A.D.B.	TORRACA	Torrente Cacafava-Anafora e Bacini minori del Golfo di Policastro B	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	Fenomeno franoso del tipo colata lenta. Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con	R 4	P3	€ 550'000

N.	Fonte	Comune	Bacino	Località	Descrizione	Fenomeno	Intervento	R	P	Importo
					secondari tipo colata di detrito.		funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo			
110	A.D.B.	TORRACA	Torrente Brizzi e Torrente Cacafava-Anafora	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni secondari tipo colata di detrito. Fenomeno franoso del tipo colata lenta.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi. Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e d	R3	P4-P3	€ 500'000
111	A.D.B.	TORRE ORSAIA	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che b	R4	P4-P3	€ 2'000'000
112	A.D.B.	TORRE ORSAIA	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls. Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno	R3	P4-P3-P2	€ 2'500'000
113	A.D.B.	TORTORELLA	Torrente Bussento	M. VALICORVO	Fenomeno franoso del tipo scorrimento rotazionale.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P3	€ 500'000
114	A.D.B.	TORTORELLA	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione	R3	P4-P3-P2	€ 500'000

N.	Fonte	Comune	Bacino	Località	Descrizione	Fenomeno	Intervento	R	P	Importo
115	A.D.B.	Trentinara	ALENTO e Solofrone	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colata di detrito.	F	del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d			
116	A.D.B.	Trentinara	ALENTO e Solofrone	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P4-P3	€ 1'500'000
116	A.D.B.	Trentinara	ALENTO e Solofrone	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo	R3	P4-P3-P2	€ 3'000'000
117	A.D.B.	Valle dell'Angelo	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colata di detrito. Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni secondari tipo colata di detrito.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere	R4	P4	€ 500'000
118	A.D.B.	Valle dell'Angelo	Torrente Mingardo	S. MAURO E LOMME	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colata di detrito.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R3	P3	€ 500'000
119	A.D.B.	Vallo della Lucania	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	Fenomeno franoso del tipo scorrimento rotazionale. Fenomeno franoso del tipo colata lenta, con possibili fenomeni secondari tipo colata rapida in terra.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 1'500'000
120	A.D.B.	Vallo della Lucania	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	Fenomeno franoso del tipo scorrimento rotazionale.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali,	R3	P4-P3-P2	€ 2'500'000

N.	FORTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
12 1	A.D.B.	VIBONATI	Bacini minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colate rapide in terra.	F	muri di contenimento. Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R 4	P4-P3	€ 2'700'000
12 2	A.D.B.	VIBONATI	Torrente Cacafava-Anafora	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE	Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni secondari tipo colata di detrito. Fenomeno franoso del tipo scorrimento rotazionale, evolvente in colata lenta.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi. Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo pa	R 3	P4-P3	€ 900'000
12 3	PSAI 2002	AGROPOLI	Bacini minori	Costone roccioso Agropoli Alto	Il fenomeno di cui trattasi scaturisce dall'erosione marina al piede del costone roccioso, a picco sul mare di Agropoli, che provoca pericolo sia per i bagnanti che per le abitazioni sovrastanti.	F		R 4	P4	€ 6'500'000
12 4	PSAI 2002	AGROPOLI	Bacini minori	S. Francesco Trentova (Collina S. Marco)	Si tratta di una vasta area, la collina S. Marco, interessata da fenomeni di dissesto franoso.	F		R 2	P2	€ 2'600'000
12 5	PSAI 2002	AGROPOLI	Torrente Testene	Località S. Marco - Serbatoi idrici	Lo smottamento del terreni, innescato dalle intense precipitazioni, ha coinvolto i serbatoi idrici e le relative condotte.	F		R 1	P1	€ 350'000
12 6	PSAI 2002	ASCEA	Torrente La Fiumarella	fraz. Catona	Presenza di fenomenologie, tipo scorrimento rotazionale, accentuati dalle precipitazioni prolungate.	F		R 4	P3	€ 968'357

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENI		INTERVENTO	R	P	IMPORTO
						O					
127	PSAI 2002	ASCEA	Torrente La Fiumarella	Cimitero lungo SS 447	L'area è interessata da colamenti lenti accentuati dalle precipitazioni eccezionali.	F			R2	P3	€ 516'457
128	PSAI 2002	ASCEA	Torrente La Fiumarella	fraz. Terradura	Fenomeno retrogressivo che evolve in colata, a causa della fratturazione dei materiali e lo scalzamento al piede operato dal torrente.	F					€ 516'457
129	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Bacini minori	Movimento franoso in loc. il Rifugio alla fraz. Pioppi del comune di Pollica.	Le acque ruscellanti lungo il versante meridionale di collina Porazzi si infiltrano nella coltre di materiali eluviali e colluviali provocando una drastica riduzione delle tensioni effettive.	F			R4	P3	€ 516'457
130	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Torrente Testene	Movimento franoso in loc. S. Rocco del Comune di Perdifumo	L'incontrollato deflusso delle acque superficiali può attivare un repentino scivolamento di strati rocciosi lungo una superficie di discontinuità posta circa a 25 m.	F			R2	P4	€ 774'685
131	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Movimento franoso in loc. Scaravitoli del comune di Pollica	La scarsa resistenza dei terreni e l'elevato contenuto d'acqua ha indotto fenomeni di progressiva mobilitazione della coltre detritica superficiale alterata, con fessurazioni, crolli e dissesti statici in diverse abitazioni.	F			R2	P2	€ 581'014
132	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Movimento franoso nell'abitato di Pollica	Le acque ruscellanti imbibiscono la copertura superficiale del versante inciso da una serie di aste torrentizie, provocando il loro	F			R2	P2	€ 484'178

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN		INTERVENTO	R	P	IMPORTO
						O					
13 3	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Movimento franoso in loc.Tempone del comune di Pollica	movimento verso valle lungo il contatto con le arenarie di base. Il detrito di versante sottoposto a materiale di riporto proveniente da modificazioni antropiche rende instabile il versante sovraccaricato.	F			R 1	P1	€ 645'571
13 4	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Movimento franoso alla loc.Cannicchio del comune di Pollica	Dissesto indotto dallo spinto allentamento della copertura detritica causato dal disordinato drenaggio delle acque meteoriche provenienti dal centro abitato e dalla S.P. Acciaroli-Pollica.	F			R 1	P1	€ 258'228
13 5	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Casaletto Spartano - Località Battaglia	Il movimento frano in Località Battaglia, stÓ provocando danni ai fabbricati limitrofi.	F/A			R 4	P3	€ 193'671
13 6	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Casaletto Spartano - Costone S. Rocco	Il versante P interessato da caduta massi.	F/A			R 4	P3	€ 645'571
13 7	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Torre Orsaia - Via del Mare rione S.Giovanni	L'area a valle del centro abitato P interessata da un lento movimento frano che stÓ interessando i fabbricati ubicati lungo via del Mare.	F			R 3	P4	€ 9'515'913
13 8	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Casaletto Spartano ù Abitato a valle del costone S. Rocco	Durante eventi piovosi, dal versante a sud del monte Valicorvo, provengono acqua, fango e detrito che invadono l'abitato di Casaletto	F			R 3	P2	€ 322'786
13 9	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Cacafava-Anafora	Comune di Vibonati - V.ne Fontana	La strada comunale ed i fabbricati vicini possono essere danneggiati dagli smottamenti provocati dal fenomeno frano in atto.	F/A			R 2	P1	€ 322'786

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
14 0	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Caselle in Pittari - Località Bosco	Il dissesto che ha interessata tutta l'area dello svincolo della Superstrada Bussentina, P stato provocato da una frana da colamento lento.	F				€ 1'936'713
14 1	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Cacafava-Anafora	Comune di Vibonati - Località Monastero (ved. Intervento proposto dal Comune di Vibonati).	Il fenomeno franso, di tipo scorrimento rotazionale, ha provocato danno alla SP Villammare- Vibonati.	F				€ -
14 2	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Morigerati fraz. Sicily valloni Derriote e Timpone	Lo smottamento dei terreni potrebbe provocare cedimenti ai fabbricati limitrofi.	F/A				€ 516'457
14 3	PSAI 2002	C.M. CALORE SALERNITANO	Torrente Solofrone	Giungano - costone a monte dell'abitato	Il centro abitato P minacciato da caduta massi dal costone roccioso sovrastante.	F		R 3	P4	€ 1'553'244
14 4	PSAI 2002	C.M. CALORE SALERNITANO	ALENTO	Monteforte C.to - costone a monte dell'abitato (L'intervento proposto riguarda la stessa area, e quindi lo stesso dissesto, proposto dal Comune di Monteforte C.to).	Caduta massi e detriti di falda dal costone sovrastante il centro abitato.	F		R 2	P3	€ -
14 5	PSAI 2002	C.M. GELBISON CERVATI	ALENTO	Comune di Castelnuovo-Loc. S. Leonardo e Fontana Castagna	L'area P caratterizzata da scoscendimento lento e continuo favorito dallo scalzamento al piede dei versanti attenuato da canalizzazioni in c.a. L'area a valle P interessata da colamenti a da forte erosione dell'alveo.	F		R 1	P1	€ 1'936'713
14 6	PSAI 2002	C.M. GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comuni di Vallo, Cannalonga, Novi e Moio della Civitella - L.tÓ Montemagliano, Pupino, Chiove, Tempa della Serra, Montesani, Landolfo, Ogliastro	Nelle Località elencate si verificano intensi fenomeni erosivi destabilizzanti, essenzialmente provocati dalle incisioni dei corsi d'acqua e dalle	F/A		R 4	P3	€ 9'683'567

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENI		R	P	IMPORTO
						O	INTERVENTO			
147	PSAI 2002	C.M. GELBISON-CERVATI	ALENTO	fraz. Angellara, Massa, Pattano ed altre Comuni di Salento, Orria e Gioi C.to - Bacino Fiumara Selva dei Santi	caratteristiche geolitologiche L'area P soggetta a colamenti, creep e smottamenti diffusi e frequenti specie in concomitanza con piogge intense.	F		R3	P2	€ 11'291'039
148	PSAI 2002	C.M. GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comune di Castelnuovo C.to - Vallone Staglioni	L'area P caratterizzata da scoscendimento lento e continuo favorito dallo scalzamento al piede dei versanti attenuato da canalizzazioni in c.a. L'area a valle P interessata da colamenti a da forte erosione dell'alveo.	F/A		R2	P3	€ 645'571
149	PSAI 2002	C.M. GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comune di Perito - Bacino V.ne Ostigliano - Località Fontanelle	Il fenomeno franoso provoca deformazioni diffuse e continue alle vie di comunicazione, lesioni alle abitazioni e crolli di edifici rurali abbandonati.	F/A		R2	P2	€ 3'227'856
150	PSAI 2002	C.M. GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comune di Ceraso - Alto bacino T. Fiumarella e medio-alto bacino del F. Palistro	La presenza di versanti instabili e degradati genera fenomeni franosi diffusi su tutta l'area, aggravati anche dall'elevata pendenza dei corsi d'acqua.	F/A		R2	P1	€ 5'164'569
151	PSAI 2002	C.M. LAMBRO MINGARDO	Torrente Mingardo	Comune di Laurito - Monte Fulgenti rione Gammarana	Il centro storico di Laurito risulta a rischio per il possibile distacco di massi di grosse dimensioni.	F		R4	P4	€ 277'790
152	PSAI 2002	C.M. LAMBRO MINGARDO	Bacini minori	Comune di Pisciotta - S.S. 447 fra Pisciotta ed il bivio Palinuro S. Nicola	La S.S. 447 risulta a rischio per il distacco di massi dal versante.	F		R4	P3	€ 1'484'814
153	PSAI 2002	C.M. LAMBRO MINGARDO	Bacini del golfo di Pisciotta	Comune di Pisciotta - costone a ridosso della S.S. 447 Palinuro	Continui crolli e distacchi dai blocchi dalle pareti arenario-conglomeratiche, nonché colate	F		R3	P3	€ 645'571

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN		INTERVENTO	R	P	IMPORTO
						O					
15 4	PSAI 2002	C.M. LAMBRO MINGARDO	Bacini minori	Comune di Camerota - S.S. 562 localita P.ta del Cavaliere, T.pa S. Iconio e Costa del Bizzocco	La S.S. 562 risulta a rischio per il distacco di massi dal versante. detritiche dai versanti calcarei-argillosi interessano l'area	F/A			R 2	P4	€ 2'156'208
15 5	PSAI 2002	C.M. LAMBRO MINGARDO	Torrente Mingardo	Comune di Celle di Bulgheria e Centola - V.ni Macchia e Sterpabotte in Località piedimonte Bulgheria	Trattasi di fenomeni del tipo colata detrito fangoso che in passato hanno interessato i centri abitati.	F/A			R 2	P2	€ 710'128
15 6	PSAI 2002	C.M. VALLO DI DIANO	Alto Bussento	Convento (ved. Sanza)	Dissesto idrogeologico indotto dalla ostruzione di canali di impluvio.	F			R 3	P2	€ 737'242
15 7	PSAI 2002	CAMEROTA	Bacini minori	Cala Finocchiara	Crolli attivi di media intensità.	F		Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R 4	P3	€ -
15 8	PSAI 2002	CAMEROTA	Bacini minori tra Palinuro e Scario	Buico	L'area P interessata da frana di crollo di media intensità.	F		Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R 2	P4	€ -
15 9	PSAI 2002	CAMEROTA	Bacini minori	Timpa del Finocchio	Aree soggette a crolli e ribaltamenti diffusi non definibili singolarmente	F		Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R 2	P3	€ -
16 0	PSAI 2002	CAMEROTA	Bacini minori	Cala d'Arconte.	Crolli attivi di media intensità.	F		Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo			€ -

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN		INTERVENTO paramassi.	R	P	IMPORTO
						O					
16 1	PSAI 2002	CAPACCIO	Torrente Solofrone	Costone roccioso Monte Soprano e Sottano	L'area P interessata da cadute di massi e detriti	F					€ 644'280
16 2	PSAI 2002	CASALETTO SPARTANO	Torrente Bussento	fraz. Battaglia	Movimento farnoso innescato da fenomeni di erosione spondale lungo il Rio Casaletto.	F/A		R 4	P3		€ 774'685
16 3	PSAI 2002	CASALETTO SPARTANO	Torrente Bussento	Chiaggiola	Movimento farnoso interessante la S.P. 16.	F					€ 645'571
16 4	PSAI 2002	CASALVELINO	ALENTO	Loc.tà Starza fraz. Acquavella	L'area è interessata da un fenomeno franoso di tipo scorrimento rotazionale.	F		R 2	P2		€ 51'646
16 5	PSAI 2002	CASTEL NUOVO CILENTO	ALENTO	Strada comunale Staglioni	Il versante collinare a nord-est del capoluogo P interessato da un dissesto idrogeologico che ha danneggiato anche la strada "Staglioni".	F		R 2	P3		€ 516'457
16 6	PSAI 2002	CENTOLA	Torrente Lambro	Consolidamento abitato - Capoluogo	Fenomeno di dissesto che interessa il centro storico del comune capoluogo.	F		R 3	P2		€ 1'549'371
16 7	PSAI 2002	CENTOLA	Torrente Lambro	Consolidamento centro storico S. Nicola di Centola	Dissesto idrogeologico alla frazione S. Nicola.	F		R 2	P2		€ 1'291'142
16 8	PSAI 2002	CICERALE	ALENTO	Territorio comunale: Capoluogo (via Roma) e le località Capomonte-Serrone e Galdo	Dissesti idrogeologici innescati da eventi metereologici.	F		R 3	P2		€ 3'227'856
16 9	PSAI 2002	FUTANI	Torrente Lambro	Cavallara - Demanio acqua dell'Ontano - S. Biase	L'area in oggetto P interessata da distacchi di materiale litoide (crolli)	F		R 2	P4		€ 322'786
17 0	PSAI 2002	GIOI	ALENTO	Frazione Cardile Località Prigliano - Campo sportivo	L'area presenta un ampio dissesto che rende impraticabile il campo sportivo. Bisognerebbe migliorare il sistema di smaltimento delle acque piovane.	F		R 2	P3		€ 387'343

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENI		INTERVENTO	R	P	IMPORTO
						O					
17 1	PSAI 2002	GIOI	ALENTO	Località Ferrara	Il dissesto idrogeologico, di tipo scorrimento rotazionale, ha interessato una strada rurale.	F			R 1	P1	€ 193'671
17 2	PSAI 2002	GIUNGANO	Torrente Solofrone	Costone roccioso a monte del capoluogo	Frana da crollo di media intensità.	F			R 2	P4	€ 1'469'548
17 3	PSAI 2002	GIUNGANO	Torrente Solofrone	Strada Convingenti	Frana da crollo di media intensità.	F					€ 161'393
17 4	PSAI 2002	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO	Vetrali - Stoleo	Pendio interessato da scorrimenti superficiali.	F			R 2	P3	€ 1'162'028
17 5	PSAI 2002	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO	S.S. 488 - Campo Sportivo	Cedimenti di notevole entità che potrebbero interessare la S.S. 488.	F			R 2	P2	€ 516'457
17 6	PSAI 2002	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO	Molegnana	Vistosi fenomeni di instabilità rappresentati da scorrimento rotazionale.	F			R 1	P1	€ 581'014
17 7	PSAI 2002	MONTANO ANTILIA	Torrente Mingardo	A monte abitato	A monte dell'abitato di Montano Antilia, per effetto delle elevate pendenze del versante, della presenza di massi eterometrici e l'erosione da parte di agenti esogeni hanno provocato e possono generare frane da crollo.	F/A			R 2	P4	€ 1'063'658
17 8	PSAI 2002	MONTECORICE	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Ortodonico		F					€ 451'900
17 9	PSAI 2002	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	S.C. Vigna Annunziata - S.Andrea - Monaci - Ierella	Dissesto franoso tipo scorrimento rotazionale o traslativo	F			R 4	P4	€ 258'228
18 0	PSAI 2002	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	Varie aree attraversate da strade comunali	Dissesto franoso tipo scorrimento rotazionale o traslativo	F			R 4	P4	€ 516'457
18 1	PSAI 2002	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	Costone roccioso a monte abitato	Crolli e colate rapide di detrito	F			R 4	P3	€ 2'763'323
18 2	PSAI 2002	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	Cimitero - Costone roccioso a monte e a valle della SP Capaccio Stio	Presenza di scorrimenti rotazionali	F			R 3	P4	€ 1'936'713
18 3	PSAI 2002	MORIGERATI	Torrente Bussento	Monte Chiappe	Fenomeni di scorrimenti rotazionali e traslativi.	F			R 4	P3	€ 774'685
18 4	PSAI 2002	ORRIA	ALENTO	Piano Vetrale	Scalzamento al piede per erosione lungo il Vallone S.	F			R 3	P2	€ 322'786

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN		R	P	IMPORTO
						O	INTERVENTO			
18 5	PSAI 2002	ORRIA	ALENTO	via Stella	Fenomenologie franose .	F		R 2	P1	€ 1'613'928
18 6	PSAI 2002	PERDIFUMO	Torrente Testene	Vatolla	Fenomeno franoso tipo scivolamento gravitativo lento con conseguenti lesioni su case e strutture varie	F		R 3	P4	€ 516'457
18 7	PSAI 2002	PERDIFUMO	Torrente Testene	Olivitiello - S. Sofia	fenomeno franoso tipo scorrimento rotazionale	F		R 2	P3	€ 645'571
18 8	PSAI 2002	PERITO	ALENTO	Fraz. Ostigliano	Fenomenologia franosa interessante la coltre superficiale.	F		R 3	P2	€ 6'132'926
18 9	PSAI 2002	PISCIOTTA	Bacini del golfo di Pisciotta	Centro abitato	Possibile scalzamento delle pendici dei due torrenti posti all'estremit� dell'abitato sovrastante.	F/A		R 4	P4	€ 247'645
19 0	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Localit� Mantinieri	La zona in frana � compresa tra il versante orientale del monte Mantiniero ed il fiume Mortelle ed � interessata da un lento colamento	F		R 4	P4	€ 516'457
19 1	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori	Localit� "Il Rifugio"	Le acque ruscellanti lungo la collina Porrizzi si infiltrano nel deposito superficiale di materiale eluviale e colluviale provocando l'aumento delle pressioni neutre ed il conseguente evento franoso.	F		R 4	P3	€ 1'126'522
19 2	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori	Localit� Calamona	L'area interessata dal dissesto idrogeologico � attraversata dal torrente Valloncello. Il fenomeno pu� classificarsi come uno scorrimento rotazionale evolvente in colamento.	F		R 1	P1	€ 258'228
19 3	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Localit� Scaravitoli	La zona del versante orientale del il Tempone �	F		R 1	P1	€ 193'671

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN		INTERVENTO	R	P	IMPORTO
						O					
194	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Frazione Cannicchio	interessata da un fenomeno franoso del tipo colamento lento. La dorsale di Cannicchio, sul versante nord-occidentale, è interessata da un allentamento della copertura detritica causato dal disordinato drenaggio delle acque meteoriche di ruscellamento	F			R1	P1	€ 258'228
195	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Centro abitato capoluogo	L'area è interessata da un diffuso dissesto idrogeologico derivante, tra l'altro, da una mancata regimazione delle acque superficiali.	F					€ 484'178
196	PSAI 2002	ROCCAGLORIOSA	Torrente Bussento	Località S. Martino	La tipologia di frana è di scorrimento rotazionale.	F			R2	P2	€ 451'900
197	PSAI 2002	ROCCAGLORIOSA	Torrente Mingardo	Località Castello	Pericolo di crollo massi	F					€ 322'786
198	PSAI 2002	ROFRANO	Torrente Mingardo	vallone Cupo - Macchia - via Pastena	Presenza di vari fenomeni franosi.	F/A			R2	P3	€ 5'810'140
199	PSAI 2002	SALENTO	ALENTO	S.P. 80 Aia del Vecchio	Dissesto idrogeologico diffuso lungo la S.P. 80.	F			R2	P3	€ 516'457
200	PSAI 2002	SAN GIOVANNI A PIRO	Bacini minori	Scario	Presenza di fenomenologie franose sul territorio di Scario.	F			R2	P3	€ 1'291'142
201	PSAI 2002	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori	Strada Casalsottano-Acciaroli	Fenomeni franosi dipendenti dalla cattiva regimazione della acque superficiali.	F			R4	P3	€ 2'685'973
202	PSAI 2002	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Strada S. Mauro (Ratto) - Agnone	Piccolo smottamento lungo il taglio stradale.	F			R2	P2	€ 1'032'914
203	PSAI 2002	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Strada per la montagna (Selve)	Scorrimento rotazionale che ha coinvolto il detrito di copertura e buona parte del substrato roccioso sottostante.	F			R1	P1	€ 258'228
204	PSAI 2002	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Località Sorrentini	Fenomenologia franosa attiva con intensità molto	F			R1	P1	€ 322'786

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
20 5	PSAI 2002	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Strada Campo Sportivo - Rupa - Macchione - Tavolato	Tranne la frana in Località Selva, tutti i fenomeni franosi interessano i terreni di copertura.	F				€ 129'114
20 6	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	Cimitero comunale - S. Costantino	a monte del cimitero vi è in atto un fenomeno franoso superficiale (soil - creep) che ha danneggiato la strada provinciale	F		R 2	P3	€ 1'291'142
20 7	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	S.Nazario tratto lato Ovest Fiume	Dissesto idrogeologico lungo il tratto del lato ovest del fiume.	F		R 2	P2	€ -
20 8	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	tempa stretta	I terreni a valle del centro abitato sono interessati da piccoli movimenti franosi superficiali tipo soil-creep	F		R 2	P2	€ 968'357
20 9	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	Via Teodoro de Cusatis	Fenomeni franosi attivi di elevata intensità.	F		R 2	P1	€ -
21 0	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	Piazza Chiesa	Fenomeno franoso tipo colamento lento.	F		R 2	P1	€ -
21 1	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	S. Nazario	Il fenomeno franoso superficiale tipo soil-creep ha provocato lesioni ai fabbricati del centro storico e dissesti lungo la rete viaria	F/A		R 2	P1	€ 1'162'028
21 2	PSAI 2002	SANZA	Alto Bussento	Località Convento (ved. Intervento proposto dalla C.M. Vallo di Diano)	Dissesto idrogeologico indotto dalla ostruzione di canali di impluvio.	F		R 2	P1	€ 737'242
21 3	PSAI 2002	SAPRI	Bacini minori	Timpone	fenomeno franoso tipo scorrimento traslativo	F		R 2	P2	€ 1'613'928
21 4	PSAI 2002	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Chiaio	Un muro di contenimento della sede stradale è slittato creando problemi alla transitabilità.	F		R 4	P3	€ 322'786
21 5	PSAI 2002	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Croce	Un movimento franoso ha coinvolto una vasta area in cui ricade la S. C.	F		R 4	P3	€ 4'033'528

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN		INTERVENTO	R	P	IMPORTO
						O					
21 6	PSAI 2002	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	S. Teodoro	Croce, i serbatoi idrici e un fabbricato civile.				R 3	P3	€ 74'241
21 7	PSAI 2002	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Capograssi	Crollo di muri di contenimento e smottamento delle scarpate alla Via Comunale S. Teodoro.	F			R 2	P1	€ 58'101
21 8	PSAI 2002	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Ortale Centro Storico	La zona a monte dell'abitato di Capograssi presenta problemi di smottamento delle scarpate e crollo di massi.	F					€ 1'162'028
21 9	PSAI 2002	SESSA CILENTO	ALENTO	Frazione Valle	Cedimenti del terreno sottostante a fabbricati di interesse storico a causa di erosioni di due affluenti del Rio Lavis.	F			R 2	P4	€ 290'507
22 0	PSAI 2002	TORRE ORSAIA	Torrente Bussento	Via del Mare - Via S.Giovanni	Movimento franoso interessante un versante a valle della S.P. Omignano-Sessa.	F			R 3	P2	€ 322'786
22 1	PSAI 2002	TORRE ORSAIA	Torrente Bussento	Petrose - Costa Carrara	Il fenomeno franoso ha coinvolto il centro abitato ed alcune infrastrutture circostanti.	F			R 2	P2	€ 322'786
22 2	PSAI 2002	VIBONATI	Torrente Cacafava-Anafora	Capoluogo	Il fenomeno franoso P classificato come scorrimento rotazionale-colamento.	F/A			R 3	P2	€ 1'613'928
22 3	PSAI 2002	VIBONATI	Torrente Cacafava-Anafora	Monastero	Fenomeno franoso che interessa il centro abitato di Vibonati dal lato del torrente Fontana. Le cause del dissesto sono la forte pendenza del costone, l'erosione al piede provocata dalle acque del torrente, l'assenza di opere per il convogliamento delle a	F			R 2	P2	€ 968'357

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
22 4	scheda Comune - anno 2009	CAPACCIO	Torrente Solofrone	loc. cimitero	Distacco di blocchi e megablocchi da costone in seguito ad incendio anno 2008/2009. Rotolamento di massi instabili sul versante anno 2008/2009. Ribaltamento blocchi e massi instabili sul versante.	F/A	Intervento di difesa passiva per tutto il ventaglio delle traiettorie possibili di massi verso l'area cimiteriale. Muretti a secco; Disgaggio e abbattimento; Reti metalliche-geogriglie; Strutture paramassi. Il livello di mitigazione atteso pu_ essere suf	R 2	P4	€ 750'000
22 5	scheda Comune - anno 2009	CAPACCIO	Torrente Solofrone	loc. cimitero	Colata rapida incanalata di materiale detritico e terroso (maggio 2003). mobilitazione di coltre umifera e detritica non interessata dal primo fenomeno la cui stabilitÓ P stata ulteriormente ridotta a causa dell'incendio dell'agosto 2007.	F/A	Intervento di messa in sicurezza del cimitero di Capaccio Capoluogo. Interventi sulla rete idrografica minore insistente sul versante instabile. L'intervento consiste nel regolarizzare il fondo delle incisioni e nel contenere i depositi terrigeni e detri	R 2	P3	€ 750'000
22 6	scheda Comune - anno 2009	CASALETTO SPARTANO	T.n.te Bussentino Fiume Bussento	PANTANA - CHIAGGIOLA	MOVIMENTO FRANOSO PER EFFETTO DELLE ACQUE SOTTERRANEE.	F	GALLERIE DRENANTI E POZZI PER IL DRENAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE.	R 4	P3	€ -
22 7	scheda comune - anno 2009	CASALETTO SPARTANO	Torrente Bussento	BATTAGLIA	DISSESTI FRANOSI CON CEDIMENTI DELLE SEDI STRADALI DELLA SP16, SP169 E SP349.	F	IL COMUNE NELLA SCHEDA NON HA INDICATO UN POSSIBILE INTERVENTO.			€ -
22 8	scheda Comune - anno 2009	CASALETTO SPARTANO		CONTRADA CASTAGNAROSSA	DISSESTO SEDE STRADALE PER FRANA	F	IL COMUNE NON HA INDICATO L'INTERVENTO NELLA SCHEDA TRASMESSA.			€ -
22 9	scheda Comune - anno 2009	CASALETTO SPARTANO		CONTRADA MARIOLOMEO	DISSESTO SEDE STRADALE PER FENOEMNO FRANOSO.	F	IL COMUNE NON HA INDICATO UN POSSIBILE INTERVENTO.			€ -
23 0	scheda Comune - anno 2009	CASALVELINO	T.te Fiumicello	LOC. DOMINELLA ù FRAZIONE MARINA	Progressiva demolizione della costa e della pi_ o meno rapida asportazione del materiale crollato ai suoi piedi per azione diretta del moto ondoso e delle correnti marine, che	F	CONSOLIDAMENTO VERSANTE COSTIERO. Combinazione di tecniche tradizionali in calcestruzzo armato anche con micropali e di tecniche collegate all'ingegneria naturalistica, al fine di ottenere una			€ 2'500'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
23 1	scheda Comune - anno 2009	CUCCARO VETERE	Vallone Verdarulo	CENTRO ABITATO - VALLONE DENOMINATO "VERDARULO".	arretrando ha assunto una sempre maggiore acclivit�. Di minore efficacia geodi A seguito delle continue precipitazioni il Vallone Verdarulo, recapito finale del bacino idrografico comprendente, tra l'altro, il centro abitato di Cuccaro Vetere sono in continua erosione. Negli anni 90 il Genio Civile ha eseguito un primo intervento d	F/A	sistemazione sicura, di costo pi� o meno compatibile, con un La realizzazione di briglie e di gabbionate mirano a ridurre i fenomeni di erosione lineare in alveo, impedendo l'approfondimento del corso d'acqua ed il conseguente richiamo di materiale dalle sponde. Inoltre l'intervento programmato consentir� la costi	R 4	P3	€ 1'500'000
23 2	scheda Comune - anno 2009	CUCCARO VETERE	Vallone Pendima	CENTRO ABITATO - VALLONE DENOMINATO "PENDIMA".	A seguito delle continue precipitazioni il Vallone denominato "Pendima", a ridosso del centro abitato, ha subito una continua erosione tale da causare, pi� volte colate di fango a ridosso delle abitazioni e della sottostante s.s. 18, con rischi sia alle	F/A	La realizzazione di briglie e di gabbionate mirano a ridurre i fenomeni di erosione lineare in alveo, impedendo l'approfondimento del corso d'acqua ed il conseguente richiamo di materiale dalle sponde. Inoltre l'intervento programmato consentir� la costi	R 2	P2	€ 1'000'000
23 3	scheda Comune - anno 2009	FUTANI	LAMBRO (TORNA)	SISTEMAZIONE IDRAULICO - AMBIENTALE DEL VALLONE IN LOC. S. CATERINA - EREMITI - SAN BIASE. CONSOLIDAMENT O DEL VERSANTE ORIENTALE DEL MONTE CAVALLARA.	Attivazione di due fenomeni franosi lungo il torrente S. Caterina, con esondazione del torrente durante i periodi d'intensa precipitazione	A/F	Sistemazione idraulico forestale ambientale con gabbionate trasversali e longitudinali quest'ultime opere disposte su pi� livelli nei tratti del corso d'acqua interessato da fenomenologie fruose	R 1	P1	€ 747'076
23 4	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	T.NTE COSTA DI PERNO	FENOMENO FRANOSO A RIDOSSO DELLA S.P. LAURITO- SANZA PRESSO LA LOC. FESTA DEGLI ALBERI.	DEFORMAZIONI DELLA SEDE STRADALE CON RIBASSAMENTI E FESSURAZIONI. SI OSSERVA UN RIGONFIAMENTO CHE DEGRADA VERSO L'ALVEO DEL T.NTE	F/A	STABILIZZAZIONE DEL VERSANTE SIA AL PIEDE CHE A MONTE. RIDUZIONE DELLE FORZE AGENTI, MEDIANTE LA SISTEMAZIONE DEL VERSANTE E L'ALLEGGERIMEN TO DEL MATERIALE PRESENTE.	R 4	P3	€ 600'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
23 5	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Mingardo	LAVORI DI CONSOLIDAMENT O DEL VERSANTE IN FRANA AREA SUD-EST CENTRO ABITATO DI ROFRANO.	COSTA DI PERNO. IL CORONAMENTO DELLA FRANA E' ARRIVATO A INTERESSARE IL MURO A MONTE DELLA SCARPATA DELLA SEDE		PROTEZIONE DELLE SPONDE DEL SOTTOSTANTE T.NTE. PER UNA COMPLETA ELIMINAZIONE DEL RISCHIO			
23 5	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Mingardo	LAVORI DI CONSOLIDAMENT O DEL VERSANTE IN FRANA AREA SUD-EST CENTRO ABITATO DI ROFRANO.	SCORRIMENTO ROTAZIONALE CON COLLASSO DELLA PORZIONE TERRIGENA. TALE MOVIMENTO HA INTERESSATO IL VERSANTE SUD- EST DELL'ABITATO ANTICO PROCURANDO IL CROLLO DELLA CHIESA E DI NUMEROSE ABITAZIONI. ATTUALMETE LA FORTE ANTROPIZZAZIO NE DELL'AREA HA MASCHERATO I	F	MESSA IN SICUREZZA DELLA PORZIONE DI CENTRO STORICO COMPRESO TRA VIA G. LOSINNO (A MONTE) E VIA G. Lettieri (a valle). LA SISTEMAZIONE DEL SETTORE DI FRANA SOTTESO ALLA VIA G. LETTIERI, FINO A RAGGIUNGERE IL T.NTE CARCILLO. LA SISTEMAZIONE DELLA PORZION	R 3	P2	€ 1'541'000
23 6	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Carcillo	INTERVENTO DI SISTEMAZIONE DEL FENOMENO FRANOSO A VALLE DELLA CHIESA DI S. NICOLA DI MIRA presso la loc. Porta Vallone	COLLASSO DELLA PORZIONE SUPERFICIALE TERRIGENA DEL VERSANTE CON ACCUMULO DEL MATERIALE IN ALVEO DEL T.NTE CARCILLO. LA RISALITA RETROGRESSIV A DEL FENOMENO E' ARRIVATA A LAMBIRE LE ABITAZIONI POSTE A MONTE. L'ESPANSIONE VERSO MONTE DEL FENOMENO POTREBBE I	F/A	Argini, gradonature e paratie di pali. INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO PROFONDI POSTI IN PROSSIMITA' DEL LATO VALLE DEGLI EDIFICI PER UNA LUNGHEZZA DI CIRCA 30 METRI. SISTEMAZIONE AL PIEDE DEL VERSANTE MEDIANTE LA REALIZZAZIONE, IN ALVEO DEL T.NTE CARCILLO,	R 2	P3	€ 150'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
23 7	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Mingardo	FENOMENO FRANOSO IN Località DESERTA- FANTINO	FENOMENO COMPLESSO CHE HA INTERESSATO FABBRICATI ISOLATI. IL FENOMENO NELLA SUA EVOLUZIONE VERSO VALLE HA SUBITO NEGLI ULTIMI TEMPI UNO SPOSTAMENTO DELL'ASSE PRINCIPALE VERSO NORD- OVEST, COINVOLGENDO NUOVE SUPERFICI E DIVERSE ABITAZIONI ATTUALMENTE ABITA	F	SISTEMAZIONE DEL VERSANTE CHE LIMITI L'EFFETTO DI ESPANSIONE REGISTRATO NEGLI ULTIMI ANNI. VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI STATICITÀ DEGLI EDIFICI INTERESSATI E IPOTESI DI CONSOLIDAMENTO E DI MESSA IN SICUREZZA. Fossi di guardia, trincee drenanti e paratie	R 2	P2	€ 500'000
23 8	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Mingardo	SISTEMAZIONE VERSANTE IN FRANA ALLA LOCALITA' MOSCATELLO- MACCHIA	VISTOSI FENOMENI DI SCORRIMENTO ROTAZIONALE CHE HA INTERESSATO LA SEDE DELLA STRADA PROVINCIALE 18 E DI ALTRE TRE STRADE COMUNALI. INOLTRE HA LAMBITO NUMEROSE ABITAZIONI A MONTE DEL CORONAMENTO E DEFORMATO ALTRE ABITAZIONI E LA VECCHIA VASCA DI DEPURAZIO	F	MESSA IN SICUREZZA DELLA SEDE STRADALE E DELLE ABITAZIONI. ELIMINAZIONE DL RISCHIO DI ESPANSIONE DEL FENOMENO FRANOSO. Briglie, argini, pozzi drenanti, dreni sub- orizzontali, paratie di pali e scogliere.	R 2	P2	€ 2'500'000
23 9	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Mingardo	SISTEMAZIONE VERSANTE AREA NORD-OVEST CENTRO ABITATO DI ROFRANO - STRADA COMUNALE COSTE - MACCHIA	COLATE LENTE DETRITICHE DI COPERTURE QUATERNARIE E DI MATERIALI DI RIPORTO ANTROPICO CHE DURANTE IL LORO MOVIMENTO HANNO DISARTICOLATO GLI STRATI	F	LA SISTEMAZIONE DEL VERSANTE, PREVEDENDO INTERVENTI ARTICOLATI, PRODURRÀ UNA STABILIZZAZIONE DELLE COPERTURE TERRIGENE SUPERFICIALI IMPEDENDONE IL COLLASSO E IL SUCCESSIVO	R 1	P1	€ 1'500'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
					LITOIDI AFFIORANTI PROVOCANDO L'ACCUMULO SULL'UNICA STRADA COMUNALE CHE SERVE IL CENTRO STORICO DI MATERIALI		COINVOLGIMENTO DELLA PORZIONE LITOIDE SOTTOSTANTE CHE SI MANIFESTA CON CROLLI IMP			
24 0	scheda Comune - anno 2009	SANZA		AFFONDATORE DI VALLIVONA	Movimento franoso in Località Grotta del Fanciullo, sulla strada al Monte Cervati.	F/A	DISGAGGIO, BULLONAGGIO E ANCORAGGI, RETI METALLICHE, RILEVATI PARAMASSI.	R 2	P2	€ 200'000
24 1	scheda Comune - anno 2009	SANZA	Vallone Il Canalone V.ne Punta dell'Inferno F.me Bussento	GROTTA DEL FANCIULLO	Movimento franoso sulla strada montana in Località Cervini - Grotta del Fanciullo, classificabile come scorrimento rotazionale evolvente in colata lenta. Il fenomeno franoso presenta attività in corso, con arretramento della nicchia di distacco e con eve	F/A	E' prevista la realizzazione di rimboschimenti, trincee drenanti e gabbionate. Tali interventi mirano alla stabilizzazione del versante situato a monte della sede stradale e all'eliminazione dell'infiltrazione d'acqua provocante la saturazione dei livell	R 1	P1	€ 1'500'000
24 2	scheda Comune - anno 2009	SANZA	V.ne Punta dell'Inferno F.me Bussento	PUNTA DELL'INFERNO	Movimento franoso di modeste dimensioni situato in prossimità della strada di comunicazione tra i Comuni di Sanza e di Rofrano, classificabile come scorrimento rotazionale superficiale evolvente in colata di fango, avvenuto durante le precipitazioni copi	F/A	Stabilizzazione del movimento franoso in Località Punta dell'Inferno, sulla strada di comunicazione con il Comune di Rofrano. La causa principale del dissesto è l'infiltrazione delle acque di pioggia. L'intervento di consolidamento del versante e di comp			€ 100'000
24 3	scheda Comune - anno 2009	VIBONATI	Fosso Magarella	GINESTRE	DISSESTO DIFFUSO LUNGO IL VERSANTE LATO FOSSO MAGARELLA . Dissesti diffusi lungo il versante con lesioni delle abitazioni esistenti . Accentuazione del	F	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO CON PARATIE DI PALI.	R 4	P3	€ 700'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
24 4	scheda Comune - anno 2009	VIBONATI	Vallone Divolio Torrente Anafora	CARDEI	dissesto con possibili crolli. Il fenomeno deformativo che si pu_ classificare, da una prima analisi, come un fenomeno complesso e pi_ precisamente come scorrimento rotazionale passante ad una colate in terra, presenta la sua corona immediatamente al ciglio della strada Comunale Anafo	F	CONSOLIDAMENTO E SISTEMAZIONE IDROLOGICA.	R 2	P4	€ 236'000
24 5	scheda Comune - anno 2009	VIBONATI	Vallone Fontana	LOCALITA' FONTANELLE	Il fenomeno deformativo che si pu_ classificare, da una prima analisi, come un fenomeno complesso e pi_ precisamente come scorrimento rotazionale passante ad una colate in terra, presenta la sua corona subito a monte della strada comunale fontanelle succ	F	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DEI COSTONI DEL CENTRO ABITATO. PARATIE CON PALI AFFIANCATI. CONSOLIDAMENTO E SISTEMAZIONE IDROLOGICA.	R 2	P3	€ 200'000
24 6	scheda Comune - anno 2009	VIBONATI	Torrente Fontana	COSTONE LATO TORRENTE FONTANA	Fenomenologie franse le cui nicchie lambiscono il centro abitato di Vibonati, con lesioni vistose sui fabbricati che si trovano al limite dell'orlo di scarpata del versante.	F	CONSOLIDAMENTO DEL COSTONE DI VIBONATI CAPOLUOGO INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DEI COSTONI DEL CENTRO ABITATO.	R 2	P2	€ 3'028'919
24 7	scheda Comune 2011	PERITO	ALENTO	FRAZIONE DI OSTIGLIANO E CIMITERO.	Fenomeno franoso in atto lungo il crinale della frazione Ostigliano, con evidenti lesioni e cedimenti sui muri di contenimento della viabilitÓ e delle residenze	F	MURETTI, FOSSI DI GUARDIA, POZZI E TRINCEE DRENANTI, DRENI SUB-ORIZZONTALI, TERRE RINFORZATE E PARATIE DI PALI.	R 3	P2	€ 5'400'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMEN O	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
24 8	scheda comune anno 2010	CELLE DI BULGHERIA	Torrente Mingardo	Croce - Malizia - zona pedemontana	Le aree oggetto di movimento comprendono una zona densamente abitata, che dalla strada provinciale conduce alla stazione ferroviaria.	F/A	Realizzazione di paratie di pali tirantate e sistemi di drenaggio delle acque sotterranee.	R 3	P2	€ 450'000
24 9	scheda comune anno 2010	CELLE DI BULGHERIA	Torrente Mingardo	Frazione Poderia, località Palazza.	Presenza di fenomeni con franosità diffusa.	F	Realizzazione di paratie di pali tirantate e sistemi di drenaggio delle acque sotterranee, con ripristino delle pendenze naturali a valle delle opere in c.a. ed opere di ingegneria naturalistica.	R 2	P2	€ 400'000
25 0	scheda comune anno 2010	CELLE DI BULGHERIA	Torrente Mingardo	Vallone Macchia	Lo smottamento ha avuto luogo lungo il versante sinistro del vallone Macchia, nell'area compresa tra la strada comunale e la provinciale.	F/A	Realizzazione di paratie di pali a valle delle infrastrutture esistenti (strade comunali).	R 2	P2	€ 300'000
25 1	scheda comune anno 2011	CICERALE	ALENTO	CENTRO ABITATO - STRADA COMUNALE CIRCUMVALLAZIO NE SAN GIORGIO.	Precaria situazione della zona situata a valle di Edifici pubblici (scuola elementare e materna) e privati.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R 3	P3	€ 2'500'000

TOTALE € 487'062'600

ALLEGATO F – TABELLA GENERALE, ORDINATA PER BACINO IDROGRAFICO

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
144	PSAI 2002	C.M. CALORE SALERNITANO	ALENTO	Monteforte C.to - costone a monte dell'abitato (L'intervento proposto riguarda la stessa area, e quindi lo stesso dissesto, proposto dal Comune di Monteforte C.to).	Caduta massi e detriti di falda dal costone sovrastante il centro abitato.	F		R2	P3	€ -
145	PSAI 2002	C.M. GELBISON CERVATI	ALENTO	Comune di Castelnuovo-Loc. S. Leonardo e Fontana Castagna	L'area P caratterizzata da scoscendimento lento e continuo favorito dallo scalzamento al piede dei versanti attenuato da canalizzazioni in c.a. L'area a valle P interessata da colamenti a da forte erosione dell'alveo.	F		R1	P1	€ 1'936'713
146	PSAI 2002	C.M. GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comuni di Vallo, Cannalonga, Novi e Moio della Civitella - L.tO Montemagliano, Pupino, Chiove, Tempa della Serra, Montesani, Landolfo, Ogliastro fraz. Angellara, Massa, Pattano ed altre	Nelle Località elencate si verificano intensi fenomeni erosivi destabilizzanti, essenzialmente provocati dalle incisioni dei corsi d'acqua e dalle caratteristiche geolitologiche	F/A		R4	P3	€ 9'683'567
147	PSAI 2002	C.M. GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comuni di Salento, Orria e Gioi C.to - Bacino Fiumara Selva dei Santi	L'area P soggetta a colamenti, creep e smottamenti diffusi e frequenti specie in concomitanza con piogge intense.	F		R3	P2	€ 11'291'039
148	PSAI 2002	C.M. GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comune di Castelnuovo C.to - Vallone Staglioni	L'area P caratterizzata da scoscendimento lento e continuo favorito dallo scalzamento al piede dei versanti attenuato da canalizzazioni in c.a. L'area a valle P interessata da colamenti a da forte erosione dell'alveo.	F/A		R2	P3	€ 645'571
149	PSAI 2002	C.M. GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comune di Perito - Bacino V.ne Ostigliano - Località Fontanelle	Il fenomeno franoso provoca deformazioni diffuse e continue alle vie di comunicazione, lesioni alle abitazioni e crolli di edifici rurali abbandonati.	F/A		R2	P2	€ 3'227'856
150	PSAI 2002	C.M. GELBISON-CERVATI	ALENTO	Comune di Ceraso - Alto bacino T. Fiumarella e medio-alto bacino del F. Palistro	La presenza di versanti instabili e degradati genera fenomeni franosi diffusi su tutta l'area, aggravati anche dall'elevata pendenza dei corsi d'acqua.	F/A		R2	P1	€ 5'164'569
164	PSAI 2002	CASALVELINO	ALENTO	Loc.tà Starza fraz. Acquavella	L'area è interessata da un fenomeno franoso di tipo scorrimento rotazionale.	F		R2	P2	€ 51'646
165	PSAI 2002	CASTEL NUOVO CILENTO	ALENTO	Strada comunale Staglioni	Il versante collinare a nord-est del capoluogo P interessato da un dissesto idrogeologico che ha danneggiato anche la strada "Staglioni".	F		R2	P3	€ 516'457
29	A.D.B.	CICERALE	ALENTO	PIETRE CHIUSE	Fenomeno franoso del tipo scorrimento rotazionale, evolvente in colata lenta.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4	€ 200'000
168	PSAI 2002	CICERALE	ALENTO	Territorio comunale: Capoluogo (via Roma) e le località Capomonte-Serrone e	Dissesti idrogeologici innescati da eventi metereologici.	F		R3	P2	€ 3'227'856

N.	FORTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
251	scheda comune anno 2011	CICERALE	ALENTO	Galdo CENTRO ABITATO - STRADA COMUNALE CIRCUMVALLAZIONE SAN GIORGIO.	Precaria situazione della zona situata a valle di Edifici pubblici (scuola elementare e materna) e privati.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P3	€ 2'500'000
35	A.D.B.	GIOI	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d	R4	P4-P3	€ 750'000
36	A.D.B.	GIOI	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d	R3	P4-P3-P2	€ 6'700'000
170	PSAI 2002	GIOI	ALENTO	Frazione Cardile Località Prigliano - Campo sportivo	L'area presenta un ampio dissesto che rende impraticabile il campo sportivo. Bisognerebbe migliorare il sistema di smaltimento delle acque piovane.	F		R2	P3	€ 387'343
171	PSAI 2002	GIOI	ALENTO	Località Ferrara	Il dissesto idrogeologico, di tipo scorrimento rotazionale, ha interessato una strada rurale.	F		R1	P1	€ 193'671
49	A.D.B.	MAGLIANO VETERE	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 5'000'000
50	A.D.B.	MAGLIANO VETERE	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 6'000'000
51	A.D.B.	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 5'000'000
174	PSAI 2002	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO	Vetrali - Stoleo	Pendio interessato da scorrimenti superficiali.	F		R2	P3	€ 1'162'028
175	PSAI 2002	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO	S.S. 488 - Campo Sportivo	Cedimenti di notevole entità che potrebbero interessare la S.S. 488.	F		R2	P2	€ 516'457
176	PSAI 2002	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO	Molegnana	Vistosi fenomeni di instabilità rappresentati da scorrimento rotazionale.	F		R1	P1	€ 581'014
57	A.D.B.	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 5'000'000
58	A.D.B.	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 6'500'000
179	PSAI 2002	MONTEFORTE	ALENTO	S.C. Vigna Annunziata -	Dissesto franoso tipo scorrimento	F		R4	P4	€ 258'228

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
		CILENTO		S.Andrea - Monaci - Ierella	rotazionale o traslativo					
180	PSAI 2002	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	Varie aree attraversate da strade comunali	Dissesto franoso tipo scorrimento rotazionale o traslativo	F		R4	P4	€ 516'457
181	PSAI 2002	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	Costone roccioso a monte abitato	Crolli e colate rapide di detrito	F		R4	P3	€ 2'763'323
182	PSAI 2002	MONTEFORTE CILENTO	ALENTO	Cimitero - Costone roccioso a monte e a valle della SP Capaccio Stio	Presenza di scorrimenti rotazionali	F		R3	P4	€ 1'936'713
61	A.D.B.	NOVI VELIA	ALENTO	CALANDRA	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colate rapide in terra.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R4	P4	€ 100'000
62	A.D.B.	NOVI VELIA	ALENTO	CALANDRA E FORNACE DI CALCE	Fenomeno franoso del tipo colata lenta. Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colata di detrito.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P4-P3-P2	€ 300'000
65	A.D.B.	OMIGNANO	ALENTO	S. LEO	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colata di detrito.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P3	€ 100'000
66	A.D.B.	OMIGNANO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P4-P3-P2	€ 500'000
67	A.D.B.	ORRIA	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P4-P3	€ 600'000
68	A.D.B.	ORRIA	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 2'800'000
184	PSAI 2002	ORRIA	ALENTO	Piano Vetrale	Scalzamento al piede per erosione lungo il Vallone S. Elia.	F		R3	P2	€ 322'786
185	PSAI 2002	ORRIA	ALENTO	via Stella	Fenomenologie franose .	F		R2	P1	€ 1'613'928
71	A.D.B.	PERITO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P3	€ 1'500'000
72	A.D.B.	PERITO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 3'700'000
188	PSAI 2002	PERITO	ALENTO	Fraz. Ostigliano	Fenomenologia franosa interessante la coltre superficiale.	F		R3	P2	€ 6'132'926
247	scheda Comune 2011	PERITO	ALENTO	FRAZIONE DI OSTIGLIANO E CIMITERO.	Fenomeno franoso in atto lungo il crinale della frazione Ostigliano, con evidenti lesioni e cedimenti sui muri di contenimento della viabilità e delle residenze private.	F	MURETTI, FOSSI DI GUARDIA, POZZI E TRINCEE DRENANTI, DRENI SUB-ORIZZONTALI, TERRE RINFORZATE E PARATIE DI PALI.	R3	P2	€ 5'400'000
83	A.D.B.	RUTINO	ALENTO	C.SE PIANO ZIRINCOLO	Fenomeno franoso del tipo scivolamento traslativo.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R4	P4	€ 2'300'000
84	A.D.B.	RUTINO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 900'000
85	A.D.B.	SALENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 700'000

N.	FORTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
86	A.D.B.	SALENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R3	P4-P3-P2	€ 1'800'000
199	PSAI 2002	SALENTO	ALENTO	S.P. 80 Aia del Vecchio	Dissesto idrogeologico diffuso lungo la S.P. 80.	F		R2	P3	€ 516'457
101	A.D.B.	SESSA CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 1'500'000
102	A.D.B.	SESSA CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 1'800'000
219	PSAI 2002	SESSA CILENTO	ALENTO	Frazione Valle	Movimento franoso interessante un versante a valle della S.P. Omignano-Sessa.	F		R2	P4	€ 290'507
103	A.D.B.	STELLA CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica).	R4	P4-P3	€ 2'500'000
104	A.D.B.	STELLA CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R3	P4-P3-P2	€ 2'000'000
105	A.D.B.	STIO CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R4	P4-P3	€ 5'000'000
106	A.D.B.	STIO CILENTO	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno del tipo paratie di pali e micropali.	R3	P4-P3-P2	€ 4'500'000
119	A.D.B.	VALLO DELLA LUCANIA	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Fenomeno franoso del tipo scorrimento rotazionale. Fenomeno franoso del tipo colata lenta, con possibili fenomeni secondari tipo colata rapida in terra.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 1'500'000
120	A.D.B.	VALLO DELLA LUCANIA	ALENTO	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Fenomeno franoso del tipo scorrimento rotazionale.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 2'500'000
52	A.D.B.	MOIO DELLA CIVITELLA	ALENTO E MINORI	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 4'000'000
115	A.D.B.	TRENTINARA	ALENTO e Solofrone	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colata di detrito.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P4-P3	€ 1'500'000
116	A.D.B.	TRENTINARA	ALENTO e Solofrone	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo	R3	P4-P3-P2	€ 3'000'000
47	A.D.B.	LUSTRA	ALENTO/TESTENE	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie	R4	P4-P3	€ 100'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO di pali e micropali.	R	P	IMPORTO
48	A.D.B.	LUSTRA	ALENTO/TESTENE	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P4-P2	€ 1'100'000
156	PSAI 2002	C.M. VALLO DI DIANO	Alto Bussento	Convento (ved. Sanza)	Dissesto idrogeologico indotto dalla ostruzione di canali di impluvio.	F		R3	P2	€ 737'242
95	A.D.B.	SANZA	Alto Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P4-P3	€ 1'500'000
96	A.D.B.	SANZA	Alto Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 2'000'000
212	PSAI 2002	SANZA	Alto Bussento	Località Convento (ved. Intervento proposto dalla C.M. Vallo di Diano)	Dissesto idrogeologico indotto dalla ostruzione di canali di impluvio.	F		R2	P1	€ 737'242
153	PSAI 2002	C.M. LAMBRO MINGARDO	Bacini del golfo di Pisciotta	Comune di Pisciotta - costone a ridosso della S.S. 447 Palinuro	Continui crolli e distacchi dai blocchi dalle pareti arenario-conglomeratiche, nonché colate detritiche dai versanti calcarei-argillosi interessano l'area	F		R3	P3	€ 645'571
189	PSAI 2002	PISCIOTTA	Bacini del golfo di Pisciotta	Centro abitato	Possibile scalzamento delle pendici dei due torrenti posti all'estremità dell'abitato sovrastante.	F/A		R4	P4	€ 247'645
123	PSAI 2002	AGROPOLI	Bacini minori	Costone roccioso Agropoli Alto	Il fenomeno di cui trattasi scaturisce dall'erosione marina al piede del costone roccioso, a picco sul mare di Agropoli, che provoca pericolo sia per i bagnanti che per le abitazioni sovrastanti.	F		R4	P4	€ 6'500'000
124	PSAI 2002	AGROPOLI	Bacini minori	S. Francesco Trentova (Collina S. Marco)	Si tratta di una vasta area, la collina S. Marco, interessata da fenomeni di dissesto franoso.	F		R2	P2	€ 2'600'000
129	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Bacini minori	Movimento franoso in loc.il Rifugio alla fraz.Pioppi del comune di Pollica.	Le acque ruscellanti lungo il versante meridionale di collina Porazzi si infiltrano nella coltre di materiali eluviali e colluviali provocando una drastica riduzione delle tensioni effettive.	F		R4	P3	€ 516'457
152	PSAI 2002	C.M. LAMBRO MINGARDO	Bacini minori	Comune di Pisciotta - S.S. 447 fra Pisciotta ed il bivio Palinuro S. Nicola	La S.S. 447 risulta a rischio per il distacco di massi dal versante.	F		R4	P3	€ 1'484'814
154	PSAI 2002	C.M. LAMBRO MINGARDO	Bacini minori	Comune di Camerota - S.S. 562 localita P.ta del Cavaliere, T.pa S. Iconio e Costa del Bizzocco	La S.S. 562 risulta a rischio per il distacco di massi dal versante.	F/A		R2	P4	€ 2'156'208
157	PSAI 2002	CAMEROTA	Bacini minori	Cala Finocchiara	Crolli attivi di media intensità.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R4	P3	€ -
159	PSAI 2002	CAMEROTA	Bacini minori	Timpa del Finocchio	Aree soggette a crolli e ribaltamenti diffusi non definibili singolarmente	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R2	P3	€ -

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
160	PSAI 2002	CAMEROTA	Bacini minori	Cala d'Arconte.	Crolli attivi di media intensità.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.			€ -
39	A.D.B.	ISPANI	Bacini minori	SERRARAMA E S.S. 18	Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni secondari tipo colata di detrito.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R4	P4	€ 100'000
40	A.D.B.	ISPANI	Bacini minori		FENOMENI FRANOSI VARI.	F		R3	P2	€ 200'000
191	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori	Località "Il Rifugio"	Le acque ruscellanti lungo la collina Porrazzi si infiltrano nel deposito superficiale di materiale eluviale e colluviale provocando l'aumento delle pressioni neutre ed il conseguente evento franoso.	F		R4	P3	€ 1'126'522
192	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori	Località Calamona	L'area interessata dal dissesto idrogeologico è attraversata dal torrente Valloncello. Il fenomeno pu_ classificarsi come uno scorrimento rotazionale evolvente in colamento.	F		R1	P1	€ 258'228
200	PSAI 2002	SAN GIOVANNI A PIRO	Bacini minori	Scario	Presenza di fenomenologie franose sul territorio di Scario.	F		R2	P3	€ 1'291'142
89	A.D.B.	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P4-P3	€ 2'400'000
201	PSAI 2002	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori	Strada Casalsottano-Acciaroli	Fenomeni franosi dipendenti dalla cattiva regimazione delle acque superficiali.	F		R4	P3	€ 2'685'973
97	A.D.B.	SAPRI	Bacini minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R4	P4	€ 5'000'000
98	A.D.B.	SAPRI	Bacini minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R3	P4-P3	€ 2'500'000
213	PSAI 2002	SAPRI	Bacini minori	Timpone	fenomeno franoso tipo scorrimento traslativo	F		R2	P2	€ 1'613'928
121	A.D.B.	VIBONATI	Bacini minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colate rapide in terra.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R4	P4-P3	€ 2'700'000
87	A.D.B.	SAN GIOVANNI A PIRO	Bacini minori del Golfo di Policastro	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica).	R4	P4-P3	€ 5'500'000
88	A.D.B.	SAN GIOVANNI A PIRO	Bacini minori del Golfo di Policastro e Fiume Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno del tipo paratie di pali e micropali.	R3	P4-P3-P2	€ 6'000'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
94	A.D.B.	SANTA MARINA	Bacini minori e Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3	€ 2'400'000
73	A.D.B.	PISCIOTTA	Bacini minori montani e costieri.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 7'000'000
74	A.D.B.	PISCIOTTA	Bacini minori montani e costieri.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 5'000'000
131	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Movimento franoso in loc. Scaravitolì del comune di Pollica	La scarsa resistenza dei terreni e l'elevato contenuto d'acqua ha indotto fenomeni di progressiva mobilitazione della coltre detritica superficiale alterata, con fessurazioni, crolli e dissesti statici in diverse abitazioni.	F		R2	P2	€ 581'014
132	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Movimento franoso nell'abitato di Pollica	Le acque ruscellanti imbibiscono la copertura superficiale del versante inciso da una serie di aste torrentizie, provocando il loro movimento verso valle lungo il contatto con le arenarie di base.	F		R2	P2	€ 484'178
133	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Movimento franoso in loc. Tempone del comune di Pollica	Il detrito di versante sottoposto a materiale di riporto proveniente da modificazioni antropiche rende instabile il versante sovraccaricato.	F		R1	P1	€ 645'571
134	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Movimento franoso alla loc. Cannicchio del comune di Pollica	Dissesto indotto dallo spinto allentamento della copertura detritica causato dal disordinato drenaggio delle acque meteoriche provenienti dal centro abitato e dalla S.P. Acciaroli-Pollica.	F		R1	P1	€ 258'228
55	A.D.B.	MONTECORICE	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante. Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R4	P4-P3	€ 1'000'000
56	A.D.B.	MONTECORICE	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 1'800'000
178	PSAI 2002	MONTECORICE	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Ortodonico		F				€ 451'900
190	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Località Mantinieri	La zona in frana P compresa tra il versante orientale del monte Mantiniero ed il fiume Mortelle ed P interessata da un lento colamento	F		R4	P4	€ 516'457
193	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Località Scaravitolì	La zona del versante orientale del il Tempone P interessata da un fenomeno franoso del tipo colamento lento.	F		R1	P1	€ 193'671
194	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Frazione Cannicchio	La dorsale di Cannicchio, sul versante nord-occidentale, P interessato da un allentamento della copertura detritica causato dal	F		R1	P1	€ 258'228

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
					disordinato drenaggio delle acque meteoriche di ruscellamento					
195	PSAI 2002	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Centro abitato capoluogo	L'area P interessata da un diffuso dissesto idrogeologico derivante, tra l'altro, da una mancata regimazione delle acque superficiali.	F				€ 484'178
90	A.D.B.	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P4-P3-P2	€ 2'800'000
202	PSAI 2002	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Strada S. Mauro (Ratto) - Agnone	Piccolo smottamento lungo il taglio stradale.	F		R2	P2	€ 1'032'914
203	PSAI 2002	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Strada per la montagna (Selve)	Scorrimento rotazionale che ha coinvolto il detrito di copertura e buona parte del substrato roccioso sottostante.	F		R1	P1	€ 258'228
204	PSAI 2002	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Località Sorrentini	Fenomenologia franosa attiva con intensitÓ molto elevata.	F		R1	P1	€ 322'786
205	PSAI 2002	SAN MAURO CILENTO	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Strada Campo Sportivo - Rupa - Macchione - Tavolato	Tranne la frana in Località Selva, tutti i fenomeni franosi interessano i terreni di copertura.	F				€ 129'114
99	A.D.B.	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R4	P4-P3	€ 650'000
100	A.D.B.	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R3	P2	€ 450'000
214	PSAI 2002	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Chiaio	Un muro di contenimento della sede stradale P slittato creando problemi alla transitabilitÓ.	F		R4	P3	€ 322'786
215	PSAI 2002	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Croce	Un movimento franoso ha coinvolto una vasta area in cui ricade la S. C. Croce, i serbatoi idrici e un fabbricato civile.	F		R4	P3	€ 4'033'528
216	PSAI 2002	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	S. Teodoro	Crollo di muri di contenimento e smottamento delle scarpate alla Via Comunale S. Teodoro.	F		R3	P3	€ 74'241
217	PSAI 2002	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Capograssi	La zona a monte dell'abitato di Capograssi presenta problemi di smottamento delle scarpate e crollo di massi.	F		R2	P1	€ 58'101
218	PSAI 2002	SERRAMEZZANA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino	Ortale Centro Storico	Cedimenti del terreno sottostante a fabbricati di interesse storico a causa di erosioni di due affluenti del Rio Lavis.	F				€ 1'162'028
75	A.D.B.	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino e montani.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R4	P4-P3	€ 2'000'000
76	A.D.B.	POLLICA	Bacini minori tra Agropoli e Marina di Casal Velino e montani.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 3'700'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
158	PSAI 2002	CAMEROTA	Bacini minori tra Palinuro e Scario	Buico	L'area P interessata da frana di crollo di media intensità.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R2	P4	€ -
243	scheda Comune - anno 2009	VIBONATI	Fosso Magarella	GINESTRE	DISSESTO DIFFUSO LUNGO IL VERSANTE LATO FOSSO MAGARELLA . Dissesti diffusi lungo il versante con lesioni delle abitazioni esistenti . Accentuazione del dissesto con possibili crolli.	F	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO CON PARATIE DI PALI.	R4	P3	€ 700'000
233	scheda Comune - anno 2009	FUTANI	LAMBRO (TORNA)	SISTEMAZIONE IDRAULICO - AMBIENTALE DEL VALLONE IN LOC. S. CATERINA - EREMITI - SAN BIASE. CONSOLIDAMENTO DEL VERSANTE ORIENTALE DEL MONTE CAVALLARA.	Attivazione di due fenomeni franosi lungo il torrente S. Caterina, con esondazione del torrente durante i periodi d'intensa precipitazione	A/F	Sistemazione idraulico forestale ambientale con gabbionate trasversali e longitudinali quest'ultime opere disposte su pi" livelli nei tratti del corso d'acqua interessato da fenomenologie franose	R1	P1	€ 747'076
226	scheda Comune - anno 2009	CASALETTO SPARTANO	T.n.te Bussentino Fiume Bussento	PANTANA - CHIAGGIOLA	MOVIMENTO FRANOSO PER EFFETTO DELLE ACQUE SOTTERRANEE.	F	GALLERIE DRENANTI E POZZI PER IL DRENAGGIO DELLE ACQUE SOTTERRANEE.	R4	P3	€ -
234	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	T.NTE COSTA DI PERNO	FENOMENO FRANOSO A RIDOSSO DELLA S.P. LAURITO-SANZA PRESSO LA LOC. FESTA DEGLI ALBERI.	DEFORMAZIONI DELLA SEDE STRADALE CON RIBASSAMENTI E FESSURAZIONI. SI OSSERVA UN RIGONFIAMENTO DEL VERSANTE CHE DEGRADA VERSO L'ALVEO DEL T.NTE COSTA DI PERNO. IL CORONAMENTO DELLA FRANA E' ARRIVATO A INTERESSARE IL MURO A MONTE DELLA SCARPATA DELLA SEDE	F/A	STABILIZZAZIONE DEL VERSANTE SIA AL PIEDE CHE A MONTE. RIDUZIONE DELLE FORZE AGENTI, MEDIANTE LA SISTEMAZIONE DEL VERSANTE E L'ALLEGGERIMENTO DEL MATERIALE PRESENTE. PROTEZIONE DELLE SPONDE DEL SOTTOSTANTE T.NTE. PER UNA COMPLETA ELIMINAZIONE DEL RISCHIO	R4	P3	€ 600'000
230	scheda Comune - anno 2009	CASALVELINO	T.te Fiumicello	LOC. DOMINELLA ù FRAZIONE MARINA	Progressiva demolizione della costa e della pi" o meno rapida asportazione del materiale crollato ai suoi piedi per azione diretta del moto ondoso e delle correnti marine, che arretrando ha assunto una sempre maggiore acclività. Di minore efficacia geodi	F	CONSOLIDAMENTO VERSANTE COSTIERO. Combinazione di tecniche tradizionali in calcestruzzo armato anche con micropali e di tecniche collegate all'Ingegneria naturalistica, al fine di ottenere una sistemazione sicura, di costo pi" o meno compatibile, con un			€ 2'500'000
110	A.D.B.	TORRACA	Torrente Brizzi e Torrente Cacafava-Anafora	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni secondari tipo colata di detrito. Fenomeno franoso del tipo colata lenta.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi. Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e d	R3	P4-P3	€ 500'000
135	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Casaletto Spartano - Località Battaglia	Il movimento franoso in Località Battaglia, stÓ provocando danni ai fabbricati limitrofi.	F/A		R4	P3	€ 193'671
136	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Casaletto Spartano - Costone S. Rocco	Il versante P interessato da caduta massi.	F/A		R4	P3	€ 645'571
137	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Torre Orsaia - Via del Mare rione S.Giovanni	L'area a valle del centro abitato P interessata da un lento movimento franoso che stÓ interessando i fabbricati ubicati lungo via del Mare.	F		R3	P4	€ 9'515'913

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
138	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Casaleto Spartano ù Abitato a valle del costone S. Rocco	Durante eventi piovosi, dal versante a sud del monte Valicorvo, provengono acqua, fango e detrito che invadono l'abitato di Casaleto	F		R3	P2	€ 322'786
140	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Caselle in Pittari - Località Bosco	Il dissesto che ha interessata tutta l'area dello svincolo della Superstrada Bussentina, P stato provocato da una frana da colamento lento.	F				€ 1'936'713
142	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Bussento	Comune di Morigerati fraz. Sicily valloni Derriote e Timpone	Lo smottamento dei terreni potrebbe provocare cedimenti ai fabbricati limitrofi.	F/A				€ 516'457
162	PSAI 2002	CASALETTO SPARTANO	Torrente Bussento	fraz. Battaglia	Movimento farnoso innescato da fenomeni di erosione spondale lungo il Rio Casaleto.	F/A		R4	P3	€ 774'685
163	PSAI 2002	CASALETTO SPARTANO	Torrente Bussento	Chiaggiola	Movimento farnoso interessante la S.P. 16.	F				€ 645'571
227	scheda comune - anno 2009	CASALETTO SPARTANO	Torrente Bussento	BATTAGLIA	DISSESTI FRANOSI CON CEDIMENTI DELLE SEDI STRADALI DELLA SP16, SP169 E SP349.	F	IL COMUNE NELLA SCHEDA NON HA INDICATO UN POSSIBILE INTERVENTO.			€ -
59	A.D.B.	MORIGERATI	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 5'800'000
60	A.D.B.	MORIGERATI	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 2'600'000
183	PSAI 2002	MORIGERATI	Torrente Bussento	Monte Chiappe	Fenomeni di scorrimenti rotazionali e traslativi.	F		R4	P3	€ 774'685
196	PSAI 2002	ROCCAGLIORIOSA	Torrente Bussento	Località S. Martino	La tipologia di frana P di scorrimento rotazionale.	F		R2	P2	€ 451'900
93	A.D.B.	SANTA MARINA	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P4-P3	€ 900'000
111	A.D.B.	TORRE ORSAIA	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che b	R4	P4-P3	€ 2'000'000
112	A.D.B.	TORRE ORSAIA	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls. Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno	R3	P4-P3-P2	€ 2'500'000
220	PSAI 2002	TORRE ORSAIA	Torrente Bussento	Via del Mare - Via S.Giovanni	Il fenomeno franoso ha coinvolto il centro abitato ed alcune infrastrutture circostanti.	F		R3	P2	€ 322'786
221	PSAI 2002	TORRE ORSAIA	Torrente Bussento	Petrose - Costa Carrara	Il fenomeno franoso P classificato come scorrimento rotazionale-colamento.	F		R2	P2	€ 322'786

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
113	A.D.B.	TORTORELLA	Torrente Bussento	M. VALICORVO	Fenomeno franoso del tipo scorrimento rotazionale.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P3	€ 500'000
114	A.D.B.	TORTORELLA	Torrente Bussento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d	R3	P4-P3-P2	€ 500'000
79	A.D.B.	ROCCAGLIORIOSA	Torrente Bussento e Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 3'500'000
80	A.D.B.	ROCCAGLIORIOSA	Torrente Bussento e Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P4-P3-P2	€ 2'500'000
139	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Cacafava-Anafora	Comune di Vibonati - V.ne Fontana	La strada comunale ed i fabbricati vicini possono essere danneggiati dagli smottamenti provocati dal fenomeno franoso in atto.	F/A		R2	P1	€ 322'786
141	PSAI 2002	C.M. BUSSENTO	Torrente Cacafava-Anafora	Comune di Vibonati - Località Monastero (ved. Intervento proposto dal Comune di Vibonati).	Il fenomeno franoso, di tipo scorrimento rotazionale, ha provocato danno alla SP Villammare-Vibonati.	F				€ -
122	A.D.B.	VIBONATI	Torrente Cacafava-Anafora	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni secondari tipo colata di detrito. Fenomeno franoso del tipo scorrimento rotazionale, evolvente in colata lenta.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi. Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo pa	R3	P4-P3	€ 900'000
222	PSAI 2002	VIBONATI	Torrente Cacafava-Anafora	Capoluogo	Fenomeno franoso che interessa il centro abitato di Vibonati dal lato del torrente Fontana. Le cause del dissesto sono la forte pendenza del costone, l'erosione al piede provocata dalle acque del torrente, l'assenza di opere per il convogliamento delle a	F/A		R3	P2	€ 1'613'928
223	PSAI 2002	VIBONATI	Torrente Cacafava-Anafora	Monastero	Fenomeno franoso che interessa un area a valle della S.P. 54.	F		R2	P2	€ 968'357
109	A.D.B.	TORRACA	Torrente Cacafava-Anafora e Bacini minori del Golfo di Policastro B	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Fenomeno franoso del tipo colata lenta. Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni secondari tipo colata di detrito.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo	R4	P3	€ 550'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
236	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Carcillo	INTERVENTO DI SISTEMAZIONE DEL FENOMENO FRANOSO A VALLE DELLA CHIESA DI S. NICOLA DI MIRA presso la loc. Porta Vallone	COLLASSO DELLA PORZIONE SUPERFICIALE TERRIGENA DEL VERSANTE CON ACCUMULO DEL MATERIALE IN ALVEO DEL T.NTE CARCILLO. LA RISALITA RETROGRESSIVA DEL FENOMENO E' ARRIVATA A LAMBIRE LE ABITAZIONI POSTE A MONTE. L'ESPANSIONE VERSO MONTE DEL FENOMENO POTREBBE I	F/A	Argini, gradonature e paratie di pali. INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO PROFONDI POSTI IN PROSSIMITA' DEL LATO VALLE DEGLI EDIFICI PER UNA LUNGHEZZA DI CIRCA 30 METRI. SISTEMAZIONE AL PIEDE DEL VERSANTE MEDIANTE LA REALIZZAZIONE, IN ALVEO DEL T.NTE CARCILLO,	R2	P3	€ 150'000
246	scheda Comune - anno 2009	VIBONATI	Torrente Fontana	COSTONE LATO TORRENTE FONTANA	Fenomenologie franose le cui nicchie lambiscono il centro abitato di Vibonati, con lesioni vistose sui fabbricati che si trovano al limite dell'orlo di scarpata del versante.	F	CONSOLIDAMENTO DEL COSTONE DI VIBONATI CAPOLUOGO INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DEI COSTONI DEL CENTRO ABITATO.	R2	P2	€ 3'028'919
126	PSAI 2002	ASCEA	Torrente La Fiumarella	fraz. Catona	Presenza di fenomenologie, tipo scorrimento rotazionale, accentuati dalle precipitazioni prolungate.	F		R4	P3	€ 968'357
127	PSAI 2002	ASCEA	Torrente La Fiumarella	Cimitero lungo SS 447	L'area P interessata da colamenti lenti accentuati dalle precipitazioni eccezionali.	F		R2	P3	€ 516'457
128	PSAI 2002	ASCEA	Torrente La Fiumarella	fraz. Terradura	Fenomeno retrogressivo che evolve in colata, a causa della fratturazione dei materiali e lo scalzamento al piede operato dal torrente.	F				€ 516'457
166	PSAI 2002	CENTOLA	Torrente Lambro	Consolidamento abitato - Capoluogo	Fenomeno di dissesto che interessa il centro storico del comune capoluogo.	F		R3	P2	€ 1'549'371
167	PSAI 2002	CENTOLA	Torrente Lambro	Consolidamento centro storico S. Nicola di Centola	Dissesto idrogeologico alla frazione S. Nicola.	F		R2	P2	€ 1'291'142
33	A.D.B.	FUTANI	Torrente Lambro	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R4	P4-P3	€ 1'400'000
34	A.D.B.	FUTANI	Torrente Lambro	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 4'600'000
169	PSAI 2002	FUTANI	Torrente Lambro	Cavallara - Demanio acqua dell'Ontano - S. Biase	L'area in oggetto P interessata da distacchi di materiale litoide (crolli)	F		R2	P4	€ 322'786
91	A.D.B.	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R4	P4-P3	€ 1'600'000
92	A.D.B.	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P4-P3-P2	€ 2'300'000
206	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	Cimitero comunale - S. Costantino	a monte del cimitero vi P in atto un fenomeno franoso superficiale (soil - creep) che ha danneggiato la strada provinciale	F		R2	P3	€ 1'291'142
207	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	S.Nazario tratto lato Ovest Fiume	Dissesto idrogeologico lungo il tratto del lato ovest del fiume.	F		R2	P2	€ -
208	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	tempa stretta	I terreni a valle del centro abitato sono interessati da piccoli movimenti franosi superficiali tipo soil-creep	F		R2	P2	€ 968'357

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
209	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	Via Teodoro de Cusatis	Fenomeni franosi attivi di elevata intensit�.	F		R2	P1	€ -
210	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	Piazza Chiesa	Fenomeno franoso tipo colamento lento.	F		R2	P1	€ -
211	PSAI 2002	SAN MAURO LA BRUCA	Torrente Lambro	S. Nazario	Il fenomeno franoso superficiale tipo soil-creep ha provocato lesioni ai fabbricati del centro storico e dissesti lungo la rete viaria	F/A		R2	P1	€ 1'162'028
53	A.D.B.	MONTANO ANTILIA	Torrente Lambro e Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 3'700'000
54	A.D.B.	MONTANO ANTILIA	Torrente Lambro e Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo	R3	P4-P3-P2	€ 2'000'000
151	PSAI 2002	C.M. LAMBRO MINGARDO	Torrente Mingardo	Comune di Laurito - Monte Fulgenti rione Gammarana	Il centro storico di Laurito risulta a rischio per il possibile distacco di massi di grosse dimensioni.	F		R4	P4	€ 277'790
155	PSAI 2002	C.M. LAMBRO MINGARDO	Torrente Mingardo	Comune di Celle di Bulgheria e Centola - V.ni Macchia e Sterpabotte in Localit� piedimonte Bulgheria	Trattasi di fenomeni del tipo colata detrito fangoso che in passato hanno interessato i centri abitati.	F/A		R2	P2	€ 710'128
248	scheda comune anno 2010	CELLE DI BULGHERIA	Torrente Mingardo	Croce - Malizia - zona pedemontana	Le aree oggetto di movimento comprendono una zona densamente abitata, che dalla strada provinciale conduce alla stazione ferroviaria.	F/A	Realizzazione di paratie di pali tirantate e sistemi di drenaggio delle acque sotterranee.	R3	P2	€ 450'000
249	scheda comune anno 2010	CELLE DI BULGHERIA	Torrente Mingardo	Frazione Poderia, localit� Palazza.	Presenza di fenomeni con franosit� diffusa.	F	Realizzazione di paratie di pali tirantate e sistemi di drenaggio delle acque sotterranee, con ripristino delle pendenze naturali a valle delle opere in c.a. ed opere di ingegneria naturalistica.	R2	P2	€ 400'000
250	scheda comune anno 2010	CELLE DI BULGHERIA	Torrente Mingardo	Vallone Macchia	Lo smottamento ha avuto luogo lungo il versante sinistro del vallone Macchia, nell'area compresa tra la strada comunale e la provinciale.	F/A	Realizzazione di paratie di pali a valle delle infrastrutture esistenti (strade comunali).	R2	P2	€ 300'000
43	A.D.B.	LAURINO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante. Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R4	P4	€ 500'000
44	A.D.B.	LAURINO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica). Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento	R3	P4-P3-P2	€ 500'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
45	A.D.B.	LAURITO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi. Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e d	R4	P4-P3	€ 2'500'000
46	A.D.B.	LAURITO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 2'300'000
177	PSAI 2002	MONTANO ANTILIA	Torrente Mingardo	A monte abitato	A monte dell'abitato di Montano Antilia, per effetto delle elevate pendenze del versante, della presenza di massi eterometrici e l'erosione da parte di agenti esogeni hanno provocato e possono generare frane da crollo.	F/A		R2	P4	€ 1'063'658
197	PSAI 2002	ROCCAGLIORIOSA	Torrente Mingardo	Località Castello	Pericolo di crollo massi	F				€ 322'786
81	A.D.B.	ROFRANO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P4-P3	€ 4'000'000
82	A.D.B.	ROFRANO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica).	R3	P4-P3-P2	€ 3'000'000
198	PSAI 2002	ROFRANO	Torrente Mingardo	vallone Cupo - Macchia - via Pastena	Presenza di vari fenomeni franosi.	F/A		R2	P3	€ 5'810'140
235	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Mingardo	LAVORI DI CONSOLIDAMENTO DEL VERSANTE IN FRANA AREA SUD-EST CENTRO ABITATO DI ROFRANO.	SCORRIMENTO ROTAZIONALE CON COLLASSO DELLA PORZIONE TERRIGENA. TALE MOVIMENTO HA INTERESSATO IL VERSANTE SUD-EST DELL'ABITATO ANTICO PROCURANDO IL CROLLO DELLA CHIESA E DI NUMEROSE ABITAZIONI. ATTUALMETE LA FORTE ANTROPICIZZAZIONE DELL'AREA HA MASCHERATO I	F	MESSA IN SICUREZZA DELLA PORZIONE DI CENTRO STORICO COMPRESO TRA VIA G. LOSINNO (A MONTE) E VIA G. Lettieri (a valle). LA SISTEMAZIONE DEL SETTORE DI FRANA SOTTESO ALLA VIA G. LETTIERI, FINO A RAGGIUNGERE IL T.NTE CARCILLO. LA SISTEMAZIONE DELLA PORZION	R3	P2	€ 1'541'000
237	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Mingardo	FENOMENO FRANOSO IN Località DESERTA-FANTINO	FENOMENO COMPLESSO CHE HA INTERESSATO FABBRICATI ISOLATI. IL FENOMENO NELLA SUA EVOLUZIONE VERSO VALLE HA SUBITO NEGLI ULTIMI TEMPI UNO SPOSTAMENTO DELL'ASSE PRINCIPALE VERSO NORD-OVEST, COINVOLGENDO NUOVE SUPERFICI E DIVERSE ABITAZIONI ATTUALMENTE ABITA	F	SISTEMAZIONE DEL VERSANTE CHE LIMITI L'EFFETTO DI ESPANSIONE REGISTRATO NEGLI ULTIMI ANNI. VERIFICA DELLE CONDIZIONI DI STATICITÀ DEGLI EDIFICI INTERESSATI E IPOTESI DI CONSOLIDAMENTO E DI MESSA IN SICUREZZA. Fossi di guardia, trincee drenanti e paratie	R2	P2	€ 500'000
238	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Mingardo	SISTEMAZIONE VERSANTE IN FRANA ALLA LOCALITA' MOSCATELLO-MACCHIA	VISTOSI FENOMENI DI SCORRIMENTO ROTAZIONALE CHE HA INTERESSATO LA SEDE DELLA STRADA PROVINCIALE 18 E DI ALTRE TRE STRADE COMUNALI. INOLTRE HA LAMBITO NUMEROSE	F	MESSA IN SICUREZZA DELLA SEDE STRADALE E DELLE ABITAZIONI. ELIMINAZIONE DL RISCHIO DI ESPANSIONE DEL FENOMENO FRANOSO. Briglie, argini, pozzi drenanti, dreni sub-orizzontali, paratie di pali e	R2	P2	€ 2'500'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
					ABITAZIONI A MONTE DEL CORONAMENTO E DEFORMATO ALTRE ABITAZIONI E LA VECCHIA VASCA DI DEPURAZIO		scogliere.			
239	scheda Comune - anno 2009	ROFRANO	Torrente Mingardo	SISTEMAZIONE VERSANTE AREA NORD-OVEST CENTRO ABITATO DI ROFRANO - STRADA COMUNALE COSTE - MACCHIA	COLATE LENTE DETRITICHE DI COPERTURE QUATERNARIE E DI MATERIALI DI RIPORTO ANTROPICO CHE DURANTE IL LORO MOVIMENTO HANNO DISARTICOLATO GLI STRATI LITOIDI AFFIORANTI PROVOCANDO L'ACCUMULO SULL'UNICA STRADA COMUNALE CHE SERVE IL CENTRO STORICO DI MATERIALI	F	LA SISTEMAZIONE DEL VERSANTE, PREVEDENDO INTERVENTI ARTICOLATI, PRODURRA' UNA STABILIZZAZIONE DELLE COPERTURE TERRIGENE SUPERFICIALI IMPEDENDONE IL COLLASSO E IL SUCCESSIVO COINVOLGIMENTO DELLA PORZIONE LITOIDE SOTTOSTANTE CHE SI MANIFESTA CON CROLLI IMP	R1	P1	€ 1'500'000
117	A.D.B.	VALLE DELL'ANGELO	Torrente Mingardo	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colata di detrito. Fenomeno franoso del tipo crollo, con eventuale presenza di fenomeni secondari tipo colata di detrito.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere	R4	P4	€ 500'000
118	A.D.B.	VALLE DELL'ANGELO	Torrente Mingardo	S. MAURO E LOMME	Aree soggette a fenomeni franosi del tipo colata di detrito.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R3	P3	€ 500'000
143	PSAI 2002	C.M. CALORE SALERNITANO	Torrente Solofrone	Giungano - costone a monte dell'abitato	Il centro abitato P minacciato da caduta massi dal costone roccioso sovrastante.	F		R3	P4	€ 1'553'244
161	PSAI 2002	CAPACCIO	Torrente Solofrone	Costone roccioso Monte Soprano e Sottano	L'area P interessata da cadute di massi e detriti	F				€ 644'280
224	scheda Comune - anno 2009	CAPACCIO	Torrente Solofrone	loc. cimitero	Distacco di blocchi e megablocchi da costone in seguito ad incendio anno 2008/2009. Rotolamento di massi instabili sul versante anno 2008/2009. Ribaltamento blocchi e massi instabili sul versante.	F/A	Intervento di difesa passiva per tutto il ventaglio delle traiettorie possibili di massi verso l'area cimiteriale. Muretti a secco; Disgaggio e abbattimento; Reti metalliche-geogriglie; Strutture paramassi. Il livello di mitigazione atteso pu essere suf	R2	P4	€ 750'000
225	scheda Comune - anno 2009	CAPACCIO	Torrente Solofrone	loc. cimitero	Colata rapida incanalata di materiale detritico e terroso (maggio 2003). mobilizzazione di coltre umifera e detritica non interessata dal primo fenomeno la cui stabilitÓ P stata ulteriormente ridotta a causa dell'incendio dell'agosto 2007.	F/A	Intervento di messa in sicurezza del cimitero di Capaccio Capoluogo. Interventi sulla rete idrografica minore insistente sul versante instabile. L'intervento consiste nel regolarizzare il fondo delle incisioni e nel contenere i depositi terrigeni e detri	R2	P3	€ 750'000
37	A.D.B.	GIUNGANO	Torrente Solofrone	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo	R4	P4-P3	€ 6'400'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
38	A.D.B.	GIUNGANO	Torrente Solofrone	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P2	€ 4'200'000
172	PSAI 2002	GIUNGANO	Torrente Solofrone	Costone roccioso a monte del capoluogo	Frana da crollo di media intensità.	F		R2	P4	€ 1'469'548
173	PSAI 2002	GIUNGANO	Torrente Solofrone	Strada Convingenti	Frana da crollo di media intensità.	F				€ 161'393
63	A.D.B.	OGLIASTRO CILENTO	Torrente Solofrone e Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R4	P4-P3	€ 2'200'000
64	A.D.B.	OGLIASTRO CILENTO	Torrente Solofrone, Testene e Alento	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R3	P4-P3-P2	€ 4'000'000
125	PSAI 2002	AGROPOLI	Torrente Testene	Località S. Marco - Serbatoi idrici	Lo smottamento del terreni, innescato dalle intense precipitazioni, ha coinvolto i serbatoi idrici e le relative condotte.	F		R1	P1	€ 350'000
130	PSAI 2002	C.M. ALENTO MONTESTELLA	Torrente Testene	Movimento franoso in loc.S. Rocco del Comune di Perdifumo	L'incontrollato deflusso delle acque superficiali pu_ attivare un repentino scivolamento di strati rocciosi lungo una superficie di discontinuit� posta circa a 25 m.	F		R2	P4	€ 774'685
41	A.D.B.	LAUREANA CILENTO	Torrente Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 3'500'000
42	A.D.B.	LAUREANA CILENTO	Torrente Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 2'500'000
186	PSAI 2002	PERDIFUMO	Torrente Testene	Vatolla	Fenomeno franoso tipo scivolamento gravitativo lento con conseguenti lesioni su case e strutture varie	F		R3	P4	€ 516'457
187	PSAI 2002	PERDIFUMO	Torrente Testene	Olivitiello - S. Sofia	fenomeno franoso tipo scorrimento rotazionale	F		R2	P3	€ 645'571
77	A.D.B.	PRIGNANO CILENTO	Torrente Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 200'000
107	A.D.B.	TORCHIARA	Torrente Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R4	P3	€ 900'000
108	A.D.B.	TORCHIARA	Torrente Testene	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P3-P2	€ 1'500'000
78	A.D.B.	PRIGNANO CILENTO	Torrente Testene e Alento.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P2	€ 2'000'000
69	A.D.B.	PERDIFUMO	Torrente Testene, Alento e minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 5'000'000
70	A.D.B.	PERDIFUMO	Torrente Testene, Alento e minori	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 4'000'000

N.	FORTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
242	scheda Comune - anno 2009	SANZA	V.ne Punta dell'Inferno F.me Bussento	PUNTA DELL'INFERNO	Movimento franoso di modeste dimensioni situato in prossimit� della strada di comunicazione tra i Comuni di Sanza e di Rofrano, classificabile come scorrimento rotazionale superficiale evolvente in colata di fango, avvenuto durante le precipitazioni copie	F/A	Stabilizzazione del movimento franoso in Localit� Punta dell'Inferno, sulla strada di comunicazione con il Comune di Rofrano. La causa principale del dissesto � l'infiltrazione delle acque di pioggia. L'intervento di consolidamento del versante e di comp			€ 100'000
244	scheda Comune - anno 2009	VIBONATI	Vallone Divolio Torrente Anafora	CARDEI	Il fenomeno deformativo che si pu� classificare, da una prima analisi, come un fenomeno complesso e pi� precisamente come scorrimento rotazionale passante ad una colate in terra, presenta la sua corona immediatamente al ciglio della strada Comunale Anafo	F	CONSOLIDAMENTO E SISTEMAZIONE IDROLOGICA.	R2	P4	€ 236'000
245	scheda Comune - anno 2009	VIBONATI	Vallone Fontana	LOCALITA' FONTANELLE	Il fenomeno deformativo che si pu� classificare, da una prima analisi, come un fenomeno complesso e pi� precisamente come scorrimento rotazionale passante ad una colate in terra, presenta la sua corona subito a monte della strada comunale fontanelle succ	F	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DEI COSTONI DEL CENTRO ABITATO. PARATIE CON PALI AFFIANCATI. CONSOLIDAMENTO E SISTEMAZIONE IDROLOGICA.	R2	P3	€ 200'000
241	scheda Comune - anno 2009	SANZA	Vallone Il Canalone V.ne Punta dell'Inferno F.me Bussento	GROTTA DEL FANCIULLO	Movimento franoso sulla strada montana in Localit� Cervini - Grotta del Fanciullo, classificabile come scorrimento rotazionale evolvente in colata lenta. Il fenomeno franoso presenta attivit� in corso, con arretramento della nicchia di distacco e con eve	F/A	E' prevista la realizzazione di rimboschimenti, trincee drenanti e gabbionate. Tali interventi mirano alla stabilizzazione del versante situato a monte della sede stradale e all'eliminazione dell'infiltrazione d'acqua provocante la saturazione dei livell	R1	P1	€ 1'500'000
232	scheda Comune - anno 2009	CUCCARO VETERE	Vallone Pendima	CENTRO ABITATO - VALLONE DENOMINATO "PENDIMA".	A seguito delle continue precipitazioni il Vallone denominato "Pendima", a ridosso del centro abitato, ha subito una continua erosione tale da causare, pi� volte colate di fango a ridosso delle abitazioni e della sottostante s.s. 18, con rischi sia alle	F/A	La realizzazione di briglie e di gabbionate mirano a ridurre i fenomeni di erosione lineare in alveo, impedendo l'approfondimento del corso d'acqua ed il conseguente richiamo di materiale dalle sponde. Inoltre l'intervento programmato consentir� la costi	R2	P2	€ 1'000'000
231	scheda Comune - anno 2009	CUCCARO VETERE	Vallone Verdarulo	CENTRO ABITATO - VALLONE DENOMINATO "VERDARULO".	A seguito delle continue precipitazioni il Vallone Verdarulo, recapito finale del bacino idrografico comprendente, tra l'altro, il centro abitato di Cuccaro Vetere sono in continua erosione. Negli anni 90 il Genio Civile ha eseguito un primo intervento d	F/A	La realizzazione di briglie e di gabbionate mirano a ridurre i fenomeni di erosione lineare in alveo, impedendo l'approfondimento del corso d'acqua ed il conseguente richiamo di materiale dalle sponde. Inoltre l'intervento programmato consentir� la costi	R4	P3	€ 1'500'000
1	A.D.B.	AGROPOLI	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 2'000'000
2	A.D.B.	AGROPOLI	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P3-P2	€ 4'000'000
3	A.D.B.	ALFANO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno. Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di	R4	P3	€ 1'850'000

N.	FONTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
							sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.			
4	A.D.B.	ALFANO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R3	P3-P2	€ 3'600'000
5	A.D.B.	ASCEA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione superficiale del versante, opere di drenaggio e di sostegno.	R4	P4-P3	€ 5'000'000
6	A.D.B.	ASCEA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica). Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 6'000'000
7	A.D.B.	CAMEROTA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R4	P4-P3	€ 7'900'000
8	A.D.B.	CAMEROTA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	RETI IN ADERENZA/BARRIERE PARAMASSI/GALLERIE O VALLI PARAMASSI. Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 3'500'000
9	A.D.B.	CANNALONGA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P3	€ 200'000
10	A.D.B.	CANNALONGA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e regimazione delle acque superficiali, opere di sostegno e di protezione del versante (ing. naturalistica).	R3	P4-P3-P2	€ 2'000'000
11	A.D.B.	CAPACCIO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 7'000'000
12	A.D.B.	CAPACCIO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P2	€ 5'000'000
13	A.D.B.	CASALETTO SPARTANO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R4	P4	€ 340'000

N.	FORTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
14	A.D.B.	CASALETTO SPARTANO	VARI.			F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. RETI IN ADERENZA/BARRIERE PARAMASSI/GALLERIE O VALLI PARAMASSI.	R3	P4-P2	€ 2'500'000
15	A.D.B.	CASALVELINO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 500'000
16	A.D.B.	CASALVELINO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 1'200'000
17	A.D.B.	CASELLE IN PITTARI	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere tipo vallo paramassi.	R4	P4-P3	€ 3'600'000
18	A.D.B.	CASELLE IN PITTARI	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 7'000'000
19	A.D.B.	CASTEL NUOVO CILENTO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R4	P3	€ 800'000
20	A.D.B.	CASTEL NUOVO CILENTO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P3-P2	€ 4'900'000
21	A.D.B.	CASTELLABATE	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di regimentazione e drenaggio superficiale, opere di sostegno tipo muri in gabbioni o calcestruzzo, paratie di pali e micropali.	R4	P4-P3	€ 3'700'000
22	A.D.B.	CASTELLABATE	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 2'400'000
23	A.D.B.	CELLE DI BULGHERIA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R4	P4-P3	€ 3'200'000
24	A.D.B.	CELLE DI BULGHERIA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante. Opere di drenaggio e di sostegno, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R3	P4-P3-P2	€ 4'600'000
25	A.D.B.	CENTOLA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante.	R4	P4-P3	€ 4'200'000
26	A.D.B.	CENTOLA	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 5'500'000

N.	FORTE	COMUNE	BACINO	LOCALITA	DESCRIZIONE	FENOMENO	INTERVENTO	R	P	IMPORTO
27	A.D.B.	CERASO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio e di sostegno, anche con opere di protezione superficiale del versante. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d'energia e semplici, opere	R4	P4-P3	€ 3'000'000
28	A.D.B.	CERASO	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento, completate da opere di protezione superficiale e dove necessario da rilevati di deviazione e di smorzamento con blocchi in cls.	R3	P4-P2	€ 6'000'000
30	A.D.B.	CICERALE	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 300'000
31	A.D.B.	CUCCARO VETERE	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento. Opere di protezione del versante mediante reti in aderenza con funi e chiodature, oltre che barriere paramassi ad assorbimento elastico d	R4	P4-P3	€ 1'200'000
32	A.D.B.	CUCCARO VETERE	VARI.	CENTRI ABITATI, CASE SPARSE E INFRASTRUTTURE.	FENOMENI FRANOSI VARI.	F	Opere di drenaggio superficiale e profondo, opere di sostegno tipo paratie di pali e micropali, muri di contenimento.	R3	P4-P3-P2	€ 1'300'000
228	scheda Comune - anno 2009	CASALETTO SPARTANO	VARI.	CONTRADA CASTAGNAROSSA	DISSESTO SEDE STRADALE PER FRANA	F	IL COMUNE NON HA INDICATO L'INTERVENTO NELLA SCHEDA TRASMESSA.			€ -
229	scheda Comune - anno 2009	CASALETTO SPARTANO	VARI.	CONTRADA MARIOLOMEO	DISSESTO SEDE STRADALE PER FENOEMNO FRANOSO.	F	IL COMUNE NON HA INDICATO UN POSSIBILE INTERVENTO.			€ -
240	scheda Comune - anno 2009	SANZA	VARI.	AFFONDATORE DI VALLIVONA	Movimento franoso in Località Grotta del Fanciullo, sulla strada al Monte Cervati.	F/A	DISGAGGIO, BULLONAGGIO E ANCORAGGI, RETI METALLICHE, RILEVATI PARAMASSI.	R2	P2	€ 200'000
TOTALE										€ 487'062'600