



**Soggetto Attuatore  
per il ripristino della viabilità**  
nei territori interessati dagli eventi sismici 2016  
ex OCDPC 408/2016 – art. 4  
OCDPC 475/2017 – art. 3



**Programma degli Interventi per il ripristino della viabilità**  
**3° Stralcio**  
**Allegato A**

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio									
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi proget to	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento		Tempi di proget to	Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare			
SCR1801		Lazio	Rieti	Borbona	Comune di Borbona	SC collegamento S.R. 471 / Strada comunale Fontanile - Campo Cimarro	0+000	0+055	3	A causa del rischio di crollo di alcuni fabbricati risulta compromessa la viabilità all'interno del centro abitato (V.San Giuseppe). La via di accesso alle strutture strategiche Comunali (area accoglienza e primo soccorso), è comunque garantito dal collegamento stradale tra la SR 471 ed il ponte carrabile sul fiume Ratto. Per accedere al ponte si deve però percorrere una stretta curva a 90° che rende difficoltose le manovre dei mezzi di transito e di soccorso	B	Limitazioni	Corpo stradale	Restringimento nel tratto terminale di Via Forti in cui la carreggiata esistente si stringe passando da una larghezza di circa 6 ml ad una larghezza di circa 3.50ml Restringimento in curva a 90° con lieve dislivello per accesso al Ponte sul Fiume Ratto.	Miglioramento della strada locale dalla curva lungo la SR 471 al Ponte sul Fiume Ratto, con allargamento dello spazio di manovra in prossimità della curva per l'accesso al ponte e riduzione della attuale pendenza stradale. Tale intervento in attesa del ripristino della precedente viabilità (risoluzione del problema di rischio crolli con demolizioni o ristrutturazioni dei fabbricati pericolanti), può garantire un facile accesso alla zona del Campo individuata come area di accoglienza e primo soccorso.	B	S.C. collegamento S.R. 471 / Strada comunale Fontanile-Campo Cimarro - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso il miglioramento della viabilità stradale	€	180.203	10	30	3							€	180.203	€	-	€	180.203	3
SPRI1301		Lazio	Rieti	Accumoli	Provincia di Rieti	SP18b	2+600		2	Smottamento scarpata	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	Erosione del rilevato a mezza costa verso valle. Lunghezza smottamento 25 ml	Gabbionata a valle per tutta la lunghezza di 25ml per una altezza di circa 10ml. Risagomatura dell'asfalto per 200 ml per adeguare la pendenza laterale della strada.	B	S.P. 18b - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante la costruzione di gabbioni	€	193.815	10	60	2							€	193.815	€	-	€	193.815	3
SPRI1302		Lazio	Rieti	Accumoli	Provincia di Rieti	SP18b	2+000	2+100	2	Ribaltamento muro	B	Limitazioni	Opere complementari	Ribaltamento per 25 ml del cordolo di testa del muro in pietrame di colle, causato dall'innesto/urto delle barriere metalliche.	Sondaggi geognostici alla base del rilevato per ricostruire, o un muro in cls di rivestimento del vecchio muro, o palificata in micropali all'interno dell'attuale cunetta stradale.	B	S.P. 18b - Sondaggi geognostici muro in c.a.	€	57.701	10	40	2						€	57.701	€	-	€	57.701	3	
SPRI1303		Lazio	Rieti	Accumoli	Provincia di Rieti	SP18b	0+400		2	Smottamento scarpata	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	Cedimento della banchina a valle per 50ml	Realizzazione di una gabbionata su tutto il tratto (50ml) per una altezza di 10 ml. Regimentare correttamente le acque di piattaforma e ripristino delle barriere.	B	S.P. 18b - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante la costruzione di gabbioni	€	244.118	20	60	2						€	244.118	€	-	€	244.118	3	
SPRI1304		Lazio	Rieti	Accumoli	Provincia di Rieti	SP18b	0+100		2	Smottamento scarpata	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	Smottamento del rilevato a valle lungo circa 40 ml alto circa 12ml. Si riscontrano inoltre ammaloramenti delle murature dal lato opposto della strada.	Realizzare una fondazione su micropali per creare l'appoggio ad un muro di sostegno in c.a. Ripristinare le murature con l'utilizzo degli stessi blocchi. Prevedere l'installazione di cordoli per la corretta regimentazione idraulica.	B	S.P. 18b - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante la costruzione di opere in c.a.	€	266.310	20	80	2						€	266.310	€	-	€	266.310	3	
SPRI1305		Lazio	Rieti	Accumoli	Provincia di Rieti	SP18b	0+200		2	Dissesto localizzato della scarpata del corpo stradale	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	Erosione della scarpata a causa di errata regimentazione idraulica.	E' necessario ripristinare il profilo della scarpata di valle con palificate in legno di castagno infissi nel terreno ad intervallo di 1 ml+ tavole o travicelli orizzontali, al fine di creare un sostegno per il terreno con misto stabilizzato. Ripristinare il Gurad Rail.	B	S.P. 18b - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante riprofilatura versante	€	118.360	20	40	2						€	118.360	€	-	€	118.360	3	
SPRI1306		Lazio	Rieti	Accumoli	Provincia di Rieti	SP18b	0+300		2	Ribaltamento muro	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	Tratto in curva, in cui il muretto lato valle è stato rovesciato a seguito dell'erosione della scarpata molto ripida.	Palificata di micropali con cordolo di coronamento per realizzare una soletta in c.a. tipo bordo ponte per fissaggio guard Rail.	B	S.P. 18b - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante costruzioni di opere in c.a.	€	73.975	20	60	2						€	73.975	€	-	€	73.975	3	
SPRI1307		Lazio	Rieti	Accumoli	Provincia di Rieti	SP18b	0+450		2	Dissesto localizzato della scarpata del corpo stradale	B	Limitazioni	Opere complementari	Erosione per acque di piattaforma concentrate al punto più basso, a seguito del nuovo cordolo in c.a. sotto il guard rail di nuovo impianto	Realizzazione di un tombino idraulico (prefabbricato) 1,5x1,5, nel punto dove la scarpata è stata erosa; previo scavo per la creazione del piano di appoggio dell'opera idraulica e della cunetta per lo scarico al fosso esistente.	B	S.P. 18b - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante realizzazione opere per una corretta regimazione idraulica	€	73.975	10	30	2						€	73.975	€	-	€	73.975	3	
SPRI1201		Lazio	Rieti	Accumoli	Provincia di Rieti	SP21 ex SS4 Salaria	0+000	3+870	2	Danni diffusi su intera tratta stradale	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Tutto il percorso è interessato da frane e crolli, dissesti di muri di sottoscampa che non consentono la percorribilità	Nella precedente scheda la Provincia aveva evidenziato la convenienza ad abbandonare il percorso. Tuttavia in occasione dell'ultimo sopralluogo si è riscontrata la presenza di fabbricati di civile abitazione lungo la strada, e l'amministrazione comunale evidenziava la necessità di dovere garantire l'accesso alle proprietà.	A	S.P. 21 - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante il ripristino dei muri di sottoscampa e messa in sicurezza frane di versante di monte	€	5.918.000	30	240	2						€	5.918.000	€	-	€	5.918.000	3	
SPRI1101		Lazio	Rieti	Accumoli	Provincia di Rieti	SP61	4+100	4+200	2	Caduta massi	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Rischio caduta di grossi blocchi rocciosi da scarpata rocciosa molto alta. I blocchi di grandi dimensioni (> di 5 mc) data l'altezza del fronte prendono molta energia.	Disgaggio a monte della scarpata. Installazione di rete paramassi ad alta energia, arretrata rispetto alla strada e ripristino di collo al piede per attenuare la corsa dei messi. E' conveniente lasciare la rete tipo ANAS esistente con interventi di ripristino nei punti danneggiati e installazione di tiranti.	A	S.P. 61 - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante la costruzione di rete paramassi	€	526.702	20	90	2						€	526.702	€	-	€	526.702	3	

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Strada					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live Ilo di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento		Tempi di progetto	Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato
SPRI1102		Lazio	Rieti	Accumoli	Provincia di Rieti	SP61	4+800	4+830	2	Frana	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Rilevato stradale franato per erosione spondale di riva sx del fiume.	Ripristinare il rilevato stradale con scogliera - gabbionata e ridefinire l'alveo del fiume verso la riva dx..	A	S.P. 61 - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante la costruzione di gabbioni	€ 244.118	20	60	2							€ 244.118	€ -	€ 244.118	3
SPRI1103		Lazio	Rieti	Accumoli	Provincia di Rieti	SP61	5+350		2	Smottamento scarpata	A	Chiusa	Opere complementari	Il muro di sostegno a valle della strada, andicente la sponda del fiume, presenta lesioni e fratture. A causa delle erosioni del fiume si riscontra uno smottamento su tutto il tratto del muro in pietrame lungo circa 180ml alto circa 4ml.	Palificata lungo tutto il tratto (180ml). Ripristino del muro esistente.	A	S.P. 61 - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante la costruzione di palificata	€ 303.298	20	100	2							€ 303.298	€ -	€ 303.298	3
SPRI1104		Lazio	Rieti	Accumoli	Provincia di Rieti	SP61	5+400	5+580	2	Frana	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Frana lato monte di colamento con terra e blocchi. La frana ha distaccato e trascinato la precedente rete metallica a contatto.	Ripristinare rete a contatto e realizzare un muro in cemento armato x 180 ml. Disgaggio localizzato.	A	S.P. 61 - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante il ripristino di rete corticale e realizzazione di muro in c.a.	€ 992.818	30	120	2							€ 992.818	€ -	€ 992.818	3
SCAP4501		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Comune di Arquata del Tronto	SC			3	Viabilità interrotta.	A	Chiusa	Corpo stradale	Crollo muro di sottoscampa L=30m H=7m, compresa l'intera carreggiata stradale sovrastante. Crollo parapetto in muratura sovrastante gli archi esistenti. Caduta massi dal pendio della rocca per un fronte di circa 150 m, H=25m. Piani viabili occupati dalle macerie provenienti dai crolli.	Sostituzione del muro di sottoscampa crollato con struttura in c.a. + eventuale realizzazione di tiranti + rivestimento in pietra naturale. Ricostruzione parapetti in muratura ed eventuale consolidamento degli archi esistenti. Bonifica e disgaggio pendio della rocca per circa 3750 mq + taglio piante + rete di protezione dalla caduta massi con ancoraggi addizionali per circa 3000 mq. Ripristino dei piani viabili.	A	S.C. - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento dei muri di sottoscampa, reti paramassi e ripristino sovrastruttura stradale	€ 1.479.500	30	365	3							€ 1.479.500	€ -	€ 1.479.500	3
SCAP4701		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Comune di Arquata del Tronto	SC Loc Camartina			3	Viabilità non in piena funzionalità	C	Aperta	Corpo stradale	Lesioni sul piano viabile. Abbassamento locale del rilevato stradale.	Ripristino del piano viabile. Berlinese di micropali a valle della strada L=20m.	C	S.C. Loc. Camartina - Lavori di protezione del corpo stradale e rifacimento del manto stradale	€ 192.335	20	90	4							€ 192.335	€ -	€ 192.335	3
SCAP4801		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Comune di Arquata del Tronto	SC Loc Colle			3	Dissesto opere complementari alla sede stradale	B	Aperta	Corpo stradale	Piano viabile con leggere lesioni longitudinali. Parapetto in ferro su opera in c.a. parzialmente abbattuto. Muro in pietra a secco spanciato.	Ripristino piano viabile. Ripristino parapetto e relativi ancoraggi al cordolo in c.a. Demolizione muro a secco e ricostruzione dello stesso in c.a. con rivestimento in pietra naturale	B	S.C. Loc. Colle - Lavori di rifacimento del corpo stradale con costruzione di muro in c.a. e ripristino pavimentazione stradale	€ 177.540	20	90	3							€ 177.540	€ -	€ 177.540	3
SCAP4901		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Comune di Arquata del Tronto	SC Loc Faete			3	Dissesto del piano viabile	C	Aperta	Corpo stradale	Pavimentazione stradale parzialmente danneggiata dai mezzi impegnati nei lavori di ricostruzione.	Ripristino piano viabile dissestato.	C	S.C. Loc. Faete - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento del manto stradale	€ 177.540	10	45	4							€ 177.540	€ -	€ 177.540	3
SCAP5001		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Comune di Arquata del Tronto	SC Loc Pescara del Tronto			3	Viabilità interrotta	A	Chiusa	Corpo stradale	La maggior parte delle strade comunali è sepolta dalle macerie. I pochi tratti di strada visibili risultano gravemente danneggiati, anche a causa della realizzazione di sottoservizi e del passaggio dei mezzi impiegati per la ricostruzione. La strada di collegamento diretto con la S.S. 4 è franata.	Ricostruzione di tutta la viabilità comunale segnalata, previo allontanamento delle macerie (L=1.384,68m).	A	S.C. Loc. Pescara del Tronto - Lavori di ripristino del corpo stradale	€ 2.485.560	30	365	3							€ 2.485.560	€ -	€ 2.485.560	3
SCAP5101		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Comune di Arquata del Tronto	SC Loc Piedilama			3	Viabilità interrotta	A	Chiusa	Corpo stradale	Buona parte delle strade comunali è occupata dalle macerie. Alcuni tratti stradali presentano la pavimentazione deteriorata, anche a causa del passaggio di mezzi pesanti impegnati nei lavori di ricostruzione.	Ripristino del piano viabile, previo allontanamento delle macerie. Ripristino pavimentazioni in porfido.	A	S.C. Loc. Piedilama - Lavori di ripristino del corpo stradale	€ 177.540	30	90	3							€ 177.540	€ -	€ 177.540	3
SCAP5201		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Comune di Arquata del Tronto	SC Loc Pretare			3	Viabilità interrotta	A	Chiusa	Corpo stradale	Presenza di macerie sul piano viabile che in molti casi ostruiscono il passaggio - Piano viabile deteriorato, anche a causa del passaggio di mezzi pesanti impegnati nei lavori di ricostruzione - Muro di controripa con principio di ribaltamento (L=20m, H=3m) - Muro di sottoscampa danneggiato (L=5m, H=1m) e sfondamento del piano viabile in corrispondenza dello stesso - Lesioni longitudinali ed abbassamento del piano viabile, con principio di ribaltamento del muro di sottoscampa (L=15m, H=1,5m)	Ripristino piani viabili, previa rimozione delle macerie - Demolizione e ricostruzione muro di controripa con principio di ribaltamento (L=20m H=3m) - Demolizione e ricostruzione muro di sottoscampa danneggiato (L=5m, H=1m) e ripristino del rilevato stradale a tergo dello stesso - Demolizione e ricostruzione muro di sottoscampa con principio di ribaltamento (L=15m, H=1,5m) e ripristino rilevato stradale a tergo dello stesso.	A	S.C. Loc. Pretare - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso costruzione di muro in c.a. e opere atte alla ricostruzione del rilevato stradale	€ 295.900	30	120	3							€ 295.900	€ -	€ 295.900	3
SCAP5301		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Comune di Arquata del Tronto	SC Loc Sperlonga			3	Viabilità non in piena funzionalità	C	Aperta	Corpo stradale	Piani viabili degradati per circa 900 m	Ripristino piani viabili	C	S.C. Loc. Sperlonga - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento del manto stradale	€ 244.118	20	60	4							€ 244.118	€ -	€ 244.118	3

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio				
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di projet		Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato
SCAP5401		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Comune di Arquata del Tronto	SC Loc Trisungo			3	Viabilità non in piena funzionalità	C	Aperta	Corpo stradale	Presenza di macerie sul piano viabile. Pavimentazione stradale degradata per circa 300m, anche a causa del passaggio di mezzi pesanti impiegati per i lavori di ricostruzione.	Ripristino piano viabile, previa rimozione delle macerie.	C	S.C. Loc. Trisungo - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento del manto stradale	€ 266.310	20	60	4							€ 266.310	€ -	€ 266.310	3
SCAP5501		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Comune di Arquata del Tronto	SC Loc Tufo e Capodacqua			3	Viabilità non in piena funzionalità	A	Chiusa	Corpo stradale	Piano viabile degradato e pavimentazioni in porfido distrutte, anche per il passaggio di mezzi pesanti impiegati per la ricostruzione. Macerie presenti sulla carreggiata. Muro di controripa in pietra crollato. Ponticello ad arco in pietra e mattoni gravemente danneggiato, con parapetto parzialmente crollato, conci d'angolo in parte crollati (lato monte), intradosso con lesioni e mattoni rotti/caduti. Muro di sostegno, prospiciente il ponticello, lesionato e con cordolo superiore crollato insieme al parapetto. Muro di sostegno in zona 4 (v. planimetria allegata) gravemente danneggiato.	Ripristino piano viabile, previa rimozione delle macerie. Ricostruzione pavimentazioni in porfido. Demolizione e ricostruzione muro di controripa in c.a. con rivestimento in pietra. Consolidamento ponticello ad arco e ripristino del parapetto, dei conci crollati e dell'intradosso in mattoni. Demolizione e ricostruzione con struttura in c.a. del muro prospiciente il suddetto ponticello ad arco (L=20m, H=4m). Demolizione e ricostruzione con struttura in c.a. del muro gravemente danneggiato in zona 4 (L=20m, H=2m).	A	S.C. Loc. Tufo e Capodacqua - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso costruzione di muro in c.a. di controripa e consolidamenti strutture in c.a.	€ 1.775.400	30	365	3							€ 1.775.400	€ -	€ 1.775.400	3
SCAP5601		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Comune di Arquata del Tronto	SC Loc Vezzano			3	Viabilità non in piena funzionalità	A	Chiusa	Corpo stradale	Piano viabile degradato, con macerie presenti sulla carreggiata. Caduta massi con danni alla pavimentazione stradale ed al prospiciente parapetto in ferro. Muro di sostegno lesionato. Abbassamento del rilevato stradale.	Ripristino piano viabile, previa rimozione delle macerie. Bonifica, disgaggio e pulizia della scarpata in roccia. Rete di protezione dalla caduta massi (100x30=3000mq) e ripristino pavimentazione stradale/parapetto danneggiati. Ripristino muro di sostegno lesionato. Consolidamento del rilevato stradale ceduto.	A	S.C. Loc. Vezzano - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso costruzione di muro in c.a. e reti paramassi	€ 813.725	30	180	3							€ 813.725	€ -	€ 813.725	3
SCAP4601		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Comune di Arquata del Tronto	SC Loc. Borgo			3	Viabilità interrotta.	A	Chiusa	Corpo stradale	Piani viabili deteriorati e parzialmente occupati dalle macerie provenienti dai crolli.	Ripristino dei piani viabili.	A	S.C. Loc. Borgo - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento del manto stradale	€ 133.155	10	60	3							€ 133.155	€ -	€ 133.155	3
SCAP8001		Marche	Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	Comune di Ascoli Piceno	Centro urbano			3	Nessuna criticità, per quanto visibile e conseguente al SISMA.	C	Aperta	Opere d'arte	Nessun danno evidente sulla sovrastruttura.	La fitta vegetazione presente e la forte acclività delle scarpate non hanno consentito un'ispezione approfondita della struttura. Da ciò che si è potuto constatare, percorrendo il ponte, non si sono riscontrati evidenti segnali di criticità della struttura direttamente collegabili all'evento sismico, se non ammaloramenti dell'opera d'arte dovuti a mancanza di manutenzione	D	Ponte di porta cartara - Perlustrazione alveo ed indagini geotecniche e geognostiche	€ 44.385		30	5						€ 44.385	€ -	€ 44.385	3	
SCAP8002		Marche	Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	Comune di Ascoli Piceno	Centro urbano			3	Nessuna criticità, per quanto visibile e conseguente al SISMA.	C	Aperta	Opere d'arte	Nessun danno evidente sulla sovrastruttura.	La fitta vegetazione presente e la forte acclività delle scarpate non hanno consentito un'ispezione approfondita della struttura. Da ciò che si è potuto constatare, percorrendo il ponte, non si sono riscontrati evidenti segnali di criticità della struttura direttamente collegabili all'evento sismico, se non ammaloramenti dell'opera d'arte dovuti a mancanza di manutenzione.	D	Ponte di porta maggiore - Perlustrazione alveo ed indagini geotecniche e geognostiche	€ 44.385		30	5						€ 44.385	€ -	€ 44.385	3	

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio							
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi proget to	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di proget		Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare		
SCAP8003		Marche	Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	Comune di Ascoli Piceno	Centro urbano			3	Nessuna criticità, per quanto visibile e conseguente al SISMA.	C	Aperta	Opere d'arte	Nessun danno evidente sulla sovrastruttura.	La fitta vegetazione presente e la forte acclività delle scarpate non hanno consentito un'ispezione approfondita della struttura. Da ciò che si è potuto constatare, percorrendo il ponte, non si sono riscontrati evidenti segnali di criticità della struttura direttamente collegabili all'evento sismico, se non ammaloramenti dell'opera d'arte dovuti a mancanza di manutenzione.	D	Ponte di S. Chiara - Perlustrazione alveo ed indagini geotecniche e geognostiche	€	44.385	30	5							€	44.385	€	-	€	44.385	3
SCAP8008		Marche	Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	Comune di Ascoli Piceno	Centro urbano			3	Nessuna criticità, per quanto visibile e conseguente al SISMA.	C	Aperta	Opere d'arte	Nessun danno evidente sulla sovrastruttura.	La fitta vegetazione presente e la forte acclività delle scarpate non hanno consentito un'ispezione approfondita della struttura. Da ciò che si è potuto constatare, percorrendo il ponte, non si sono riscontrati evidenti segnali di criticità della struttura direttamente collegabili all'evento sismico, se non ammaloramenti dell'opera d'arte dovuti a mancanza di manutenzione.	D	Ponte S. Antonio - Perlustrazione alveo ed indagini geotecniche e geognostiche	€	44.385	30	5							€	44.385	€	-	€	44.385	3
SCAP8009		Marche	Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	Comune di Ascoli Piceno	SC Circonvallazione ovest Ascoli			3	Nessuna criticità, per quanto visibile e conseguente al SISMA.	C	Aperta	Opere d'arte	Da un'ispezione visiva, risulta evidente il processo di ossidazione del ferro di armatura che ha contribuito al distacco e caduta di parti del calcestruzzo. Tale criticità interessa una limitata parte del marciapiede a sbalzo e alcune lastre "predalle" dell'impalcato.	Sistemazione e passivazione dei ferri di armatura, Risanamento del calcestruzzo con malte premiscelate tixotropiche bi componenti Protezione del calcestruzzo con resine bicomponenti	D	Viadotto Circonvallazione Ovest di Ascoli - Lavori di ripristino	€	88.770	10	30	5						€	88.770	€	-	€	88.770	3
SCAP8004		Marche	Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	Comune di Ascoli Piceno	SC Fraz. Colonnata			3	Nessuna criticità, per quanto visibile e conseguente al SISMA.	C	Aperta	Opere d'arte	Nessun danno evidente sulla sovrastruttura.	La fitta vegetazione presente e la forte acclività delle scarpate non hanno consentito un'ispezione approfondita della struttura. Da ciò che si è potuto constatare, percorrendo il ponte, non si sono riscontrati evidenti segnali di criticità della struttura direttamente collegabili all'evento sismico, se non ammaloramenti dell'opera d'arte dovuti a mancanza di manutenzione.	D	Ponte fraz. colonnata - Perlustrazione alveo ed indagini geotecniche e geognostiche	€	44.385	30	5							€	44.385	€	-	€	44.385	3
SCAP8005		Marche	Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	Comune di Ascoli Piceno	SC Fraz. S. Gaetano			3	Nessuna criticità, per quanto visibile e conseguente al SISMA.	C	Aperta	Opere d'arte	Nessun danno evidente sulla sovrastruttura.	La fitta vegetazione presente e la forte acclività delle scarpate non hanno consentito un'ispezione approfondita della struttura. Da ciò che si è potuto constatare, percorrendo il ponte, non si sono riscontrati evidenti segnali di criticità della struttura direttamente collegabili all'evento sismico, se non ammaloramenti dell'opera d'arte dovuti a mancanza di manutenzione.	D	S.C. Ponte S. Gaetano - Perlustrazione alveo ed indagini geotecniche e geognostiche	€	44.385	30	5							€	44.385	€	-	€	44.385	3
SCAP8001		Marche	Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	Comune di Ascoli Piceno	SC Funtalvacchia			3	Nessuna criticità, per quanto visibile e conseguente al SISMA.	C	Aperta	Opere d'arte	Nessun danno evidente sulla sovrastruttura.	La fitta vegetazione presente e la forte acclività delle scarpate non hanno consentito un'ispezione approfondita della struttura. Da ciò che si è potuto constatare, percorrendo il ponte, non si sono riscontrati evidenti segnali di criticità della struttura direttamente collegabili all'evento sismico, se non ammaloramenti dell'opera d'arte dovuti a mancanza di manutenzione. Stesso discorso per il piano viabile.	D	S.C. Loc. Funtalvacchia - Perlustrazione alveo ed indagini geotecniche e geognostiche	€	44.385	30	5							€	44.385	€	-	€	44.385	3

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Strada					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di progetto	Tempi di esecuzione	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	Strada
SCAP8007		Marche	Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	Comune di Ascoli Piceno	SC Loc. Borgo Solestà			3	Nessuna criticità, per quanto visibile e conseguente al SISMA.	C	Aperta	Opere d'arte	Nessun danno evidente sulla sovrastruttura.	La fitta vegetazione presente e la forte acclività delle scarpate non hanno consentito un'ispezione approfondita della struttura. Da ciò che si è potuto constatare, percorrendo il ponte, non si sono riscontrati evidenti segnali di criticità della struttura direttamente collegabili all'evento sismico, se non ammaloramenti dell'opera d'arte dovuti a mancanza di manutenzione.	D	S.C. Ponte Borgo Solestà - Perlustrazione alveo ed indagini geotecniche e geognostiche	€ 44.385	30	5							€ 44.385	€ -	€ 44.385	3		
SCAP8006		Marche	Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	Comune di Ascoli Piceno	SC Polesio			3	Nessuna criticità, per quanto visibile e conseguente al SISMA.	C	Aperta	Opere d'arte	Nessun danno evidente sulla sovrastruttura.	La fitta vegetazione presente e la forte acclività delle scarpate non hanno consentito un'ispezione approfondita della struttura. Da ciò che si è potuto constatare, percorrendo il ponte, non si sono riscontrati evidenti segnali di criticità della struttura direttamente collegabili all'evento sismico, se non ammaloramenti dell'opera d'arte dovuti a mancanza di manutenzione.	D	S.C. Ponte Polesio - Perlustrazione alveo ed indagini geotecniche e geognostiche	€ 44.385	30	5							€ 44.385	€ -	€ 44.385	3		
SCAP4202		Marche	Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	Comune di Ascoli Piceno	SC Vic. S.Giorgio-Castel Trosino			3	La strada vicinale in oggetto è l'unica strada di collegamento tra la Frazione Monte di Rosara e la S.P. 49. Al momento, tale viabilità risulta interrotta a seguito di alcune lesioni presenti sulla soletta dell'attraversamento idraulico che consente il superamento del Torrente Castellano	A	Chiusa	Opere complementari	Soletta in c. a. lesionata in più punti tubi in lamiera d'acciaio zincata ondulata tipo arco deformati; massi in c. a. (tipo scogliera) risultano scalzati.	Demolizione della soletta; Rimozione e sostituzione dei n. 3 tubi in lamiera ondulata diam. m 2,00; Rifacimento della soletta armata; opere di difesa spondale.	A	S.C. Vic. S.Giorgio-Castel Trosino - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale in Frazione Monte di Rosara	€ 214.528	20	90	3						€ 214.528	€ -	€ 214.528	3		
SCAP4201		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Comune di Castiglion	SC Castiglioni			3	Dissesto del corpo stradale	B	Aperta	Corpo stradale	Frana del corpo stradale lato valle, lo smottamento ha una lunghezza complessiva di 25ml con una altezza di circa 10ml, la sede stradale è larga circa 5,50ml. Si evidenziano inoltre ammaloramenti del fondo stradale per circa 80ml e lesioni longitudinali sulla pavimentazione della SP 17 soprastante.	L'intervento prevede il ripristino del corpo stradale attraverso la messa in opera di gabbioni e regimazione idraulica	B	S.C. Castiglioni - Lavori di ripristino corpo stradale	€ 214.528	10	30	3						€ 214.528	€ -	€ 214.528	3		
SCAP3501		Marche	Ascoli Piceno	Force	Comune di Force	SC C.da Cardarillo	0+000	1+150	3	Frane di valle e di monte per ml 20.00	B	Limitazioni	Corpo stradale	Frane di valle e di monte, lesioni di una gabbionata di monte e lesioni del piano viabile con restringimento della carreggiata in tratti saltuari per complessivi ml 60.	Gabbionata di monte su due ordini di file per complessivi ml 40.00, regimazione idraulica e rifacimento del piano viabile in tratti saltuari per ml 150.	B	S.C. "C.da Cardarillo" - lavori di ripristino e protezione del corpo stradale dal km 0+000 al Km 1+150	€ 266.310	20	90	3						€ 266.310	€ -	€ 266.310	3		
SCAP3801		Marche	Ascoli Piceno	Force	Comune di Force	SC C.da Cese	0+000	1+000	3	Dissesti diffusi del piano viabile	B	Aperta	Corpo stradale	Dissesti del piano viabile su tutto il tratto di circa ml 1.000 a causa di movimenti diffusi del terreno.	Rifacimento del piano viabile, regimazione idraulica e ripristino della livelleta per ml 1.000 ca.	B	S.C. "C.da Palombare" - lavori di ripristino e protezione del corpo stradale dal km 0+000 al Km 1+100	€ 147.950	10	30	3						€ 147.950	€ -	€ 147.950	3		
SCAP3301		Marche	Ascoli Piceno	Force	Comune di Force	SC C.da Fontearcù	0+000	1+600	3	Frane di valle, lesioni di una gabbionata di monte e lesioni del piano viabile con restringimento della carreggiata in tratti saltuari	B	Limitazioni	Corpo stradale	Frane di valle, lesioni di una gabbionata di monte e lesioni del piano viabile con restringimento della carreggiata in tratti saltuari per complessivi ml 60.00	Consolidamento delle scarpate di valle ed il rifacimento della pavimentazione (larghezza p.v. m 5.50) comprese le opere di regimazione idraulica (drenaggi) ed il ripristino delle opere di protezione esistente delle scarpate in tratti saltuari per complessivi ml 60.00	B	S.C. "C.da Fontearcù" - lavori di ripristino e protezione del corpo stradale dal km 0+000 al Km 1+600	€ 554.813	30	120	3						€ 554.813	€ -	€ 554.813	3		
SCAP3901		Marche	Ascoli Piceno	Force	Comune di Force	SC C.da Fontevicchia	0+000	1+000	3	Dissesti diffusi del corpo stradale e del piano viabile per ml 500	B	Aperta	Corpo stradale	Dissesti del corpo stradale piano viabile su tutto il tratto di circa ml 500 a causa di movimenti diffusi dei versanti su cui insiste il tracciato stradale in esame. Alcuni tratti di tale tracciato stradale sono stati ripresi con nuovo tappeto ma, a causa delle recenti precipitazioni atmosferiche, hanno subito nuovi dissesti ed avvallamenti.	Rifacimento del piano viabile, regimazione idraulica e ripristino della livelleta per ml 1.000 ca.	B	S.C. "C.da Palombare" - lavori di ripristino e protezione del corpo stradale dal km 0+000 al Km 1+000	€ 369.875	20	60	3						€ 369.875	€ -	€ 369.875	3		
SCAP3601		Marche	Ascoli Piceno	Force	Comune di Force	SC C.da Molino	0+000	1+150	3	Frane di valle e di monte per ml 20.00	B	Limitazioni	Corpo stradale	Frane di versante, lesioni del piano viabile, lesioni attraversamento fosso con restringimento della carreggiata in tratti saltuari per complessivi ml 70.	Palificata, con cordolo in testa scarpata di valle per ml 60 e gabbionata scarpata di monte per ml 10.00, regimazione idraulica e ripresa della livelleta per ml 160.00.	B	S.C. "C.da Molino" - lavori di ripristino e protezione del corpo stradale dal km 0+000 al Km 1+150	€ 621.390	20	90	3						€ 621.390	€ -	€ 621.390	3		

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Strad					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi proget to	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di proget	Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	Strad
SCAP3701		Marche	Ascoli Piceno	Force	Comune di Force	SC C.da Palombara	0+000	1+000	3	Dissesti diffusi del corpo stradale e del piano viabile	B	Aperta	Corpo stradale	Dissesti del corpo stradale piano viabile su tutto il tratto di circa ml 1.000 a causa di movimenti diffusi dei versanti su cui insiste il tracciato stradale in esame. Alcuni tratti di tale tracciato stradale sono stati ripresi con nuovo tappeto ma, a causa delle recenti precipitazioni atmosferiche, hanno subito nuovi dissesti ed avvallamenti. L'importo di detti lavori non sono al momento quantificabili.	Rifacimento del piano viabile, regimazione idraulica e ripristino della livelletta per ml 1.000 ca.	B	S.C. "C.da Palombara" - lavori di ripristino e protezione del corpo stradale dal km 0+000 al Km 1+000	€ 369.875	10	45	3							€ 369.875	€ -	€ 369.875	3	
SCAP3401		Marche	Ascoli Piceno	Force	Comune di Force	SC C.da Sant'Angelo	0+000	1+600	3	Frane di valle e di monte, lesioni di una gabbionata di monte e lesioni del piano viabile con eventuali restringimenti della carreggiata in tratti saltuari	B	Limitazioni	Corpo stradale	Frane di valle e di monte, lesioni di una gabbionata di monte e lesioni del piano viabile con restringimenti della carreggiata in tratti saltuari per complessivi ml 60.	Esecuzione di nuove gabbionate di monte e ed il rifacimento della pavimentazione (larghezza p.v. m 5.50) comprese le opere di regimazione idraulica (drenaggi) ed il ripristino della gabbionata danneggiata in tratti saltuari per complessivi ml 60.00	B	S.C. "C.da Sant' Angelo" - lavori di ripristino e protezione del corpo stradale dal km 0+000 al Km 1+600	€ 554.813	20	60	3							€ 554.813	€ -	€ 554.813	3	
SCAP4101		Marche	Ascoli Piceno	Force	Comune di Force	SC Cupolame	0+000	4+000	3	Dissesti del corpo stradale in tratti saltuari	C	Aperta	Corpo stradale	Movimenti franosi di versante e danni dovuti ad eventi meteorologici	Consolidamento del tratto di comunale a mezzacosta mediante esecuzione di drenaggi, gradonature delle scarpate con eventuali opere di sostegno, opere di regimazione idraulica superficiale, e ripristino del piano viabile in tratti saltuari	C	S.C. Cupolame - Lavori di ripristino della funzionalità stradale	€ 917.290	30	120	4							€ 917.290	€ -	€ 917.290	3	
SCAP4001		Marche	Ascoli Piceno	Force	Comune di Force	SC Ex SP Venarotese	0+000	1+400	3	Frane di versante diffuse con avvallamenti	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Frane di valle e di monte con avvallamenti diffusi	Palificata scarpata di valle con speroni tirantati ml 100.00 Regimazione idraulica ml 1.400 Rafforzamento pavimentazione ml 1.400 Rafforzamento corticale scarpata di monte mq 200	A	S.C. "Ex S.P. Venarotese" - Interventi di stabilizzazione del versante in Località Contrada Montetorre	€ 1.479.500	30	120	3							€ 1.479.500	€ -	€ 1.479.500	3	
SCAP6101		Marche	Ascoli Piceno	Offida	Comune di Offida	SC			3	Danneggiamento ponte stradale	A	Chiusa	Opere d'arte	Lesioni trasversali sui reni della arcate lato Offida e sui paramenti esterni. Deformazione del piano viabile e dei muretti superiori	Consolidamento statico del ponte, restauro dei paramenti murari e della pavimentazione superiore	A	S.C. - Lavori di per il ripristino della funzionalità dell'opera d'arte denominata Ponte sul Rio Lava	€ 591.800	30	150	3							€ 591.800	€ -	€ 591.800	3	
SCAP4401		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC			3	Lieve ammaloramento spalla.	D	Aperta	Opere d'arte	Per quanto è possibile visionare, risulterebbe un lieve ammaloramento del calcestruzzo nella spalla nord	Risanamento del calcestruzzo con malte premiscelate	D	S.C. - Lavori di ripristino opera d'arte ubicata in località Fonte dei Pioppi	€ 177.540		30	5							€ 177.540	€ -	€ 177.540	3	
SCAP4301		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC Brandi			3	Nessuna sul piano viabile, per quanto visibile e conseguente al SISMA.	D	Aperta	Opere d'arte	Dall'ispezione visiva condotta, limitata dalla acclività e dalla vegetazione presente, risulta che il ponte ad unica campata è realizzato con putrelle in acciaio che poggiano indirettamente, tramite delle strutture in muratura, su due pareti in roccia. Il piano viabile, costituito da una sorta di misto granulare stabilizzato, non presenta criticità. Ad ogni buon conto, è doveroso segnalare la completa mancanza di presidi di sicurezza, la presenza su un fianco di una condotta del gas e la precarietà complessiva della struttura, che sicuramente necessita di verifiche approfondite e interventi di miglioramento. Per poter quantificare compiutamente tale intervento sono necessarie preventivamente delle indagini progettuali.	Indagini geotecniche e geognostiche	D	S.C. Brandi - Indagini geotecniche e geognostiche	€ 36.988		30	5						€ 36.988	€ -	€ 36.988	3		
SCAP5701		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC Strada Vicinale Aletta			3	Criticità limitata. Risultano opportuni interventi per innalzamento del livello di sicurezza.	D	Aperta	Corpo stradale	Alcuni distacchi di detriti lapidei dalle pareti rocciose fratturate. Pozzetti e tombini idraulici ostruiti da pietrame.	Rafforzamento corticale su pareti di altezza media di m 6,00 per una lunghezza del fronte di circa m 40,00; Opere varie di regimazione idraulica e di pulizia banchina	D	S.C. Strada Vicinale Aletta - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso la installazione di reti paramassi e regimazione idraulica in Loc. Aletta	€ 236.720	10	30	5							€ 236.720	€ -	€ 236.720	3	

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio				
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di progetto		Tempi di esecuzione	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato
SCAP5801		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC Strada Vicinale Centrale			3	caduta massi e detriti lapidei	C	Aperta	Corpo stradale	Caduta massi ciclopici sul piano viabile e movimento franoso di valle del corpo stradale	Vista la fitta vegetazione presente e l'accentuata acclività della pendice che non consentono un' esplorazione accurata della parete, si prevedono le seguenti lavorazioni: Esplorazione ed abbattimento di ammassi rocciosi instabili presenti su m 100 di parete; riprofilatura delle scarpate rocciose; fasciatura con pannelli di rete e chiodatura di rocce affioranti; installazione di doppia fila di barriera paramassi h= m 4.00 per m 60,00; n. 1 gabbionata di m 15 con n. 3 ordini di gabbioni ripristino e risanamento della banchina stradale e opere di regimazione delle acque, ripristino di alcuni tratti di pavimentazione stradale per circa m 800.	C	S.C. Strada Vicinale Centrale - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso la installazione di reti paramassi e gabbioni a protezione e regimazione idraulica	€ 917.290	20	90	4							€ 917.290	€ -	€ 917.290	3
SCAP5901		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC Strada Vicinale Collina			3	Rischio di caduta massi sul piano viabile	C	Aperta	Corpo stradale	I massi ciclopici rotolati sul piano viabile, per un tratto di circa m 40, sono stati prontamente rimossi dalle squadre del Comune di Roccafluvione al fine di riaprire il tratto di strada interrotto. Attualmente rimane non protetto un versante di roccia instabile di circa m 60.	Vista la fitta vegetazione presente e l'accentuata acclività della pendice che non consentono un' esplorazione accurata della parete, si prevedono le seguenti lavorazioni: Esplorazione ed abbattimento di ammassi rocciosi instabili presenti su parete; riprofilatura delle scarpate rocciose; fasciatura con pannelli di rete e chiodatura di rocce affioranti; installazione di barriera paramassi h= m 4.00 per m 40,00; ripristino e risanamento della banchina stradale e opere di regimazione delle acque.	C	S.C. Strada Vicinale Collina - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso la installazione di reti paramassi e regimazione idraulica in Loc. Collina	€ 429.055	20	60	4							€ 429.055	€ -	€ 429.055	3
SCAP6001		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC Strada Vicinale Vetoli			3	Rischio di caduta massi sul piano viabile	C	Aperta	Corpo stradale	Le pareti di monte, in diversi tratti, presentano degli strati rocciosi fratturati e in condizioni di precario equilibrio tra loro; tale situazione potrebbe determinare un collasso dell'insieme con conseguente rotolamento degli ammassi rocciosi e del materiale lapideo sul piano viabile	Vista la fitta vegetazione presente e l'accentuata acclività della pendice che non consentono un' esplorazione accurata della parete, si prevedono le seguenti lavorazioni: Esplorazione ed abbattimento di ammassi rocciosi instabili presenti su parete; riprofilatura delle scarpate rocciose; rafforzamento corticale di parete rocciosa per un'altezza di m 9 ed una lunghezza complessiva di m 50 n. 1 gabbionata di m 15 con n. 3 ordini di gabbioni ripristino e risanamento della banchina stradale e opere di regimazione delle acque.	C	S.C. Strada Vicinale Collina - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso la installazione di reti paramassi, costruzione di gabbioni e regimazione idraulica in Loc. Vetoli	€ 406.863	20	60	4						€ 406.863	€ -	€ 406.863	3	
SCAP2002		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Comune di Rotella	SC Poggio Canoso	0+200	0+250	3	Frana a monte della sede stradale	B	Limitazioni	Corpo stradale	frana di scorrimento lato scarpata lato monte; la frana interessa un fronte lungo circa 40ml oltre 50ml. I gabbioni preesistenti posti al piede della scarpata sono stati travolti dalla frana che ha invaso il tracciato stradale. Si rappresenta che sopra il costone in frana è presente un Monastero Francescano e la strada serve da collegamento al Borgo di Poggio Canoso con al SP 24 dell'Ascensione.	Alleggerimento del corpo di frana e realizzazione di fossi di guardia per la regimazione idraulica. Ripristino di due file di gabbionate al piede della scarpata per una lunghezza di 60ml; rimboscimento delle scarpate mediante idrosemina.	B	S.C. Poggio Canoso - Lavori di ripristino e messa in sicurezza corpo stradale in frana	€ 242.138	20	60	3						€ 242.138	€ -	€ 242.138	3	
SPAP3401		Marche	Ascoli Piceno	Force	Provincia di Ascoli Piceno	SP124 S. Taddeo	0+000	1+400	2	Frane diffuse di monte e di valle, gabbionate divelte, assenza regimazione idraulica.	A	Chiusa	Opere complementari	Dissesti in vari tratti per movimenti franosi di monte e di valle ed erosione concentrata del versante per assenza di idonea regimazione idraulica superficiale e profonda.	Consolidamenti del versante di monte e di valle per mezzo di palificate e gabbionate e regimazione idraulica superficiale e profonda, rifacimento pavimentazione stradale. In tratti saltuari tra km 0 e 1+400 circa.	A	S.P. 124 "San Taddeo" - Lavori di ripristino sede stradale tra il Km 0+000 ed il Km 1+400	€ 1.183.600	30	180	2						€ 1.183.600	€ -	€ 1.183.600	3	



Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Strada					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi proget to	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di proget to	Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	Strada
SPAP3402		Marche	Ascoli Piceno	Force	Provincia di Ascoli Piceno	SP124 S. Taddeo				Frana dell'intero versante interessante la Strada provinciale	A	Chiusa	Opere complementari	Frana a monte e a valle della provinciale in oggetto, con superfici di scivolamento a profondità variabili, per un'estensione di circa 50.000 mq. Il versante presenta forme di movimenti gravitativi (mammellonamenti) con dislocazione di materiale con diversi metri di dislivello. La strada provinciale è stata traslata dal movimento franoso per decine di metri verso valle con formazione di un gradino strutturale di alcuni metri. Il suddetto movimento franoso rischia di minacciare anche alcune abitazione ed attività agricole.	Consolidamenti del versante di monte e di valle per mezzo attraverso opere di sostegno, regimazione idraulica e ripristino della pavimentazione stradale	A	S.P. 124 "San Taddeo" - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante il consolidamento del versante di monte e di valle	€ 6.657.750	30	210	2						€ 6.657.750	€ -	€ 6.657.750	3		
SPAP0227		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP129	7+560	7+640		La strada è chiusa al traffico, esclusi mezzi di soccorso.	A	Chiusa	Corpo stradale	La strada provinciale in oggetto si sviluppa a mezza costa ed è interessata da un movimento franoso che coinvolge l'intero versante per un fronte di circa m 80,00. A metà scarpata è presente una "ribanca" di materiale sciolto di accumulo.	L'intervento definitivo necessita di preliminari indagini geologico-geotecniche approfondite. In una prima fase, per la messa in sicurezza del tratto specificato, si prevede il ripristino di parte del piano viabile, già precedentemente ricaricato.	A	S.P. 129 - Indagini geologiche-geotecniche a seguito di movimenti franosi	€ 36.988		45	2						€ 36.988	€ -	€ 36.988	3		
SPAP3201		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia di Ascoli Piceno	SP132	14+800			Frana lato valle	D	Aperta	Corpo stradale	Scivolamento corpo stradale di valle per ml 25,00	Realizzazione di gabbioni lato valle con drenaggio a tergo lato monte per ml 20,00 e regimazione idraulica, ripristino piano viabile, installazione di barriere di sicurezza per ml 50,00 e realizzazione di cordolo in c.a.	D	S.P. 132 - Lavori di messa in sicurezza del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni, regimazione idraulica e barriere di protezione al km 14+800	€ 295.900	20	90	5						€ 295.900	€ -	€ 295.900	3		
SPAP3202		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia di Ascoli Piceno	SP132	14+250			Frana lato valle	B	Limitazioni	Corpo stradale	Scivolamento corpo stradale di valle per ml 50,00	Realizzazione di muro di contenimento a monte per una lunghezza di ml 50,00 ed un'altezza pari a mt 2,00 e regimazione idraulica a tergo della muratura, realizzazione di gabbioni a valle per una lunghezza di ml 30,00 ed un'altezza di mt 2,00	B	S.P. 132 - Lavori di messa in sicurezza del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni, regimazione idraulica e muro di contenimento al km 14+250	€ 295.900	20	90	2						€ 295.900	€ -	€ 295.900	3		
SPAP3203		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia di Ascoli Piceno	SP132	14+070			Frana lato valle	B	Limitazioni	Corpo stradale	Scivolamento corpo stradale di valle per ml 30,00	Realizzazione di muro di contenimento a monte per una lunghezza di ml 30,00 ed un'altezza pari a mt 3,00 e regimazione idraulica a tergo della muratura, realizzazione di gabbioni a valle per una lunghezza di ml 30,00 ed un'altezza di mt 2,00	B	S.P. 132 - Lavori di messa in sicurezza del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni, regimazione idraulica e muro di contenimento al km 14+070	€ 251.515	20	90	2						€ 251.515	€ -	€ 251.515	3		
SPAP3204		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia di Ascoli Piceno	SP132	11+330			Frana lato valle	B	Limitazioni	Corpo stradale	Scivolamento corpo stradale di valle per ml 45,00	Realizzazione di muro di contenimento a monte per una lunghezza di ml 45,00 ed un'altezza pari a mt 5,00 e regimazione idraulica a tergo della muratura, realizzazione di gabbioni a valle per una lunghezza di ml 30,00 ed un'altezza di mt 2,00 e ripristino della pavimentazione stradale.	B	S.P. 132 - Lavori di messa in sicurezza del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni, regimazione idraulica e muro di contenimento al km 11+330	€ 251.515	20	90	2						€ 251.515	€ -	€ 251.515	3		
SPAP3205		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia di Ascoli Piceno	SP132	11+250			Frana lato valle	D	Aperta	Corpo stradale	Scivolamento corpo stradale di valle per ml 30,00	Realizzazione di muro di contenimento a monte per una lunghezza di ml 30,00 ed un'altezza pari a mt 5,00 e regimazione idraulica a tergo della muratura, realizzazione di gabbioni a valle per una lunghezza di ml 30,00 ed un'altezza di mt 2,00 e ripristino della pavimentazione stradale.	D	S.P. 132 - Lavori di messa in sicurezza del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni, regimazione idraulica e muro di contenimento al km 11+250	€ 251.515	20	90	5						€ 251.515	€ -	€ 251.515	3		
SPAP3206		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia di Ascoli Piceno	SP132	7+000			Frana lato valle	D	Aperta	Corpo stradale	Scivolamento corpo stradale di valle per ml 58,00	Gabbionata lato valle per circa ml 58,00 ed altezza mt 3,00, realizzazione di cordolo in c.a. e messa in opera di barriere stradali, disaggio con rete corticale di lunghezza 30,00 mt per un'altezza media di mt 10,00	D	S.P. 132 - Lavori di messa in sicurezza del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni, regimazione idraulica e rete corticale al km 7+000	€ 369.875	20	90	5						€ 369.875	€ -	€ 369.875	3		
SPAP3207		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia di Ascoli Piceno	SP132	6+300			Frana lato valle	D	Aperta	Corpo stradale	Scivolamento corpo stradale di valle per ml 20,00	Gabbionata lato valle per circa ml 30,00 ed altezza mt 3,00, realizzazione di cordolo in c.a. e messa in opera di barriere stradali.	D	S.P. 132 - Lavori di messa in sicurezza del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni, cordolo e barriere stradali al km 6+300	€ 177.540	20	70	5						€ 177.540	€ -	€ 177.540	3		

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Strada						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Live Ilo di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento		Tempi di progetto	Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare
SPAP3208		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia di Ascoli Piceno	SP132	4+850		2	Frana lato valle	D	Limitazioni	Corpo stradale	Caduta massi dal costone roccioso di modesta altezza per un fronte di lunghezza circa di ml 75,00	Realizzazione Spritz beton armato con chiodature per una lunghezza di 70,00 ml e di altezza media di 5,00 mt	D	S.P. 132 - Lavori di messa in sicurezza del corpo stradale attraverso protezioni a monte al km 4+850	€ 236.720	20	60	5								€ 236.720	€ -	€ 236.720	3
SPAP3001		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Provincia di Ascoli Piceno	SP168 Agelli-Pastina	3+150	11+400	2	Frane di valle, caduta massi scarpata di monte, in tratti saltuari, piano viabile e attraversamenti lesionati, assenza quasi totale delle barriere di sicurezza.	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	Frane di valle (ml 300), caduta massi scarpata di monte (mq 14.000), piano viabile (ml 8.000) e attraversamenti lesionati, assenza quasi totale delle barriere di sicurezza (ml 8.000). In particolare si segnalano i seguenti punti critici: Km 1+400, 1+700, 2+000, 2+200, 2+400, 3+300, 4+400, 4+800, 5+000, 5+300, 5+600, 6+200, 6+500, 7+200, 7+400, 7+600, 7+800, 8+000, 8+100, 9+200, 10+100, 10+250, 10+400.	Ripristino del versante in frana con interventi di ripristino delle normali condizioni di sicurezza stradale, pavimentazione e installazione di barriere di sicurezza stradali	B	SP168 "Agelli-Pastina" -Interventi di stabilizzazione del versante	€ 19.233.500	30	270	2								€ 19.233.500	€ -	€ 19.233.500	3
SPAP3301		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia di Ascoli Piceno	SP195	0+700		2	Frana lato valle	D	Limitazioni	Corpo stradale	Scivolamento corpo stradale di valle per ml 58,00 e avvallamento del piano viabile	Realizzazione di gabbioni lato valle per circa 15,00 mt ed un'altezza di mt 3,00, regimazione idraulica per circa 30,00 ml a monte ed a valle, ripristino della pavimentazione stradale	D	S.P. 195 - Lavori di messa in sicurezza del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni, regimazione idraulica e pavimentazione stradale al km 0+700	€ 266.310	20	60	5								€ 266.310	€ -	€ 266.310	3
SPAP2601		Marche	Ascoli Piceno	Montalto Marche	Provincia di Ascoli Piceno	SP218 S.Emidio	0+450	1+800	2	Frane che interessano il corpo stradale	B	Limitazioni	Corpo stradale	1° tratto - La frana ha interessato marginalmente la carreggiata, non precludendo totalmente la transitabilità che è regolata a senso unico alternato a vista 2° tratto- La frana ha interessato metà carreggiata determinando la chiusura al transito 3° tratto- la strada non esiste più in quanto la frana ha coinvolto i i terreni a valle a monte	1° tratto- Opere di captazione delle acque di monte che infiltrandosi nel corpo stradale ne hanno determinato il cedimento, rifacimento tombino e opera di sostegno carreggiata lato valle tipo muro su pali con relativo drenaggio. 2° tratto- Opere di captazione delle acque di monte che infiltrandosi nel corpo stradale ne hanno determinato il cedimento, opera di sostegno carreggiata lato valle tipo muro su pali con relativo drenaggio. 3° tratto- trincee drenanti a monte e ricostruzione corpo stradale con opera di sostegno carreggiata lato valle tipo muro su pali con relativo drenaggio.	B	S.C. Di Casa Tommaso - Lavori di messa in sicurezza del corpo stradale, ripristino della funzionalità idraulica e della pavimentazione stradale	€ 2.367.200	30	180	2								€ 2.367.200	€ -	€ 2.367.200	3
SPAP2501		Marche	Ascoli Piceno	Montedivole	Provincia di Ascoli Piceno	SP228 Montedivole Valtellino	1+200	1+350	2	Viabilità interrotta	A	Chiusa	Corpo stradale	Dissesto idrogeologico aggravatosi post sisma neve 2017 con traslazione e abbassamento del piano stradale	Esecuzione di drenaggi a monte e opere di contenimento del corpo stradale a valle	A	S.P.228 Montedivole Valtellino - Lavori di ripristino del corpo stradale a valle della S.P. oggetto d'intervento	€ 1.479.500	30	180	2	Ripristino della regolarità di alcuni tratti con esecuzione di drenaggi e/o opere di contenimento.	A	S.P. 228 Montedivole Valtellino - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso esecuzione di drenaggi e opere a protezione	€ 1.479.500	30	180	2	€ 2.959.000	€ -	€ 2.959.000	3
SPAP2801		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Provincia di Ascoli Piceno	SP23 Cupresne	36+240	36+250	2	Corpo stradale in frana	B	Limitazioni	Corpo stradale	Aggravamento di un'avvallamento stradale già presente a luglio 2015 (rilevazione google earth) con frana di valle che ha coinvolto l'arginello stradale e la banchina con riduzione della larghezza della carreggiata.	Ricostruzione del corpo stradale previa realizzazione di opera di sostegno a presidio	B	S.P.23 Cupresne - Lavori di ripristino del corpo stradale con opere di protezione	€ 443.850	20	60	2							€ 443.850	€ -	€ 443.850	3	
SPAP2901		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Provincia di Ascoli Piceno	SP234 Croce Rossa	1+230	1+250	2	Strada con restringimento	B	Limitazioni	Opere d'arte	Sollevamento piano stradale in corrispondenza del muro d'ala est del sottopasso stradale e fessurazione marcata cielo terra con dislocazione del muro d'ala ovest in almeno 2 tratti da cui fuoriesce significativa quantità d'acqua	Muro d'ala est- verifica condizioni di stabilità della struttura di fondazione e ripristino regolarità stradale Muro d'ala ovest- ripristinare il sistema di drenaggio delle acque intasato ed eventualmente potenziarlo con un'altra fila di dreni sub orizzontali- ripristino della struttura in corrispondenza delle fessure che hanno messo a nudo scarsa quantità di armatura.	B	S.P.234 Croce Rossa - Lavori di ripristino scatolare e regimazione idraulica	€ 369.875	20	90	2							€ 369.875	€ -	€ 369.875	3	
SPAP2701		Marche	Ascoli Piceno	Castigliano	Provincia di Ascoli Piceno	SP253 dell'acqua chiara	0+250	0+280	2	Corpo stradale in frana	B	Limitazioni	Corpo stradale	Aggravamento di un'avvallamento stradale già presente a maggio 2011 (rilevazione google earth) con frana di valle che ha coinvolto l'arginello stradale e la banchina con riduzione della larghezza della carreggiata.	Ricostruzione del corpo stradale previa realizzazione di opera di sostegno a presidio	B	S.P.253 dell'acqua chiara - Lavori di ripristino del corpo stradale a protezione	€ 443.850	20	60	2								€ 443.850	€ -	€ 443.850	3
SPAP3101		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia di Ascoli Piceno	SP70	1+300		2	Caduta massi dalla parete di monte	D	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta massi su costone roccioso per una lunghezza di circa 150,00 mt ed un'altezza media a mt 60,00	Disgaggio di parete rocciosa e pulizia della vegetazione, installazione di rete corticale, chiodatura media e reticolo di funi passo 3x3 m	D	S.P. 70 - Lavori di messa in sicurezza del versante di monte attraverso rete corticale al km 1+300	€ 236.720	20	60	5								€ 236.720	€ -	€ 236.720	3

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralcio						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi proget to	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di proget to	Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	Stralcio
SPAP3102		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia di Ascoli Piceno	SP70	4+200		2	Caduta massi dalla parete di monte	D	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta massi su costone roccioso	Disgaggio di parete rocciosa con verifica stabilità versante per una lunghezza di mt 150,00 e un'altezza media di 100,00 ml	D	S.P. 70 - Lavori di messa in sicurezza del versante di monte attraverso rete corticale al km 4+200	€ 162.745	20	60	5							€ 162.745	€ -	€ 162.745	3	
SPAP3103		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia di Ascoli Piceno	SP70	6+600		2	Caduta massi dalla parete di monte	D	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta massi su costone roccioso ml 130,00 per un'altezza di 100,00 ml	Perlustrazione dell'intera parete rocciosa con disgaggio massi pericolanti e chiodature di sicurezza dei massi instabili, messa in opera di reti corticali con chiodature e reticolo di contenimento	D	S.P. 70 - Lavori di messa in sicurezza del versante di monte attraverso rete corticale al km 6+600	€ 221.925	20	70	5							€ 221.925	€ -	€ 221.925	3	
SSFM0103		Marche	Fermo	Amandola	Anas	SS210	52+100	52+200	1	Deformazione longitudinale e conseguente abbassamento del corpo stradale con interessamento anche del rilevato di valle	B	Limitazioni	Corpo stradale	I danni non sono riconducibili ai recenti eventi sismici	Esecuzione di trincee drenanti per emungimento acque ed esecuzione di paratia di pali a valle con relativo muro di sottoscarpa.	B	SS210 - lavori di ripristino e protezione del corpo stradale dal km 52+100 al Km 52+200	€ 680.625	10	30	1						€ 680.625	€ -	€ 680.625	3		
SCFM1201		Marche	Fermo	Amandola	Comune di Amandola	SC Vesciano			3	Dissesto del ponte in muratura sul fiume Tennegora	D	Chiusa	Opere d'arte	La strada bianca, utilizzata esclusivamente a fini agricoli, non era aperta al transito ordinario prima degli eventi sismici. Crollo dei parapetti e delle murature della spalla. Il ponte ha una lunghezza di 30ml, larghezza 5 ml e una altezza di circa 15ml.	Ripristino delle murature della spalla e ricostruzione di tutti i parapetti.	D	S.C. Vesciano - Lavori di ripristino dell'opera d'arte Ponte sul Fiume Tennegora	€ 281.105	10	30	5						€ 281.105	€ -	€ 281.105	3		
SCFM1501		Marche	Fermo	Amandola	Comune di Amandola	SC Villa Verri-Salvi			3	Rischio di crollo degli edifici prospicienti la strada	D	Limitazioni	Opere complementari	La strada comunale, interna al centro abitato, non risulta danneggiata, tuttavia i fabbricati pericolanti limitrofi alla strettoia all'ingresso della frazione Verri, generano un rischio di crolli sulla strada. Il Comune aveva già previsto una variante stradale che aggira i fabbricati (intervento già preventivato dal Comune prima del sisma).	Ripristino della sede stradale mediante variante (soluzione proposta dal Comune)	D	S.C. Villa Verri-Salvi - Lavori di messa in sicurezza della viabilità con percorso alternativo	€ 89.428	10	30	5						€ 89.428	€ -	€ 89.428	3		
SCFM1101		Marche	Fermo	Monte Vidon Corrado	Comune di Monte Vidon Corrado	SC via degli Angeli Ribelli	0+000	0+220	3	Dissesto del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	Vasto dissesto idrogeologico con abbassamento della sede stradale per circa 100 ml. La strada larga mediamente circa 8,00ml presenta lesioni per circa 200 ml. Si riscontra un evidente abbassamento nel tratto compreso tra le due griglie di raccolta acque. si evidenziano sgrottamenti in prossimità del marciapiede e dei plinti dei pali di illuminazione.	Fresatura dell'intero tratto ammalorato (200ml); riempimento con cls dei vuoti sotto la soletta del marciapiede; ripristino dei cordoli; bonifica e sistemazione del rilevato stradale e rifacimento del manto stradale.	D	S.C. Via degli Angeli Ribelli - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso interventi di rifacimento cordoli e sovrastruttura stradale	€ 443.850	20	60	5						€ 443.850	€ -	€ 443.850	3		
SCFM1601		Marche	Fermo	Montefalcone	Comune di Montefalcone	SC			3	Dissesto del corpo stradale	B	Limitazioni	Corpo stradale	Riattivazione frane in terra a seguito del sisma 2 interventi limitrofi	Realizzazione di 3 file di gabbioni L = 40 m e movimenti terra per alleggerire il versante Realizzazione di 2 file di gabbioni L 20 m	B	S.C. - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante costruzione di gabbioni in Loc. Strada Caldaretto	€ 199.733	10	30	3						€ 199.733	€ -	€ 199.733	3		
SCFM1701		Marche	Fermo	Montefalcone	Comune di Montefalcone	SC			3	Dissesto del corpo stradale	B	Limitazioni	Corpo stradale	Riattivazione frane in terra a seguito del sisma	Realizzazione di 2 file di gabbioni L = 20 m movimenti terra per alleggerire il versante	B	S.C. - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante costruzione di gabbioni in Loc. Strada Favetto Bassa	€ 184.938	10	30	3						€ 184.938	€ -	€ 184.938	3		
SCFM1401		Marche	Fermo	Montelparo	Comune di Montelparo	SC Celestiale			3	Dissesto localizzato del piano viabile	B	Limitazioni	Opere complementari	Erosione della scarpata di valle per acque di piattaforma e neve. Lunghezza della frana 20ml altezza 10ml.	ripristino della scarpata e regimentazione idraulica	B	S.C. Celestiale - Lavori di messa in sicurezza della scarpata e regimentazione idraulica	€ 96.168		10	3						€ 96.168	€ -	€ 96.168	3		
SCFM1301		Marche	Fermo	Montelparo	Comune di Montelparo	SC Coste			3	Pericolo caduta massi sulla sede stradale	D	Aperta	Barriere e protezioni	Crollo di blocchi rocciosi da scarpata di monte; lunghezza del fronte 30ml altezza 20ml.	eseguire disgaggio e scoronamento della scarpata	D	S.C. Coste - Lavori di messa in sicurezza della parte franata	€ 125.758		10	5						€ 125.758	€ -	€ 125.758	3		
SCMC8601		Marche	Macerata	Fiuminata	Comune di Fiuminata	SC Capo Massa	0+000	0+400	3	Pregiudizio alle condizioni di sicurezza della circolazione stradale	B	Limitazioni	Corpo stradale	Risultano evidenti n. 3 smottamenti verso valle del corpo stradale; il piano viabile presenta in più tratti degli avvallamenti e delle sconessioni.	Realizzazione lungo n. 3 tratti di opere di contenimento del corpo stradale: gabbionata lunga m 30 con n. 2 ordini di gabbioni, gabbionata lunga m 30 con n. 2 ordini di gabbioni, gabbionata lunga m 25 con n. 3 ordini di gabbioni, Stesa di conglomerato bituminoso binder transitabile	B	S.C. Capo Massa - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso la costruzione di gabbioni e rifacimento della pavimentazione stradale	€ 266.310	20	90	3						€ 266.310	€ -	€ 266.310	3		
SCMC8701		Marche	Macerata	Fiuminata	Comune di Fiuminata	SC Casarocco	0+000	0+400	3	Pregiudizio alle condizioni di sicurezza della circolazione stradale	B	Limitazioni	Corpo stradale	Risultano evidente uno smottamento verso valle del corpo stradale; il piano viabile presenta in più tratti degli avvallamenti e delle sconessioni.	Realizzazione di un'opera di contenimento costituita da una gabbionata lunga m 20 con n. 3 ordini di gabbioni, Opere di disciplinamento idraulico	B	S.C. Casarocco - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso la costruzione di gabbioni e rifacimento della pavimentazione stradale	€ 210.089	20	60	3						€ 210.089	€ -	€ 210.089	3		

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio				
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live Ilo di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di progetto		Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato
SCMC810 1		Marche	Macerata	Fiuminata	Comune di Fiuminata	SC Località Castello			3	Struttura con calcestruzzo ammalorato	D	Aperta	Opere d'arte	Ponte L= m 36,00x4,00 a tre campate in struttura mista c.a. e muratura in pietra. Nelle due travi interne, per quanto è possibile verificare, si notano lievi processi di carbonatazione in atto. Le due travi di bordo presentano il calcestruzzo ammalorato. L'avanzato processo di ossidazione del ferro ha provocato in più punti delle travi il distacco del calcestruzzo. Nei pulvini, nelle spalle e nelle pile la muratura in pietra si è distaccata in alcuni parti	Ripresa e stilatura dei giunti delle murature in pietre per restauro cucì e scuci Sistemazione e passivazione dei ferri di armatura, Risanamento del calcestruzzo con malte premiscelate tixotropiche bicomponenti Protezione del calcestruzzo con resine bicomponenti	D	S.C. Località Colle S.Pietro - Lavori di ripristino dell'opera d'arte ubicata in località Castello	€ 281.105	10	45	5							€ 281.105	€ -	€ 281.105	3
SCMC800 1		Marche	Macerata	Fiuminata	Comune di Fiuminata	SC Località Colle S.Pietro			3	Struttura con calcestruzzo ammalorato	D	Aperta	Opere d'arte	Ponte L= m 36,00x4,00 a tre campate in struttura mista c.a. e muratura in pietra. Nelle due travi interne, per quanto è possibile verificare, si notano lievi processi di carbonatazione in atto. Le due travi di bordo presentano il calcestruzzo ammalorato. L'avanzato processo di ossidazione del ferro delle travi ha provocato in più punti il distacco del calcestruzzo. Nei pulvini, nelle spalle e nelle pile la muratura in pietra si è distaccata in alcuni parti	Ripresa e stilatura dei giunti delle murature in pietre per restauro cucì e scuci Sistemazione e passivazione dei ferri di armatura, Risanamento del calcestruzzo con malte premiscelate tixotropiche bicomponenti Protezione del calcestruzzo con resine bicomponenti	D	S.C. Località Colle S.Pietro - Lavori di ripristino dell'opera d'arte ubicata in località S.Pietro	€ 133.155	10	45	5							€ 133.155	€ -	€ 133.155	3
SCMC820 1		Marche	Macerata	Fiuminata	Comune di Fiuminata	SC Località Pontile			3	Struttura con calcestruzzo ammalorato	D	Aperta	Opere d'arte	Ponte L= m 36,00x4,00a tre campate in struttura mista c.a. e muratura in pietra. Nelle due travi interne, per quanto è possibile verificare, si notano lievi processi di carbonatazione in atto. Le due travi di bordo presentano il calcestruzzo ammalorato. L'avanzato processo di ossidazione del ferro ha provocato in più punti delle travi il distacco del calcestruzzo. Nei pulvini, nelle spalle e nelle pile la muratura in pietra si è distaccata in alcuni punti	Ripresa e stilatura dei giunti delle murature in pietre per restauro cucì e scuci Sistemazione e passivazione dei ferri di armatura, Risanamento del calcestruzzo con malte premiscelate tixotropiche bicomponenti Protezione del calcestruzzo con resine bicomponenti	D	S.C. Località Colle S.Pietro - Lavori di ripristino dell'opera d'arte ubicata in località Pontile	€ 207.130	10	40	5							€ 207.130	€ -	€ 207.130	3
SCMC830 1		Marche	Macerata	Fiuminata	Comune di Fiuminata	SC Località Pontile			3	Struttura con calcestruzzo ammalorato	D	Aperta	Opere d'arte	Ponte L= m 36,00x4,00a tre campate in struttura mista c.a. e muratura in pietra. Nelle due travi interne, per quanto è possibile verificare, si notano lievi processi di carbonatazione in atto. Le due travi di bordo presentano il calcestruzzo ammalorato. L'avanzato processo di ossidazione del ferro ha provocato in più punti delle travi il distacco del calcestruzzo. Nei pulvini, nelle spalle e nelle pile la muratura in pietra si è distaccata in alcuni punti	Ripresa e stilatura dei giunti delle murature in pietre per restauro cucì e scuci Sistemazione e passivazione dei ferri di armatura, Risanamento del calcestruzzo con malte premiscelate tixotropiche bicomponenti Protezione del calcestruzzo con resine bicomponenti	D	S.C. Località Colle S.Pietro - Lavori di ripristino dell'opera d'arte ubicata in località Pontile	€ 236.720	10	40	5							€ 236.720	€ -	€ 236.720	3
SCMC840 1		Marche	Macerata	Fiuminata	Comune di Fiuminata	SC Località Valcona			3	Struttura con calcestruzzo ammalorato	D	Aperta	Opere d'arte	Ponte L= m 36,00x4,00 a tre campate in struttura mista c.a. e muratura in pietra. Nelle due travi interne si notano lievi processi di carbonatazione in atto. Le due travi di bordo presentano il calcestruzzo ammalorato. L'avanzato processo di ossidazione del ferro delle travi ha provocato in più punti il distacco del calcestruzzo. Nei pulvini, nelle spalle e nelle pile la muratura in pietra si è distaccata in alcuni parti	Ripresa e stilatura dei giunti delle murature in pietre per restauro cucì e scuci Sistemazione e passivazione dei ferri di armatura, Risanamento del calcestruzzo con malte premiscelate tixotropiche bicomponenti Protezione del calcestruzzo con resine bicomponenti	D	S.C. Località Colle S.Pietro - Lavori di ripristino dell'opera d'arte ubicata in località Valcona	€ 221.925	10	45	5							€ 221.925	€ -	€ 221.925	3

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio											
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live Ilo di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto		Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare						
SCMC880 1		Marche	Macerata	Fiuminata	Comune di Fiuminata	SC Poggio-Laverino	0+000	1+200	3	Pericolo di caduta massi sulla sede stradale	D	Aperta	Barriere e protezioni	Materiale lapideo rotolato dalla pendice rocciosa non protetta sul piano viabile	Descrizione N. 5 interventi di riprofilatura della scarpata e copertura della stessa con rete metallica a doppia torsione per una lunghezza complessiva di circa m 130 ed un'altezza variabile dai m 4 ai m 6.	D	S.C. Poggio-Laverino - Lavori di protezione dalla caduta massi	€ 207.130	20	60	5								€ 207.130	€ -	€ 207.130	3						
SCMC160 1		Marche	Macerata	Matelica	Comune di Matelica	SC Trinità			3	Strada attualmente non percorribile ed utilizzata come pista provvisoria nella fase emergenziale; richiesta di trasformarla in viabilità ordinaria. Aumento volumi di traffico a seguito degli eventi sismici e spostamento attività scolastiche in località Trinità - S. Rocco.	D	Chiusa	Corpo stradale	Realizzazione di opere che consentano l'apertura al traffico della strada in oggetto, non percorribile attualmente da veicoli, compresa tra la rotonda esistente con l'innesto alla S.S. 256 "Muccese" e la Via Bellini (quartiere S. Rocco) che conduce al semaforo con la statale suddetta. La realizzazione e adeguamento di detta strada comunale consentirebbe la diminuzione del traffico veicolare, soprattutto dei mezzi destinati ai plessi scolastici della zona, traffico che a seguito dei recenti eventi sismici è aumentato considerevolmente a causa dello spostamento nel suddetto quartiere di alcune scuole i cui edifici risultano danneggiati dal terremoto stesso.	Realizzazione di rotonda tra i tratti di strada che conducono ai quartieri S. Rocco e Trinità, in modo da consentire un flusso di traffico locale più snello con obblighi di transito in un solo senso di marcia a seconda della provenienza e della ripartenza dei veicoli diretti rispettivamente verso Albacina o verso Camerino. Scatolare in prossimità della ferrovia Civitanova - Albacina Spostamento dei locali adibiti ad impianti tecnologici della Scuola di Ragioneria.	D	S.C. Trinità - Realizzazione di variante	€ 2.959.000	30	150	5												€ 2.959.000	€ -	€ 2.959.000	3		
SCMC340 1		Marche	Macerata	Ripe S. Ginesio	Comune di Ripe S. Ginesio	SC Castelrotto	0+000	0+300	3	Viabilità non in piena funzionalità	C	Aperta	Corpo stradale	La strada, che si sviluppa prevalentemente su di un crinale collinare, in alcuni tratti presenta dei dissesti generalizzati caratterizzati da scivolamenti del corpo stradale verso valle e da avvallamenti e fessurazioni del piano viabile.	Realizzazione, in due tratti separati, di n. 8 ordini di gabbionate; Risagomatura del rilevato stradale; Rifacimento della fondazione in misto granulare stabilizzato e successiva stesa di conglomerato bituminoso tipo binder chiuso per una larghezza media di circa m 5,20; Opere di disciplinamento idraulico: disostruzione e rifacimento di tombini ostruiti a seguito di crolli, ripristino di cunette, embrici, ecc.	C	S.C. Castelrotto - Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale dal km 0+000 al 0+300	€ 236.720	20	90	4												€ 236.720	€ -	€ 236.720	3		
SCMC350 1		Marche	Macerata	Ripe S. Ginesio	Comune di Ripe S. Ginesio	SC Fiastra	0+000	2+000	3	Viabilità non in piena funzionalità	C	Aperta	Corpo stradale	Nel piano viabile sono evidenti fenomeni di avvallamenti e fessurazioni; Lungo il tratto in esame insistono, lato monte, n. 2 muri di sostegno in calcestruzzo di altezza m 2.00 che risultano lesionati in più punti	Creazione di gabbionate a consolidamento della scarpata a valle della strada. Rifacimento della pavimentazione stradale ammalorata, consolidamento dei due muri di sostegno e ripristino delle opere di regimazione idraulica.	C	S.C. Fiastra - Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale dal km 0+000 al 2+000	€ 244.118	20	90	4													€ 244.118	€ -	€ 244.118	3	
SCMC370 1		Marche	Macerata	Ripe S. Ginesio	Comune di Ripe S. Ginesio	SC via della Libertà	0+000	0+030	3	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza	B	Limitazioni	Opere d'arte	La struttura del ponte presenta delle fessurazioni ed, in alcuni punti localizzati, dei ridotti distacchi di muratura dai paramenti. Sul piano viabile risulta evidente una lesione longitudinale	Opere di consolidamento e stuccatura della muratura con la tecnica "cuci-scuci" Rifacimento della pavimentazione per una lunghezza di circa m 50,00	B	S.C. via della Libertà - Lavori di ripristino della normale funzionalità del Ponte stradale e rifacimento della pavimentazione stradale	€ 214.528	10	60	3												€ 214.528	€ -	€ 214.528	3		
SCMC360 1		Marche	Macerata	Ripe S. Ginesio	Comune di Ripe S. Ginesio	SC via Guglielmi	0+000	0+900	3	Pavimentazione non efficiente	D	Aperta	Corpo stradale	Nel piano viabile sono evidenti fenomeni di avvallamenti e fessurazioni. Quanto riscontrato non sembrerebbe causato dagli eventi sismici 2016 ma da un carente stato manutentivo della strada	Miglioramento delle condizioni di sicurezza del piano viabile mediante opere di sistemazione idraulica e rifacimento della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso tipo binder transitabile	D	S.C. via Guglielmi - Lavori di ripristino della pavimentazione ammalorata e della regimazione idraulica dal km 0+000 al km 0+900	€ 214.528	10	60	5													€ 214.528	€ -	€ 214.528	3	
SCMC520 1		Marche	Macerata	Ripe S. Ginesio	Comune di Ripe S. Ginesio	SC via Roma			3	Nessun danno rilevato	E	Aperta	Corpo stradale	Non evidenti danni alla viabilità															€ -	€ -	€ -	3						
SCMC600 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC Anello di Pitino	0+400	4+600	3	Dissesto del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 4,50 e si sviluppa per una lunghezza di m 4.600. La pavimentazione presenta sconnessioni e retature; in alcuni tratti il corpo stradale ha subito delle deformazioni. Le opere di disciplinamento idraulico sono in parte ostruite o inesistenti	Ricostituzione del corpo stradale in alcuni tratti per complessivi m 700 circa; rifacimento, per l'intero tratto stradale, della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5 opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. Anello di Pitino - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e opere idrauliche dal km 0+400 al km 4+600	€ 443.850	20	100	5														€ 443.850	€ -	€ 443.850	3

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio				
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live Ilo di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di progetto		Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato
SCMC620 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC Cesolo via Spognaviva Coletti	0+000	0+700	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 3,50 e si sviluppa per una lunghezza di m 700. La pavimentazione stradale presenta sconnessioni e retinature. Le opere di disciplinamento idraulico sono in parte ostruite o inesistenti	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5 opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. Cesolo - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e opere idrauliche dal km 0+000 al km 0+700	€ 201.212	10	45	5							€ 201.212	€ -	€ 201.212	3
SCMC610 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC di Carpignano	0+000	4+200	3	Dissesto del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 4,50 e si sviluppa per una lunghezza di m 4.200. La pavimentazione presenta sconnessioni e retinature; in alcuni tratti il corpo stradale ha subito delle deformazioni. Le opere di disciplinamento idraulico sono in parte ostruite o inesistenti	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. di Carpignano - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e opere idrauliche dal km 0+000 al km 4+200	€ 421.658	20	100	5							€ 421.658	€ -	€ 421.658	3
SCMC790 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC di Malerba	0+000	2+300	3	Dissesto del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 5,00 e si sviluppa per una lunghezza di m 2.300. La pavimentazione presenta sconnessioni e retinature; in alcuni tratti il corpo stradale ha subito delle deformazioni. Le opere di disciplinamento idraulico sono in parte ostruite o inesistenti	Ricostituzione del corpo stradale in alcuni tratti per complessivi m 500 circa; Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5 opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S. C. di Malerba -Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e opere idrauliche dal km 0+000 al km 2+300	€ 251.515	20	90	5							€ 251.515	€ -	€ 251.515	3
SCMC680 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC di Rocchetta	0+000	0+900	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 4,00 e si sviluppa per una lunghezza di m 900. La pavimentazione presenta sconnessioni e retinature; in alcuni tratti il corpo stradale ha subito delle deformazioni. Le opere di disciplinamento idraulico sono in parte ostruite o inesistenti	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. di Rocchetta -Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e opere idrauliche dal km 0+000 al km 0+900	€ 214.528	10	45	5							€ 214.528	€ -	€ 214.528	3
SCMC650 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC Glorioso-Sasso	0+000	0+010	3	Dissesto del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	Movimento franoso di valle. Le opere di disciplinamento idraulico sono in parte ostruite o inesistenti	Realizzazione di n. 5 ordini di gabbioni per una lunghezza di m 12,00 circa opere di regimazione idraulica.	D	S.C. Glorioso-Sasso - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante realizzazione di gabbioni e opere idrauliche dal km 0+000 al km 0+010	€ 140.553	10	45	5							€ 140.553	€ -	€ 140.553	3
SCMC660 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC Maestà di Parolito	0+000	1+900	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 3,00 e si sviluppa per una lunghezza di m 1.900; nel primo tratto di circa m 400 l' asfalto presenta delle retinature mentre nei successivi m 1.500 il piano viabile, costituito da misto granulare stabilizzato, si presenta in discrete condizioni. Le opere di disciplinamento idraulico sono in parte ostruite o inesistenti	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. Maestà di Parolito -Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e opere idrauliche dal km 0+000 al km 1+900	€ 195.294	10	45	5							€ 195.294	€ -	€ 195.294	3
SCMC640 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC Parolito-Cusano-Colleluce	0+000	7+000	3	Dissesto del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 4,50 e si sviluppa per una lunghezza di m 7000. La pavimentazione presenta sconnessioni e retinature; in alcuni tratti il corpo stradale ha subito delle deformazioni. Le opere di disciplinamento idraulico sono in parte ostruite o inesistenti	Ricostituzione del corpo stradale in alcuni tratti per complessivi m 900 circa; Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5 opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. Parolito-Cusano-Colleluce - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e opere idrauliche dal km 0+000 al km 7+000	€ 710.160	30	180	5							€ 710.160	€ -	€ 710.160	3
SCMC670 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC Paterno-Martinelli	0+000	3+200	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 4,00 e si sviluppa per una lunghezza di m 3.200. La pavimentazione stradale presenta sconnessioni e retinature. Le opere di disciplinamento idraulico sono in parte ostruite o inesistenti.	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. Paterno-Martinelli -Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e opere idrauliche dal km 0+000 al km 3+200	€ 244.118	20	90	5							€ 244.118	€ -	€ 244.118	3

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio									
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento		Tempi di progetto	Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare			
SCMC630 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC S.Elena-Cesolo	0+000	5+100	3	Dissesti diffusi del corpo stradale	D	Limitazioni	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 5,00 e si sviluppa per una lunghezza di m 5.100. In alcuni tratti, per complessivi m 4.000, la pavimentazione stradale presenta avvallamenti, sconnessioni e profonde retinature, inoltre, in quattro punti localizzati risultano evidenti dei movimenti franosi di valle, ognuno di lunghezza m 30,00 circa. Le opere di disciplinamento idraulico sono in parte ostruite o inesistenti	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5 opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari. Realizzazione di un doppio ordine di gabbioni per un totale di m 120,00	D	S.C. S.Elena-Cesolo - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e opere idrauliche dal km 0+000 al km 5+100	€	569.608	30	120	5							€	569.608	€	-	€	569.608	3
SCMC690 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC S. Severino - S.Pacifico	0+000	1+900	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 5,00 e si sviluppa per una lunghezza di m 1.900. La pavimentazione stradale presenta sconnessioni e retinature. Le opere di disciplinamento idraulico sono in parte ostruite o inesistenti	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5 per un tratto di m 1.100 circa; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. S. Severino - S. Pacifico - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e opere idrauliche dal km 0+000 al km 1+900	€	266.310	20	60	5							€	266.310	€	-	€	266.310	3
SCMC700 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC Serralta - Ciccobianco	0+000	1+000	3	Dissesto del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 3,50 e si sviluppa per una lunghezza di m 1.000; il primo tratto di circa m 500 risulta asfaltato mentre nei successivi m 500 il piano viabile, costituito da misto granulare stabilizzato, presenta un movimento franoso che interessa sia la pendice di monte sia la scarpata lato valle per una lunghezza di circa m 30,00. La frana, già attiva prima dell'evento sismico del 2016, ha causato lo spostamento del tracciato originario della strada. Le opere di disciplinamento idraulico sono in parte ostruite o inesistenti	Realizzazione di una gabbionata lunga m 30,00 costituita da n. 4 ordini di gabbioni; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. Serralta - Ciccobianco - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante realizzazione di gabbioni e opere idrauliche dal km 0+000 al km 1+000	€	221.925	10	40	5							€	221.925	€	-	€	221.925	3
SCMC710 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC vecchia Serripola	0+000	1+700	3	Dissesto del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 5,00 e si sviluppa per una lunghezza di m 1.700. In alcuni tratti, per complessivi m 500, la pavimentazione stradale presenta avvallamenti, sconnessioni e profonde retinature. Le opere di disciplinamento idraulico sono in parte ostruite o inesistenti	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5 opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. vecchia Serripola - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e opere idrauliche dal km 0+000 al km 1+700	€	221.925	10	45	5							€	221.925	€	-	€	221.925	3
SCMC720 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC via Fonte S. Francesco - via Lumi	0+000	0+700	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 6,00 ed una lunghezza di m 700; la pavimentazione stradale presenta avvallamenti, sconnessioni e profonde retinature.	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5 opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. via Fonte S. Francesco - via Lumi - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e opere idrauliche dal km 0+000 al km 0+700	€	177.540	20	60	5							€	177.540	€	-	€	177.540	3
SCMC730 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC via Padre Giuseppe Zampa			3	Dissesto del corpo stradale	B	Aperta	Corpo stradale	La scarpata della strada comunale in oggetto presentava già prima del sisma un leggero movimento gravitativo dovuto ad erosione spondale. A seguito dell'evento sismico del 2016 tale criticità si è aggravata notevolmente tant'è che la scarpata ha subito un cedimento rototraslazionale per circa m 30,00 che ha in seguito interessato sia parte del marciapiede di destra, sia parte della corsia di marcia per un tratto di circa m 50,00.	Esecuzione di paratia su pali e cordolo di coronamento; Opere di regimazione idraulica; Rifacimento della pavimentazione e del marciapiede coinvolti	B	S.C. via Padre Giuseppe Zampa - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante costruzione di paratia e rifacimento della pavimentazione stradale	€	369.875	20	75	3							€	369.875	€	-	€	369.875	3
SCMC740 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC via Pergolesi			3	Dissesto localizzato del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 6,00 e si sviluppa per una lunghezza di m 150; la pavimentazione stradale presenta avvallamenti, sconnessioni e retinature.	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5	D	S.C. via Pergolesi - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione stradale	€	133.155	0	15	5							€	133.155	€	-	€	133.155	3

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Strada						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live Ilo di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di progetto	Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	licio
SCMC750 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC via Rossini	0+000	0+400	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 6,00 e si sviluppa per una lunghezza di m 400; la pavimentazione stradale presenta avvallamenti, sconnessioni e retinature.	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5	D	S.C. via Rossini -Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione stradale dal km 0+000 al km 0+400	€ 118.360	0	25	5							€ 118.360	€ -	€ 118.360	3	
SCMC760 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC via Septempedana	0+000	0+300	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 6,00 e si sviluppa per una lunghezza di m 300; la pavimentazione stradale presenta avvallamenti, sconnessioni e retinature.	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5	D	S.C. via Septempedana -Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione stradale dal km 0+000 al km 0+300	€ 110.963	0	20	5							€ 110.963	€ -	€ 110.963	3	
SCMC770 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC viale Bigioli	0+000	0+480	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 6,00 e si sviluppa per una lunghezza di m 480; la pavimentazione stradale presenta avvallamenti, sconnessioni e profonde retinature.	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5	D	S.C. viale Bigioli -Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione stradale dal km 0+000 al km 0+480	€ 125.758	0	30	5							€ 125.758	€ -	€ 125.758	3	
SCMC780 1		Marche	Macerata	S. Severino Marche	Comune di S. Severino Marche	SC viale Mazzini	0+000	0+900	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 7,00 e si sviluppa per una lunghezza di m 900; la pavimentazione stradale presenta avvallamenti, sconnessioni e profonde retinature.	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5	D	S.C. viale Mazzini -Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione stradale dal km 0+000 al km 0+900	€ 184.938	10	45	5							€ 184.938	€ -	€ 184.938	3	
SCMC170 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Capolavilla di Giampereto			3	Cedimento della gabbionata di valle con lesioni sul piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	Cedimento della gabbionata di valle con lesioni sul piano viabile	Ripristino gabbionata e piano viabile	D	SC_Capolavilla di Giampereto - lavori di ripristino e protezione del corpo stradale	€ 174.581	10	45	5							€ 174.581	€ -	€ 174.581	3	
SCMC200 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Capolavilla di Giampereto			3	Frana di monte	D	Aperta	Barriere e protezioni	Frana di monte	Riprofilatura con gradonatura del versante ed installazione geostuoie armate	D	S.C. Piano-Poggio - Interventi di stabilizzazione del versante in località Capovilla	€ 295.900	20	90	5							€ 295.900	€ -	€ 295.900	3	
SCMC220 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Contrada da Poggio			3	Frana di monte e di valle con cedimento della gabbionata di valle e del piano viabile	C	Aperta	Opere complementari	Frana di monte e di valle con cedimento della gabbionata di valle e del piano viabile	Rifacimento gabbionata di valle e regimazione idraulica Prolungamento gabbionata a monte	C	S.C. Contrada da Poggio - Lavori di rifacimento gabbionate e sistemazione idraulica	€ 417.219	20	90	4							€ 417.219	€ -	€ 417.219	3	
SCMC240 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Contrada Monte			3	Frana di versante	D	Aperta	Opere complementari	Frana di versante con lesioni del corpo stradale	Consolidamento del versante con esecuzione drenaggi profondi ed opere di contenimento a monte ed a valle del corpo stradale, regimazione idraulica superficiale	D	S.C. Contrada Monte - Lavori opere di contenimento e sistemazione idraulica	€ 1.378.894	30	120	5							€ 1.378.894	€ -	€ 1.378.894	3	
SCMC230 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Contrada Monte Spiazette			3	Frana di versante con lesioni del corpo stradale	C	Aperta	Opere complementari	Frana di versante con lesioni del corpo stradale	Consolidamento del versante con esecuzione drenaggi profondi ed opere di contenimento a monte ed a valle del corpo stradale, regimazione idraulica superficiale	C	S.C. Contrada Monte Spiazette - Lavori opere di contenimento e sistemazione idraulica	€ 1.043.048	30	120	4							€ 1.043.048	€ -	€ 1.043.048	3	
SCMC250 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Contrada Piobbico			3	Lesioni diffuse sul muro di contenimento di sottoscampa	D	Aperta	Opere complementari	Lesioni diffuse sul muro di contenimento di sottoscampa	Consolidamento strutturale del muro ed installazione barriera di sicurezza stradale	D	S.C. Contrada Piobbico - Lavori di consolidamento muro di contenimento e realizzazione barriere di sicurezza	€ 304.777	20	60	5							€ 304.777	€ -	€ 304.777	3	
SCMC260 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Contrada Schito			3	Frana di versante con inclinazione del muro di contenimento di monte Lesioni del tombino e del piano viabile	A	Chiusa	Opere complementari	Frana di versante con inclinazione del muro di contenimento di monte Lesioni del tombino e del piano viabile	Muro su pali a monte con opportuni drenaggi. Gabbionata a valle 2 ordini Ripristino tombino idraulico e piano viabile	A	S.C. Contrada Schito - Lavori di consolidamento muro, realizzazione di gabbioni e sistemazione idraulica	€ 352.121	20	90	3							€ 352.121	€ -	€ 352.121	3	
SCMC270 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Contrada Terro			3	Lesioni sulla muratura del ponte	D	Aperta	Opere d'arte	Lesioni sulla muratura del ponte sul Rio Terro	Ricucitura della muratura dell'arco del ponte, rifacimento cordolo ed installazione nuove barriere di sicurezza stradali, ripristino piano viabile	D	S.C. Contrada Terro - Lavori di consolidamento strutturale del Ponte sul Rio Terro	€ 443.850	20	60	5							€ 443.850	€ -	€ 443.850	3	
SCMC180 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Fontelardina-Sassotetto			3	Caduta massi da scarpata rocciosa di monte sul piano viabile	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta massi da scarpata rocciosa di monte sul piano viabile	Rafforzamento corticale mediante installazione reti armate	C	S.C. Fontelardina-Sassotetto - Interventi di stabilizzazione del versante in località Sassotetto	€ 332.888	10	45	4							€ 332.888	€ -	€ 332.888	3	
SCMC180 2		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Fontelardina-Sassotetto			3	Lesioni superficiali diffuse dei calcestruzzi	C	Aperta	Opere d'arte	Lesioni superficiali diffuse dei calcestruzzi	Ripristino calcestruzzi dei copri ferri ammalorati	C	S.C. Fontelardina-Sassotetto - Lavori di consolidamento strutturale del Ponte ubicato in Località Sottotetto	€ 221.925	20	60	4							€ 221.925	€ -	€ 221.925	3	
SCMC210 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Località Coste			3	Cedimento scarpata di valle ed avvallamento del piano viabile con erosione del fosso	B	Limitazioni	Corpo stradale	Cedimento scarpata di valle ed avvallamento del piano viabile con erosione del fosso	Palificata, cordolo, barriere, regimazione idraulica e ripristino piano viabile	B	S.C. Località Coste - Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale	€ 517.825	20	90	3							€ 517.825	€ -	€ 517.825	3	
SCMC280 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Margani-Giampereto			3	Avvallamento della sede stradale con presenza di lesioni diffuse	D	Aperta	Corpo stradale	Avvallamento della sede stradale con presenza di lesioni diffuse	Regimazione idraulica e ripristino sede viabile	D	S.C. Margani-Giampereto - Lavori di ripristino pavimentazione stradale e regimazione idraulica	€ 152.389	10	30	5							€ 152.389	€ -	€ 152.389	3	



Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Strada										
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi proget to	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di proget to	Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	Strada					
SCMC550 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC per Schito	0+000	0+500	3	Dissesto localizzato del piano viabile	C	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale presa in esame ha la carreggiata larga mediamente m 4,00 e si sviluppa per una lunghezza complessiva di m 2500. Su tale viabilità la pavimentazione stradale presenta per circa m 500 dei profondi avvallamenti, sconnessioni ed in alcuni tratti distacco dell'asfalto.	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5, una larghezza media di m 4,00 ed una lunghezza di m 500,00; Opere di disciplinamento idraulico in vari tratti.	C	S.C. per Schito - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale e opere idrauliche	€	162.745	20	60	4							€	162.745	€	-	€	162.745	3		
SCMC190 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Piano-Poggio			3	Frana della scarpata di valle con avvallamento della sede viabile in prossimità della spalla del ponte	D	Aperta	Corpo stradale	Frana della scarpata di valle con avvallamento della sede viabile in prossimità della spalla del ponte	Palificata, cordolo, barriere stradali e ripristino piano viabile	D	S.C. Piano-Poggio - Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale	€	208.610	10	45	5							€	208.610	€	-	€	208.610	3		
SCMC190 2		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Piano-Poggio			3	Lesioni sull'arco in muratura	D	Aperta	Opere d'arte	Lesioni sull'arco in muratura	Ricucitura della muratura dell'arco del ponte, rifacimento cordolo ed installazione nuove barriere di sicurezza stradali, ripristino piano viabile	D	S.C. Piano-Poggio - Lavori di consolidamento strutturale del Ponte in muratura	€	236.720	10	45	5							€	236.720	€	-	€	236.720	3		
SCMC290 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Schito Monte			3	Frana di monte e di valle con lesioni alle gabbionate e caduta massi sul piano viabile da monte	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Frana di monte e di valle con lesioni alle gabbionate e caduta massi sul piano viabile da monte	Rafforzamento corticale con rete armata, disaggi e bonifiche a monte Rifacimento gabbionate danneggiate a valle Opere di drenaggio profonde e superficiali	A	S.C. Schito-Monte - Interventi di stabilizzazione del versante in località Ponte Carogno	€	1.127.379	20	90	3							€	1.127.379	€	-	€	1.127.379	3		
SCMC560 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC via Corridoni			3	Rischio di caduta di parte del materiale costituente il muro di sostegno	C	Aperta	Opere d'arte	La via Corridoni, è costeggiata nella parte iniziale da un muro di sostegno, della lunghezza di m 31,00 e altezza media di m 5,00, realizzato in muratura di mattoni e pietra. Il muro in esame è di sostegno al sovrastante terreno privato adibito a giardino.	Realizzazione di palificata di sostegno; Demolizione muro esistente; Realizzazione del nuovo rivestimento; Opere di drenaggio a tergo del muro; Opere varie di finitura.	C	Via Corridoni - Interventi di ricostruzione e messa in sicurezza opera d'arte ubicata nel centro di Sarnano	€	251.515	20	90	4							€	251.515	€	-	€	251.515	3		
SCMC570 1		Marche	Macerata	Sarnano	Comune di Sarnano	SC Via S. Filippo degli orti			3	Rischio di caduta di parte del materiale costituente il muro di sostegno	C	Aperta	Opere d'arte	La via cittadina, S. Filippo degli orti, ad esclusivo percorso pedonale, è costeggiata da un muro di sostegno, della lunghezza di m 35,00 e altezza media di m 6,50, realizzato in muratura di mattoni e pietra. Il muro in esame è di sostegno a dei terreni privati adibiti a verde.	Consolidamento del muro mediante stitatura della muratura e sostituzione dei mattoni e del pietrame sconnesso utilizzando la tecnica "cuci-scuci" Opere di drenaggio a tergo del muro	C	Via S. Filippo degli orti - Interventi di ricostruzione e messa in sicurezza opera d'arte ubicata nel centro di Sarnano	€	125.758	20	60	4							€	125.758	€	-	€	125.758	3		
SCMC580 1		Marche	Macerata	Serrapetrona	Comune di Serrapetrona	SC Savignano-Borgiano	0+000	0+400	3	Viabilità non in piena funzionalità	C	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in esame ha la carreggiata larga mediamente m 4,50 e si sviluppa per una lunghezza complessiva di m 600. Su tale viabilità la pavimentazione stradale presenta per due tratti di m 200 ognuno dei profondi avvallamenti, sconnessioni ed in alcuni tratti distacco dell'asfalto.	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5, una larghezza media di m 4,50 ed una lunghezza di m 400,00; Opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	C	S.C. Savignano-Borgiano - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale e opere idrauliche	€	207.130	20	60	4							€	207.130	€	-	€	207.130	3		
SCMC300 1		Marche	Macerata	Tolentino	Comune di Tolentino	SC Ancajano			3	Crollo parziale opera idraulica	B	Limitazioni	Opere d'arte	Crollo parziale della volta dell'opera idraulica in muratura	Demolizione della parte pericolante e ricostruzione della volta in mattoni con installazione di finsider	B	S.C. Ancajano - Interventi di ricostruzione e messa in sicurezza opera idraulica	€	207.130	10	30	3							€	207.130	€	-	€	207.130	3		
SCMC310 1		Marche	Macerata	Tolentino	Comune di Tolentino	SC Baroncia			3	Crollo volta del Ponte Baroncia	A	Chiusa	Opere d'arte	Crollo volta del Ponte Baroncia	Demolizione della parte pericolante e ricostruzione della volta in mattoni con installazione di finsider	A	S.C. Baroncia - Interventi di ricostruzione e messa in sicurezza opera idraulica	€	199.733	10	30	3							€	199.733	€	-	€	199.733	3		
SCMC320 1		Marche	Macerata	Tolentino	Comune di Tolentino	SC Corta del Colle			3	Dissesto dei blocchi di protezione	B	Limitazioni	Opere d'arte	Dissesto dei blocchi di protezione	Ripristino della normale funzionalità dell'opera d'arte e sistemazione barriere di protezione	B	S.C. Baroncia - Interventi di ricostruzione e messa in sicurezza opera idraulica	€	115.401	10	15	3							€	115.401	€	-	€	115.401	3		
SCMC340 1		Marche	Macerata	Tolentino	Comune di Tolentino	SC via del Ponte			3	Ponte del Diavolo, collegamento tra il centro abitato di Tolentino e la S.S.77 tramite lo svincolo Tolentino Sud. Sezione trasversale limitata. L'edicola sacra (con affresco) innalzata sullo spigolo del pilone centrale risulta lesionata dagli effetti del sisma ed è in pericolo di ribaltamento verso la sede stradale. La parte di manufatto chiamato "torre-barriera" presenta dissesti delle parti murarie della volta e delle spalle/piedritti; l'instabilità ne pregiudica l'accessibilità al ponte.	B	Limitazioni	Opere d'arte	Lesioni sull'edicola sacra del pilone centrale del Ponte (pericolo di ribaltamento verso la sede stradale). Dissesti delle parti murarie della volta e delle spalle/piedritti della torre barriera.	Lavori di ripristino delle murature e dell'affresco dell'edicola sacra e delle murature della volta e delle spalle della "torre-barriera"	B	S.C. Via del Ponte - Interventi di ripristino di parti d'opera del "Ponte del Diavolo"	€	554.813	30	90	3	Realizzazione di una nuova opera di attraversamento e di accesso al centro di Tolentino lato valle del Chienti e S.S. 77. L'amministrazione Comunale ha studiato un percorso alternativo all'attuale (ponte del Diavolo) a servizio del centro storico attraverso la realizzazione di un nuovo ponte di attraversamento del fiume Chienti capace di completare lo svincolo di Tolentino Sud sulla variante alla S.S. 77 e un tratto stradale di collegamento del suddetto svincolo all'altezza di Viale Buozzi.	D	Collegamento viario tra lo Sv. Di Tolentino Sud e la ex SS 77 (v.le Buozzi) e realizzazione di un nuovo ponte sul Chienti	€	4.357.128	60	550	5	€	4.911.940	€	-	€	4.911.940	3
SCMC330 1		Marche	Macerata	Tolentino	Comune di Tolentino	SC via Nazionale			3	Lesioni della struttura portante del muro di contenimento della porzione stradale di accesso alle abitazioni	B	Limitazioni	Opere complementari	Lesioni di vario genere	Rifacimento del muro di contenimento	B	S.C. Baroncia - Lavori di consolidamento muro di contenimento	€	125.758	10	20	3							€	125.758	€	-	€	125.758	3		

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio							
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento		Tempi di progetto	Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	
SCMC420 1		Marche	Macerata	Treia	Comune di Treia	SC Chiaravalle	Intersezione con S.S.361	Intersezione con Str. Prov.le 11/7* Piangiano	3	Strada da adeguare in termini di funzionalità con interventi di mitigazione delle condizioni di rischio.	D	Aperta	Corpo stradale	In tratti saltuari, sono evidenti dei cedimenti strutturali del corpo stradale; La pavimentazione stradale presenta vistosi avvallamenti e fessurazioni.	Fresatura della pavimentazione esistente, Ricostituzione della fondazione stradale; Rifacimento della pavimentazione stradale mediante stesa di conglomerato bituminoso tipo "binder" chiuso; Opere di regimazione idraulica.	D	S.C. Chiaravalle - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale e opere idrauliche	€ 281.105	20	75	5							€ 281.105	€ -	€ 281.105	3		
SCMC390 1		Marche	Macerata	Treia	Comune di Treia	SC di Santa Maria in Selva - Camporota	Intersezione con la strada statale 361	Intersezione con Str. Com. di Camporota	3	Strada da adeguare in termini di funzionalità con interventi di mitigazione delle condizioni di rischio.	D	Aperta	Corpo stradale	Si segnala la presenza, in tratti saltuari, di cedimento strutturale del corpo del rilevato con evidenti avvallamenti e fessurazioni sulla pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso.	Fresatura della pavimentazione esistente, Ricostituzione della fondazione stradale; Rifacimento della pavimentazione stradale mediante stesa di conglomerato bituminoso tipo "binder" chiuso.	D	S.C. di Santa Maria in Selva - Camporota - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale	€ 177.540	20	60	5							€ 177.540	€ -	€ 177.540	3		
SCMC410 1		Marche	Macerata	Treia	Comune di Treia	SC di Schito			3	Strada da adeguare in termini di funzionalità con interventi di mitigazione delle condizioni di rischio.	D	Aperta	Corpo stradale	In tratti saltuari, sono evidenti dei cedimenti strutturali del corpo stradale; La pavimentazione stradale presenta vistosi avvallamenti e fessurazioni.	Fresatura della pavimentazione esistente, Ricostituzione della fondazione stradale; Rifacimento della pavimentazione stradale mediante stesa di conglomerato bituminoso tipo "binder" chiuso.	D	S.C. di Schito - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale	€ 221.925	20	60	5							€ 221.925	€ -	€ 221.925	3		
SCMC400 1		Marche	Macerata	Treia	Comune di Treia	SC Piangiano - Cagnore	Intersezione con S.P. N. 11/7* Piangiano	Intersezione con Str. Com. le Camporota	3	Strada da adeguare in termini di funzionalità con interventi di mitigazione delle condizioni di rischio.	D	Aperta	Corpo stradale	In tratti saltuari, sono evidenti dei cedimenti strutturali del corpo stradale; La pavimentazione stradale presenta vistosi avvallamenti e fessurazioni.	Fresatura della pavimentazione esistente, Ricostituzione della fondazione stradale; Rifacimento della pavimentazione stradale mediante stesa di conglomerato bituminoso tipo "binder" chiuso.	D	S.C. Piangiano - Cagnore - Camporota - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale	€ 665.775	30	120	5							€ 665.775	€ -	€ 665.775	3		
SCMC530 1		Marche	Macerata	Treia	Comune di Treia	SC Strada Comunale e Fontelci-Catignano	Intersezione con S.P. n°169-S.Lorenzo	Intersezione con S.C. di S.Maria in Piana	3	Pavimentazione non efficiente	D	Aperta	Corpo stradale	La Strada Comunale, che collega le località di Fontelci e di Catignano, si sviluppa lungo un tratto collinare per una estesa di circa m 4.800 ed ha una carreggiata, a doppio senso di circolazione, della larghezza di circa m 5,00. Nel piano viabile risultano evidenti dei diffusi fenomeni di avvallamenti, fessurazioni estese e distacchi di conglomerato bituminoso.	In tratti saltuari ricostituzione della fondazione stradale; fresatura della pavimentazione ammalorata; stesa, con eventuali risagomature, di conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5; opere di regimazione idraulica.	D	S.C. Strada Comunale Fontelci-Catignano - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale e opere idrauliche	€ 436.453	20	100	5							€ 436.453	€ -	€ 436.453	3		
SCMC540 1		Marche	Macerata	Treia	Comune di Treia	SC Strada Comunale e Villa Fuglia	Intersezione con S.P. n°169-S.Lorenzo	Intersezione con S.C. di S.Maria in Piana	3	Pavimentazione non efficiente	D	Aperta	Corpo stradale	La Strada Comunale di Villa Fuglia si sviluppa lungo un tratto collinare per una estesa di circa m 2.800 ed ha una carreggiata, a doppio senso di circolazione, della larghezza di circa m 3,80. Nel piano viabile risultano evidenti dei diffusi fenomeni di avvallamenti, fessurazioni estese e distacchi di conglomerato bituminoso.	In tratti saltuari ricostituzione della fondazione stradale; fresatura della pavimentazione ammalorata; stesa, con eventuali risagomature, di conglomerato bituminoso binder transitabile per uno spessore di cm 5; opere di regimazione idraulica.	D	S.C. Strada Comunale Villa Fuglia - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale e opere idrauliche	€ 221.925	20	75	5							€ 221.925	€ -	€ 221.925	3		
SCMC380 1		Marche	Macerata	Urbisaglia	Comune di Urbisaglia	SC Località Abbadia di Fiastra			3	Pavimentazione non efficiente; la strada risulta interdetta al traffico con ordinanza sindacale per motivi e danni non imputabili direttamente al sisma	D	Chiusa	Corpo stradale	Nel piano viabile sono evidenti fenomeni di avvallamenti e fessurazioni. La strada è chiusa con ordinanza comunale per eventi non correlati al sisma. Quanto riscontrato non sembrerebbe causato dagli eventi sismici, ma da un carenza stato manutentivo della strada	Miglioramento delle condizioni di sicurezza del piano viabile mediante opere di sistemazione idraulica e rifacimento della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso tipo binder transitabile	D	S.C. via della Libertà - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale e opere idrauliche	€ 214.528	10	60	5						€ 214.528	€ -	€ 214.528	3			
SCMC590 1		Marche	Macerata	Ussita	Comune di Ussita	SC Castelfantellino	0+000	0+800	3	Fratture multiple e profonde del corpo stradale a causa di un movimento franoso in due punti distanti circa 200 m tra di loro in adiacenza al cimitero monumentale.	A	Chiusa	Corpo stradale	L'evento sismico ha provocato l'innescamento di un scivolamento del corpo stradale verso valle in 2 punti posti a circa 500 m dall'incrocio della S.C. di Castelfantellino con la S.P. 130. La prima criticità è stata rilevata in prossimità del parcheggio del cimitero (a circa 200 m da questo), la seconda criticità trovasi in adiacenza al cimitero stesso.	Realizzazione di una palificata a sostegno del corpo stradale nei due punti franati. La lunghezza della palificata, per ciascun intervento, è di circa 50 m.	A	S.C. Castelfantellino - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante il ripristino di opere di sostegno	€ 1.257.575	30	120	3							€ 1.257.575	€ -	€ 1.257.575	3		
SCMC460 1		Marche	Macerata	Valfornace	Comune di Valfornace	SC da Cicconi di Fiastra a Roccamai Alta	0+000	1+200	3	Pavimentazione non efficiente	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in oggetto risulta complessivamente lunga m 1.200,00 e larga m 3,50; il piano viabile presenta avvallamenti e sconnessioni; la barriera di sicurezza in legno, esistente lungo il ciglio stradale lato valle, risulta incidentata per circa m 250,00.	Opere di disciplinamento idraulico (zanelle, fossi di guardia, pozzetti di raccolta delle acque, ecc.); Risagomatura e realizzazione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso binder transitabile; Installazione di nuova barriera di sicurezza in legno.	D	S.C. da Cicconi di Fiastra a Roccamai Alta - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale e opere idrauliche	€ 147.950	20	90	5									€ 147.950	€ -	€ 147.950	3

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio									
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi proget to	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento		Tempi di proget to	Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare			
SCMC500 1		Marche	Macerata	Valfornace	Comune di Valfornace	SC da S.P. Polverina-Fiegni a S.P. S.Maroto-Fiegni	0+000	1+900	3	Pavimentazione non efficiente	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in oggetto risulta complessivamente lunga m 1.900 e larga m 3,50; il piano viabile, non asfaltato, presenta delle sconnessioni;	Ricarica della fondazione stradale con misto granulare stabilizzato; Realizzazione di opere di disciplinamento idraulico;	D	S.C. da S.P. Polverina-Fiegni a S.P. S.Maroto-Fiegni - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale e opere idrauliche	€	236.720	20	60	5							€	236.720	€	-	€	236.720	3
SCMC490 1		Marche	Macerata	Valfornace	Comune di Valfornace	SC Fiano-Colle S.Benedetto	0+000	1+000	3	Pavimentazione non efficiente	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in oggetto risulta complessivamente lunga m 1.000 e larga m 3,50; il piano viabile, depolverizzato, presenta delle sconnessioni;	Rifacimento della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso binder transitabile; Realizzazione di opere di disciplinamento idraulico;	D	S.C. Fiano-Colle S.Benedetto - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale e opere idrauliche	€	217.487	10	45	5							€	217.487	€	-	€	217.487	3
SCMC430 1		Marche	Macerata	Valfornace	Comune di Valfornace	SC Località Arciano-Appennino	0+000	1+800	3	Pavimentazione non efficiente	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in oggetto, della larghezza di m 4,00, risulta asfaltata. Nel primo tratto la pavimentazione presenta una lesione lato valle per circa m 100,00, inoltre, nella pendice di monte, sono evidenti fenomeni di erosione che hanno scoperto l'apparato radicale delle alberature; nel secondo tratto, per una lunghezza complessiva di m 1.800,00, la pavimentazione presenta profondi avvallamenti e sconnessioni e l'asfalto risulta quasi inesistente	Rifacimento della pavimentazione per circa m 130,00 e realizzazione di un muro di contenimento della pendice di monte per circa m 30,00; Ricostituzione della fondazione stradale e rifacimento della pavimentazione per circa ml 1.800, opere idrauliche.	D	S.C. Località Arciano-Appennino - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale e opere idrauliche	€	210.089	30	120	5							€	210.089	€	-	€	210.089	3
SCMC440 1		Marche	Macerata	Valfornace	Comune di Valfornace	SC Località Fiordimonte-Castello	0+000	3+500	3	Pavimentazione non efficiente. Attualmente è l'unica strada di collegamento tra le fraz. Di Villanova e Castello	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in oggetto, della La strada comunale in oggetto risulta complessivamente lunga m 3.500 e larga m 3,50. Nel primo tratto di circa m 1.800 il piano viabile è privo di asfalto e presenta profondi avvallamenti e sconnessioni; nel secondo tratto di circa m 1.700 la pavimentazione è depolverizzata e necessita, in diversi tratti, di risagomature con nuovo strato di asfalto.	Rifacimento della fondazione stradale e successiva ripavimentazione con conglomerato bituminoso tipo binder transitabile di cm 5 e interventi di risagomatura; Nell'intero tratto di circa m 3.500 devono essere previste opere di disciplinamento idraulico.	D	S.C. Località Fiordimonte-Castello Lavori di ripristino della pavimentazione stradale e opere idrauliche	€	263.351	30	90	5							€	263.351	€	-	€	263.351	3
SCMC470 1		Marche	Macerata	Valfornace	Comune di Valfornace	SC Roccamai-Colle S.Benedetto	0+000	1+600	3	Pavimentazione non efficiente	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in oggetto risulta complessivamente lunga m 1.600 e larga m 3,50; il piano viabile, privo di asfalto, presenta profondi avvallamenti e sconnessioni;	Rifacimento della fondazione stradale mediante misto granulare stabilizzato Realizzazione di opere di disciplinamento idraulico.	D	S.C. Roccamai-Colle S.Benedetto - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale e opere idrauliche	€	369.875	20	60	5							€	369.875	€	-	€	369.875	3
SCMC510 1		Marche	Macerata	Valfornace	Comune di Valfornace	SC Rocchetta-Roccamattea	0+000	1+400	3	Pavimentazione non efficiente	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in oggetto risulta complessivamente lunga m 1.400 e larga m 3,50; il piano viabile, non asfaltato, presenta delle sconnessioni;	Ricostituzione della fondazione stradale con misto granulare stabilizzato; Realizzazione di opere di disciplinamento idraulico;	D	S.C. da S.P. Polverina-Fiegni a S.P. S.Maroto-Fiegni - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale e opere idrauliche	€	266.310	10	50	5							€	266.310	€	-	€	266.310	3
SCMC480 1		Marche	Macerata	Valfornace	Comune di Valfornace	SC S.Benedetto-S.Marco di Fiastra	0+000	1+500	3	Pavimentazione non efficiente	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in oggetto risulta complessivamente lunga m 1.500 e larga m 3,50 ed il piano viabile, privo di asfalto, presenta delle sconnessioni; Risulta evidente un movimento franoso della pendice di monte per un tratto di circa m 30,00 ed un'altezza di m 9,00	Ricostituzione della fondazione stradale mediante misto granulare stabilizzato; Realizzazione di opere di disciplinamento idraulico; Opere di protezione della pendice di monte con muro in c.a.	D	S.C. S.Benedetto-S.Marco di Fiastra - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale e opere idrauliche	€	251.515	20	60	5							€	251.515	€	-	€	251.515	3
SCMC450 1		Marche	Macerata	Valfornace	Comune di Valfornace	SC Variante Località Nemi	0+000	0+800	3	Strada Comunale chiusa per presenza di case pericolanti	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale in oggetto, della La variante alla strada comunale, chiusa a seguito di edifici pericolanti presenti in prossimità del tracciato, risulta complessivamente lunga m 800 e larga m 4,00; il piano viabile è privo di asfalto e presenta avvallamenti e sconnessioni.	Opere di disciplinamento idraulico (zanelle, fossi di guardia, pozzetti di raccolta delle acque, ecc.); realizzazione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso binder transitabile	D	Variante Strada Comunale - Località Nemi - Lavori di pavimentazione della sede stradale e delle opere idrauliche	€	244.118	30	60	5							€	244.118	€	-	€	244.118	3
SPMC710 1		Marche	Macerata	Cingoli	Provincia di Macerata	SP111 S.Faustino	6+690	6+690	2	Rischio di caduta del parapetto che non risulta più efficiente in caso d'impatto dovuto ad incidente stradale	C	Aperta	Opere d'arte	Il parapetto in muratura, della lunghezza di m 16 ed di altezza m 1, risulta lesionato in più punti; i giunti della muratura dei muri d'ala e dei piedritti del ponte risultano scuciti in diversi tratti.	Ripristino del parapetto lesionato e stitatura e cucitura della muratura	C	S.P. 111 S.Faustino - Lavori per il ripristino dell'opera d'arte	€	273.708	10	45	4							€	273.708	€	-	€	273.708	3

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi proget to	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di proget	Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	Stralicio
SPMC7201		Marche	Macerata	Apiro	Provincia di Macerata	SP117 "S.Urbano"	6+000		2	Ammaloramento manufatto	C	Aperta	Opere d'arte	Il ponte ad arco in muratura presenta nella pila centrale evidenti distacchi della muratura. Il parapetto di valle non è solidale con la struttura. La muratura dei prospetti, soprattutto quello di valle, risulta ammalorata ed in alcuni tratti con giunti aperti; tale criticità risulta riscontrabile anche nelle due arcate.	Ripresa e Stilatura dei giunti della muratura; Rifacimento di parte del pulvino della pila centrale; Rifacimento del parapetto lato valle	C	S.P. 117 "S.Urbano" - Lavori di ripristino dell'opera d'arte ubicata al km 6+000	€ 369.875	20	60	4						€ 369.875	€ -	€ 369.875	3		
SCPG8201		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	Centro urbano			3	Nessuna criticità, per quanto visibile e conseguente al SISMA.	C	Aperta	Corpo stradale	Lievi lesioni sulla pavimentazione del piazzale all'interno della scuola per l'infanzia	Ripristino asfalti	D	Ripristino asfalti piazzale	€ 22.193	30	90	5							€ 22.193	€ -	€ 22.193	3	
SCPG8202		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	Centro urbano			3	Nessuna criticità, per quanto visibile e conseguente al SISMA.	C	Aperta	Corpo stradale	Lieve distacco tra due corpi di fabbrica in cemento armato separati costituiti da un muro di sostegno ed un solaio adibito a parcheggio	Indagini ed ispezioni	D	Indagini su elementi strutturali	€ 14.795	30	90	5							€ 14.795	€ -	€ 14.795	3	
SCPG0801		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	SC Atri	0+000	3+100	3	Pavimentazione non efficiente	C	Aperta	Corpo stradale	Nella carreggiata larga m 5,00 per circa m 400 sono presenti profondi avvallamenti e sconnessioni della pavimentazione stradale ed in alcuni tratti distacco dell'asfalto; Riempimento delle reti a contatto a seguito di rotolamento di materiale roccioso frantumato. Caduta sul piano viabile di detriti rocciosi dalle pareti di monte non protette.	Rifacimento della pavimentazione stradale per circa m 400; pulizia e bonifica delle scarpate di monte per m 900, h m 12,00; protezioni con rete a contatto delle scarpate per m 180, h m 9,00; Imbrigliamento con funi metalliche della rete a contatto per m 200, h m 9,00; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	C	S.C. Atri -Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante il ripristino del corpo stradale e opere idrauliche	€ 488.235	20	90	4						€ 488.235	€ -	€ 488.235	3		
SCPG0701		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	SC Castel Santa Maria	0+000	1+000	3	Viabilità interrotta	A	Chiusa	Opere complementari	La viabilità interna al centro abitato di Santa Maria di Cascia presenta, in diversi tratti, delle profonde lesioni in particolar modo in corrispondenza di un piazzale adibito a parcheggio; inoltre, il muro in c.a. di altezza m 7,00, di sostegno al suddetto piazzale, risulta lesionato longitudinalmente in tre punti. Anche la viabilità di collegamento tra il centro abitato ed alcune abitazioni limitrofe, per circa m 1.000, risulta lesionata.	Rifacimento della pavimentazione stradale ed opere di consolidamento del muro in cemento armato lesionato	A	S.C. Castel Santa Maria -Lavori di consolidamento del muro lesionato e rifacimento della pavimentazione esistente in Località Santa Maria	€ 295.900	30	120	3					€ 295.900	€ -	€ 295.900	3			
SCPG0901		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	SC Castel Santa Maria	0+000	1+750	3	Pavimentazione non efficiente	B	Limitazioni	Corpo stradale	Nella carreggiata larga m 5,00 sono presenti per circa m 1.700 lesioni profonde ed avvallamenti; in particolar modo, in due tratti di circa m 60,00 ognuno è evidente un cedimento del corpo stradale verso valle.	Rifacimento della pavimentazione stradale per circa m 1.700; realizzazione di n° 2 opere di contenimento del rilevato mediante formazione di gabbionate con altezza media di m 5,00 e lunghezza di m 60,00	B	S.C.Castel Santa Maria - Lavori di ripristino del corpo stradale e della pavimentazione stradale esistente	€ 473.440	20	90	3					€ 473.440	€ -	€ 473.440	3			
SCPG0401		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	SC Comunale	1+000	1+600	3	Caduta massi dalla parete di monte	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	Pendice con presenza di massi rocciosi frantumati	Pulizia e bonifica della scarpata di monte, disaggio di massi pericolanti, imbrigliamento con funi della rete metallica a contatto presente; Realizzazione di un muro in c.a. m 35,00, di contenimento da eventuale rotolamento di materiale roccioso frantumato, in prosecuzione di altro esistente.	B	S.C Comunale -Interventi di stabilizzazione del versante in località Capanne di Roccapoena	€ 288.503	20	75	3					€ 288.503	€ -	€ 288.503	3			
SCPG0601		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	SC Comunale	0+000	0+500 su Str.Reg. 320 "di Cascia"	3	Movimento franoso in essere	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	Presenza di blocchi rocciosi frantumati in parete; Rotolamento, dalla pendice di monte, di pietrame sul piano viabile; Reti metalliche a contatto, in alcuni tratti, distaccate tra loro, piene di detriti e non più in aderenza con la pendice.	Per un tratto di circa m 400,00 ed un'altezza media stimata di circa m 12,00: Pulizia e bonifica della scarpata di monte; Disaggio di volumi rocciosi pericolanti; Rafforzamento corticale maglia 3,00 x 3,00; Imbrigliamento con funi metalliche delle reti ancora efficienti; Cordoli e zanelle al piede della scarpata	B	S.C. Comunale -Interventi di stabilizzazione del versante in località Cascia Via del Pago	€ 577.005	20	90	3					€ 577.005	€ -	€ 577.005	3			
SCPG2301		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	SC Coronella	0+000	0+200	3	Dissesto localizzato del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada in oggetto ha una lunghezza di circa m 200 ed una carreggiata larga mediamente m 3. Il piano viabile per l'intera lunghezza della strada comunale in oggetto presenta avvallamenti, sconnessioni e retinature.	Rifacimento della pavimentazione stradale per circa m 200; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. Coronella - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e regimazione idraulica dal km 0+000 al km 0+200	€ 14.795		20	5					€ 14.795	€ -	€ 14.795	3			

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio									
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live Ilo di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di progetto	Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	Stralicio			
SCPG2201		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	SC Jezze	0+000	2+000	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada in oggetto ha una lunghezza di circa m 2.000 ed una carreggiata a doppio senso di circolazione larga mediamente m 4. Il piano viabile per circa m 1.000, in più tratti, presenta un lieve movimento franoso verso valle tale da determinare degli avvallamenti e delle sconnessioni.	Risanamento della sovrastruttura stradale e rifacimento della pavimentazione per circa m 1.000; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. Jezze - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e regimazione idraulica dal km 0+000 al km 2+000	€	177.540	20	60	5							€	177.540	€	-	€	177.540	3
SCPG2401		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	SC La Reggia	0+000	0+950	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada in oggetto ha una lunghezza di circa m 950 ed una carreggiata larga mediamente m 3. Il piano viabile per l'intera lunghezza della strada comunale in oggetto presenta avvallamenti, sconnessioni e retinature.	Rifacimento della pavimentazione stradale per circa m 950; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. La Reggia - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e regimazione idraulica dal km 0+000 al km 0+200	€	192.335	20	75	5							€	192.335	€	-	€	192.335	3
SCPG2501		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	SC Logna-S. Giorgio-Avendita	0+000	5+900	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada in oggetto ha una lunghezza di circa m 5.900 ed una carreggiata a doppio senso di circolazione larga mediamente m 5. Il piano viabile per circa m 3.000 presenta avvallamenti, sconnessioni e retinature.	Risistemazione della pavimentazione stradale per circa m 3.000; Opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. Logna-S. Giorgio-Avendita - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e regimazione idraulica dal km 0+000 al km 5+900	€	295.900	20	90	5							€	295.900	€	-	€	295.900	3
SCPG2601		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	SC Ocosce	0+000	0+900	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada in oggetto ha una lunghezza di circa m 900 ed una carreggiata a doppio senso di circolazione larga mediamente m 5. Il piano viabile per circa m 500 presenta avvallamenti, sconnessioni e retinature più accentuate in corrispondenza di un movimento franoso verso valle del corpo stradale.	Rifacimento di parte della pavimentazione stradale per circa m 500; Realizzazione di n. 3 ordini di gabbioni per una lunghezza di circa m 20; Opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. Ocosce -Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e regimazione idraulica dal km 0+000 al km 0+900	€	406.863	20	60	5							€	406.863	€	-	€	406.863	3
SCPG2701		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	SC Piandolfi-Cerasola	0+000	4+400	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada in oggetto ha una lunghezza di circa m 4.400 ed una carreggiata larga mediamente m 5,50. Il piano viabile per circa m 500 presenta, sconnessioni e retinature. Le pareti di monte, per circa m 700, sono rivestite da rete metallica a contatto, ormai piena di detriti rocciosi, mentre altri m 250 di parete non risulta essere protetta.	Rifacimento della pavimentazione stradale per circa m 500; pulizia e bonifica delle scarpate di monte per m 700 con h variabile da m 6 a m3; protezioni con rete a contatto delle scarpate per m 250, h m 6,00; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. Piandolfi-Cerasola -Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione, rete corticale e regimazione idraulica dal km 0+000 al km 0+900	€	147.950	20	90	5							€	147.950	€	-	€	147.950	3
SCPG1001		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	SC Poggioprincaso	3+100	7+200	3	Pavimentazione non efficiente	C	Aperta	Corpo stradale	Nella carreggiata larga m 5,00 sono presenti per circa m 2.500 profondi avvallamenti e sconnessioni della pavimentazione stradale ed in alcuni tratti distacco dell'asfalto; Riempimento delle reti a contatto a seguito di rotolamento di materiale roccioso fratturato.	Rifacimento della pavimentazione stradale per circa m 2.500; pulizia e bonifica delle scarpate di monte per m 600, h m 15,00; imbrigliamento con funi metalliche della rete a contatto per m 30, h m 15,00; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	C	S.C.Poggioprincaso - Lavori di ripristino del corpo stradale della regimazione idraulica e della pavimentazione stradale esistente	€	406.863	20	100	4							€	406.863	€	-	€	406.863	3
SCPG2801		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	SC Puro	0+000	0+600	3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	La strada in oggetto ha una lunghezza di circa m 600 ed una carreggiata a doppio senso di circolazione larga circa m 4. Il piano viabile per l'intera lunghezza della strada comunale in oggetto presenta avvallamenti, sconnessioni e retinature.	Rifacimento della pavimentazione stradale per circa m 600; Opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	D	S.C. Puro - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante rifacimento della pavimentazione e regimazione idraulica dal km 0+000 al km 0+600	€	214.528		30	5							€	214.528	€	-	€	214.528	3
SCPG1101		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	SC Rocchette	7+200	12+000	3	Pavimentazione non efficiente	C	Aperta	Corpo stradale	Nella carreggiata larga m 5,00 per circa m 3.000 sono presenti profondi avvallamenti e sconnessioni della pavimentazione stradale ed in alcuni tratti distacco dell'asfalto; Riempimento delle reti a contatto a seguito di rotolamento di materiale roccioso fratturato. Caduta sul piano viabile di detriti rocciosi dalle pareti di monte non protette.	Rifacimento della pavimentazione stradale per circa m 3.000; pulizia e bonifica delle scarpate di monte per m 500, h m 6,00; protezioni con rete a contatto delle scarpate per m 100, h m 4,00; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	C	S.C.Rocchette - Lavori ripristino del corpo stradale e della regimazione idraulica	€	355.080	20	90	4							€	355.080	€	-	€	355.080	3

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio									
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento		Tempi di projet	Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare			
SCPG0501		Umbria	Perugia	Cascia	Comune di Cascia	SC Serviglio	1+000	1+500	3	Movimento franoso in essere	B	Limitazio ni	Barriere e protezioni	Movimento franoso in atto per un fronte variabile da m 30,00 a m 40,00 circa. Tale fenomeno interessa, lato valle, una strada comunale non asfaltata che percorre un crinale collinare e coinvolge sia lato monte, sia lato valle una strada comunale asfaltata sottostante.	Realizzazione di opere di contenimento del movimento franoso quali paratie, opere di Ingegneria ambientale, ecc. Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso tipo binder transitabile che presenta evidenti fessurazioni ed avvallamenti lungo un tratto di circa m 500,00.	B	S.C. Serviglio -Interventi di stabilizzazione del versante in località Colle S. Stefano	€	739.750	30	120	3							€	739.750	€	-	€	739.750	3
SCPG1201		Umbria	Perugia	Castel Ritaldi	Comune di Castel Ritaldi	SC Antiluzzo	Str. Prov. N. 453/1	Via Collesecco	3	Dissesti sul piano viabile	A	Chiusa	Corpo stradale	Il corpo stradale, della strada comunale denominata Via Antiluzzo, presenta per un tratto di circa m 300,00 fenomeni di dissesto diffuso, con evidenti avvallamenti, sconnessioni e lesioni della pavimentazione stradale.	Per l'intera carreggiata di larghezza media di circa m 4,00: Fresatura dell'attuale pavimentazione dissestata; Ricostituzione della fondazione stradale; Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso di cm 5; Opere di disciplinamento idraulico varie: zanelle, disostruzione tombini, pulizia fossi, ecc.	A	S.C. Antiluzzo - Lavori di ripristino della normale funzionalità stradale mediante il ripristino del corpo stradale della pavimentazione esistente e della regimazione idraulica	€	517.825	20	60	3							€	517.825	€	-	€	517.825	3
SCPG1301		Umbria	Perugia	Citerna	Comune di Citerna	SC della Stazione	0+000	0+000	3	Attualmente il dissesto appare confinato nel pendio a valle della strada in oggetto coinvolgendo la banchina stradale.	B	Limitazio ni	Corpo stradale	Il movimento franoso, avente un fronte di circa m 15,00, si è verificato nel versante NE del Colle di Citerna su di una scarpata con forte pendenza.	Realizzazione di terre armate o palificate; regimazione delle acque superficiali con eventuale prolungamento di un attraversamento idraulico esistente.	B	S.C. della Stazione - Lavori stabilizzazione della sede stradale e ripristino della regimazione idraulica esistente	€	251.515	20	60	3						€	251.515	€	-	€	251.515	3	
SCPG1401		Umbria	Perugia	Giano dell'Umbria	Comune di Giano dell'Umbria	SC di Giano-Seggiano denominata Morcicchia	0+000	0+080	3	Pericolo di crollo del muro di contenimento al terrapieno che sorregge la strada provinciale n. 452-1 e parte della strada Comunale n.1 denominata Morcicchia	B	Limitazio ni	Opere complementari	Instabilità del muro di contenimento contiguo alla S.P. n. 452/1 e alla strada comunale n. 1 di Morcicchia. Precarietà della stabilità del muro con pericolo di instabilità e crollo della strada stessa. La precaria instabilità del muro di contenimento crea pregiudizio alla sede stradale	Consolidamento del muro di sostegno e ripristino del calcstruzzo ammalorato della passerella pedonale.	B	S.C. di Giano-Seggiano denominata Morcicchia - Lavori di consolidamento del muro lesionato in Località Giano dell'Umbria	€	488.235	30	180	3						€	488.235	€	-	€	488.235	3	
SCPG1501		Umbria	Perugia	Marsciano	Comune di Marsciano	SC Campignano	0+000	4+560	3	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza	B	Limitazio ni	Corpo stradale	Abbassamento del piano viabile dovuto a movimento franoso; numerose lesioni sulla pavimentazione. Fenomeno, probabilmente aggravato a causa dell'evento sismico manifestatosi, connesso alla natura dei terreni attraversati.	Demolizione del corpo stradale e successiva ricostruzione, per una lunghezza di circa 450 m.	B	S.C. Campignano - Lavori ripristino del corpo stradale e della regimazione idraulica	€	281.105	20	90	3						€	281.105	€	-	€	281.105	3	
SCPG1801		Umbria	Perugia	Nocera	Comune di Nocera	SC di Cordaglia	0+000	1+300	3	Dissesto localizzato del piano viabile	C	Aperta	Corpo stradale	Nella carreggiata larga m 4,00 per circa m 1.200 sono presenti profondi avvallamenti e sconnessioni della pavimentazione stradale ed in alcuni tratti distacco dell'asfalto;	Rifacimento della pavimentazione stradale per circa m 1.200; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	C	S.C. di Cordaglia - Lavori ripristino del corpo stradale e della regimazione idraulica	€	266.310	20	60	4						€	266.310	€	-	€	266.310	3	
SCPG1601		Umbria	Perugia	Nocera	Comune di Nocera	SC di Mascionchie	0+000	1+300	3	Dissesto localizzato del piano viabile	C	Aperta	Corpo stradale	Nella carreggiata della larghezza media di m 4,00 per una lunghezza di circa m 1.300 sono presenti profondi avvallamenti e sconnessioni della pavimentazione stradale ed in alcuni tratti distacco dell'asfalto.	Rifacimento della pavimentazione stradale per circa m 1.300; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	C	S.C. di Mascionchie - Lavori ripristino del corpo stradale e della regimazione idraulica	€	288.503	20	60	4						€	288.503	€	-	€	288.503	3	
SCPG1602		Umbria	Perugia	Nocera	Comune di Nocera	SC di Mascionchie	0+000	1+300	3	Scalzamento del plinto di fondazione della pila centrale del ponte in c. a. a due campate	D	Aperta	Opere d'arte	Il ponte in cemento armato, a due campate, sovrappassa il fiume Topino che, in particolari periodi dell'anno, ha un considerevole aumento di portata. Non risultano evidenze di danni dovuti al sisma ne, tantomeno, a precipitazioni meteorologiche.	Nell'ambito della classe D) si può valutare in una prima fase un intervento di pulizia dell'alveo in corrispondenza dell'opera d'arte onde favorire il deflusso delle acque e ridurre, pertanto, i fattori di rischio del ponte. In una eventuale seconda fase si potrà prendere in considerazione l'esecuzione di opere di difesa spondale e rafforzamento del plinto di fondazione della pila centrale.	D	S.C. di Mascionchie - Lavori di miglioramento idraulico del Ponte ubicato in Località Mascionchie	€	406.863	30	90	5						€	406.863	€	-	€	406.863	3	
SCPG1701		Umbria	Perugia	Nocera	Comune di Nocera	SC la Fornace	0+000	1+300	3	Dissesto localizzato del piano viabile	C	Aperta	Corpo stradale	Nella carreggiata della larghezza media di m 6,00 per una lunghezza di circa m 1.100 sono presenti profondi avvallamenti e sconnessioni della pavimentazione stradale ed in alcuni tratti distacco dell'asfalto	Rifacimento della pavimentazione stradale per circa m 1.100; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	C	S.C. la Fornace - Lavori ripristino del corpo stradale e della regimazione idraulica	€	214.528	20	60	4						€	214.528	€	-	€	214.528	3	

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Strada										
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Live Ilo di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di progetto		Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare					
SCPG8101		Umbria	Perugia	Scheggino	Comune di Scheggino	SC via Valcasana				3	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	La strada presenta l'unico accesso sia alla parte alta del centro storico di Scheggino che all'area destinata a protezione civile per il comune stesso; distacchi dalla parete rocciosa di detriti lapidei sulla banchina stradale e sul piano viabile	Perlustrazione del costone roccioso; disgregazione degli elementi rocciosi instabili; imbrigliamento della rete già presente, chiodature e fasciatura con pannelli di rete degli ammassi rocciosi affioranti; Il Servizio Geologico della Regione Umbria, dopo il sopralluogo effettuato in data 14/09/2017, ha redatto una relazione nella quale è stato accertata la pericolosità delle pendici di cui alla presente nota, inquadrandone la natura come "Frane sismo-indotte"	B	S.C. Valcasana - Lavori di ripristino e messa in sicurezza dei versanti	€	355.080	30	90	3							€	355.080	€	-	€	355.080	3		
SCPG1901		Umbria	Perugia	Valtopina	Comune di Valtopina	SC Ca' Surci	0+000	1+700		3	A	Chiusa	Corpo stradale	Movimento franoso che ha interessato il corpo stradale in due punti, distanti fra loro di circa 60m, per una lunghezza, di ogni fronte, di circa 25 m. la larghezza della sede stradale è di m 3,00.	Realizzazione di una gabbionata di n. 4 ordini a sostegno del corpo stradale della lunghezza di m 25,00 per ogni intervento.	A	S.C. Cà Surci- Lavori ripristino del corpo stradale con realizzazione di gabbionate a protezione	€	177.540	20	90	3							€	177.540	€	-	€	177.540	3		
SCPG2001		Umbria	Perugia	Valtopina	Comune di Valtopina	SC Comunale				3	B	Limitazioni	Opere complementari	Le scosse sismiche hanno aggravato le condizioni statiche del muro di sostegno, già lesionato, provocando un crollo di una parte sul piano viabile. Il muro è lungo circa 28 m e ha un'altezza media di circa 2,50.	L'intervento necessario consiste nella demolizione totale del muro esistente e la sua ricostruzione in c.a.	B	S.C. Comunale - Lavori di messa in sicurezza e ripristino del muro di sostegno in Località Capoluogo - Via Tolmino	€	207.130	20	90	3							€	207.130	€	-	€	207.130	3		
SCPG2101		Umbria	Perugia	Valtopina	Comune di Valtopina	SC di Casa Tommaso				3	B	Limitazioni	Corpo stradale	Movimento franoso che ha interessato il corpo stradale per una lunghezza di circa 35 m. Sulla sede stradale si vedono numerose lesioni anche profonde	Realizzazione di un opera di sostegno, consistente in una gabbionata di n. 4 ordini, regimazione della acque di ruscellamento e ripristino della pavimentazione stradale.	B	S.C. Di Casa Tommaso - Lavori di messa in sicurezza del corpo stradale, ripristino della funzionalità idraulica e della pavimentazione stradale	€	147.950	20	90	3							€	147.950	€	-	€	147.950	3		
SPPG1501		Umbria	Perugia	Preci	Provincia di Perugia	SP476 tronco III*	0+700	4+850		2	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Fenomeni di caduta massi e rotolamento di materiale detritico con danni consistenti alle opere di protezione delle pendici esistenti (barriere paramassi e rafforzamenti corticali); cedimenti verso valle del corpo stradale, lesioni profonde sul piano viabile e danneggiamento della barriera di protezione laterale (guard-rail)	Sul versante di monte: perlustrazione, disgregazione di massi pericolanti e del materiale instabile, pulizia della scarpata, realizzazione di opere di consolidamento, barriere paramassi alto assorbimento, rafforzamento corticale, ripristino e nuova installazione di pannelli di fune, rete metallica a contatto, rimozione del materiale franato sul piano viabile.. Sul versante di valle: realizzazione di opere strutturali quali paratie su pali e opere accessorie varie quali formazione di rilevati, pavimentazione stradale, installazione di nuova barriera di sicurezza laterale.	A	S.P. 476 tronco III* -Lavori di ripristino del versante di monte attraverso messa in opera di barriere paramassi e opere strutturali dal km 0+700 al km 4+850	€	2.441.175	30	180	2							€	2.441.175	€	-	€	2.441.175	3		
SPTRO201		Umbria	Terni	Amelia	Provincia di Terni	SP31	5+500			2	B	Limitazioni	Opere d'arte	Cedimento di parte del muro andatore di valle realizzato in pietra, e lievi fessurazioni nel muro andatore di monte	Demolizione del muro esistente; realizzazione di un plinto di fondazione su micropali; realizzazione di un nuovo muro andatore in cemento armato (lato valle); rifacimento dei cordoli; ancoraggio del muro andatore di monte al nuovo muro in c. a. installazione di barriera di sicurezza bordo ponte.	B	S.P. 31 di Giove -Lavori di ripristino dell'opera d'arte ubicata al km 5+500	€	221.925	20	100	2							€	221.925	€	-	€	221.925	3		
SPTRO101		Umbria	Terni	Ferentillo	Provincia di Terni	SP74	0+000	0+000		2	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	L'evento sismico ha provocato distacchi e conseguenti crolli di consistenti volumi rocciosi sul sottostante parcheggio, attualmente chiuso, e sul piano viabile della S.P. 74. Tutt'oggi sono presenti dei volumi rocciosi che necessitano di rimozione	Un primo intervento, consistente nella bonifica della parete rocciosa, sovrastante il parcheggio comunale, e successiva posa di rete a contatto rafforzata con funi di acciaio (rafforzamento corticale), è stato assegnato con il rito della somma urgenza dal comune di Ferentillo. Tale intervento ha una lunghezza di circa 100 m	B	S.P. 553 - Lavori di ripristino e messa in sicurezza della parete rocciosa	€	591.800	30	120	2	Il secondo intervento è il completamento del primo e consiste nel pulire e bonificare la restante parete rocciosa, per una lunghezza di circa 100 m; installare in sommità delle barriere paramassi; rivestimento della parete rocciosa con rete.	B	S.P. 553 - Lavori di ripristino e messa in sicurezza della parete rocciosa mediante la realizzazione di paramassi	€	1.035.650	30	180	2	€	1.627.450	€	-	€	1.627.450	3
SPAQ0101		Abruzzo	L'Aquila	Capitignano	Provincia di L'Aquila	SP106				2	B	Limitazioni	Corpo stradale	Abbassamento del piano viabile per una lunghezza di circa 80 m. L'abbassamento in questione è precedente agli eventi sismici del 2016-2017, ma si è accentuato a seguito degli stessi.	Rimozione e ricostruzione del rilevato stradale con materiali idonei - Realizzazione di un muro di sottoscarpa in gabbioni - Rifacimento del piano viabile - Opere di regimazione idraulica.	B	S.P. 106- Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale	€	221.925	20	90	2							€	221.925	€	-	€	221.925	3		

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di progetto	Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	
SPAQ010 2		Abruzzo	L'Aquila	Capitignano	Provincia di L'Aquila	SP106			2	Dissesto del corpo stradale	B	Limitazioni	Corpo stradale	Frana della banchina stradale di valle per una lunghezza di circa 40 m, con traslazione del sottostante muro in gabbioni. La frana in questione è precedente agli eventi sismici del 2016-2017, ma si è accentuata a seguito degli stessi.	Paratia di pali a valle della strada, a tergo del muro in gabbioni esistente – Ripristino del corpo stradale – Rifacimento del piano viabile – Opere di regimazione idraulica.	B	S.P. 106- Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale attraverso costruzione di paratia e rifacimento sovrastruttura stradale	€ 369.875	20	90	2							€ 369.875	€ -	€ 369.875	3	
SPAQ010 3		Abruzzo	L'Aquila	Capitignano	Provincia di L'Aquila	SP106			2	Caduta massi sulla sede stradale	C	Aperta	Barriere e protezioni	Scarpata di monte instabile, con caduta di pietre sul p.v. per una lunghezza di circa 40 m (H scarpata = 20 m).	Muro di protezione al piede della scarpata + rete corticale.	C	S.P. 106- Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale	€ 192.335	20	60	4							€ 192.335	€ -	€ 192.335	3	
SPAQ010 4		Abruzzo	L'Aquila	Capitignano	Provincia di L'Aquila	SP106			2	Caduta massi sulla sede stradale	C	Aperta	Barriere e protezioni	Scarpata di monte con rete di protezione dalla caduta massi parzialmente divelta. Presenza di pietre/massi in banchina e sul pendio in posizione instabile. L scarpata = 80 m, H scarpata = 30 m.	Muro di protezione al piede della scarpata + rete corticale.	C	S.P. 106- Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale e reti di protezione	€ 177.540	20	60	4						€ 177.540	€ -	€ 177.540	3		
SPPE0201		Abruzzo	Pescara	Vicoli	Provincia di Pescara	SP34	5+150	5+150	2	Muri di contenimento fortemente lesionati	A	Chiusa	Opere complementari	I muri di contenimento in pietra nel tratto individuato presentano fessurazioni e distacchi dalla struttura portante costantemente monitorati.	Consolidamento dei muri con paramento in pietra squadrata mediante tiranti in barre di acciaio tipo Dywidag e contrasti in carpenteria metallica.	A	S.P. 34 - Lavori di ripristino dei muri di contenimento con apposizioni di tiranti	€ 577.005	20	60	2						€ 577.005	€ -	€ 577.005	3		
SPPE0301		Abruzzo	Pescara	S. Eufemia a Maiella	Provincia di Pescara	SP487	24+650	24+650	2	Galleria artificiale con strutture gravemente ammalorate.	B	Aperta	Opere d'arte	Infiltrazioni dalla copertura con ampie macchie di efflorescenze all'intradosso. Travi principali e di coronamento con elevato stato di deterioramento del calcestruzzo. Lesioni a 45° sulle travi, in corrispondenza degli appoggi.	Rimozione del materiale in eccesso presente sulla galleria, proveniente dalla scarpata a monte. Ripristino dell'impermeabilizzazione all'estradosso della galleria. Risanamento delle parti in c.a. dell'intera opera. Realizzazione di una barriera paramassi che intercetti il materiale diretto sulla galleria.	B	S.P. 487 - Lavori di rimozione materiale, ripristino dell'impermeabilizzazione dell'estradosso e relizzazione di barriera paramassi a protezione	€ 517.825	20	90	2						€ 517.825	€ -	€ 517.825	3		
SPPE0101		Abruzzo	Pescara	Castiglione Casauria	Provincia di Pescara	SP53	3+370	3+370	2	Cedimenti strutturali che hanno determinato in un primo tempo la transitabilità ad una sola corsia e successivamente la chiusura	A	Chiusa	Opere d'arte	La struttura presenta un cedimento in corrispondenza della spalla dx, guardando verso valle, e precisamente nella zona sottostante l'appoggio delle travate, con evidenti lesioni del paramento esterno in c.a. della spalla stessa, delle murature di contenimento e di protezione della rampa di accesso. La ricognizione di un'ampia zona del versante collinare di sud-ovest ha evidenziato situazioni che presuppongono un'instabilità del versante, accentuati dagli eventi sismici.	Demolizione e ricostruzione del ponte.	A	S.P. 53 - Lavori inerenti alla ricostruzione del Ponte esistente	€ 2.219.250	30	280	2						€ 2.219.250	€ -	€ 2.219.250	3		
SPPE0401		Abruzzo	Pescara	Roccamorice	Provincia di Pescara	SP64			2	Frane e cadute massi	B	Aperta	Corpo stradale	La strada presenta una serie di problematiche connesse a tratti in frana, distacco di massi dalle pareti rocciose sovrastanti e sottostanti la strada, fondo stradale sconnesso, opere d'arte pericolanti e deteriorate.	Interventi di perlustrazione e bonifica delle pareti rocciose sovrastanti e sottostanti la sede stradale, con messa in sicurezza delle pareti stesse. Ripristino tratti in frana mediante realizzazione di gabbionate, paratie in c.a. tirantate e di micropali per il consolidamento della scarpate. Modifica parziale del tracciato della strada.	B	S.P. 64 - Interventi di stabilizzazione versante in frana con interventi atti al miglioramento delle condizioni di sicurezza	€ 2.663.100	30	210	2						€ 2.663.100	€ -	€ 2.663.100	3		
SCTE0201		Abruzzo	Teramo	Colledara	Comune di Colledara	SC per Castiglione della Valle			3	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza (restringimento di carreggiata)	B	Limitazioni	Corpo stradale	I dissesti riscontrati non sono riconducibili agli eventi sismici del 2016-2017. Essi derivano da dissesti idrogeologici risalenti al 2015, peggiorati a seguito delle avversità atmosferiche di gennaio 2017. Si rilevano: - frana della corsia di valle per circa 50 m; - smottamento della scarpata di monte per circa 50 m.	Paratia di pali a valle con pali a quinconce e zattera di collegamento in testa per un fronte di circa 50 m; ripristino del corpo stradale; muro in gabbioni a monte per una lunghezza di 50 m; opere di regimazione idraulica.	B	S.C. per Castiglione della Valle - Lavori di ripristino e messa in sicurezza corpo stradale in frana	€ 591.800	30	180	3						€ 591.800	€ -	€ 591.800	3		



Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Strada										
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live Ilo di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di progetto	Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	Strada				
SCTE0202		Abruzzo	Teramo	Colledara	Comune di Colledara	SC per Castiglione della Valle			3	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza (restringimento di carreggiata)	B	Limitazioni	Corpo stradale	I dissesti riscontrati non sono riconducibili agli eventi sismici del 2016-2017. Essi derivano da dissesti idrogeologici conseguenti alle avversità atmosferiche di gennaio 2017 (tratto 1) e risalenti al 2015 peggiorati a seguito delle avversità atmosferiche di gennaio 2017 (tratto 2). Si rilevano due tratti stradali limitrofi dissestati: tratto 1: frana del pendio a monte della strada per una lunghezza di circa 50 m; tratto 2: frana della corsia di valle per circa 40 m.	Tratto 1: riprofilatura scarpata di monte + muro in gabbioni + opere di regimazione idraulica + opere di ingegneria naturalistica + ripristino pavimentazione stradale. Tratto 2: paratia di pali tirantata a valle + ricostruzione del corpo stradale + opere di regimazione idraulica.	B	S.C. per Castiglione della Valle - Lavori di ripristino e messa in sicurezza corpo stradale in frana	€	961.675	30	210	3							€	961.675	€	-	€	961.675	3	3
SCTE0601		Abruzzo	Teramo	Cortino	Comune di Cortino	SC bivio Collegiesco			3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	Danni alla sovrastruttura stradale causati dalle nevicate di gennaio 2017 (N.B.: nessun danno dovuto al sisma). Sul p.v. sono presenti numerose ed ampie buche parzialmente ripristinate con misto cementato. Lunghezza del tratto 750 m.	Ripristino del piano viabile.	D	S.C. bivio Collegiesco - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale ammalorata	€	133.155		30	5							€	133.155	€	-	€	133.155	3	3
SCTE0701		Abruzzo	Teramo	Cortino	Comune di Cortino	SC Cunetta - Casanova			3	Franamento del corpo stradale lato valle	B	Limitazioni	Corpo stradale	Frana della corsia di valle causata dalle nevicate di gennaio 2017 (N.B.: nessun danno dovuto al sisma). Il p.v. è stato parzialmente ripristinato con misto cementato. Lunghezza del tratto 30 m.	Muro in gabbioni di sottoscampa + regimazione idrica + ripristino p.v. e barriere di sicurezza.	B	S.C. Cunetta - Casanova - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni e barriere di sicurezza località Cunetta	€	236.720	20	60	3						€	236.720	€	-	€	236.720	3	3	
SCTE0702		Abruzzo	Teramo	Cortino	Comune di Cortino	SC Cunetta - Casanova			3	Dissesto del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	Ampie deformazioni ed abbassamenti del piano viabile probabilmente dovuti alla presenza di acqua all'interno del rilevato stradale, accentuata dalle nevicate di gennaio 2017 (N.B.: nessun danno dovuto al sisma). Il p.v. è stato parzialmente ripristinato con misto cementato. Lunghezza del tratto 100 m.	Bonifica del rilevato stradale mediante gabbionate da realizzare sotto la corsia di valle + setti drenanti trasversali H=5m + rifacimento p.v.	D	S.C. Cunetta - Casanova - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni e sistemazione idraulica località Casanova	€	221.925	20	60	5						€	221.925	€	-	€	221.925	3	3	
SCTE0703		Abruzzo	Teramo	Cortino	Comune di Cortino	SC Cunetta - Casanova			3	Franamento del corpo stradale lato valle	B	Limitazioni	Corpo stradale	Frana della corsia di valle accentuatasi a seguito delle nevicate di gennaio 2017 (N.B.: nessun danno dovuto al sisma). Il p.v. è stato parzialmente ripristinato con misto cementato. Lunghezza del tratto 40 m.	Muro di sottoscampa in gabbioni + setti drenanti trasversali + rifacimento p.v.	B	S.C. Cunetta - Casanova - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni e sistemazione idraulica località Cunetta (centro abitato)	€	251.515	10	45	3						€	251.515	€	-	€	251.515	3	3	
SCTE0501		Abruzzo	Teramo	Cortino	Comune di Cortino	SC da innesto chiesa Santa Maria Assunta a piazza centro storico			3	Dissesto del piano viabile	D	Aperta	Opere complementari	Danni alla sovrastruttura stradale causati dalle nevicate di gennaio 2017 e dai mezzi sgombraneve (N.B.: nessun danno dovuto al sisma). Lunghezza del tratto interessato: circa 200 m.	Ripristino della pavimentazione danneggiata.	D	S.C. - Lavori di ripristino della pavimentazione stradale ammalorata	€	88.770		30	5							€	88.770	€	-	€	88.770	3	3
SCTE0101		Abruzzo	Teramo	Teramo	Comune di Teramo	SC			3	Ripristino e adeguamento del ponte	D	Aperta	Opere d'arte	Lievi ammaloramenti superficiali del calcestruzzo; Percolazioni d'acqua dall'estradosso	Lavori di manutenzione straordinaria (ripristini corticali, regimazione acque meteoriche, ecc.); Lavori strutturali di adeguamento sismico (rinforzo travi, pulvini, pile e fondazioni; sostituzione apparecchi d'appoggio, ecc.)	D	S.C. - Lavori di manutenzione straordinaria per il ripristino della normale funzionalità del Ponte ubicato nel Comune di Teramo	€	4.586.450	30	365	5						€	4.586.450	€	-	€	4.586.450	3	3	
SCTE0301		Abruzzo	Teramo	Tossicia	Comune di Tossicia	SC ex SP41/A			3	Franamento del corpo stradale lato valle	B	Limitazioni	Corpo stradale	Si constata la presenza di una frana che interessa la corsia di valle, con conseguente restringimento di carreggiata. Il dissesto riscontrato è precedente agli eventi sismici del 2016-2017. A detta dell'Amministrazione si sarebbe aggravato a seguito degli stessi. Si ritiene che l'aggravamento sia piuttosto dovuto alle intense precipitazioni che hanno caratterizzato il mese di gennaio 2017.	Paratia di pali per 50 m a valle e ripristino corpo stradale.	B	S.C. ex S.P. 41/A - Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale	€	443.850	20	90	3						€	443.850	€	-	€	443.850	3	3	

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento		Tempi di progetto	Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare
SCTE0401		Abruzzo	Teramo	Tossicia	Comune di Tossicia	SC ex SP62/C				3			Corpo stradale	Frana che interessa la corsia di valle e parziale smottamento della scarpata a monte. I dissesti riscontrati sono precedenti agli eventi sismici del 2016-2017 e, a detta dell'Amministrazione, si sarebbero aggravati a seguito degli stessi. Si ritiene che l'aggravamento sia piuttosto dovuto alle intense precipitazioni che hanno caratterizzato il mese di gennaio 2017.	Paratia di pali per 50 m a valle e gabbioni a monte per 10 m	B	S.C. ex S.P. 62/C - Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale	€ 443.850	20	90	3								€ 443.850	€ -	€ 443.850	3
SPTE2301		Abruzzo	Teramo	Sant'Omero	Provincia di Teramo	SP12				2			Opere d'arte	Erosione fluviale della fondazione del ponte	Corona di micropali attorno alla zattera esagonale e ricostruzione parziale della stessa.	D	S.P. 12 - Lavori di ripristino del Ponte Cavatorta	€ 221.925	20	90	5								€ 221.925	€ -	€ 221.925	3
SPTE2302		Abruzzo	Teramo	Sant'Omero	Provincia di Teramo	SP12				2			Corpo stradale	Colata di fango proveniente dalla scarpata di monte. Il materiale riversatosi sulla strada è stato già rimosso dalla Provincia. I danni rilevati non dipendono dagli eventi sismici del 2016-2017, bensì dalle intense precipitazioni nevose di gennaio 2017.	Muro in gabbioni a tergo del cordolo esistente per una lunghezza di 60 m, H=3m.	D	S.P. 12 - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante la costruzione di gabbioni a tergo del cordolo	€ 281.105	10	30	5							€ 281.105	€ -	€ 281.105	3	
SPTE0202		Abruzzo	Teramo	Civitella del Tronto	Provincia di Teramo	SP14				2			Opere d'arte	Muro di controripa in pietra parzialmente crollato per una lunghezza di circa 20 m, H=2m. I detriti caduti sulla strada sono stati già rimossi dalla Provincia.	Demolizione del muro esistente e ricostruzione di un nuovo muro in c.a. con rivestimento in pietra.	D	S.P. 14 - Lavori di rifacimento muro in c.a.	€ 221.925	10	30	5							€ 221.925	€ -	€ 221.925	3	
SPTE0203		Abruzzo	Teramo	Civitella del Tronto	Provincia di Teramo	SP14				2			Corpo stradale	Abbassamento del corpo stradale, interessato da una frana, per una lunghezza di circa 40m. La Provincia ha già eseguito una bonifica del p.v. mediante l'impiego di materassi tipo reno, ma il problema persiste. I danni rilevati non dipendono dagli eventi sismici del 2016-2017; sono precedenti a detti eventi e si sono accentuati a seguito delle intense precipitazioni nevose di gennaio 2017.	Muro in gabbioni di controripa, con pennelli in gabbioni retrostanti per drenaggio terreno a monte. Ricostruzione del corpo stradale su rilevato alleggerito con tubi tipo armco fi 100. Opere di regimazione idraulica.	D	S.P. 14- Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni	€ 443.850	20	90	5						€ 443.850	€ -	€ 443.850	3		
SPTE0204		Abruzzo	Teramo	Civitella del Tronto	Provincia di Teramo	SP14				2			Corpo stradale	Frana della banchina in terra lato valle, con barriera di sicurezza sospesa, per una lunghezza di circa 20 m. I danni rilevati non dipendono dagli eventi sismici del 2016-2017, ma si sono verificati a seguito delle intense precipitazioni nevose di gennaio 2017.	Paratia di pali a valle e rifacimento del corpo stradale.	D	S.P. 14- Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale attraverso costruzione di paratia	€ 147.950	20	60	5						€ 147.950	€ -	€ 147.950	3		
SPTE0205		Abruzzo	Teramo	Civitella del Tronto	Provincia di Teramo	SP14				2			Corpo stradale	Abbassamento del corpo stradale per circa 30 m. Il danno rilevato non dipende dagli eventi sismici del 2016-2017; è precedente a detti eventi e si è accentuato a seguito delle intense precipitazioni nevose di gennaio 2017.	Muro di sottoscampa in gabbioni + drenaggio longitudinale a monte con scarichi a pettine verso valle.	D	S.P. 14- Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni e regimazione idraulica	€ 177.540	10	30	5						€ 177.540	€ -	€ 177.540	3		
SPTE0206		Abruzzo	Teramo	Civitella del Tronto	Provincia di Teramo	SP14				2			Corpo stradale	Frana della banchina di valle in terra per circa 20 m. Il danno rilevato non dipende dagli eventi sismici del 2016-2017. E' stato determinato dalle intense precipitazioni nevose di gennaio 2017.	Muro di sottoscampa in gabbioni H=3,00m e ricostruzione del rilevato stradale.	D	S.P. 14- Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni	€ 266.310	10	30	5						€ 266.310	€ -	€ 266.310	3		

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio				
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di progetto		Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato
SPTE0207		Abruzzo	Teramo	Civitella del Tronto	Provincia di Teramo	SP14			2	Dissesto del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	Abbassamento del piano viabile per circa 80 m. Il danno rilevato non dipende dagli eventi sismici del 2016-2017; è precedente a detti eventi e si è accentuato a seguito delle intense precipitazioni nevose di gennaio 2017.	Setto drenante longitudinale a monte L=100m con scarichi a pettine verso valle + raccordo altimetrico del p.v.	D	S.P. 14 - Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale attraverso interventi di rigimazione idraulica	€ 266.310	30	60	5							€ 266.310	€ -	€ 266.310	3
SPTE2201		Abruzzo	Teramo	Bellante	Provincia di Teramo	SP16	3+970		2	Danneggiamento del muro di contenimento del corpo stradale	D	Aperta	Opere d'arte	Spanciamento del muro di sottoscampa in mattoni H=4m L=30m. Piano viabile leggermente avvallato, con presenza di lesioni longitudinali, nel tratto in corrispondenza del muro. I danni rilevati sono precedenti agli eventi sismici del 2016-2017 e, pertanto, non sono ascrivibili agli stessi. La situazione è peggiorata a seguito delle nevicate di gennaio 2017.	Paratia di pali per una lunghezza 30 m (H=4-5 m).	D	S.P. 16 - Lavori per il ripristino dell'opera d'arte posta al km 3+970	€ 221.925	20	90	5						€ 221.925	€ -	€ 221.925	3	
SPTE2202		Abruzzo	Teramo	Bellante	Provincia di Teramo	SP16	Inn. SP 262		2	Danneggiamento del muro di contenimento del corpo stradale	D	Aperta	Opere d'arte	Spanciamento del muro di sottoscampa in pietrame e mattoni per circa 35 m (H = 3 m). Crollo del parapetto in muratura per circa 20 m. I danni rilevati sono precedenti agli eventi sismici del 2016-2017 e, pertanto, non sono ascrivibili agli stessi. La situazione è peggiorata a seguito delle nevicate di gennaio 2017.	Demolizione e ricostruzione del muro in c.a., con realizzazione di rivestimento in pietrame/mattoni per continuità con muro preesistente (L=40 m). Rimozione alberature.	D	S.P. 16 - Lavori di ripristino del muro in c.a.	€ 443.850	20	90	5						€ 443.850	€ -	€ 443.850	3	
SPTE1701		Abruzzo	Teramo	Cellino Attanasio	Provincia di Teramo	SP23	1+300	1+300	2	Viabilità non in piena funzionalità	C	Aperta	Corpo stradale	Tratto di strada con ampie deformazioni del piano viabile per una lunghezza di circa 80 m. Abbassamento del piano viabile a tergo del muro di sostegno esistente.	Demolizione e ricostruzione del corpo stradale, con realizzazione di adeguate opere di drenaggio.	C	S.P. 23 - Lavori di ripristino del corpo stradale con opere di protezione e drenaggio	€ 192.335	10	30	4						€ 192.335	€ -	€ 192.335	3	
SPTE0303		Abruzzo	Teramo	Campoli	Provincia di Teramo	SP262			2	Dissesto del ponte stradale	D	Aperta	Opere d'arte	Copriferri saltati con armature ossidate. Erosione spalla lato Capli per compluvio acqua e crollo parziale del paramento in arenaria. Pavimentazione lesionata. I danni rilevati non dipendono dagli eventi sismici del 2016-2017.	Ripristino corticale strutture in c.a. e consolidamento della fondazione della spalla lato Campoli mediante rivestimento in c.a. del paramento + tiranti o micropali. Rifacimento della pavimentazione stradale.	D	S.P. 262- Lavori di ripristino corticale opera d'arte e rifacimento della sovrastruttura stradale	€ 887.700	30	180	5						€ 887.700	€ -	€ 887.700	3	
SPTE0304		Abruzzo	Teramo	Campoli	Provincia di Teramo	SP262			2	Franamento del corpo stradale lato valle	B	Limitazioni	Corpo stradale	Crollo della scarpata di valle, costituita da banchi di ghiaie, per una lunghezza di circa 60 m e h=20 m. Abbassamento del piano viabile. I danni rilevati non dipendono dagli eventi sismici del 2016-2017, ma ne sono stati aggravati	Rivestimento protettivo e strutturale, costituito da travi d'acciaio, spritz beton e tiranti. Ripristino del piano viabile.	B	S.P. 262- Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale	€ 1.479.500	30	240	2						€ 1.479.500	€ -	€ 1.479.500	3	
SPTE3001		Abruzzo	Teramo	Teramo	Provincia di Teramo	SP37			2	Il tratto di strada in questione costituisce l'unico collegamento con il Liceo Artistico F.A. di Castelli, presso il quale, a seguito del sisma di agosto, è stata ricavata una struttura di accoglienza per la popolazione allontanata dalle proprie abitazioni in seguito all'inagibilità delle stesse. L'eventuale interruzione del predetto tratto di strada per effetto dell'evoluzione dei dissesti rilevati determinerebbe l'isolamento dell'istituto Artistico F.A. di Castelli compromettendone la funzionalità sia ai fini dell'utilizzo come plesso scolastico, sia ai fini dell'utilizzo come centro di accoglienza.	A	Chiusa	Corpo stradale	Muro di controripa dissestato per una lunghezza di circa 50 m. Frana della corsia di valle.	Demolizione e ricostruzione del muro di controripa esistente, previa realizzazione di una paratia di pali a tergo dello stesso. Realizzazione di un muro di sostegno su pali a valle della strada e ripristino barriera di sicurezza.	A	S.P. 37 - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso costruzione di muro di controripa e paratia di pali, sostituzione di barriere stradali	€ 665.775	30	120	2						€ 665.775	€ -	€ 665.775	3	
SPTE2601		Abruzzo	Teramo	Castel Castagna	Provincia di Teramo	SP37/A	2+350		2	Dissesto del corpo stradale	B	Limitazioni	Corpo stradale	Frana della corsia di valle con restringimento di carreggiata per una lunghezza di circa 30 m. La frana in questione risale al 2015 e, quindi, i danni riscontrati non sono ascrivibili agli eventi sismici del 2016-2017.	Muro di sottoscampa su pali + ricostruzione del corpo stradale + barriere di sicurezza.	D	S.P. 37/A - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante la costruzione di muro di sottoscampa al km 2+350	€ 192.335	20	90	5						€ 192.335	€ -	€ 192.335	3	

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio				
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi proget to	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di proget		Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato
SPT2602		Abruzzo	Teramo	Castel Castagna	Provincia di Teramo	SP37/A	2+550		2	Dissesto del corpo stradale	B	Limitazio ni	Corpo stradale	Frana che interessa la corsia di valle, con restringimento di carreggiata per una lunghezza di circa 25 m. La frana in questione risale al 2015 e, quindi, i danni riscontrati non sono ascrivibili agli eventi sismici del 2016-2017.	Muro di sottoscampa su pali + ricostruzione del corpo stradale + barriere di sicurezza.	D	S.P. 37/A - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante la costruzione di muro di sottoscampa al km 2+550	€ 162.745	20	90	5							€ 162.745	€ -	€ 162.745	3
SPT2603		Abruzzo	Teramo	Castel Castagna	Provincia di Teramo	SP37/A	3+500		2	Dissesto del corpo stradale	B	Limitazio ni	Corpo stradale	Frana che interessa la corsia di valle, con restringimento di carreggiata per una lunghezza di circa 40 m. La frana in questione risale al 2015 e, quindi, i danni riscontrati non sono ascrivibili agli eventi sismici del 2016-2017.	Muro di sottoscampa su pali + ricostruzione del corpo stradale + barriere di sicurezza.	D	S.P. 37/A - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante la costruzione di muro di sottoscampa al km 3+500	€ 236.720	20	90	5							€ 236.720	€ -	€ 236.720	3
SPT2604		Abruzzo	Teramo	Castel Castagna	Provincia di Teramo	SP37/A	3+580		2	Dissesto del corpo stradale	B	Limitazio ni	Corpo stradale	Frana che interessa la corsia di valle, con restringimento di carreggiata per una lunghezza di circa 30 m. La frana in questione risale al 2015 e, quindi, i danni riscontrati non sono ascrivibili agli eventi sismici del 2016-2017.	Muro di sottoscampa su pali + ricostruzione del corpo stradale + barriere di sicurezza.	D	S.P. 37/A - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante la costruzione di muro di sottoscampa al km 3+580	€ 192.335	20	90	5							€ 192.335	€ -	€ 192.335	3
SPT2605		Abruzzo	Teramo	Castel Castagna	Provincia di Teramo	SP37/A	3+800		2	Dissesto del corpo stradale	B	Limitazio ni	Corpo stradale	Frana che interessa la corsia di valle, con restringimento di carreggiata per una lunghezza di circa 40 m ed abbassamento generalizzato del piano viabile. La frana in questione risale al 2015 e, quindi, i danni riscontrati non sono ascrivibili agli eventi sismici del 2016-2017.	Drenaggio longitudinale lato monte con scarichi a pettine + muro di sottoscampa in gabbioni.	D	S.P. 37/A - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante la costruzione di muro di sottoscampa al km 3+800	€ 281.105	20	60	5							€ 281.105	€ -	€ 281.105	3
SPT2606		Abruzzo	Teramo	Castel Castagna	Provincia di Teramo	SP37/A	4+000		2	Dissesto del corpo stradale	B	Limitazio ni	Corpo stradale	Frana che interessa la corsia di valle, con restringimento di carreggiata per una lunghezza di circa 30 m ed abbassamento generalizzato del piano viabile. La frana in questione risale al 2015 e, quindi, i danni riscontrati non sono ascrivibili agli eventi sismici del 2016-2017.	Drenaggio longitudinale lato monte con scarichi a pettine + muro di sottoscampa in gabbioni.	D	S.P. 37/A - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante la costruzione di muro di sottoscampa al km 4+000	€ 258.913	20	60	5							€ 258.913	€ -	€ 258.913	3
SPT2607		Abruzzo	Teramo	Castel Castagna	Provincia di Teramo	SP37/A	4+200		2	Dissesto del corpo stradale	B	Limitazio ni	Corpo stradale	Frana che interessa la corsia di valle, con restringimento di carreggiata per una lunghezza di circa 180 m ed abbassamento generalizzato del piano viabile. La frana in questione risale al 2015 e, quindi, i danni riscontrati non sono ascrivibili agli eventi sismici del 2016-2017.	Drenaggio longitudinale lato monte con scarichi a pettine + muro di sottoscampa in gabbioni.	D	S.P. 37/A - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante la costruzione di muro di sottoscampa al km 4+200	€ 621.390	20	120	5							€ 621.390	€ -	€ 621.390	3
SPT2608		Abruzzo	Teramo	Castel Castagna	Provincia di Teramo	SP37/A	4+800		2	Dissesto del corpo stradale	B	Limitazio ni	Corpo stradale	Frana che interessa la banchina e la corsia di valle, con restringimento di carreggiata per una lunghezza di circa 25 m. La frana in questione risale al 2015 e, quindi, i danni riscontrati non sono ascrivibili agli eventi sismici del 2016-2017.	Muro di sottoscampa in gabbioni.	D	S.P. 37/A - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante la costruzione di muro di sottoscampa al km 4+800	€ 203.431	10	30	5							€ 203.431	€ -	€ 203.431	3
SPT2609		Abruzzo	Teramo	Castel Castagna	Provincia di Teramo	SP37/A	4+900		2	Dissesto del corpo stradale	B	Limitazio ni	Corpo stradale	Frana che interessa la banchina e la corsia di valle, con restringimento di carreggiata per una lunghezza di circa 30 m. La frana in questione risale al 2015 e, quindi, i danni riscontrati non sono ascrivibili agli eventi sismici del 2016-2017.	Muro di sottoscampa in gabbioni.	D	S.P. 37/A - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante la costruzione di muro di sottoscampa al km 4+900	€ 214.528	10	45	5							€ 214.528	€ -	€ 214.528	3
SPT2610		Abruzzo	Teramo	Castel Castagna	Provincia di Teramo	SP37/A	0+100		2	Dissesto del corpo stradale	B	Limitazio ni	Corpo stradale	Frana della banchina in terra lato valle per una lunghezza di circa 30 m ed allentamento del corpo stradale, con presenza di lesioni longitudinali sul p.v. La frana in questione risale al 2015 e, quindi, i danni riscontrati non sono ascrivibili agli eventi sismici del 2016-2017.	Paratia di pali a quinconce con zattera superiore in c.a. e ricostruzione del corpo stradale.	D	S.P. 37/A - Lavori di ripristino del corpo stradale mediante la costruzione di paratia al km 0+100	€ 295.900	20	90	5							€ 295.900	€ -	€ 295.900	3

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Live Ilo di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di progetto	Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	Stralicio
SPTE1901		Abruzzo	Teramo	Colledara	Provincia di Teramo	SP40			2	Viabilità interrotta	B	Limitazioni	Corpo stradale	I dissesti riscontrati non sono riconducibili agli eventi sismici del 2016-2017. Essi derivano da dissesti idrogeologici risalenti al 2015, peggiorati a seguito delle avversità atmosferiche di gennaio 2017. Si rilevano due zone di dissesto limitrofe: Frana della corsia di valle per una lunghezza di circa 45 m; Frana dell'intero corpo stradale per una lunghezza di circa 100 m.	Intervento 1 per la frana di valle da 45 m: paratia di pali a valle per un fronte di 50 m, con pali a quinconce e zattera di collegamento in testa + ricostruzione del corpo stradale + opere di regimazione idraulica. Intervento 2 per la frana dell'intero corpo stradale da 100 m: viadotto per lo scavalco dell'intero tratto in frana (in alternativa al viadotto: paratia a valle + ricostruzione corpo stradale con terra rinforzata + muro in terra armata o gabbioni a monte + opere di drenaggio e regimazione idraulica)	B	S.P. 40 - Lavori di ripristino e messa in sicurezza corpo stradale in frana	€ 5.267.020	30	480	2							€ 5.267.020	€ -	€ 5.267.020	3	
SPTE2701		Abruzzo	Teramo	Cortino	Provincia di Teramo	SP47	29+030	29+100	2	Rischio di caduta massi sulla sede stradale	D	Aperta	Barriere e protezioni	Nessun danno riscontrato. Versante roccioso a monte della strada con blocchi aggettanti e rocce instabili - Presenza di pietrame/massi sul ciglio della strada - Lunghezza tratto 80 m.	Disgaggio + eventuale demolizione speroni rocciosi aggettanti + rete di protezione 80x30=2400 mq.	D	S.P. 47 -Interventi di stabilizzazione del versante in località Padula	€ 369.875	20	90	5							€ 369.875	€ -	€ 369.875	3	
SPTE2702		Abruzzo	Teramo	Cortino	Provincia di Teramo	SP47			2	Rischio di caduta massi sulla sede stradale	D	Aperta	Barriere e protezioni	Non si riscontrano danni dovuti al sisma. Versante roccioso a monte della strada con blocchi aggettanti e rocce instabili - Presenza di pietrame sul ciglio della strada - Lunghezza tratto 30 m. Frana della banchina di valle per circa 40 m.	Disgaggio + eventuale demolizione sperone roccioso aggettante + rete di protezione per circa 300 mq (in alternativa, realizzazione di muratura per il sostegno delle parti aggettanti). Consolidamento del rilevato stradale a valle mediante gabbioni per circa 50 m.	D	S.P. 47 -Interventi di stabilizzazione del versante in località Lame	€ 192.335	20	90	5						€ 192.335	€ -	€ 192.335	3		
SPTE2703		Abruzzo	Teramo	Cortino	Provincia di Teramo	SP47			2	Dissesto del muro di sottoscarpa	D	Aperta	Corpo stradale	Muro di sottoscarpa in gabbioni fortemente dissestato a seguito delle nevicate di gennaio 2017 (N.B.: nessun danno dovuto al sisma). Lunghezza del tratto interessato 50 m. Non si riscontrano danni al piano viabile.	Realizzazione di palificata a tergo del muro.	D	S.P. 47 -Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso costruzione di opera su pali	€ 295.900	20	90	5						€ 295.900	€ -	€ 295.900	3		
SPTE2704		Abruzzo	Teramo	Cortino	Provincia di Teramo	SP47			2	Rischio di caduta massi sulla sede stradale	D	Aperta	Barriere e protezioni	Nessun danno riscontrato. Versante roccioso a monte della strada con fratture e rocce instabili - Lunghezza tratto 30 m.	Disgaggio + rete di protezione per circa 30x30=900 mq.	D	S.P. 47 -Interventi di stabilizzazione del versante in località Agnova	€ 236.720	20	60	5						€ 236.720	€ -	€ 236.720	3		
SPTE2705		Abruzzo	Teramo	Cortino	Provincia di Teramo	SP47			2	Rischio di caduta massi sulla sede stradale	D	Aperta	Barriere e protezioni	Non si riscontrano danni dovuti al sisma. La zona è di per sé soggetta a cadute massi. I massi presenti alla base del versante roccioso sono stati ivi depositati dalle imprese che hanno effettuato lavori di bonifica in epoche precedenti. Il versante roccioso a monte della strada si presenta fratturato e con rocce aggettanti - Lunghezza tratto 150 m, altezza versante 30 m.	Disgaggio parziale per circa 7500 mq + rete di protezione per circa 1000 mq	D	S.P. 47 -Interventi di stabilizzazione del versante in località Agnova	€ 295.900	20	60	5					€ 295.900	€ -	€ 295.900	3			
SPTE2801		Abruzzo	Teramo	Cortino	Provincia di Teramo	SP47A	17+100		2	Dissesto del muro di contrripa	B	Aperta	Corpo stradale	Muro di contrripa a gravità in calcestruzzo non armato lesionato, con principio di ribaltamento. Lunghezza 38 m, altezza 3 m.	Demolizione e ricostruzione del muro in c.a.	B	S.P. 47A - Lavori di ripristino muro in c.a. al km 17+100	€ 177.540	20	75	2						€ 177.540	€ -	€ 177.540	3		
SPTE2802		Abruzzo	Teramo	Cortino	Provincia di Teramo	SP47A			2	Dissesto opera d'arte	C	Aperta	Opere d'arte	Crollo parziale del rivestimento in pietra di un muro d'ala del ponte per circa 10x5=50 mq.	Ripristino del rivestimento in pietra, previo allestimento ponteggi.	C	S.P. 47A - Lavori di ripristino dell'opera d'arte ubicata in località Comignano	€ 221.925		30	4						€ 221.925	€ -	€ 221.925	3		
SPTE2901		Abruzzo	Teramo	Cortino	Provincia di Teramo	SP47C			2	Dissesto localizzato del piano viabile	E	Aperta	Corpo stradale	Abbassamento del p.v. accentuatosi a seguito delle nevicate di gennaio 2017 (N.B.: nessun danno dovuto al sisma). Lunghezza del tratto 40 m. Il p.v. è stato ripristinato dalla Provincia e non necessita di ulteriori interventi.													€ -	€ -	€ -	3		

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di projet	Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	Stralicio
SPTE3101		Abruzzo	Teramo	Torricella Sicura	Provincia di Teramo	SP48	0+800	3+400	2	Viabilità non in piena funzionalità per la presenza di frane attive, avvallamenti e dissesti del manto stradale.	C	Aperta	Corpo stradale	Parapetti in mattoni in prossimità della fraz. Fornaci instabili; frana attiva scarpata di valle; fondo stradale avvallato e sconnesso in diversi tratti; barriere stradali divelte o assenti; pavimentazione in conglomerato bituminoso usurata e sgretolata. I danni riscontrati non sono riconducibili agli eventi sismici del 2016-2017. Sono precedenti a detti eventi e generalmente dovuti a mancanza di manutenzione.	Palificata a contenimento della frana di valle; gabbionate in corrispondenza degli avvallamenti più consistenti; sostituzione parapetti in muratura instabili con barriere di sicurezza; opere di regimazione idraulica (fognature per il deflusso delle acque meteoriche, muretti in c.a. con zanelle stradali e bocche di lupo per la captazione delle acque superficiali, ecc.); ripristino sfondamenti stradali con misto cementato; ripristino pavimentazione stradale (binder e tappeto); fornitura e posa in opera di barriere stradali e segnaletica.	C	S.P. 48 - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni, regimazione idraulica e rifacimento pavimentazione stradale	€ 998.663	30	210	4							€ 998.663	€ -	€ 998.663	3	
SPTE3201		Abruzzo	Teramo	Torricella Sicura	Provincia di Teramo	SP48/a	0+000	3+000	2	Viabilità non in piena funzionalità per la presenza di avvallamenti e dissesti del manto stradale, cunette insufficienti e tombini otturati.	C	Aperta	Corpo stradale	Fondo stradale sconnesso con la presenza di diversi avvallamenti; cunette e tombini otturati e insufficienti; barriere stradali divelte; conglomerato bituminoso completamente distrutto. I danni riscontrati non sono riconducibili agli eventi sismici del 2016-2017. Sono precedenti a detti eventi e generalmente dovuti a mancanza di manutenzione.	Ripristino sfondamenti stradali con misto cementato; opere di regimazione idraulica (fognature per il deflusso delle acque meteoriche, muretti in c.a. con zanelle stradali e bocche di lupo per la captazione delle acque superficiali, ecc.); fornitura e posa in opera di barriere stradali e segnaletica; ripristino pavimentazione stradale (binder e tappeto).	C	S.P. 48/a - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso la realizzazione di regimazione idraulica, installazione di barriere di sicurezza e realizzazione di pavimentazione stradale	€ 1.013.458	30	120	4							€ 1.013.458	€ -	€ 1.013.458	3	
SPTE3301		Abruzzo	Teramo	Torricella Sicura	Provincia di Teramo	SP48/b	2+000	5+700	2	Viabilità non in piena funzionalità per la presenza di frane attive, avvallamenti e dissesti del manto stradale.	C	Aperta	Corpo stradale	Frana attiva scarpata di valle (abitato Catucci); abbassamento e sprofondamento intera sede viabile nelle vicinanze di un ponte; frana attiva scarpata di monte; pavimentazione stradale usurata e sgretolata con varie buche. I danni riscontrati non sono riconducibili agli eventi sismici del 2016-2017. I movimenti franosi e gli abbassamenti del piano viabile si sono accentuati a seguito delle nevicate di gennaio 2017. Molti dei danni riscontrati sono dovuti a scarsa manutenzione.	Palificata per il contenimento della frana di valle e del corpo stradale in corrispondenza degli avvallamenti più consistenti; muro di sostegno in c.a. per il contenimento della frana di monte; ripristino sfondamenti stradali con misto cementato; ripristino pavimentazione stradale (binder e tappeto).	C	S.P. 48/b - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso pali di contenimento, regimazione idraulica e realizzazione di pavimentazione stradale	€ 828.520	30	120	4							€ 828.520	€ -	€ 828.520	3	
SPTE2001		Abruzzo	Teramo	Colledara	Provincia di Teramo	SP491	24+800	24+800	2	Possibile danneggiamento di opere d'arte stradale	D	Aperta	Opere d'arte	Non si rilevano danni provocati dal sisma visibili ad occhio nudo. Il ponte appare in buone condizioni di conservazione, salvo rotture superficiali dei mattoni esterni.	Indagini e verifiche strutturali per l'accertamento di eventuali danni subiti a causa del sisma, non visibili ad occhio nudo.	B	S.P. 491 - Indagini strutturali	€ 44.385	10	30	2							€ 44.385	€ -	€ 44.385	3	
SPTE2101		Abruzzo	Teramo	Tossicia	Provincia di Teramo	SP491	6+000	10+800	3	Dissesto localizzato del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	Pavimentazione stradale dissestata. I dissesti riscontrati non sono riconducibili agli eventi sismici del 2016-2017. Essi sono dovuti esclusivamente alla mancanza di manutenzione del piano viabile.	Rifacimento della pavimentazione stradale	D	S.P. 491- Lavori di ripristino sovrastuttura stradale tra il km 6+000 e il km 10+800	€ 221.925	10	30	5							€ 221.925	€ -	€ 221.925	3	
SPTE2102		Abruzzo	Teramo	Tossicia	Provincia di Teramo	SP491	25+660		2	Possibile danneggiamento di opere d'arte stradale	C	Aperta	Opere d'arte	Non si rilevano danni provocati dal sisma visibili ad occhio nudo. Il ponte appare in buone condizioni di conservazione, salvo rotture superficiali dei mattoni esterni. Ponte sul fosso Passanella	Indagini e verifiche strutturali per l'accertamento di eventuali danni subiti a causa del sisma, non visibili ad occhio nudo.	B	S.P. 491 - Indagini geotecniche rivolte all'accertamento di eventuali danni causati dagli eventi sismici sul Ponte sul fosso Passanella	€ 44.385		30	2						€ 44.385	€ -	€ 44.385	3		
SPTE2103		Abruzzo	Teramo	Tossicia	Provincia di Teramo	SP491			2	Possibile danneggiamento di opere d'arte stradale	D	Aperta	Opere d'arte	Non è possibile ispezionare adeguatamente il ponte a causa della fitta vegetazione. Non si rilevano danni provocati dal sisma visibili ad occhio nudo. Il ponte appare in buone condizioni di conservazione.	Indagini e verifiche strutturali per l'accertamento di eventuali danni subiti a causa del sisma, non visibili ad occhio nudo.	B	S.P. 491 - Indagini geotecniche rivolte all'accertamento di eventuali danni causati dagli eventi sismici	€ 36.988		30	2						€ 36.988	€ -	€ 36.988	3		
SPTE2104		Abruzzo	Teramo	Tossicia	Provincia di Teramo	SP491			2	Possibile danneggiamento di opere d'arte stradale	D	Aperta	Opere d'arte	Non è possibile ispezionare adeguatamente il ponte a causa della fitta vegetazione. Non si rilevano danni provocati dal sisma visibili ad occhio nudo. Il ponte appare in buone condizioni di conservazione. Ponte sul torr. Chiarino	Indagini e verifiche strutturali per l'accertamento di eventuali danni subiti a causa del sisma, non visibili ad occhio nudo.	B	S.P. 491 - Indagini geotecniche rivolte all'accertamento di eventuali danni causati dagli eventi sismici sul Ponte sul torr. Chiarino	€ 29.590		30	2						€ 29.590	€ -	€ 29.590	3		

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Strada					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi proget to	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento		Tempi di proget to	Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato
SPTE2401		Abruzzo	Teramo	Isola del Gran Sasso	Provincia di Teramo	SP491			2	Ripristino del ponte	D	Aperta	Opere d'arte	Non si rilevano danni provocati dal sisma visibili ad occhio nudo. Il ponte appare in buone condizioni di conservazione.	Indagini e verifiche strutturali per l'accertamento di eventuali danni subiti a causa del sisma, non visibili ad occhio nudo.	B	S.P. 12 - Indagini geotecniche rivolte all'accertamento di eventuali danni causati dagli eventi sismici sul Ponte sul Mavone	€ 36.988	10	30	2							€ 36.988	€ -	€ 36.988	3
SPTE3401		Abruzzo	Teramo	Torricella Sicura	Provincia di Teramo	SP50	2+900	8+900	2	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza per la presenza di frane attive, avvallamenti e dissesti idrogeologici.	B	Aperta	Corpo stradale	Frana attiva a monte in prossimità del bivio di Torricella Sicura; frana attiva a valle dopo il bivio di Castagneto, con pericolo di rottura della tubazione del gas; abbassamento del piano viabile a valle e rottura del muro a monte; frana della scarpata di valle in località Ioanella; fondo stradale sconnesso e avvallato in diversi punti; pavimentazione stradale usurata e sgretolata con varie buche.	Muro in gabbioni con drenaggi per il contenimento della frana in prossimità del bivio di Torricella Sicura; palificata e gabbioni per il contenimento della frana dopo il bivio di Castagneto; demolizione e ripristino del corpo stradale mediante gabbioni, più ricostruzione del muro di controripa in corrispondenza dell'avvallamento riscontrato; muro di sottoscampa in gabbioni o c.a. per la frana in località Ioanella; opere di regimazione idraulica; ripristino sfondamenti stradali con misto cementato; ripristino pavimentazione stradale (binder e tappeto).	B	S.P. 50 - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso pali di contenimento, gabbioni, regimazione idraulica e realizzazione di pavimentazione stradale	€ 1.094.830	30	210	2							€ 1.094.830	€ -	€ 1.094.830	3
SPTE1801		Abruzzo	Teramo	Atri	Provincia di Teramo	SP553	31+200	31+600	2	Dissesto del corpo stradale per presenza di frana	C	Aperta	Corpo stradale	Tratto di strada in frana. Deformazioni del piano viabile. Deformazione della paratia di valle esistente per una lunghezza di circa 80 m. Abbassamento ed erosione al piede dei muri di sostegno realizzati in corrispondenza delle parti terminali della paratia di monte esistente. Abbassamento delle banchine in terra e dei cordoli a monte delle terre rinforzate esistenti.	Realizzazione di una paratia di pali a quinconce a tergo di quella esistente deformata, per una lunghezza di circa 100 m. Demolizione e ricostruzione del corpo stradale dissestato in corrispondenza della predetta paratia e dei muri di sostegno. Realizzazione di cordoli in c.a. su micropali a tergo delle terre rinforzate. Opere di drenaggio. Ripristino barriere.	C	S.P. 553 - Lavori di ripristino del corpo stradale con opere di protezione paratie	€ 1.035.650	30	180	4							€ 1.035.650	€ -	€ 1.035.650	3
SPTE2501		Abruzzo	Teramo	Castel Castagna	Provincia di Teramo	SP65	5+650		2	Importante dissesto del corpo stradale e delle opere di contenimento dei versanti	D	Limitazioni	Opere d'arte	Crollo del muro di sottoscampa in c.a. e dell'intero corpo stradale per una lunghezza di circa 80 m. Attualmente si transita su una pista realizzata immediatamente a monte della zona dissestata. Il crollo del muro in questione risale al 2015 e, quindi, non è attribuibile agli eventi sismici del 2016-2017.	Regimazione delle acque mediante la realizzazione di un tombino, drenaggi e fossi di guardia. Ricostruzione del muro di sostegno in c.a. con fondazione su pali. Ricostruzione del corpo stradale.	D	S.P. 65 - Lavori di ripristino del muro di sostegno e interventi di regimazione idraulica al km 5+650	€ 887.700	30	120	5						€ 887.700	€ -	€ 887.700	3	
SPTE1002		Abruzzo	Teramo	Civitella del Tronto	Provincia di Teramo	SP8	27+760		2	Dissesto localizzato del corpo stradale	B	Aperta	Corpo stradale	Abbassamento del piano viabile per una lunghezza di circa 50 m, probabilmente dovuto al cedimento della scarpata di valle.	Paratia di valle della lunghezza di 50 m + ricostruzione del corpo stradale + opere di regimazione idraulica.	B	S.P. 8 - Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale attraverso costruzione di paratia e interventi di regimazione idraulica al km 27+760	€ 369.875	20	90	2						€ 369.875	€ -	€ 369.875	3	
SPTE1003		Abruzzo	Teramo	Civitella del Tronto	Provincia di Teramo	SP8	25+940		2	Dissesto localizzato del corpo stradale	B	Aperta	Corpo stradale	Strada dissestata per un tratto di circa 100 m in curva, a causa del cedimento della scarpata di valle.	Paratia di pali a quinconce L = 100 m con zattera superiore in c.a. + arretramento della strada per circa 3 m + muro in gabbioni di controripa H = 3 m.	B	S.P. 8 - Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale attraverso costruzione di paratia e gabbioni al km 25+940	€ 887.700	30	120	2						€ 887.700	€ -	€ 887.700	3	
SPTE1004		Abruzzo	Teramo	Civitella del Tronto	Provincia di Teramo	SP8	25+660		2	Dissesto del corpo stradale	C	Aperta	Corpo stradale	Abbassamento del piano viabile di circa 50 cm per una lunghezza di 100 m, dovuto presumibilmente all'abbondante presenza di acqua nel rilevato stradale.	Trincea drenante lungo la banchina di monte per una lunghezza di circa 100 m, H = 5 m + bonifica e ripristino del rilevato stradale.	C	S.P. 8 - Lavori di ripristino e protezione del corpo stradale attraverso costruzione di trincea drenante al km 25+660	€ 236.720	20	60	4						€ 236.720	€ -	€ 236.720	3	
SCMC8901		Marche	Macerata	Camporotondo di Fiastrone	Comune di Camporotondo di Fiastrone	SC	0+000	3+800	3	Dissesto del corpo stradale (ordinanza sindacale n.676 del 19.03.2017 di riduzione velocità a km /h 30)	C	Aperta	Corpo stradale	Il corpo stradale è coinvolto dal lento scivolamento a valle di un tratto di pendice che in alcuni tratti determina delle gravi irregolarità sul piano viabile; necessarie delle indagini geognostiche per un importo stimato pari a 8.000 €	Realizzazione di opere di contenimento quali gabbionate in due tratti: • nel 1° tratto: m 22 doppio ordine e m 10 di un solo ordine di gabbioni • nel 2° tratto: m 80 di un triplo ordine di gabbioni. Opere varie di regimazione idraulica, drenaggi, ecc.. Fresatura e rifacimento della pavimentazione m. 400	C	SC - Lavori di ripristino e del corpo stradale ed opere complementari dal Km 0+000 al Km 3+800 circa	€ 177.540	30	90	4						€ 177.540	€ -	€ 177.540	3	
SCMC9001		Marche	Macerata	Ripe S. Ginesio	Comune di Ripe S. Ginesio	SC			3	Dissesti sul ponte Cernetti in c.a. sulla strada comunale	C	Aperta	Opere d'arte	I parapetti risultano pericolanti in quanto scollegati dalla struttura del ponte; i muri d'ala hanno delle evidenti lesioni orizzontali all'altezza del piano viabile. Le travi hanno alcuni ferri d'armatura scoperti e ossidati.	Ricostruzione dei n. 4 parapetti e demolizione con successiva realizzazione di m 1,00 dei muri d'ala. Risanamento di piccole porzioni del calcestruzzo ammalorato e trattamento anticorrosivo dei ferri	C	SC - Lavori di ripristino del ponte Cernetti	€ 88.770	20	40	4						€ 88.770	€ -	€ 88.770	3	

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi proget to	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di proget	Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	
SCMC900 2		Marche	Macerata	Ripe S. Ginesio	Comune di Ripe S. Ginesio	SC			3	Dissesti sul ponte Silvetti in c.a. sulla strada comunale.	C	Aperta	Opere d'arte	Il plinto di fondazione della pila centrale risulta in parte sospeso a causa dell'erosione del torrente Fiastra. La fitta vegetazione presente non ha consentito una completa ispezione del ponte che, quindi, è stata possibile effettuare solo visivamente a distanza; tuttavia, nel muro d'ala in sinistra, sembrerebbe esserci una lesione orizzontale.	Indagini geognostiche e rilievo dell'intera struttura	C	SC - Campagna indagini e rilievi sul ponte Silvetti	€ 51.783	20	40	4							€ 51.783	€ -	€ 51.783	3	
SCMC910 1		Marche	Macerata	Ripe S. Ginesio	Comune di Ripe S. Ginesio	SC Nalli			3	Dissesti del corpo stradale e smottamento di valle; viabilità a senso unico alternato per restringimento carreggiata	B	Limitazioni	Corpo stradale	Smottamento di valle in due tratti; sul piano viabile si riscontrano fessurazioni ed avvallamenti	Realizzazione di una prima gabbionata con n. 5 ordini di gabbioni per un tratto di circa m 24,00; Realizzazione di una seconda gabbionata con n. 3 ordini di gabbioni per un tratto di circa m 50,00; Ricarichi e stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile di cm 4 per una lunghezza complessiva di m 210	B	SC Nalli - Interventi di ripristino del corpo stradale e realizzazione opere complementari	€ 192.335	20	40	3							€ 192.335	€ -	€ 192.335	3	
SPAP0228		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP129	7+560	7+640	2	Dissesti di versante; viabilità chiusa al traffico, esclusi mezzi di soccorso	A	Chiusa	Barriere e protezioni	La strada provinciale in oggetto si sviluppa a mezza costa ed è interessata da un movimento franoso che coinvolge l'intero versante per un fronte di circa m 80,00. A metà scarpata è presente una "ribanca" di materiale sciolto di accumulo.	L'intervento definitivo necessita di preliminari indagini geologico-geotecniche approfondite. In una prima fase, per la messa in sicurezza del tratto specificato, si prevede il ripristino di parte del piano viabile, già precedentemente ricaricato.	A	SP 129 -Interventi di primo ripristino del corpo stradale e campagna di indagini geognostiche sul versante al km 7+600 circa	€ 133.155	20	40	2	Definitiva messa in sicurezza del versante in esito al risultato della campagna indagini	B	SP 129 -Interventi di messa in sicurezza del versante al km 7+600 circa	€ 1.109.625	30	60	2	€ 1.242.780	€ -	€ 1.242.780	3
SPAP0229		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP129	4+265	4+335	2	Viabilità chiusa al traffico, esclusi mezzi di soccorso. Tratto con restringimento di carreggiata	A	Chiusa	Opere complementari	Frana di valle e dissesti al piano viabile per ml 70.00, con fenomeni di erosione concentrata dovuti ad eccezionali eventi meteorologici.	Realizzazione di "berlinese" con micropali di L = 15.00 m, per un'estesa di ml 70.00. Realizzazione di cordolo in testa con installazione di barriera di sicurezza per ml 70.00. Rifacimento del piano viabile per ml 70.00.	B	SP 129 -Interventi di ripristino del corpo stradale ed opere complementari al km 4+300 circa	€ 443.850	20	40	2						€ 443.850	€ -	€ 443.850	3		
SPAP0229		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP129	6+050	6+150	2	Viabilità chiusa al traffico, esclusi mezzi di soccorso. Caduta massi sul p.v. da scarpata di monte e blocchi aggettanti in parete. Tratto con restringimento di carreggiata	A	Chiusa	Opere complementari	Caduta massi sul p.v. da scarpata di monte e blocchi aggettanti in parete, con conseguenti dissesti della pavimentazione.	Installazione di pannelli diretti paramassi per mq 3.000 (100x30). Disgaggio massi pericoalnti e rimozione del materiale crollato. Rifacimento del piano viabile per mq 1.600 e installazione di barriere di sicurezza per ml 200.00.	B	SP 129 -Interventi di messa in sicurezza del versante al km 6+100 circa	€ 384.670	20	40	2						€ 384.670	€ -	€ 384.670	3		
SPAP0230		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP129	7+000	7+200	2	Viabilità chiusa al traffico, esclusi mezzi di soccorso. Tratto con restringimento di carreggiata	A	Chiusa	Opere complementari	Lesioni su tutto lo sviluppo della muratura, con interessamento del sottostante muro di sostegno di valle, in due tratti distinti della lunghezza di ml 50.00 cd.	Ripristino della muratura dei parapetti e del muro di sottoscarpata, per complessivi ml 100.00; installazione di barriera di sicurezza e rifacimento del p.v. per uno sviluppo di ml 200.00.	B	SP 129 -Interventi di ripristino delle opere complementari al km 7+100 circa	€ 1.923.350	20	40	2						€ 1.923.350	€ -	€ 1.923.350	3		
SPAP0229		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP129	7+000	7+450	2	La S.P. 129 si sviluppa lungo il tracciato della vecchia S.S. n.4 "Salaria" e, in prossimità del centro abitato di Arquata del Tronto, è sorretta nel lato destro da un muro di sostegno in pietra di altezza variabile da m 8,00 a m 10,00. Dissesti e crolli di parti del muro di sostegno. Si ha notizia che sul versante di monte è stata già avviata una progettazione attinente ad interventi limitrofi. Sarebbe opportuno che la progettazione dell'intervento di valle sia concomitante e coerente con l'intervento di monte.	A	Chiusa	Opere complementari	A seguito dell'evento sismico il muro presenta in più tratti, per una lunghezza complessiva di circa m100, degli abbassamenti e delle lesioni, inoltre, le pietre di rivestimento risultano sconnesse ed il parapetto è crollato in più tratti. Per circa m 50 sono presenti dei massi di pietra arenaria che affiorano nella parete di monte e che necessitano di interventi di messa in sicurezza.	L'intervento definitivo necessita di preliminari indagini geologico-geotecniche approfondite. In una prima fase, per la messa in sicurezza del tratto specificato, si prevede il ripristino di parte del piano viabile, già precedentemente ricaricato.	A	SP 129 -Campagna di indagini geognostiche e rilievi sul versante di valle al km 7+300 circa	€ 44.385	20	40	2	Definitiva messa in sicurezza del versante in esito al risultato della campagna indagini eripristino dell'opera di sostegno	B	SP 129 -Interventi di ripristino del muro e di messa in sicurezza del versante al km 7+300 circa	€ 665.775	30	60	2	€ 710.160	€ -	€ 710.160	3
SCMC920 1		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC18 Casaregnano			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	Il piano viabile presenta delle sconnesioni e degli avvallamenti	Risagomatura del piano viabile mediante stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile dello spessore medio di cm 4 per una lunghezza complessiva di m 1.000 ed opere di regimazione idraulica	D	SC 18 Casaregnano - Interventi di manutenzione del corpo stradale	€ 56.221	10	40	5							€ 56.221	€ -	€ 56.221	3	
SCMC920 2		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC13 Casacagnano			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici. Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza	D	Aperta	Corpo stradale	Sul piano viabile sono presenti buche ed avvallamenti	Risagomatura del piano viabile mediante stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile ed opere di regimazione idraulica	D	SC 13 Casacagnano - Interventi di manutenzione del corpo stradale	€ 28.111	10	30	5							€ 28.111	€ -	€ 28.111	3	



Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi proget to	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di proget to	Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	Stralicio
SCMC9203		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC23 Casette			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici.	D	Aperta	Corpo stradale	Ammaloramento della pavimentazione stradale con fessurazioni ed avvallamenti; Presenza di un muro di sostegno in pietra a secco con evidenti distacchi del pietrame.	Intervento di ripresa e stilarata dei giunti di pietrame con tecnica di restauro cuci e scuci per una lunghezza di m 40 ed un'altezza del muro di m 2; Risagomatura del piano viabile mediante stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile dello spessore medio di cm 4	D	SC 23 Casette - Interventi di manutenzione del corpo stradale e di opere di sostegno	€ 66.578	10	45	5							€ 66.578	€ -	€ 66.578	3	
SCMC9204		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC1 Ciarpellesco			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici. Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza	D	Aperta	Corpo stradale	Smottamento di valle in corrispondenza di una gabbionata presente che si è abbassata; il piano viabile presenta delle fessurazioni e degli avvallamenti per un tratto di circa m 600; alcune opere di regimazione idraulica risultano ostruite o assenti.	Rialzo della gabbionata esistente con un altro ordine di gabbioni per circa m 50; Risagomatura del piano viabile con conglomerato chiuso tipo binder transitabile per uno spessore medio di cm 4; Sistemazione e/o realizzazione di opere di regimazione idraulica.	D	SC1 Ciarpellesco - Interventi di manutenzione del corpo stradale e di opere di sostegno	€ 59.180	10	45	5							€ 59.180	€ -	€ 59.180	3	
SCMC9205		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC8 Cimitero Meschia			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	In alcuni tratti sono presenti degli avvallamenti del piano viabile causati anche dall'assenza di opere di disciplinamento idraulico	Risagomatura del piano viabile mediante stesa di misto granulare stabilizzato in tratti della lunghezza complessiva di m 250	D	SC8 Cimitero Meschia - Interventi di manutenzione del corpo stradale	€ 38.467	10	45	5							€ 38.467	€ -	€ 38.467	3	
SCMC9206		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC19 Cuccaro			3	Nessuna danno rilevato	E	Aperta	Corpo stradale	Non si rilevano particolari criticità sulla strada comunale															€ -	€ -	€ -	3
SCMC9207		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC17 Masciù			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	In alcuni tratti risultano evidenti dei fenomeni di ruscellamento causati da una scarsa presenza di opere di disciplinamento idraulico	Risagomatura in più tratti del piano viabile mediante misto granulare stabilizzato dello spessore medio di cm 15 per una lunghezza complessiva di circa m 350. Opere di regimazione idraulica	D	SC17 Masciù - Interventi di manutenzione del corpo stradale	€ 36.988	10	45	5							€ 36.988	€ -	€ 36.988	3	
SCMC9208		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC4 Meschia-Gaico			3	Nessuna danno rilevato	E	Aperta	Corpo stradale	Non si rilevano particolari criticità sulla strada comunale															€ -	€ -	€ -	3
SCMC9209		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC15 Pastina-Scalette			3	Nessuna danno rilevato	E	Aperta	Corpo stradale	Non si rilevano particolari criticità sulla strada comunale															€ -	€ -	€ -	3
SCMC9210		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC14 Piandello			3	Nessuna danno rilevato	E	Aperta	Corpo stradale	Non si rilevano particolari criticità sulla strada comunale															€ -	€ -	€ -	3
SCMC9211		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC11 S. Giacomo			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	Il piano viabile presenta, in alcuni tratti, degli avvallamenti e delle fessurazioni; Le opere idrauliche risultano inefficienti	Risagomatura in più tratti del piano viabile mediante misto granulare stabilizzato dello spessore medio di cm 15 per una lunghezza complessiva di circa m 650. Opere di regimazione idraulica	D	SC11 S. Giacomo - Interventi di manutenzione del corpo stradale	€ 34.029	10	45	5							€ 34.029	€ -	€ 34.029	3	
SCMC9212		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC6 S. Stefano			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	Dilavamento delle scarpate in alcuni tratti e presenza di avvallamenti e buche nel piano viabile	Sistemazione delle scarpate; ricarichi di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile; opere di regimazione idraulica	D	SC6 S. Stefano - Interventi di manutenzione del corpo stradale ed opere complementari	€ 39.947	10	45	5							€ 39.947	€ -	€ 39.947	3	
SCMC9213		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC20 Sala			3	Nessuna danno rilevato	E	Aperta	Corpo stradale	Non si rilevano particolari criticità sulla strada comunale															€ -	€ -	€ -	3
SCMC9214		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SC16 Sassomaio			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	Ammaloramento del piano viabile con sconnessioni, fessurazioni e, nel tratto sterrato, si riscontrano fenomeni di ruscellamento; opere idrauliche non esistenti o non più efficienti.	Risagomatura del piano viabile mediante stesa del conglomerato bituminoso chiuso tipo binder dello spessore medio di cm 4, nel tratto sterrato ricarica con del misto granulare stabilizzato; Sistemazione e realizzazione di opere di regimazione idraulica	D	SC16 Sassomaio - Interventi di manutenzione del corpo stradale ed opere complementari	€ 34.029	10	45	5							€ 34.029	€ -	€ 34.029	3	
SCMC9215		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SV Caserine			3	Nessuna danno rilevato	E	Aperta	Corpo stradale	Non si rilevano particolari criticità sulla strada comunale															€ -	€ -	€ -	3
SCMC9216		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SV Casette			3	Nessuna danno rilevato	E	Aperta	Corpo stradale	Non si rilevano particolari criticità sulla strada comunale															€ -	€ -	€ -	3
SCMC9217		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SV Chiesa di Valcinante			3	Nessuna danno rilevato	E	Aperta	Corpo stradale	Non si rilevano particolari criticità sulla strada comunale															€ -	€ -	€ -	3
SCMC9218		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SV106 Ciarpellesco			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	Ammaloramento del piano viabile che presenta fessurazioni ed avvallamenti	Risagomatura del piano viabile mediante stesa del conglomerato bituminoso chiuso tipo binder dello spessore medio di cm 4; Sistemazione e realizzazione di opere di regimazione idraulica	D	SV106 Ciarpellesco - Interventi di manutenzione del corpo stradale ed opere complementari	€ 28.111	10	30	5							€ 28.111	€ -	€ 28.111	3	

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio									
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento		Tempi di progetto	Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare			
SCMC9219		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SV della Pescolla			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Opere complementari	Smottamento di valle; tombini idraulici in parte ostruiti	Realizzazione di un'opera di contenimento quale gabbionata della lunghezza di m 16 con n. 4 ordini di gabbioni; opere di regimazione idraulica	D	SV della Pescolla - Realizzazione di opere di sostegno ed opere complementari	€	51.783	10	45	5							€	51.783	€	-	€	51.783	3
SCMC9220		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SV80 Favale			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	Ammaloramento del piano viabile con sconnessioni e fessurazioni; Smottamento di valle per una lunghezza di circa m 20; Opere idrauliche non esistenti o non più efficienti	Risagomatura del piano viabile mediante stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile dello spessore di circa cm 4; Opere di contenimento della scarpata mediante gabbionata di m 20 con n. 4 ordini di gabbioni; Sistemazione e realizzazione di opere di regimazione idraulica	D	SV80 Favale - Interventi di manutenzione del corpo stradale ed opere complementari	€	51.783	10	45	5							€	51.783	€	-	€	51.783	3
SCMC9221		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SV135 Fonte di Casacagnano			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	Sul piano viabile sono evidenti dei fenomeni di ruscellamento nella parte sterrata mentre nel tratto asfaltato sono presenti degli avvallamenti e fessurazioni	Risagomatura del piano viabile : - con conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile per uno spessore medio di cm 4 per una lunghezza di circa m 150; - con misto granulare stabilizzato per uno spessore medio di cm 15 per una lunghezza di circa m 200.	D	SV135 Fonte di Casacagnano - Interventi di manutenzione del corpo stradale	€	26.631	10	30	5							€	26.631	€	-	€	26.631	3
SCMC9222		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SV103 Guandali			3	Nessuna danno rilevato	E	Aperta	Corpo stradale	Non si rilevano particolari criticità sulla strada comunale															€	-	€	-	€	-	3
SCMC9223		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SV83 Perseraca			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	Il piano viabile asfaltato presenta sconnessioni ed avvallamenti; il piano viabile sterrato risulta con qualche fenomeno di ruscellamento dovuto alla non più efficiente regimazione idraulica.	Risagomatura del piano viabile: nel tratto asfaltato mediante stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile dello spessore medio di cm 4 per una lunghezza di circa m 250; nel tratto sterrato mediante stesa di misto granulare stabilizzato; ripristino delle opere idrauliche ostruite	D	SV83 Perseraca - Interventi di manutenzione del corpo stradale	€	31.070	10	45	5							€	31.070	€	-	€	31.070	3
SCMC9224		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SV58 Pesaturo			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	Si riscontrano fenomeni di ruscellamenti causati dall'assenza di opere di regimazione idraulica	Risagomatura del piano viabile con misto granulare stabilizzato; realizzazione di opere di regimazione idraulica.	D	SV58 Pesaturo - Interventi di manutenzione del corpo stradale	€	38.467	10	30	5							€	38.467	€	-	€	38.467	3
SCMC9225		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SV143 Reonile			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	Avvallamenti e ruscellamenti sul piano viabile in tratti saltuari	Ricarichi con misto granulare stabilizzato; Opere di disciplinamento idraulico	D	SV143 Reonile - Interventi di manutenzione del corpo stradale	€	20.713	10	30	5							€	20.713	€	-	€	20.713	3
SCMC9226		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SV100 S. Martino			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	Ruscellamenti sul piano viabile a causa di una scarsa regimazione idraulica.	Risagomatura del piano viabile con misto granulare stabilizzato per uno spessore medio di cm 15; Sistemazione e/o realizzazione di opere di regimazione idraulica.	D	SV100 S. Martino - Interventi di manutenzione del corpo stradale	€	41.426	10	30	5							€	41.426	€	-	€	41.426	3
SCMC9227		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SV62 Stabino			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	Nel piano viabile asfaltato sono presenti degli avvallamenti e delle fessurazioni; nel tratto sterrato ci sono dei ruscellamenti causati dall'assenza di opere di regimazione idraulica	Risagomatura del piano viabile asfaltato mediante la stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile dello spessore medio di cm 4; realizzazione di opere di regimazione idraulica	D	SV62 Stabino - Interventi di manutenzione del corpo stradale	€	23.672	10	30	5							€	23.672	€	-	€	23.672	3
SCMC9228		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Comune di Roccafluvione	SV101 Vetreto			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	In alcuni tratti risultano evidenti dei fenomeni di ruscellamento causati da una scarsa presenza di opere di disciplinamento idraulico	Risagomatura in più tratti del piano viabile mediante misto granulare stabilizzato dello spessore medio di cm 15 per una lunghezza complessiva di circa m 650; Opere di regimazione idraulica	D	SV101 Vetreto - Interventi di manutenzione del corpo stradale	€	41.426	10	30	5							€	41.426	€	-	€	41.426	3
SCMC5902		Marche	Macerata	Ussita	Comune di Ussita	SC Belvedere			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale, a seguito degli eventi atmosferici dello scorso inverno che si sono abbattuti in zona, ha subito sul piano viabile, non asfaltato, dei dilavamenti che hanno causato dei solchi profondi.	Sistemazione della carreggiata stradale per una lunghezza di circa m 3.900 ed una larghezza media di m 4,00 mediante risagomatura con misto granulare stabilizzato; Opere di disciplinamento idraulico	D	SC Belvedere - Interventi di manutenzione del corpo stradale e opere complementari	€	110.963	20	60	5							€	110.963	€	-	€	110.963	3
SCMC5903		Marche	Macerata	Ussita	Comune di Ussita	SC Calcara-Palazzo			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici	D	Aperta	Corpo stradale	Ruscellamenti e dilavamenti sul piano viabile	Opere di regimazione idraulica	D	SC Calcara-Palazzo - Interventi di manutenzione del corpo stradale e regimazione idraulica	€	26.631	20	60	5							€	26.631	€	-	€	26.631	3
SCMC5903		Marche	Macerata	Ussita	Comune di Ussita	SC Calcara-Sorbo			3	Pericolo di ulteriore crollo del muro e del versante	A	Chiusa	Opere complementari	Il muro di sostegno in muratura presenta "spancamenti" e sconnessioni del pietrame, inoltre, risulta in parte crollato. Anche la pendice ha subito delle deformazioni a causa dell'evento sismico.	Realizzazione di un nuovo muro di sostegno ad elementi scatolari prefabbricati con paramento esterno rivestito in pietra; Sistemazione della pendice lato monte.	A	SC Calcara-Sorbo - Interventi di ripristino del corpo stradale e regimazione idraulica	€	110.963	20	60	3							€	110.963	€	-	€	110.963	3

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Strada					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di progetto	Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	Strada
SCMCS904		Marche	Macerata	Ussita	Comune di Ussita	SC Casali-Val Panico			3	Caduta massi ed instabilità di versante Rischio elevato di ulteriori crolli da versante. Non sono garantite le condizioni di sicurezza.	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Rotolamento di massi di grosse dimensioni, smottamenti di valle, opere idrauliche ostruite ed in parte abbattute	Perlustrazione della pendice rocciosa; Demolizione dei massi presenti sul piano viabile; Ripristino delle opere idrauliche; Realizzazione di una gabbionata della lunghezza di m 20,00 con tre ordini di gabbioni; Sistemazione del piano viabile	A	SC Casali-Val Panico - Interventi di messa in sicurezza del versante	€ 236.720	30	60	3							€ 236.720	€ -	€ 236.720	3	
SCMCS905		Marche	Macerata	Ussita	Comune di Ussita	SC Domus			3	Nessuna criticità evidente relazionabile agli eventi sismici. Deformazioni del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	Sconnessioni ed avvallamenti del piano viabile	Fresatura e rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile cm 5	D	SC Domus - Interventi di manutenzione del corpo stradale	€ 244.118	30	60	5							€ 244.118	€ -	€ 244.118	3	
SCMCS906		Marche	Macerata	Ussita	Comune di Ussita	SC S.Eusebio			3	Deformazioni del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	Sconnessioni ed avvallamenti del piano viabile	Perlustrazione della pendice rocciosa. Doppio ordine di gabbioni per una lunghezza di c.a 50 m. Fresatura e rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile dello spessore di cm 5	D	SC S.Eusebio - Interventi di manutenzione del corpo stradale ed opere complementari	€ 81.373	30	60	5							€ 81.373	€ -	€ 81.373	3	
SCMCS907		Marche	Macerata	Ussita	Comune di Ussita	SC Palazzo del ghiaccio			3	Lesioni sul piano viabile; Viabilità da migliorare	D	Aperta	Corpo stradale	Lesioni sul piano viabile ed alcuni tombini risultano ostruiti o non più efficienti	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile cm 4	D	SC Palazzo del ghiaccio - Interventi di manutenzione del corpo stradale e regimazione idraulica	€ 38.467	10	30	5						€ 38.467	€ -	€ 38.467	3		
SCMCS908		Marche	Macerata	Ussita	Comune di Ussita	SC Sasso-Vallestretta			3	Lesioni sul piano viabile e muro di sostegno in pietra crollato sulla sede stradale	A	Chiusa	Opere complementari	Crollo del muro in pietra a bordo strada	Demolizione del muro in pietra a secco e realizzazione di una gabbionata di m 80 con due ordini di gabbioni ed una successiva di m 40 con un solo ordine di gabbioni. Sistemazione del piano viabile	A	SC Sasso-Vallestretta - Interventi di messa in sicurezza di opere di sostegno e ripristino del piano viabile	€ 177.540	30	60	3							€ 177.540	€ -	€ 177.540	3	
SCMCS909		Marche	Macerata	Ussita	Comune di Ussita	SC Vallazza-Temporì			3	Lesioni sul piano viabile; Viabilità da migliorare	D	Aperta	Barriere e protezioni	Lesioni sul piano viabile e reti a contatto delle pareti rocciose da svuotare, inoltre, alcuni tratti di parete rocciosa hanno la rete a contatto non più efficiente	Svuotamento delle reti a contatto; Sostituzione delle reti a contatto della parete con intervento di rafforzamento corticale; Imbrigliamento con funi metalliche delle reti a contatto esistenti; rifacimento di parte della pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile dello spessore di cm 4; opere di disciplinamento idraulico.	D	SC Vallazza-Temporì - Interventi di messa in sicurezza del versante e ripristino del corpo stradale	€ 155.348	10	30	5						€ 155.348	€ -	€ 155.348	3		
SPPG1601		Umbria	Perugia	Castelluccio di Norcia	Provincia di Perugia	SP477/1	10+500	13+500	2	Viabilità interrotta. Dissesti diffusi di varia natura riconducibili agli eventi sismici	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Rotolamento massi e detriti rocciosi sulla carreggiata. Smottamenti di valle. Abbattimento delle barriere di sicurezza. Lesioni sul piano viabile.	Rivestimento delle scarpate con rete a contatto; Rafforzamenti corticali ed imbrigliamento di rete a contatto nelle pareti rocciose; Ricostituzione del corpo stradale franato e della banchina; Allineamento e nuova installazione di barriere di sicurezza; Opere di disciplinamento idraulico.	A	SP 477/1 - Interventi di messa in sicurezza del versante e ripristino del corpo stradale dal Km 10+500 al Km 13+500	€ 1.035.650	30	180	2						€ 1.035.650	€ -	€ 1.035.650	3		
SPAP3501		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP20	1+300	1+300	2	Dissesti diffusi del corpo stradale. Strada aperta fino al Km 8+000 in località Colle dove la strada è chiusa per lavori in corso	C	Aperta	Corpo stradale	Dissesti diffusi del corpo stradale a causa di fenomeni di versante, riconducibili a cospicue infiltrazioni idriche, per complessivi ml 1.100.	Risagomatura del piano viabile con realizzazione di opere di regimazione idraulica (es. cunette) e pulizia degli attraversamenti esistenti per complessivi ml 1.100.	C	SP20 - Interventi di ripristino del corpo stradale ed opere complementari	€ 147.950	30	60	4						€ 147.950	€ -	€ 147.950	3		
SPAP3502		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP20	3+900	9+300	2	Dissesti diffusi del corpo stradale. Strada aperta fino al Km 8+000 in località Colle dove la strada è chiusa per lavori in corso	C	Aperta	Corpo stradale	Dissesti in tratti saltuari del corpo stradale a causa di fenomeni di versante, riconducibili a infiltrazioni idriche, per complessivi ml 1.200. In particolare i tratti dissestati sono: -dal Km 3+900 al Km 4+100, dal Km 4+900 al Km 5+200, dal Km 6+800 al Km 7+200, dal Km 9+000 al Km 9+300 (confine regionale)	Risagomatura del piano viabile con realizzazione di opere di regimazione idraulica (es. cunette) e pulizia degli attraversamenti esistenti per complessivi ml 1.200.	C	SP20 - Interventi di ripristino del corpo stradale ed opere di regimazione idraulica dal Km 3+900 al Km 9+300 (confine regionale)	€ 177.540	30	60	4						€ 177.540	€ -	€ 177.540	3		

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Strada				
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Live Ilo di	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Priorità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di progetto		Tempi di esecuzione	Priorità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato
SPAP3503		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP20	3+375	3+525	2	Strada aperta fino al Km 8+000 in località Colle dove la strada è chiusa per lavori in corso	C	Aperta	Opere complementari	Frana di valle per un tratto di ml 70.00, con dissesti del piano viabile (all'altezza del tornante)	Esecuzione di palificata con elementi di lunghezza 20.00 m, di cordolo di collegamento in testa e installazione di barriera di sicurezza per un tratto di ml 70.00; realizzazione di opere di regimazione idraulica (cunette) per un tratto di ml 150.00.	C	SP20 - Interventi di ripristino del corpo stradale ed opere complementari dal Km 3+375 al Km 3+525	€ 591.800	30	90	4							€ 591.800	€ -	€ 591.800	3
SPAP3504		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP20	5+175	5+225	2	Strada aperta fino al Km 8+000 in località Colle dove la strada è chiusa per lavori in corso	C	Aperta	Opere complementari	Frana di valle per un tratto di ml 50.00, con dissesti del corpo stradale.	Esecuzione di palificata con elementi di lunghezza 20.00 m, di cordolo di collegamento in testa e installazione di barriera di sicurezza per un tratto di ml 70.00; realizzazione di opere di regimazione idraulica (cunette) per un tratto di ml 150.00.	C	SP20 - Interventi di ripristino del corpo stradale ed opere complementari dal Km 5+175 al Km 5+225	€ 221.925	30	90	4							€ 221.925	€ -	€ 221.925	3
SPAP3505		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP20	6+950	7+050	2	Strada aperta fino al Km 8+000 in località Colle dove la strada è chiusa per lavori in corso	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta massi da scarpata di monte sulla sede stradale	Installazione di reti paramassi per 2.500 mq	C	SP20 - Interventi di messa in sicurezza del versante dal Km 6+950 al Km 7+050	€ 266.310	20	30	4							€ 266.310	€ -	€ 266.310	3
SPAP3506		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP20	7+160	7+240	2	Strada aperta fino al Km 8+000 in località Colle dove la strada è chiusa per lavori in corso	C	Aperta	Opere complementari	Frana di valle per un tratto di ml 80.00, con dissesti del corpo stradale; caduta massi da scarpata di monte sul p.v.; muri di monte lesionati in più punti.	Esecuzione di palificata con elementi di lunghezza 20.00 m, di cordolo di collegamento in testa e installazione di barriera di sicurezza per un tratto di ml 80.00; realizzazione di opere di regimazione idraulica (cunette) per un tratto di ml 100.00; rifacimento dei muri di valle per ml 80.00. Installazione di reti paramassi per 800 mq (40x20)	C	SP20 - Interventi di ripristino del corpo stradale ed opere complementari dal Km 5+175 al Km 5+225	€ 976.470	30	90	4							€ 976.470	€ -	€ 976.470	3
SPAP3507		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP20	8+000	8+250	2	Strada aperta fino al Km 8+000 in località Colle dove la strada è chiusa per lavori in corso	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta massi da scarpata di monte sul p.v.; muro di monte lesionato in più punti.	Installazione di barriera paramassi per ml 50.00 (h = 3.00 m) Installazione di reti paramassi armate per mq 7.500 (250x30).Rifacimento del muro di valle per ml 20.00 (h = 1.00 m)Pulizia attraversamento esistenteRifacimento p.v. per ml 2.500	C	SP20 - Interventi di messa in sicurezza del versante dal Km 8+000 al Km 8+250	€ 1.775.400	30	120	4							€ 1.775.400	€ -	€ 1.775.400	3
SPAP3508		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP20	8+700	8+850	2	Strada aperta fino al Km 8+000 in località Colle dove la strada è chiusa per lavori in corso (in corrispondenza dell'accesso al cantiere); in questo tratto la viabilità è interrotta a causa dei lavori in corso	A	Chiusa	Opere complementari	Caduta massi da scarpata di monte sul p.v. e barriera di sicurezza divelta a causa slavina; muro sottoscampa lesionato	Disgaggio e rimozione massi pericolanti; Installazione di rete paramassi per complessivi mq 8.000 (200x40); Installazione di barriere paravalanghe per complessivi ml 100.00, disposte su più ordini di file; Esecuzione di una fila di tiranti del muro di valle per ml 10.00 (h = 4.00 m); Rifacimento p.v. e installazione di barriera di sicurezza per ml 200; Realizzazione opere di regimazione idraulica.	C	SP20 - Interventi di messa in sicurezza del versante dal Km 8+700 al Km 8+850	€ 961.675	30	60	4							€ 961.675	€ -	€ 961.675	3
SPAP3509		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP20	8+985	9+215	2	Strada aperta fino al Km 8+000 in località Colle dove la strada è chiusa per lavori in corso; in questo tratto la viabilità è interrotta a causa dei lavori in corso	A	Chiusa	Opere complementari	Muro di monte dissestato	Rifacimento muro di monte previo idonee fondazioni per ml 30.00 (h = 1.50 m); Installazione di barriera di sicurezza per ml 10.00	C	SP20 - Interventi di ripristino di opere di sostegno dal Km 8+985 al Km 9+215	€ 103.565	15	30	4							€ 103.565	€ -	€ 103.565	3
SPAP3601		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP64	5+100	5+200	2	Strada chiusa a causa di ulteriori dissesti sul tracciato. Conci del muro dissestato sul piano viabile	A	Chiusa	Opere complementari	Crollo di alcuni tratti del muro di valle, in pietra con malta cementizia, presso il tornante, sovrastante la SP129.	Ripristino del muro con la tecnica del "cuci e scuci" (placcaggio)	C	SP64 - Interventi di ripristino di opere di sostegno dal Km 5+100 al Km 5+200	€ 36.988	15	30	4							€ 36.988	€ -	€ 36.988	3
SPAP3602		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP64	5+100	5+200	2	Strada chiusa a causa di ulteriori dissesti sul tracciato. Parapetti del ponte in muratura crollati in seguito a slavina. Limitazioni alla sicurezza stradale a causa dei possibili crolli da versante e eventuale compromissione della stabilità del ponte in muratura	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Parapetti del ponte crollati, parti dei paramenti ammalorati, dissesti diffusi del piano viabile per ml 100.	Rifacimento dei cordoli del ponte con installazione di idonee barriere di sicurezza, ripristino delle parti ammalorate dei paramenti mediante tecnica "cuci e scuci"; verifica della struttura in muratura del ponte, rifacimento del piano viabile; installazione di almeno quattro file di barriere paravalanghe sul versante di monte per complessivi ml 400.	B	SP64 - Interventi di ripristino del corpo stradale e opere di difesa dalla caduta massi dal Km 5+100 al Km 5+200	€ 1.435.115	30	90	2							€ 1.435.115	€ -	€ 1.435.115	3
SPAP3603		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia di Ascoli Piceno	SP64	5+500	5+600	2	Strada chiusa a causa di ulteriori dissesti sul tracciato. Parapetti del ponte in muratura crollati in seguito a caduta massi. Limitazioni alla sicurezza stradale a causa dei possibili crolli da versante e eventuale compromissione della stabilità del ponte	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Parapetti del ponte crollati, parti dei paramenti ammalorati, dissesti diffusi del piano viabile per ml 100.	Rifacimento dei cordoli del ponte con installazione di idonee barriere di sicurezza, ripristino delle parti ammalorate dei paramenti mediante tecnica "cuci e scuci" per ml 100.00.Rifacimento del piano viabile;installazione di file di barriere paravalanghe sul versante di monte per complessivi ml 500.	B	SP64 - Interventi di ripristino del corpo stradale, opere di difesa dalla caduta massi e ripristino opere d'arte dal Km 5+500 al Km 5+600	€ 1.923.350	30	90	2							€ 1.923.350	€ -	€ 1.923.350	3

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio				
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progett	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di projet		Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato
SPAP3403		Marche	Ascoli Piceno	Force	Provincia di Ascoli Piceno	SP124 S. Taddeo	10+325	10+375	2	Strada chiusa per frana all' intersezione SC Cupolame. Dissesto del corpo stradale	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Dissesto del corpo stradale per assenza di idonea regimazione idraulica per ml 50.00 circa.	Esecuzione di idonea regimazione idraulica superficiale e profonda per un tratto di circa ml 50.00 con eventuale rettifica della livelleta.	C	SP124 - Interventi di ripristino del corpo stradale dal Km 10+325 al Km 10+375	€ 110.963	10	30	4							€ 110.963	€ -	€ 110.963	3
SPAP3701		Marche	Ascoli Piceno	Force	Provincia di Ascoli Piceno	SP93 Venarottese	22+950	23+250	2	Movimenti franosi di valle in due tratti	C	Aperta	Corpo stradale	Dissesti per movimenti franosi di valle, assenza di idonea regimazione idraulica superficiale e profonda.	Consolidamenti della scarpata di valle per mezzo di palificate e regimazione idraulica superficiale e profonda, rifacimento pavimentazione stradale, per complessivi ml 200 in due tratti distinti	C	SP93 - Interventi di manutenzione del corpo stradale ed opere complementari dal km 22+950 al km 23+250	€ 1.627.450	30	90	4							€ 1.627.450	€ -	€ 1.627.450	3
SPAP3702		Marche	Ascoli Piceno	Force	Provincia di Ascoli Piceno	SP93 Venarottese	24+450	24+550	2	Movimenti franosi di valle in due tratti	C	Aperta	Corpo stradale	Dissesti per movimenti franosi di valle, assenza di idonea regimazione idraulica superficiale e profonda.	Consolidamenti della scarpata di valle per mezzo di palificate e regimazione idraulica superficiale e profonda, rifacimento pavimentazione stradale, per complessivi ml 100	C	SP93 - Interventi di manutenzione del corpo stradale ed opere complementari dal km 24+450 al km 24+550	€ 665.775	30	90	4							€ 665.775	€ -	€ 665.775	3
SPAP3801		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Provincia di Ascoli Piceno	SP96	0+050	0+150	2	Ponte sul fiume Aso.	D	Aperta	Opere d'arte	Ammaloramenti dei giunti e cls., infiltrazioni idriche, fessurazioni del piano viabile, traffico pesante per circolazione mezzi "zona industriale Villa Pera".	Rifacimento dei giunti, dei cls e del piano viabile per ml 100.	D	SP96 - Interventi di manutenzione del ponte sul fiume Aso	€ 443.850	20	30	5							€ 443.850	€ -	€ 443.850	3
SPAP3802		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Provincia di Ascoli Piceno	SP96	0+650	0+750	2	Frana scarpata di valle	C	Aperta	Corpo stradale	Movimento franoso della scarpata di valle con interessamento del corpo stradale per ml 100.	Esecuzione di paratia di pali, cordolo di collegamento con barriera di sicurezza e rifacimento del piano viabile per ml 100.	C	SP96 - Interventi di ripristino del corpo stradale ed opere complementari dal km 0+650 al km 0+750	€ 517.825	20	60	4							€ 517.825	€ -	€ 517.825	3
SPAP3803		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Provincia di Ascoli Piceno	SP96	1+150	1+800	2	Frana scarpata di monte e di valle	C	Aperta	Corpo stradale	Movimento franoso di versante con interessamento del corpo stradale in corrispondenza di un tornante, per complessivi ml 650, con problemi legati allo smaltimento delle acque sia superficiali sia in profondità	Esecuzione di n. 2 paratia di pali, con cordoli di collegamento e installazione di barriere di sicurezza per altrettanti tratti stradali di ml 200 cd. di lunghezza; opere di drenaggio profonde (trincee) spinte ad almeno m 4.00 di profondità ed opere idrauliche superficiali (cunette e attraversamenti); rifacimento del piano viabile e segnaletica orizzontale per complessivi ml 650.	C	SP96 - Interventi di ripristino del corpo stradale ed opere complementari dal km 1+150 al km 1+800	€ 2.515.150	30	120	4							€ 2.515.150	€ -	€ 2.515.150	3
SPAP3804		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Provincia di Ascoli Piceno	SP96	2+200	4+500	2	Diffuse frane delle scarpate di valle ed assenza di regimazione delle acque con notevoli dissesti del corpo stradale	C	Aperta	Corpo stradale	Numerosi movimenti franosi delle scarpate di valle con interessamento del corpo stradale, per complessivi ml 1.000, con problemi legati allo smaltimento delle acque sia superficiali sia in profondità	1° tratto al Km 2+200: ml 100 - esecuzione di palificata, cordolo, barriera di sicurezza; 2° tratto al Km 2+400: ml 200 - esecuzione di drenaggi ed attraversamenti; 3° tratto al Km 2+550: ml 150 - come 1° tratto; 4° tratto al Km 2+700: ml 150 - come 1° tratto; 5° tratto al Km 3+200: ml 100 - come 1° tratto; 6° tratto al Km 4+200: ml 300 - come 1° tratto.	C	SP96 - Interventi di ripristino del corpo stradale ed opere complementari dal km 2+200 al km 4+500	€ 1.923.350	30	120	4							€ 1.923.350	€ -	€ 1.923.350	3
SPAP3805		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Provincia di Ascoli Piceno	SP96	0+650	5+000	2	Dissesti notevoli alla pavimentazione stradale in tratti saltuari	C	Aperta	Corpo stradale	Numerosi tratti della pavimentazione in notevole dissesto	Rifacimento della pavimentazione, cunette e e segnaletica orizzontale di tratti saltuari per complessivi ml 2.000.	C	SP96 - Interventi di ripristino del corpo stradale dal km 0+650 al km 5+000	€ 739.750	30	90	4							€ 739.750	€ -	€ 739.750	3
SPAP3806		Marche	Ascoli Piceno	Force	Provincia di Ascoli Piceno	SP96	5+400	5+500	2	Frane delle scarpate a di valle ed assenza di regimazione delle acque con notevoli dissesti del corpo stradale; restringimento della carreggiata	B	Limitazioni	Corpo stradale	Numerosi tratti della pavimentazione in notevole dissesto	Esecuzione di palificata, cordolo, barriera di sicurezza, drenaggi, pavimentazione stradale, segnaletica orizzontale per ml 100.00.	B	SP96 - Interventi di ripristino del corpo stradale ed opere complementari dal km 5+400 al km 5+500	€ 665.775	30	90	2							€ 665.775	€ -	€ 665.775	3
SPAP3807		Marche	Ascoli Piceno	Force	Provincia di Ascoli Piceno	SP96	6+000	6+100	2	Dissesti del corpo stradale per assenza di corretta regimazione idraulica	C	Aperta	Corpo stradale	Numerosi tratti della pavimentazione in notevole dissesto	Esecuzione di drenaggi e regimazione idraulica superficiale, rifacimento pavimentazione stradale e relativa segnaletica orizzontale, installazione di barriere di sicurezza per ml 100.00	C	SP96 - Interventi di ripristino del corpo stradale al km 6+000 circa	€ 147.950	30	90	4							€ 147.950	€ -	€ 147.950	3
SPAP3808		Marche	Ascoli Piceno	Force	Provincia di Ascoli Piceno	SP96	6+300	6+300	2	Dissesti del corpo stradale	C	Aperta	Corpo stradale	assenza di corretta regimazione idraulica superficiale e profonda	Esecuzione di drenaggi e regimazione idraulica superficiale, rifacimento pavimentazione stradale e relativa segnaletica orizzontale, installazione di barriere di sicurezza per ml 100.00	C	SP96 - Interventi di ripristino del corpo stradale al km 6+300 circa	€ 147.950	30	90	4							€ 147.950	€ -	€ 147.950	3
SPAP3901		Marche	Ascoli Piceno	Force	Provincia di Ascoli Piceno	SP254	0+075	0+125	2	Avvallamento del corpo stradale	C	Aperta	Corpo stradale	Avvallamento del corpo stradale ed erosione diffusa per assenza di idonea regimazione idraulica delle acque di dilavamento.	Esecuzione di idonee opere di regimazione idraulica superficiale e poco profonda, ripristino della livelleta per ml 50.00	C	SP254 - Interventi di ripristino del corpo stradale al km 0+100 circa	€ 88.770	30	90	4							€ 88.770	€ -	€ 88.770	3

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Importi			Stralicio						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Live llo di	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi progetto	Tempi lavori	Prio rità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Tempi di projet	Tempi di esecuz	Prio rità	Importo Complessivo	Finanziamento già autorizzato	Fondi da programmare	Stralicio
SPAP3902		Marche	Ascoli Piceno	Force	Provincia di Ascoli Piceno	SP254	3+975	4+025	2	Frana di valle scarpata stradale per erosione argine fosso	B	Limitazio ni	Corpo stradale	Riduzione banchina laterale e parte di carreggiata	Esecuzione di scogliera a protezione scarpata di valle della strada con sovrapposti gabbioni per ml 50.00; altezza del ciglio stradale dal fosso circa m 4.00. Rifacimento del p.v., installazione di barriera di sicurezza, regimazione idraulica superficiale (cunette) con collettamento all'attraversamento esistente.	B	SP254 - Interventi di ripristino del corpo stradale al km 4+000 circa	€ 221.925	30	90	2							€ 221.925	€ -	€ 221.925	3	
SPAP3903		Marche	Ascoli Piceno	Force	Provincia di Ascoli Piceno	SP254	4+850	4+950	2	Frana di valle ed erosione dovuta ad eventi climatici eccezionali	B	Limitazio ni	Corpo stradale	Frana di valle scarpata stradale per erosione argine fosso. Riduzione banchina laterale e parte di carreggiata	Esecuzione di scogliera a protezione scarpata di valle della strada con sovrapposti gabbioni per ml 100.00; altezza del ciglio stradale dal fosso circa m 5.00. Rifacimento del p.v., installazione di barriera di sicurezza, regimazione idraulica superficiale (cunette) con collegamento all'attraversamento esistente.	B	SP254 - Interventi di ripristino del corpo stradale al km 4+900 circa	€ 473.440	30	90	2							€ 473.440	€ -	€ 473.440	3	
SPAP3904		Marche	Ascoli Piceno	Force	Provincia di Ascoli Piceno	SP254	6+300	6+300	2	Corpo stradale dissestato	C	Aperta	Corpo stradale	Dissesti diffusi del corpo stradale per assenza di idonea regimazione idraulica superficiale e profonda	Esecuzione di drenaggi e regimazione idraulica superficiale, rifacimento pavimentazione stradale e relativa segnaletica orizzontale per ml 50.00	C	SP254 - Interventi di ripristino del corpo stradale al km 6+300 circa	€ 73.975	30	90	4							€ 73.975	€ -	€ 73.975	3	