



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
4° Stralcio - Integrazione e prima rimodulazione
Allegato A

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti									
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Cla sse	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proje	Temp i lavori	Pri orità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proje	Temp i di esecu	Pri orità	Str alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
Codice	Codice Pro	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Liv	Descrizione	Cla	Funz. Strada	Opera	Danno	Int1_Descrizione	Int	Int1_Titolo	Int1_Imp_investimento	Int1	Int1	Int	Int2_Descrizione	Int	Int2_Titolo	Int2_Imp_inve	Int2	Int2	Int	EnteAtt	Fin_Ente	Fin_Reg	Fin_Piano	
SCMC9201		Marche	Macerata	Belforte del Chienti	Comune Belforte del Chienti	SC "Circonvallazione"			3	Rischio franamento del rilevato stradale.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Parte della muratura di un vecchio muro di sostegno risulta abbattuta; rischio di franamento del corpo stradale.	Ripristino delle condizioni di sicurezza della viabilità mediante realizzazione di una paratia su pali di e opere di regimazione idraulica.	B	SC - Interventi atti alla messa in sicurezza della viabilità stradale mediante ricostruzione del corpo stradale.	€	177.540	20	60	3						4	Anas			€	177.540
SCMC9301		Marche	Macerata	Belforte del Chienti	Comune Belforte del Chienti	SC "San Giorgio"			3	Condizioni di sicurezza ridotte.	B	Limitazioni	Corpo stradale	La strada comunale in oggetto è interessata da un movimento franoso che coinvolge il versante collinare per una lunghezza di circa m 300 tra la proprietà Vicomandi e la proprietà Capponi. Sul piano viabile sono presenti avvallamenti e sconnessioni.	In una prima fase occorre provvedere ad un'approfondita indagine geologica del fronte di frana e predisporre la progettazione.	B	S.C. San Giorgio - Indagini geologiche e geognostiche.	€	59.180	20	60	3						4	Anas			€	59.180
SPAP4001		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	0+300	8+750	2	Caduta massi su piano viabile.	A	Chiusa	Corpo stradale	Danni causati da caduta massi dalle scarpate di monte, in tratti saltuari, con dissesti al p.v. e alle barriere di sicurezza.	Piano viabile: rifacimento ripristino del sistema idraulico (zanelle e attraversamenti); Sostituzione di barriere di sicurezza in tratti saltuari.	A	SP 119 "Tallacano" - Interventi di messa in sicurezza del corpo stradale dal km 0+300 al km 8+750.	€	1.035.650	30	120	2						4	Anas			€	1.035.650
SPAP4002		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	1+600	2+200	2	Caduta massi su piano viabile.	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Caduta massi in due tratti distinti, con danni alle barriere di sicurezza esistenti.	Installazione di rete armata, installazione di rete semplice a doppia torsione. Realizzazione di cunette un attraversamento Installazione di barriere di sicurezza su terra.	A	SP 119 "Tallacano" - Interventi di messa in sicurezza del corpo stradale dal km 1+600 al km 2+200.	€	384.670	20	90	2						4	Anas			€	384.670
SPAP4003		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	1+345	2+495	2	Colate di fango e detriti di scarpata di monte e frana scarpata di valle.	A	Chiusa	Corpo stradale	Dissesti al corpo stradale per un tratto, con materiale sul p.v. e erosione concentrata ciglio scarpata di valle.	Rete paramassi semplice con geostuoia. Apposizione scogliera piede scarpata valle e riprofilatura pendio. Installazione di barriera di sicurezza, cunette, e rifacimento p.v. ed esecuzione attraversamento idrico.	A	SP 119 "Tallacano" - Interventi atti alla messa in sicurezza della viabilità stradale mediante realizzazione di rete paramassi, scogliera a valle, barriere stradali e rifacimento piano viabile dal km 1+345 al km 2+495.	€	1.479.500	30	120	2						4	Anas			€	1.479.500
SPAP4004		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	2+550	2+650	2	Caduta massi da scarpata di monte e frana scarpata di valle.	A	Chiusa	Corpo stradale	Dissesti al corpo stradale, con materiale sul p.v. e erosione concentrata ciglio scarpata di valle.	Rete paramassi semplice con geostuoia. Apposizione di scogliera al piede della scarpata di valle e riprofilatura pendio. Installazione di barriera di sicurezza, cunette, e rifacimento p.v. ed esecuzione attraversamento idrico.	A	SP 119 "Tallacano" - Interventi atti alla messa in sicurezza della viabilità stradale mediante realizzazione di rete paramassi, scogliera a valle, barriere stradali e rifacimento piano viabile dal km 2+550 al km 2+650.	€	1.479.500	30	120	2						4	Anas			€	1.479.500
SPAP4005		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	2+600	2+800	2	Lesioni e crollo del parapetto del ponte.	A	Chiusa	Opera d'arte	Lesioni e crollo del parapetto del ponte; caduta massi e colate di fango da scarpata di monte.	Sostituzione parapetti lesionati ed installazione di barriere di sicurezza H2 bordo-ponte. Rafforzamento corticale della scarpata di monte con installazione di rete paramassi semplice con geostuoia.	A	SP 119 "Tallacano" - Ripristino e messa in sicurezza parapetti, barriere di sicurezza e porzione di scarpata dal km 2+600 al km 2+800.	€	88.770	20	60	2						4	Anas			€	88.770
SPAP4006		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	3+220	3+260	2	Lesioni e crollo del parapetto del ponte.	A	Chiusa	Opera d'arte	Lesioni e crollo del parapetto del ponte; caduta massi e colate di fango da scarpata di monte; infiltrazioni idriche dal p.v.	Sostituzione parapetto lesionati lato dx ed installazione di barriere di sicurezza H2 bordo-ponte. Esecuzione di drenaggi lato monte, di profondità almeno. Rifacimento del corpo stradale previo bonifica di profondità con stabilizzato. Rifacimento del piano viabile, esecuzione di segnaletica orizzontale. Sistemazione del tombino esistente.	A	SP 119 "Tallacano" - Ripristino e messa in sicurezza parapetti, barriere di sicurezza e porzione di scarpata dal km 3+220 al km 3+260.	€	118.360	30	90	2						4	Anas			€	118.360
SPAP4007		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	5+790	5+850	2	Lesioni e crollo del parapetto del ponte.	A	Chiusa	Opera d'arte	Lesioni e crollo del parapetto del ponte.	Sostituzione parapetti lesionati ed installazione di barriere di sicurezza H2 bordo-ponte. Esecuzione di cunetta. Rifacimento p.v. e segnaletica orizzontale.	A	SP 119 "Tallacano" - Ripristino e messa in sicurezza parapetti, barriere di sicurezza e piano viabile dal km 3+220 al km 3+260.	€	207.130	30	90	2						4	Anas			€	207.130
SPAP4008		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	5+925	6+075	2	Caduta massi su piano viabile.	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Frana di valle e caduta massi da scarpata di monte con erosione al piede da parte del fosso.	A monte: installazione di rete armata con funi; A valle: realizzazione di scogliera alla base della scarpata e riprofilatura del pendio fino a ciglio strada.	A	SP 119 "Tallacano" - Interventi atti alla messa in sicurezza della viabilità stradale mediante realizzazione di rete paramassi e scogliera dal km 5+925 al km 6+075.	€	295.900	30	90	2						4	Anas			€	295.900
SPAP4009		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	8+733	8+837	2	Caduta massi dalla scarpata di monte sul piano viabile.	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Dissesti al p.v. e danni alle barriere di sicurezza per caduta massi, per un tratto di circa ml 100.00.	Installazione di reti paramassi armate con funi previo disaggio dei massi pericolanti e pulizia della scarpata di monte.	A	SP 119 "Tallacano" - Interventi atti alla messa in sicurezza della viabilità stradale mediante realizzazione di rete paramassi e scogliera dal km 8+733 al km 8+837.	€	1.479.500	30	120	2						4	Anas			€	1.479.500
SPAP4101		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 207	0+050	12+700	2	Dissesti dovuti alla non presente regimazione idraulica.	D	Aperta	Corpo stradale	Dissesti del p.v. per assenza di regimazione idraulica efficace e danneggiamenti alle barriere di sicurezza, in tratti saltuari.	Rifacimento p.v. Installazione barriera stradale. Lungo tutto il tratto in oggetto, sistemazione idraulica mediante realizzazione di cunette, zanelle e attraversamenti in numero e dimensioni idonee.	D	SP 207 "Lungotronto" - Interventi atti alla messa in sicurezza della viabilità stradale mediante realizzazione di barriere di sicurezza, piano viabile e regimazione idraulica in tratti saltuari.	€	3.698.750	30	120	5						4				€	3.698.750
SPAP4102		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 207	0+250	0+350	2	Lesioni dovute a abbassamento del corpo stradale.	D	Aperta	Corpo stradale	Cedimento del corpo stradale di valle.	Esecuzione di palificata mediante micropali. Realizzazione di cordolo in c.a. di collegamento in testa ed installazione di barriera di sicurezza. Realizzazione di attraversamento. Rifacimento del p.v. ed esecuzione di segnaletica orizzontale.	D	SP 207 "Lungotronto" - Interventi atti alla messa in sicurezza della viabilità stradale mediante realizzazione di opere di rifacimento corpo stradale.	€	887.700	30	120	5						4				€	887.700

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti											
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge	Temp. i di lavori	Pri. orità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge	Temp. i di esecuz.	Pri. orità	Str. alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano	
SPAP4103		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 207	1+650	1+750	2	Lesioni al cordolo dell'opera d'arte e deterioramento del piano viabile.	D	Aperta	Opere complementari	Crollo parziale del cordolo e della barriera esistente (tipo "Mannesman") e dissesti del piano viabile.	Rifacimento del cordolo e installazione di nuova barriera di sicurezza H2 bordo-ponte, rifacimento del piano viabile ed esecuzione di segnaletica orizzontale.	D	SP 207 "Lungotronto" - Ripristino e messa in sicurezza cordolo, barriere di sicurezza e piano viabile dal km 1+650 al km 1+750.	€	147.950	30	90	5							4				€	147.950
SPAP4104		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 207	4+485	4+515	2	Lesioni al cordolo dell'opera d'arte, barriere di protezioni vetuste e cedimenti del piano viabile.	D	Aperta	Opere complementari	Cordoli danneggiati, cedimento laterale delle barriere di sicurezza e cedimenti del p.v.	Rifacimento dei cordoli, sostituzione della barriera esistente con H2 bordo-ponte, bonifica del cassonetto del corpo stradale, rifacimento del p.v. e della segnaletica orizzontale, ripristini puntuali della struttura del ponte.	D	SP 207 "Lungotronto" - Ripristino e messa in sicurezza cordolo, barriere di sicurezza e piano viabile dal km 4+485 al km 4+515.	€	355.080	30	120	5							4				€	355.080
SPMC7301		Marche	Macerata	Serrapetrona	Provincia Macerata	SP 60	2+220	2+720	2	Sconnessioni ed avvallamenti.	D	Aperta	Corpo stradale	Risultano evidenti sul piano viabile delle sconessioni e degli avvallamenti. Il corpo stradale ha un cedimento di valle più consistente che ha determinato delle sconessioni e degli avvallamenti sul piano viabile.	Risagomatura del piano viabile, mediante stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile; realizzazione di una gabbionata ordini di gabbioni ed una risagomatura del piano viabile, mediante stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile dello spessore medio di cm 5. Sistemazione opere di disciplinamento idraulico.	D	SP 60 - Ripristino e messa in sicurezza corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni, piano viabile e opere idrauliche in tratti saltuari.	€	103.565	20	60	5							4				€	103.565
SPMC7302		Marche	Macerata	Serrapetrona	Provincia Macerata	SP 60	5+400		2	Avvallamenti e sconessioni sul piano viabile.	D	Aperta	Corpo stradale	Il corpo stradale ha un cedimento di valle consistente che ha determinato delle sconessioni e degli avvallamenti sul piano viabile.	Realizzazione di una gabbionata ordini di gabbioni ed una risagomatura del piano viabile, mediante stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile; Sistemazione opere di disciplinamento idraulico.	D	SP 60 - Ripristino e messa in sicurezza corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni, piano viabile e opere idrauliche in al km 5+400.	€	88.770	20	60	5							4				€	88.770
SPMC7303		Marche	Macerata	Serrapetrona	Provincia Macerata	SP 60	6+400		2	Deformazioni del piano viabile.	D	Aperta	Corpo stradale	Sconnessioni ed avvallamenti sul piano viabile.	Risagomatura del piano viabile, mediante stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile; Sistemazione opere di disciplinamento idraulico.	D	SP 60 - Ripristino e messa in sicurezza del corpo stradale attraverso costruzione di gabbioni, piano viabile e opere idrauliche in al km 5+400	€	29.590	10	20	5							4				€	29.590
SPPG0201		Umbria	Perugia	Norcia - Spoleto - Cerreto di Spoleto - Vallo di Nera - Sant'Anatolia di Narco	ANAS	SS 685	22+720	61+300	1	Piano viabile deformato, locali distacchi dalle scarpate del corpo stradale, danneggiamento barriere stradali, tombini ostruiti.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Numerose deformazioni in t.s. del piano viabile, lesioni longitudinali e trasversali della pavimentazione stradale, attivate dal sisma e in progressivo peggioramento a causa del intenso traffico veicolare pesante in seguito all'avvio dei numerosi cantieri nel cratere sismico.	Ripristino del piano viabile, rifacimento della pavimentazione stradale, finalizzata alla impermeabilizzazione del corpo del rilevato. Consolidamento della scarpata stradale nei tratti ove sono presenti fratture.	B	SS 685 - Ripristino e messa in sicurezza del corpo stradale piano viabile e opere di protezione del rilevato stradale.	€	1.485.000	20	90	1							4	Anas			€	1.485.000
SPAP4201		Marche	Ascoli Piceno	Palmiano	Provincia Ascoli Piceno	SP 65	1+300	7+700	2	Pericolo di caduta massi e frana scarpata di monte, frane di valle, in tratti saltuari, assenza di barriere di sicurezza, muri di sostegno lesionati, edifici pericolanti.	D	Aperta	Barriere e protezioni	Pericolo di caduta massi e frana scarpata di monte, frane di valle, in tratti saltuari, assenza di barriere di sicurezza, muri di sostegno lesionati, edifici pericolanti.	Messa in opera di rete paramassi in tratti saltuari, costruzione e ripristino di muri di sostegno e installazione di nuovo impianto barriere di sicurezza stradale.	D	SP 65 - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale mediante la costruzione di muri di sostegno, barriere paramassi e barriere stradali in tratti saltuari dal km 1+300 al km 7+700.	€	4.438.500	30	250	5							4				€	4.438.500
SPAP4301		Marche	Ascoli Piceno	Palmiano	Provincia Ascoli Piceno	SP 184 "Tavernelle"	0+000	8+200	2	Sensibili ammaloramenti del p.v. in tratti saltuari.	D	Aperta	Corpo stradale	Il piano viabile presenta ammaloramenti e lesioni diffuse in tratti saltuari, mancanza di regimazione idraulica in loco e barriere stradali vetuste.	Sistemazione idraulica con realizzazione di cunette e attraversamenti; Rifacimento del piano viabile, Sostituzione delle barriere di sicurezza ammalorate.	D	SP 184 - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale mediante sistemazione idraulica, realizzazione di cunette e barriere stradali di sicurezza tra il km 0+000 e il km 8+200.	€	1.479.500	30	120	5							4				€	1.479.500
SPAP4302		Marche	Ascoli Piceno	Palmiano	Provincia Ascoli Piceno	SP 184 "Tavernelle"	5+425	5+575	2	Caduta detriti e colate fango sul p.v. da scarpata di monte e scoscendimento ciglio scarpata di valle.	D	Aperta	Barriere e protezioni	Frane diffuse dovute all'assenza di rete di protezioni e paramassi.	Installazione di rete metallica paramassi a contatto con apposizione di biostuoia. Palizzata di sostegno con pali in castagno sulla scarpata di valle e successivo riempimento di idoneo materiale per il ripristino della scarpata stessa, installazione di barriera di sicurezza tipo H2 bordo-laterale. Ripristino attraversamento esistente.	D	SP 184 - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale mediante realizzazione di rete paramassi ed opere di sostegno tra il km 5+425 e il km 5+575.	€	665.775	30	90	5							4				€	665.775
SPAP4303		Marche	Ascoli Piceno	Palmiano	Provincia Ascoli Piceno	SP 184 "Tavernelle"	6+575	6+625	2	Assenza di regimazione idraulica in loco.	D	Aperta	Corpo stradale	A causa dell'assenza di regimazione idraulica in loco vi sono scondescimenti lato monte e valle.	Sistemazione idraulica con esecuzione di un fosso di guardia sul ciglio della scarpata di monte e di una trincea al piede della stessa scarpata, da collegare ad un attraversamento, da realizzare ex novo all'altezza dell'accesso della casa colonica ivi presente, a sua volta collegato al fosso naturale esistente più a valle.	D	SP 184 - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale mediante sistemazione idraulica tra il km 6+575 e il km 6+625.	€	221.925	20	60	5							4				€	221.925
SPAP4304		Marche	Ascoli Piceno	Palmiano	Provincia Ascoli Piceno	SP 184 "Tavernelle"	6+675	6+725	2	Frana scarpata di valle.	D	Aperta	Corpo stradale	Assenza di regimazione idraulica per tutto il tratto interessato.	Esecuzione di gabbionata su tre ordini di file; sistemazione idraulica (cunette); installazione di barriera di sicurezza; rifacimento del piano viabile; realizzazione di segnaletica orizzontale.	D	SP 184 - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale mediante gabbionata, barriere stradali e piano viabile tra il km 6+675 e il km 6+725.	€	221.925	20	60	5							4				€	221.925

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Str alci o	Ente Attuatore	Finanziamenti																				
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proge	Temp i lavori	Pri orità	Descrizione			Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proge	Temp i di esecu	Pri orità	Ente	Regione	Piano												
SPAP4305		Marche	Ascoli Piceno	Palmiano	Provincia Ascoli Piceno	SP 184 "Tavernelle"	6+800	7+000	2	Frana scarpata di valle per un fronte di mt 200.00 a causa di fenomeni di erosione al piede da parte del fosso naturale esistente più a valle, con interessamento parziale della carreggiata che ha subito lesioni, con formazione di gradini e fratture sul piano viabile.	D	Aperta	Corpo stradale	A causa di fenomeni di erosione al piede da parte del fosso naturale esistente più a valle, con interessamento parziale della carreggiata che ha subito lesioni, con formazione di gradini e fratture sul piano viabile.	Esecuzione di palificata mediante micropali, realizzazione di cordolo di collegamento in c.a., installazione di barriera di sicurezza H2; costruzione di scogliera al piede della scarpata, a protezione della stessa dall'erosione prodotta dal fosso di valle; rifacimento del p.v. e realizzazione di segnaletica orizzontale.	D	SP 184 - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale mediante opere di protezione e piano viabile tra il km 6+800 e il km 7+000.	€	1.627.450	30	150	5											4			€	1.627.450								
SPAP4306		Marche	Ascoli Piceno	Palmiano	Provincia Ascoli Piceno	SP 184 "Tavernelle"	7+100	7+300	2	Crollo detriti e colate di fango da scarpata di monte.	D	Aperta	Barriere e protezioni	Assenza di barriere e protezioni a monte della scarpata.	Pulizia della scarpata di monte ed installazione di rete metallica paramassi a contatto, con apposizione di biostuoia.	D	SP 184 - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale mediante realizzazione di rete paramassi tra il km 7+100 e il km 7+300.	€	443.850	20	90	5												4			€	443.850							
SPAP4307		Marche	Ascoli Piceno	Palmiano	Provincia Ascoli Piceno	SP 184 "Tavernelle"	7+800	8+100	2	Colate di fango su p.v. e dissesti del corpo stradale per assenza di regimazione idraulica in due tratti distinti.	D	Aperta	Barriere e protezioni	Assenza di barriere e protezioni sulla scarpata di monte.	Installazione di rete paramassi con apposizione di biostuoia. Realizzazione di un sistema idoneo di regimazione delle acque superficiali e rifacimento del p.v.	D	SP 184 - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale mediante realizzazione di rete paramassi e opere di regimazione idraulica tra il km 7+800 e il km 8+100.	€	369.875	20	90	5													4			€	369.875						
SPAP4401		Marche	Ascoli Piceno	Ascoli Piceno	Provincia Ascoli Piceno	SP 117 "Lisciano"	2+885	2+915	2	Dissesti diffusi al muro di contenimento di monte, in pietra, a secco, sito a valle dell'abitazione uso civile, individuata al numero civico 4/A, attualmente disabitata per danni dovuti al sisma.	D	Aperta	Opere complementari	Dissesti diffusi al muro in pietra a secco.	Rifacimento del muro mantenendo il rivestimento esistente.	D	SP 117 - Ripristino di muro di contenimento tra il km 2+884 e il km 2+915.	€	88.770	20	45	5														4			€	88.770					
SPAP4501		Marche	Ascoli Piceno	Appignano del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 220 "San Martino"	1+700	2+000	2	Colate di fango da scarpata di monte sul piano viabile.	C	Limitazioni	Corpo stradale	Dilavamento delle acque meteoriche su affioramento roccioso in stato di erosione superficiale. Frana di valle con interessamento del ciglio della scarpata, sita a monte del Fosso Chifanti.	Riprofilatura della scarpata di monte. Installazione di rete metallica a contatto con interposizione di biostuoia e messa a dimora di idonee essenze vegetali. Realizzazione di un fosso di guardia sul ciglio di monte della scarpata. Esecuzione di un sistema idraulico di canalizzazione delle acque su entrambi i lati stradali, con recapito delle stesse fino al fosso naturale esistente a valle (Fosso Chifanti) Rifacimento del piano viabile.	C	SP 220 - Realizzazione di opere idrauliche atte al ripristino delle condizioni della normalità stradale, ed rete di protezione tra il km 1+700 e il km 2+000.	€	4.882.350	30	240	4																		4			€	4.882.350	
SCPG8301		Umbria	Perugia	Vallo di Nera	Comune Vallo di Nera	SC			3	Allagamento della carreggiata.	A	Chiusa	Corpo stradale	La strada in oggetto, che in quel tratto attraversa in rilevato una zona di compluvio, presenta un abbassamento lato valle probabilmente causato dalla rottura di un attraversamento idraulico presente. Da un'ispezione visiva risultano completamente ostruiti da detriti e da materiale legnoso sia il pozzetto di raccolta delle acque meteoriche, sia l'attraversamento idraulico. Tale criticità, in uno con il rilevato stradale che ha creato un effetto diga, non ha consentito il normale deflusso delle acque verso valle ed ha causato un accumulo di materiale che ha generato di un "laghetto" a monte della strada.	Riprofilatura della pendice di monte; Disostruzione o rifacimento delle opere di regimazione idraulica; Eventuale smontaggio e riquotatura della barriera di sicurezza esistente; Ricarichi della pavimentazione.	C	SC - Realizzazione di opere idrauliche atte al ripristino delle condizioni della normalità stradale in Località Piediacosta.	€	29.590	10	30	4																			4			€	29.590
SCPG8401		Umbria	Perugia	Cerreto di Spoleto	Comune Cerreto di Spoleto	SC			3	Rischio caduta massi dalla pendice rocciosa incombente su un'area destinata a parcheggio pubblico.	D	Aperta	Barriere e protezioni	Attualmente non si evidenzia alcun danno.	Perlustrazione della pendice rocciosa; Eventuali abbattimenti di volumi rocciosi instabili.	D	SC - Ripristino e messa in sicurezza della pendice rocciosa con rete di protezione.	€	14.795	10	30	5															4			€	14.795				
SCPG8501		Umbria	Perugia	Cerreto di Spoleto	Comune Cerreto di Spoleto	SC "Circonvallazione"			3	Rischio crollo di parte del muro di sostegno in muratura	B	Limitazioni	Opere complementari	L'opera di sostegno in muratura presenta sconnessioni tra i giunti del rivestimento.	Ripresa e sigillatura dei giunti delle murature in pietrame con tecnica cuci e scuci.	D	SC Circonvallazione - Ripristino e consolidamento dell'opera muraria a protezione.	€	26.631	10	30	5																4			€	26.631			
SPAP4601		Marche	Ascoli Piceno	Offida	Provincia Ascoli Piceno	SP 1 "Rosso Superiore"	18+725	18+875	2	Movimenti franosi lato valle.	D	Aperta	Corpo stradale	Frana scarpata di valle.	Esecuzione di gabbionate. Installazione di barriera di sicurezza tipo H2 bordo-laterale. Rifacimento della pavimentazione stradale, realizzazione di segnaletica orizzontale.	D	SP 1 - Realizzazione di gabbionate, barriere stradali e rifacimento della pavimentazione stradale.	€	266.310	20	90	5														4			€	266.310					
SPAP4602		Marche	Ascoli Piceno	Offida	Provincia Ascoli Piceno	SP 1 "Rosso Superiore"	3+306	21+080	2	Pavimentazione ammalorata.	D	Aperta	Corpo stradale	Dissesti diffusi al piano viabile in tratti saltuari.	Risagomature del p.v. in tratti saltuari.	D	SP 1 - Ripristino della pavimentazione esistente dal km 3+306 al km 21+080.	€	813.725	10	45	5															4			€	813.725				
SPAP4701		Marche	Ascoli Piceno	Offida	Provincia Ascoli Piceno	SP 15	11+125	11+275	2	Nessuna protezione a monte della scarpata, complice anche la totale assenza di regimazione idraulica.	D	Aperta	Corpo stradale	Colate di fango sul p.v. da scarpata di monte e dissesti al corpo stradale.	Esecuzione di gabbionate. Realizzazione di cunette e ripristino attraversamenti esistenti. Installazione di barriera di sicurezza tipo H2 bordo-laterale. Rifacimento del cassonetto e della pavimentazione stradale, realizzazione di segnaletica orizzontale.	D	SP 15 - Realizzazione di gabbionate, barriere stradali e rifacimento della pavimentazione stradale dal km 11+125 al km 11+275.	€	443.850	10	60	5																	4			€	443.850		

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti											
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge	Temp. i di lavori	Pri. orit. à	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge	Temp. i di esecu	Pri. orit. à	Str. alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano	
SPAP4702		Marche	Ascoli Piceno	Offida	Provincia Ascoli Piceno	SP 15	11+518	11+543	2	Scivolamento della scarpata di valle causata da una non presente regimazione idraulica ed assenza di protezione.	D	Aperta	Corpo stradale	Frana scarpata di valle.	Esecuzione di gabbionate. Ripristino attraversamenti idraulici e realizzazione di cunette. Realizzazione di un muro di controripa. Installazione di barriera di sicurezza tipo H2 bordo-laterale. Rifacimento del cassonetto e della pavimentazione stradale, realizzazione di segnaletica orizzontale.	D	SP 15 - Realizzazione di gabbionate, barriere stradali e rifacimento della pavimentazione stradale dal km 11+518 al km 11+543.	€	443.850	10	60	5							4				€	443.850
SPAP4703		Marche	Ascoli Piceno	Offida	Provincia Ascoli Piceno	SP 15	0+000	12+029	2	Il piano viabile presenta delle lesioni dovute all'assenza e alla non corretta regimazione idraulica.	D	Aperta	Corpo stradale	Dissesti al p.v. per assenza di idonea regimazione idraulica delle acque di piattaforma.	Esecuzione di canalette. Realizzazione di attraversamenti. Rifacimento del p.v. Esecuzione di segnaletica orizzontale.	D	SP 15 - Realizzazione di gabbionate, barriere stradali e rifacimento della pavimentazione stradale dal km 11+518 al km 11+543.	€	2.308.020	20	90	5							4				€	2.308.020
SPAP4801		Marche	Ascoli Piceno	Casteldilma	Provincia Ascoli Piceno	SP 176 "Collecchio"	2+475	2+525	2	Piano viabile ammalorato.	D	Aperta	Corpo stradale	Cedimento del corpo stradale e danni diffusi al piano viabile.	Esecuzione di micropali, realizzazione di cordolo in testa. Sistema di regimazione idraulica con esecuzione di cunette. Esecuzione di nuovo attraversamento. Rifacimento della pavimentazione stradale, realizzazione di segnaletica orizzontale.	D	SP 176 - Realizzazione di micropali, regimazione idraulica e rifacimento della pavimentazione stradale dal km 2+475 al km 2+525.	€	591.800	20	90	5							4				€	591.800
SPAP4802		Marche	Ascoli Piceno	Casteldilma	Provincia Ascoli Piceno	SP 176 "Collecchio"	0+000	8+300	2	Piano viabile ammalorato.	D	Aperta	Corpo stradale	Diffusi dissesti al piano viabile in tratti saltuari.	Rifacimento della pavimentazione stradale, cunette, segnaletica orizzontale.	D	SP 176 - Realizzazione di pavimentazione stradale dal km 0+000 al km 8+300	€	591.800	10	45	5							4				€	591.800
SPAP4901		Marche	Ascoli Piceno	Casteldilma	Provincia Ascoli Piceno	SP 18 "Castorano"	0+000	12+169	2	Assenza di regimazione idraulica.	D	Aperta	Corpo stradale	Diffusi dissesti del corpo stradale in tratti saltuari.	Rifacimento cassonetti, p.v. Rifacimento segnaletica orizzontale. Esecuzione di cunette.	D	SP 176 - Realizzazione di opere atte a ripristinare la regimazione idraulica km 0+000 al km 8+300.	€	3.106.950	20	90	5							4				€	3.106.950
SPAP5001		Marche	Ascoli Piceno	Casteldilma	Provincia Ascoli Piceno	SP 43 "Mezzina"	1+150	1+250	2	Corpo stradale in frana.	D	Aperta	Corpo stradale	Frana scarpata di valle.	Esecuzione di gabbionate. Installazione di barriera di sicurezza tipo H2 bordo-laterale. Rifacimento della pavimentazione stradale, realizzazione di segnaletica orizzontale.	D	SP 43 - Realizzazione di gabbionate, barriere stradali e rifacimento della pavimentazione stradale dal km 1+150 al km 1+250.	€	44.385	10	30	5							4				€	44.385
SPAP5101		Marche	Ascoli Piceno	Castignano	Provincia Ascoli Piceno	SP 79 "San Venanzio"	5+850	6+025	2	Vari dissesti del piano viabile e corpo stradale.	D	Aperta	Corpo stradale	1° tratto: Km 5+900 - colata di fango scarpata monte. 2° tratto: Km 6+000 - frana scarpata di valle.	Esecuzione di gabbionate. Sistemazione idraulica dell'intero tratto con realizzazione di cunette. Riprofilatura delle scarpate di monte e di valle. Rifacimento del p.v. e segnaletica orizzontale. Installazione di barriere H2 laterali.	D	SP 79 - Realizzazione di gabbionate, barriere stradali e rifacimento della pavimentazione stradale dal km 5+850 al km 6+025.	€	147.950	10	45	5							4				€	147.950
SPAP5201		Marche	Ascoli Piceno	Castorano	Provincia Ascoli Piceno	SP 106 "San Silvestro"	1+260	1+670	2	Frana di versante con interessamento di un muro di monte di 50.00 ml e della carreggiata per 400.00 ml ca.	A	chiusa	Opere complementari	Ingenti lesioni al muro di controripa e al corpo stradale.	Occorrono indagini geognostiche approfondite per quantificare la profondità del fenomeno franoso. Si consigliano sistemi di drenaggio profondo (tipo pozzi drenanti). Ripristino del muro esistente. Rifacimento del corpo stradale e della pavimentazione stradale, realizzazione di segnaletica orizzontale.	A	SP 106 - Realizzazione di opere di sostegno a contenimento del versante oggetto d'intervento dal km 1+260 al km 1+670.	€	7.989.300	30	210	2							4	Anas			€	7.989.300
SPAP5301		Marche	Ascoli Piceno	Ripartasone	Provincia Ascoli Piceno	SP 126 "San Rustico"	2+600	2+700	2	Strada su crinale interessata da fenomeni franosi in entrambi i versanti, in due tratti distinti.	D	Aperta	Opere complementari	Erosione calanchiva delle scarpate con dissesti al corpo stradale.	Esecuzione di nuova opera d'arte con fondazioni su pali di grande diametro, previo dettagliata indagine geognostica; Esecuzione di gabbionate.	D	SP 126 - Realizzazione di opere per il contenimento del versante oggetto d'intervento dal km 2+600 al km 2+700.	€	3.698.750	30	180	5							4				€	3.698.750
SPAP5401		Marche	Ascoli Piceno	Castignano	Provincia Ascoli Piceno	SP 146 "Montalto-Castignano"	0+000	3+363	2	Assenza di regimazione idraulica.	D	Aperta	Corpo stradale	Diffusi dissesti del corpo stradale in tratti saltuari.	Risagomature in tratti saltuari. Esecuzione di cunette.	D	SP 146 - Realizzazione di opere idrauliche dal km 0+000 al km 3+363.	€	369.875	10	30	5							4				€	369.875
SPAP5501		Marche	Ascoli Piceno	Spinetoli	Provincia Ascoli Piceno	SP 192 "Valle Del Fiobbo"	1+200	1+300	2	Frana di versante con interessamento di un muro di monte e della carreggiata.	D	Aperta	Opere complementari	Ingenti lesioni al muro di controripa, all'attraversamento e al corpo stradale.	Rifacimento del muro di monte con fondazione su micropali, previo indagine geognostica per individuare profondità del fenomeno franoso. Rifacimento dell'attraversamento esistente. Realizzazione di un sistema di drenaggio. Rifacimento del corpo stradale e della pavimentazione stradale, realizzazione di segnaletica orizzontale.	D	SP 192 - Realizzazione di opere di sostegno dal km 1+200 al km 1+300.	€	369.875	10	30	5							4				€	369.875
SCAP8201		Marche	Ascoli Piceno	Montemontaco	Comune Montemontaco	SC			3	Ridotte condizioni della sicurezza stradale.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Smottamento della scarpata di valle; Il piano viabile presenta retinature ed avvallamenti; alcune opere idrauliche presenti risultano inefficienti.	Riquotatura del piano viabile mediante stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile; paratia su pali; Realizzazione e sistemazione di opere di regimazione idraulica.	D	SC - Realizzazione di opere di sostegno in Località Ferrà.	€	177.540	20	75	5							4				€	177.540

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti											
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di lavori	Pri. orit. à	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di esecu.	Pri. orit. à	Str. alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano	
SCAP8301		Marche	Ascoli Piceno	Montemonaco	Comune Montemonaco	SC			3	Fenomeni di smottamenti di valle e rotolamento di detriti lapidei dalla pendice di monte.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Ostruzione di opere di regimazione idraulica a causa del rotolamento di detriti lapidei dalla pendice di monte; Smottamento di valle; In alcuni tratti sono presenti fenomeni di ruscellamenti sul piano viabile con conseguenti solchi profondi.	Riprofilatura della pendice di monte; Risagomatura del piano viabile con misto granulare stabilizzato; Ripristino delle opere di regimazione idraulica e prolungamento di tombino; Realizzazione di un'opera di contenimento mediante la realizzazione di una gabbionata.	D	SC - Realizzazione di opere idrauliche e di sostegno in Località Monte della Sibilla.	€	133.155	20	60	5						4				€	133.155	
SCAP8302		Marche	Ascoli Piceno	Montemonaco	Comune Montemonaco	SC			3	Senso unico alternato.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Forti erosione della scarpata stradale, con conseguente cedimento di parte del corpo stradale, a seguito della grande quantità d'acqua canalizzata nel fosso di guardia e trasportata in prossimità del tornante e vista la presenza, al piede della scarpata, di un canale nel quale confluisce l'acqua proveniente dal versante della montagna.	Ricostituzione della scarpata e del corpo stradale franato; Realizzazione di un'opera di contenimento al piede scarpata costituita da una gabbionata; Realizzazione di una briglia in gabbioni nel tratto ove il piede scarpata è costeggiato da un canale. Opere di regimazione idraulica mediante canalizzazione in tubazione del fosso di guardia e svuotamento di alcuni pozzetti ostruiti a seguito del deposito di detriti lapidei.	D	SC - Realizzazione di gabbioni, opere idrauliche e di sostegno in Località Monte della Sibilla.	€	66.578	20	60	5							4				€	66.578
SCAP8303		Marche	Ascoli Piceno	Montemonaco	Comune Montemonaco	SC			3	Senso unico alternato.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Forti erosione della scarpata stradale, con conseguente cedimento di parte del corpo stradale, a seguito della grande quantità d'acqua canalizzata nel fosso di guardia e trasportata in prossimità del tornante e vista la presenza, al piede della scarpata, di un canale nel quale confluisce l'acqua proveniente dal versante della montagna.	Ricostituzione della scarpata e del corpo stradale franato; Realizzazione di un'opera di contenimento al piede scarpata costituita da una gabbionata; Realizzazione di una briglia in gabbioni nel tratto ove il piede scarpata è costeggiato da un canale. Opere di regimazione idraulica mediante canalizzazione in tubazione del fosso di guardia e svuotamento di alcuni pozzetti ostruiti a seguito del deposito di detriti lapidei.	D	SC - Realizzazione di gabbioni, opere idrauliche e di sostegno in Località Monte della Sibilla.	€	66.578	20	60	5						4				€	66.578	
SCAP8401		Marche	Ascoli Piceno	Montemonaco	Comune Montemonaco	SC "Vallegrascia"			3	Rallentamenti.	B	Limitazioni	Corpo stradale	È in atto un lento movimento franoso della pendice collinare che interessa anche la viabilità comunale; tale fenomeno ha determinato lungo l'intera carreggiata degli avvallamenti e delle accentuate retinature.	Nella 1° fase: occorre prevedere una campagna di sondaggi; nella 2° fase: si dovranno realizzare delle opere di contenimento del movimento franoso e delle opere di regimazione idraulica il cui importo, in mancanza di dati certi, non si può stimare.	D	SC - Indagini geologiche e geognostiche.	€	29.590		30	5							4				€	29.590
SPAP2702		Marche	Ascoli Piceno	Castignano	Provincia Ascoli Piceno	SP 253 "Dell'Acqua Chiara"	0+000	5+030	2	Diffusi cedimenti del corpo stradale.	B	Chiusa	Corpo stradale	Ingenti dissesti del corpo per l'intera tratta per una totale assenza di protezioni e regimazione idraulica.	Rifacimento del c.s. mediante ripristino di stabilizzato.	D	SP 253 - Ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 5+030.	€	1.109.625	20	90	5						4				€	1.109.625	
SPAP2802		Marche	Ascoli Piceno	Ripartasone	Provincia Ascoli Piceno	SP 23 "Cuprense"	7+300	7+500	2	Caduta massi da scarpata di monte di hm = 20 m sul p.v. per ml 200.00.	D	Aperta	Barriere e protezioni	Assenza di reti di protezione a monte della scarpata.	Pulizia scarpata e installazione di reti a contatto.	D	SP 23 - Interventi di stabilizzazione del versante con reti di protezione km 7+300 al km 7+500.	€	147.950	10	45	5						4				€	147.950	
SPAP2803		Marche	Ascoli Piceno	Ripartasone	Provincia Ascoli Piceno	SP 23 "Cuprense"	7+500	7+600	2	Varie frane in tratti localizzati.	D	Aperta	Corpo stradale	Frane scarpate di valle in due tratti distinti.	Esecuzione di micropali. Riprofilatura scarpate di valle Sistemazione idraulica. Installazione barriera sicurezza H2 laterale. Rifacimento del p.v. e segnaletica orizzontale.	D	SP 23 - Ripristino del corpo stradale con interventi atti al consolidamento dello stesso attraverso costruzione di paratia, sistemazione idraulica e messa in opera di barriere stradali km 7+500 al km 7+600.	€	1.627.450	20	90	5						4				€	1.627.450	
SCMC9401		Marche	Macerata	Castelsant'angelo sul Nera	Comune Castelsant'angelo sul Nera	SC "della Jumenta"	0+000	2+800	3	Caduta massi e detriti sul p.v. da scarpate di monte, frane di valle, corpo stradale molto dissestato per danni al sistema idraulico.	B	Aperta	Corpo stradale	Praticabilità al limite a causa dei danni dovuti al sisma e agli effetti delle acque dilavanti. In tratti saltuari si registrano cedimenti delle scarpate di valle, con fratture longitudinali del corpo stradale molto dissestato, a causa degli effetti sismici (qui ci troviamo alle falde del Monte Vettore); inoltre si notano smottamenti delle scarpate di monte con caduta massi e detriti sul p.v. e danni alle strutture del sistema idraulico.	Realizzazione di gabbionate. Installazione di rete normale a contatto, eventualmente con materiale antierosione interposto e localmente apposizione di rete armata. Risagomatura del corpo stradale mediante stabilizzato. Realizzazione di nuovo sistema idraulico.	B	SC della Jumenta - Ripristino del corpo stradale, interventi di sistemazione idraulica, installazione di rete corticale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 2+800.	€	813.725	10	90	3						4	Comune Castelsant'angelo sul Nera				€	813.725
SCMC9501		Marche	Macerata	Castelsant'angelo sul Nera	Comune Castelsant'angelo sul Nera	SC "S. Lorenzo"	0+000	1+800	3	Caduta massi e detriti sul p.v. da scarpate di monte, frane di valle, corpo stradale molto dissestato per danni al sistema idraulico.	B	Aperta	Corpo stradale	Si registrano cedimenti delle scarpate di valle, con fratture longitudinali del corpo stradale, molto dissestato, a causa degli effetti sismici; inoltre si notano smottamenti delle scarpate di monte con caduta massi e detriti sul p.v. e danni alle strutture del sistema idraulico. Il ramo al Km 0+500 non presenta particolari criticità, se non danni dovuti all'acqua di precipitazione meteorica.	Realizzazione di gabbionate a valle e a monte. Installazione di rete normale a contatto, eventualmente con materiale antierosione interposto e localmente apposizione di rete armata. Risagomatura del corpo stradale mediante stabilizzato. Realizzazione di nuovo sistema idraulico.	B	S.C. S. Lorenzo - Ripristino del corpo stradale con interventi di sistemazione idraulica, installazione di rete corticale e rifacimento della pavimentazione stradale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 1+800.	€	665.775	20	60	3						4	Comune Castelsant'angelo sul Nera				€	665.775
SCMC9601		Marche	Macerata	Castelsant'angelo sul Nera	Comune Castelsant'angelo sul Nera	SC "Valle Giarda"			3	Piano viabile ammalorato in tratti saltuari e caduta massi da pendici lato valle.	D	Aperta	Corpo stradale	Evidenti ammaloramenti della pavimentazione stradale in tratti saltuari, assenza di barriere di protezione reti paramassi e regimazione idraulica.	Ripristino delle condizioni di sicurezza della viabilità stradale dovuta ad una regressa manutenzione ordinaria, mediante la realizzazione di rete corticale, pavimentazione stradale in tratti localizzati e opere di regimazione idraulica.	D	S.C. Valle Giarda - Ripristino del corpo stradale con interventi di sistemazione idraulica, installazione di rete corticale e rifacimento della pavimentazione stradale in tratti saltuari.	€	162.745	10	60	5						4				€	162.745	

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti											
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge.	Temp. i lavori	Pri. orità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di esec.	Pri. orità	Str. alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano	
SCMC9701		Marche	Macerata	Castelsant'angelo sul Nera	Comune Castelsant'angelo sul Nera	SC "Camping Monte Prata"			3	Piano viabile ammalorato in tratti saltuari e caduta massi da pendici lato valle.	D	Aperta	Corpo stradale	Evidenti ammaloramenti della pavimentazione stradale in tratti saltuari, assenza di barriere di protezione reti paramassi e regimazione idraulica.	Ripristino delle condizioni di sicurezza della viabilità stradale dovuta ad una regressa manutenzione ordinaria, mediante la realizzazione di rete corticale, pavimentazione stradale in tratti localizzati e opere di regimazione idraulica.	D	S.C. Camping Monte Prata - Ripristino del corpo stradale con interventi di sistemazione idraulica, installazione di rete corticale e rifacimento della pavimentazione stradale in tratti saltuari.	€	133.155	10	45	5						4				€	133.155	
SCMC9801		Marche	Macerata	Castelsant'angelo sul Nera	Comune Castelsant'angelo sul Nera	SC "Pagliano"	0+000	4+300	3	Caduta massi e detriti sul p.v. da scarpate di monte, corpo stradale molto dissestato per assenza di regimazione idraulica.	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	Vari tratti i frana con conseguente caduta massi, tratti molto pericolosi.	Ispezione, disaggio e pulizia scarpate di monte per tutto il tratto stradale; Installazione di rete normale con materiale antierosione e di rete armata; barriere paramassi eventuali pannelli di rete e di chiodature e funi di acciaio per imbragature di eventuali blocchi intensamente fratturati. Rifacimento dell'attraversamenti Realizzazione di nuovi attraversamenti idraulici e pulizia e ripristino di quelli esistenti. Esecuzione di cunette Realizzazione di gabbionate Risagomatura del corpo stradale mediate stabilizzato.	B	S.C. Valle Giarda - Lavori per il ripristino ed il sostegno delle parti franate, sistemazione idraulica, installazione di rete corticale e rifacimento della pavimentazione stradale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 4+300.	€	1.923.350	30	200	3						4	Anas				€	1.923.350
SCMC9901		Marche	Macerata	Castelsant'angelo sul Nera	Comune Castelsant'angelo sul Nera	SC "Valli di Vallinfante"			3	Piano viabile ammalorato in tratti saltuari e caduta massi da pendici lato valle.	D	Aperta	Corpo stradale	Evidenti ammaloramenti della pavimentazione stradale in tratti saltuari, assenza di barriere di protezione reti paramassi e regimazione idraulica.	Ripristino delle condizioni di sicurezza della viabilità stradale dovuta ad una regressa manutenzione ordinaria, mediante la realizzazione di rete corticale, pavimentazione stradale in tratti localizzati, muretti a secco di protezione e opere di regimazione idraulica.	D	S.C. Valli di Vallinfante - Ripristino del corpo stradale con interventi di sistemazione idraulica, installazione di rete corticale e rifacimento della pavimentazione stradale in tratti saltuari.	€	214.528	10	60	5						4				€	214.528	
SCAP8801		Marche	Ascoli Piceno	Appignano del Tronto	Comune Appignano del Tronto	SV 10 "Strada per Forti-Fioravanti"	0+000	0+600	3	Avvallamenti corpo stradale e ammaloramenti del p.v. e assenza di regimazione idraulica in tratti saltuari.	D	Aperta	Corpo stradale	Avvallamenti corpo stradale e ammaloramenti del p.v. e assenza di regimazione idraulica.	Rifacimento de p.v. e ricariche del corpo stradale, in tratti saltuari ed esecuzione di cunette.	D	SV n. 10 "Strada per Forti-Fioravanti" - Ripristino del corpo stradale e delle opere idrauliche dal km 0+000 al km 0+600.	€	44.385	10	30	5						4				€	44.385	
SCAP8901		Marche	Ascoli Piceno	Appignano del Tronto	Comune Appignano del Tronto	SC 3 "Strada di Montecalvo"	0+000	4+200	3	Frane di valle, avvallamenti corpo stradale e ammaloramenti del p.v. in tratti saltuari.	D	Aperta	Corpo stradale	Dissesti diffusi al c.s. e frana della scarpata di valle, soggetta a caduta massi.	Esecuzione di gabbionata. Rafforzamento corticale con rete paramassi semplice. Risagomature con idoneo materiale granulare del p.v., realizzazione di cunette e attraversamenti.	D	S.C. n. 3 "Strada di Montecalvo" - Ripristino del corpo stradale e realizzazione opere complementari dal km 0+000 al km 4+200.	€	147.950	20	90	5						4				€	147.950	
SCAP9001		Marche	Ascoli Piceno	Appignano del Tronto	Comune Appignano del Tronto	SC 6 "Strada di Monte di Gesù"	0+000	1+800	3	Avvallamenti corpo stradale e ammaloramenti del p.v. e assenza di regimazione idraulica in tratti saltuari.	D	Aperta	Corpo stradale	Assenza di cunette. Dissesti del piano viabile e assenza cunette. Cedimento corpo stradale lato valle. Dissesti al p.v.	Rifacimento de p.v. e ricariche del corpo stradale, in tratti saltuari ed esecuzione di cunette. Esecuzione di gabbionata.	D	S.C. n. 6 "Strada di Monte di Gesù" - Ripristino del corpo stradale e realizzazione di opere complementari dal km 0+000 al km 1+800.	€	147.950	20	90	5						4				€	147.950	
SPAP5601		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 34 "Forca di Presta"	0+000	7+000	2	Dissesti diffusi al p.v. in tratti saltuari.	A	Chiusa	Corpo stradale	Dissesti diffusi al piano viabile in tratti saltuari.	Rifacimento del piano viabile in tratti saltuari.	A	SP 34 "Forca di Presta" - Ripristino del corpo stradale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 7+000.	€	1.331.550	20	60	2						4	Anas				€	1.331.550
SPAP5602		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 34 "Forca di Presta"	1+000	1+200	2	Frana scarpata di valle.	A	Chiusa	Corpo stradale	Cedimento del corpo stradale di valle con lesioni ed avvallamenti del piano viabile.	Esecuzione di palificata mediante micropali. Realizzazione di cordolo in testa ed installazione di barriera di sicurezza tipo bordo-ponte H3. Esecuzione di cunette laterali. Attraversamento esistente da ripulire e allungare Rifacimento del piano viabile.	B	SP 34 "Forca di Presta" - Ripristino del corpo stradale dal km 1+000 al km 1+200.	€	1.035.650	20	90	2						4	Anas				€	1.035.650
SPAP5603		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 34 "Forca di Presta"	1+500	1+900	2	Caduta massi da scarpata di monte sul piano viabile.	A	Chiusa	Corpo stradale	Caduta massi ed ammaloramenti diffusi del piano viabile.	Completamento recente intervento di installazione reti paramassi con chiodature. Rifacimento corpo stradale con cassonetto e piano viabile.	B	SP 34 "Forca di Presta" - Ripristino del corpo stradale ed opere sui versanti dal km 1+500 al km 1+900.	€	443.850	10	45	2						4	Anas				€	443.850
SPAP5604		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 34 "Forca di Presta"	5+075		2	Cedimento del corpo stradale di valle.	A	Chiusa	Corpo stradale	Cedimento del corpo stradale di valle con lesioni ed avvallamenti del piano viabile.	Consolidamento della scarpata di valle mediante infissione di pali in castagno; Rifacimento del cassonetto e installazione di barriera di sicurezza; Attraversamento esistente da ripulire e allungare.	B	SP 34 "Forca di Presta" - Ripristino del corpo stradale e realizzazione opere complementari al km 5+075.	€	207.130	20	60	2						4	Anas				€	207.130
SPAP5605		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 34 "Forca di Presta"	5+850	5+950	2	Dissesti diffusi al piano viabile e caduta detriti da scarpata lato valle, barriera lato valle danneggiata.	A	Chiusa	Corpo stradale	Ammaloramenti diffusi e caduta di detriti p.v. barriera di sicurezza danneggiata.	Rifacimento del c.s.; sostituzione di barriera di sicurezza; Installazione di rete a contatto semplice.	B	SP 34 "Forca di Presta" - Ripristino del corpo stradale mediante installazione di rete corticale, barriere stradali dal km 5+850 al km 5+950.	€	88.770	20	45	2						4	Anas				€	88.770
SCMC1000 1		Marche	Macerata	Colmurano	Comune Colmurano	SC Loc. Fiastra			3	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	B	Chiusa	Corpo stradale	Il piano viabile presenta sconnessioni ed avvallamenti; le opere di regimazione idraulica risultano inefficienti.	Risagomatura del piano viabile mediante conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile; Realizzazione e/o ripristino di opere di regimazione idraulica	B	SC in Loc. Fiastra- Lavori di ripristino del piano viabile in tratti saltuari e regimazione idraulica in Località Fiastra	€	73.975	10	30	3						4	Anas				€	73.975
SCMC1000 2		Marche	Macerata	Colmurano	Comune Colmurano	SC Loc. Fiastra			3	Viabilità da migliorare.	D	Aperta	Opera d'arte	Il parapetto risulta incidentato in più punti; l'impalcato del ponte, in alcune parti, presenta il calcestruzzo ammalorato ed i ferri d'armatura scoperti ed ossidati.	Sostituzione del parapetto; ripristino del calcestruzzo ammalorato con l'impiego di malta tixotropica bi componente additivata con polimeri; passivazione dei ferri d'armatura.	D	SC in Loc. Fiastra- Lavori di ripristino dell'opera d'arte ubicata in Località Fiastra.	€	22.193	10	40	5						4					€	22.193

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti										
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge.	Temp. i lavori	Pri. orit. à	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di esecuz.	Pri. orit. à	Stralci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano	
SCMC10101		Marche	Macerata	Colmurano	Comune Colmurano	SC Loc. Milano			3	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	B	Chiusa	Corpo stradale	Il piano viabile presenta sconnessioni ed avvallamenti; le opere di regimazione idraulica risultano inefficienti.	Risagomatura del piano viabile mediante conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile; Realizzazione e/o ripristino di opere di regimazione idraulica.	B	SC in Loc. Milano - Lavori di ripristino del piano viabile in tratti saltuari e regimazione idraulica in Località Milano.	€	59.180	10	30	3						4	Anas			€	59.180	
SCAP9101		Marche	Ascoli Piceno	Montemonaco	Comune Montemonaco	SC Loc. Altino			3	Viabilità da migliorare.	D	Aperta	Corpo stradale	Il piano viabile presenta sconnessioni ed avvallamenti; le opere di regimazione idraulica risultano inefficienti.	Risagomatura del piano viabile mediante conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile; Realizzazione e/o ripristino di opere di regimazione idraulica.	D	SC in Loc. Altino - Lavori di ripristino del piano viabile in tratti saltuari e regimazione idraulica in Località Altino.	€	96.168	10	50	5						4			€	96.168		
SCAP9201		Marche	Ascoli Piceno	Montemonaco	Comune Montemonaco	SC Loc. Ariconi			3	Viabilità da migliorare.	D	Aperta	Corpo stradale	Il piano viabile presenta sconnessioni ed avvallamenti; le opere di regimazione idraulica risultano inefficienti.	Risagomatura del piano viabile mediante conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile; Realizzazione e/o ripristino di opere di regimazione idraulica.	D	SC in Loc. Ariconi - Lavori di ripristino del piano viabile in tratti saltuari e regimazione idraulica in Località Ariconi.	€	34.029	10	30	5						4			€	34.029		
SCAP9301		Marche	Ascoli Piceno	Montemonaco	Comune Montemonaco	SC Loc. Cese			3	Viabilità da migliorare.	D	Aperta	Corpo stradale	Il piano viabile presenta sconnessioni ed avvallamenti; le opere di regimazione idraulica risultano inefficienti.	Risagomatura del piano viabile mediante conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile; Realizzazione e/o ripristino di opere di regimazione idraulica.	D	SC in Loc. Cese - Lavori di ripristino del piano viabile in tratti saltuari e regimazione idraulica in Località Cese.	€	103.565	10	50	5						4			€	103.565		
SCAP9401		Marche	Ascoli Piceno	Montemonaco	Comune Montemonaco	SC Loc. Cittadella			3	Viabilità da migliorare.	C	Aperta	Corpo stradale	Nel piano viabile, in alcuni tratti, sono presenti delle sconnessioni e degli avvallamenti; In un tratto, della lunghezza di circa 20,00, è in atto un lieve scivolamento a valle del corpo stradale; Le opere idrauliche risultano inefficienti.	Risagomatura del piano viabile mediante conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile. Realizzazione di un'opera di contenimento del corpo stradale costituita da gabbioni. Realizzazione e/o ripristino di opere di regimazione idraulica.	C	SC in Loc. Cittadella - Lavori di ripristino del corpo stradale ed opere complementari.	€	66.578	10	50	4						4			€	66.578		
SCPG1201		Umbria	Perugia	Campello sul Clitunno	Comune Campello sul Clitunno	SC	0+000	4+500	3	Viabilità da migliorare.	D	Aperta	Corpo stradale	Rotolamenti diffusi di materiale detritico dalla pendice rocciosa sul piano viabile; Il piano viabile presenta, in alcuni tratti, delle sconnessioni e degli avvallamenti; Le opere di disciplinamento idraulico risultano in parte ostruite.	Perlustrazione e conseguente protezione delle scarpate di monte con rete metallica a contatto, in più tratti, Risagomatura del piano viabile mediante stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile. Efficientamento delle opere di regimazione idraulica.	D	S.C. Comunale - Lavori di ripristino del corpo stradale ed opere complementari.	€	118.360	20	60	5						4			€	118.360		
SCMC10201		Marche	Macerata	Montecavallo	Comune Montecavallo	SC "Località Valcaldara"			3	La strada Comunale unisce due frazioni del comune di Monte Cavallo e precisamente: Cesure e Valcaldara. Nel tratto preso in esame persiste il rischio di caduta massi sul piano viabile.	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	Le avverse condizioni climatiche hanno limitato la visita ispettiva sulle criticità presenti segnalate dal Comune di Monte Cavallo. Da quanto si è potuto constatare, al bordo strada sono presenti dei volumi rocciosi distaccatisi dalla parete di monte e rotolati sul piano viabile, altro materiale lapideo è trattenuto dalla fitta vegetazione.	Il fronte della parete coinvolta all'interno del quale si appronteranno le seguenti lavorazioni. Perlustrazione del costone roccioso; disaggio degli elementi rocciosi instabili; imbrigliamento della rete già presente, chiodature e fasciatura con pannelli di rete degli ammassi rocciosi affioranti. Opere varie di finitura.	B	S.C. Comunale Località Valcaldara - Lavori di ripristino del corpo stradale ed opere complementari	€	162.745	20	60	3							4	Anas			€	162.745
SPAP5701		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	15+700	15+900	2	Muro di monte dissestato.	A	Chiusa	Opere complementari	Il muro di contro terra della scarpata di monte realizzato in pietra a vista è danneggiato in più punti e risulta inclinato verso il piano viabile.	Rifacimento del muro con demolizione di quello esistente.	A	S.P. 89 Valfluvione - Lavori di ripristino di muro danneggiato tra il km 15+700 e il km 15+900.	€	591.800	20	60	2						4	Anas			€	591.800	
SPAP5702		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	16+800	17+000	2	Caduta massi da scarpata di monte e frana scarpata di valle.	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Caduta massi. Colata detriti fango. Frana corpo stradale di valle.	Barriera paramassi. Rete a contatto con biostuoia. Palificata con pali grande diametro.	A	S.P. 89 Valfluvione - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale tra il km 16+800 e il km 17+000.	€	2.811.050	30	120	2						4	Anas			€	2.811.050	
SPAP5703		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	17+950	18+250	2	Caduta massi da scarpata di monte e frana scarpata di valle.	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Caduta massi, con ammaloramenti del p.v.	Rete paramassi a contatto. Rifacimento del p.v., installazione di barriera di sicurezza e realizzazione di cunette.	A	S.P. 89 Valfluvione - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale tra il km 17+950 e il km 18+250.	€	443.850	10	45	2						4	Anas			€	443.850	
SPAP5704		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	18+850	19+050	2	Caduta massi da scarpata di monte e frana scarpata di valle. Intervento risolutivo della criticità in fase di attuazione; danno già censito e criticità compresa nel primo stralcio (SPAP1405).	E	Chiusa	Barriere e protezioni	Criticità compreso in altro stralcio del programma OCDPC 408/16				€	-									4			€	-		
SPAP5705		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	20+925	21+075	2	Frana di versante.	A	Chiusa	Corpo stradale	Frana del corpo stradale dovuta a movimenti gravitativi del versante, con colate di fango dalla scarpata di monte e scoscendimenti della scarpata di valle; si riscontrano ingenti danni al p.v. per assenza di regimazione idraulica.	A monte: gabbionata. A valle: palificata di micropali, cordoloi di collegamento, barriera di sicurezza laterale, rifacimento p.v. e esecuzione di cunette.	A	S.P. 89 Valfluvione - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale tra il km 20+925 e il km 21+075.	€	2.515.150	30	120	2							4	Anas			€	2.515.150
SPAP5706		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	21+850	21+950	2	Frana di versante con caduta massi da scarpata di monte e cedimento del c.s. lato valle.	A	Chiusa	Corpo stradale	Frana del corpo stradale dovuta a movimenti gravitativi del versante, con caduta di detriti dalla scarpata di monte e cedimento della scarpata di valle; si riscontrano ammaloramenti al p.v. per assenza di regimazione idraulica.	A monte: rete a contatto; A valle: riprofilatura della scarpata e ricostruzione del corpo stradale con installazione di barriera di sicurezza; rifacimento p.v. e esecuzione di cunette, fino all'attraversamento esistente.	A	S.P. 89 Valfluvione - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale tra il km 21+850 e il km 21+950.	€	162.745	10	45	2							4	Anas			€	162.745

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti												
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di lavori	Pri. orit. à	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di esecuz.	Pri. orit. à	Str. alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano		
SPAP5707		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	22+470	22+530	2		A	Chiusa	Corpo stradale	Frana del corpo stradale di valle con cedimento del corpo stradale; muro di contro terra dssestato e crollato in più punti.	Rifacimento dei cordoli ambo lati del ponticello e installazione nuova barriera di sicurezza bordo ponte H3 in sostituzione dei parapetti vetusti tipo Mannesman; Rifacimento muro di monte in pietrame. A valle: gabbionata.	A	S.P. 89 Valfluvione - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale tra il km 22+470 e il km 22+530.	€	147.950	10	45	2							4	Anas			€	147.950	
SPAP5708		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	25+540	25+660	2		A	Chiusa	Opere complementari	I due muri di contro terra della scarpata di monte realizzato in pietra a vista sono crollati a causa del sisma o sono fortemente danneggiati in più punti.	Demolizione e rifacimento dei muri.	A	S.P. 89 Valfluvione - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale tra il km 25+540 e il km 25+660.	€	73.975	10	45	2								4	Anas - lavori già eseguiti			€	73.975
SPAP5709		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	26+250	26+350	2		A	Chiusa	Opere complementari	Il muro di contro terra della scarpata di monte realizzato in pietra a vista è crollato a causa del sisma o è rimasto fortemente danneggiato in più punti.	Demolizione e rifacimento del muro esistente.	A	S.P. 89 Valfluvione - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale tra il km 26+250 e il km 26+350.	€	66.578	10	45	2							4	Anas			€	66.578	
SPAP5710		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	15+800	29+300	2		A	Chiusa	Opere complementari	Dissesti diffusi in tratti saltuari di p.v., barriere di sicurezza; assenza regimazione idraulica.	Sostituzione e installazione di barriere di sicurezza in tratti saltuari. Sostituzione parapetti acciaio tipo "Mannesman" con barriere sicurezza e rifacimento cordoli in tratti saltuari. Rifacimento p.v. per complessivi; Realizzazione di cunette laterali.	A	S.P. 89 Valfluvione - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale tra il km 15+800 e il km 29+300.	€	591.800	20	70	2							4	Anas			€	591.800	
SPMC7401		Marche	Macerata	Valfornace	Provincia Macerata	SP 120			2		A	Limitazioni	Barriere e protezioni	Lato monte, la rete a contatto è presente solamente su una parte della parete e, perlopiù, risulta strappata e insufficiente. Lungo la rete di recinzione, posta in sommità del muro di sostegno, a protezione della viabilità da eventuale caduta massi insiste una quantità rilevante di materiale detritico distaccatosi dalla parete rocciosa. Sono presenti delle rocce affioranti. N. 2 muri di controripa a gravità contigui con evidenti lesioni.	Perlustrazione dell'intera parete. Eventuali disaggi di rocce e svuotamento di reti; rafforzamento corticale in più tratti che risultano non protetti. Si prevedono delle indagini conoscitive finalizzate ad avere piena cognizione delle opere di contenimento già presenti e danneggiate, nonché della natura dei terreni al contorno.	B	S.P. 120 - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale mediante realizzazione di rete di protezione	€	162.745	20	60	2							4	Provincia Macerata			€	162.745	
SPMC7501		Marche	Macerata	Valfornace	Provincia Macerata	SP 98			2		C	Aperta	Corpo stradale	La strada in oggetto, presenta solamente, in tratti saltuari, importanti ammaloramenti plan-altimetrici del piano viabile potenzialmente riconducibili agli eventi sismici; inoltre, in due tratti sono presenti, lato monte, delle gabbionate non più efficienti.	Realizzazione gabbionate; Rifacimento della pavimentazione stradale mediante riquotatura del piano viabile ed ulteriore stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile. Realizzazione e sistemazione di opere di regimazione idraulica.	C	S.P. 98 - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale e realizzazione di opere complementari.	€	170.143	10	75	4							4			€	170.143		
SPMC7601		Marche	Macerata	Valfornace	Provincia Macerata	SP 115			2		D	Aperta	Corpo stradale	Lungo il piano viabile sono presenti sconnessioni ed avvallamenti del corpo stradale; le opere di regimazione idrauliche risultano inefficienti e/o assenti.	Rifacimento della pavimentazione stradale mediante riquotatura del piano viabile ed ulteriore stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile. Realizzazione e sistemazione di opere di regimazione idraulica.	D	S.P. 115 - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale e realizzazione di opere di regimazione idraulica.	€	88.770	10	40	5							4			€	88.770		
SPMC7701		Marche	Macerata	Valfornace	Provincia Macerata	SP 160			2		D	Aperta	Corpo stradale	Lungo il piano viabile sono presenti sconnessioni ed avvallamenti del corpo stradale; le opere di regimazione idrauliche risultano inefficienti e/o assenti.	Rifacimento di un muretto di sostegno in c.a. con zanella. Rifacimento della pavimentazione stradale mediante riquotatura del piano viabile ed ulteriore stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile; Realizzazione e sistemazione di opere di regimazione idraulica.	D	S.P. 160 - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale, rifacimento di muro di sostegno e delle opere idrauliche.	€	192.335	20	75	5							4			€	192.335		
SCAP9501		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Pito"	0+000	1+000	3		A	Chiusa	Corpo stradale	1) Cedimento del corpo stradale di valle per frana scarpata. 2) Fango e detriti sul p.v. per frana del versante di monte.	Consolidamento della scarpata di valle mediante micropali, cordolo in testa, installazione di barriera di sicurezza, esecuzione di canaletta lato monte e rifacimento del p.v. Si prevede un sistema di drenaggio (trincee) e di un muro di protezione, longitudinalmente all'asse stradale, con realizzazione di un attraversamento da collegare al fosso limitrofo esistente, previo indagine geognostica specifica per conoscere la profondità dei drenaggi da eseguire.	A	S.C. "Pito" - Ripristino e messa in sicurezza della viabilità.	€	473.440	20	90	3							4	Comune Acquasanta Terme			€	473.440	

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti													
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge	Temp. i di lavori	Pri orità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge	Temp. i di esecu	Pri orità	Str alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano			
SCAP9601		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Capodirigo - Peracchia"	0+000	6+100	3	Caduta di massi anche di notevoli dimensioni, caduta di detriti e colate di fango da scarpate di monte; cedimento del corpo stradale per scossonamenti delle scarpate di valle; dissesti del piano viabile in tratti saltuari; possibilità di crollo di edifici pericolanti posti ai margini della strada; danneggiamenti di alcuni muri in pietra.	A	Chiusa	Corpo stradale	Caduta di massi anche di notevoli dimensioni, caduta di detriti e colate di fango da scarpate di monte in tratti saltuari; alcuni cedimenti del corpo stradale per scossonamenti delle scarpate di valle; dissesti del piano viabile in tratti saltuari; possibilità di crollo di edifici pericolanti posti ai margini della strada; danneggiamenti di alcuni muri in pietra; danneggiamento di alcuni tratti di barriere di sicurezza. Tratti interessati dai dissesti.	Risagomature di tratti saltuari non asfaltati con stabilizzato; Rifacimento p.v., compresa segnaletica orizzontale; Rifacimento cassonetto e p.v., compresa segnaletica orizzontale; Sostituzione ed installazione nuove barriere sicurezza; Esecuzione di gabbionata; Realizzazione di palificata con micropali; Rifacimento muri per complessivi; Bonifica scarpate con imbragatura e chiodature dei massi pericolanti. Bonifica scarpate e installazione di rete semplice a contatto con interposta biostuoia; Installazione di barriere paramassi.	A	SC "Capodirigo - Peracchia" - Ripristino e messa in sicurezza della viabilità.	€	2.663.100	30	180	3									4	Comune Acquasanta Terme			€	2.663.100
SPAP5801		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 195	0+050	0+350	2	Frana scarpata di valle al Km 0+200 ca.	C	Aperta	Corpo stradale	Cedimento del corpo stradale per frana della scarpata di valle, ammaloramento del p.v. per assenza regimazione idraulica.	Esecuzione di micropali, cordolo e cunetta; Rifacimento della pavimentazione stradale.	C	S.P. 195 - Ripristino e messa in sicurezza del tratto stradale dal km 0+050 al km 0+350.	€	665.775	20	70	4								4			€	665.775		
SPAP5802		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 195	0+365	0+540	2	n. 2 tombini ammalorati.	C	Aperta	Opere complementari	Tombino lesionato nella struttura vetusta. Tombino con ammaloramento del cls.	Rifacimento e ripresa cls e ca. con sostituzione delle barriere di sicurezza.	C	S.P. 195 - Interventi di ripristino ed opere complementari dal km 0+365 al km 0+540.	€	103.565	10	30	4								4			€	103.565		
SPAP5803		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 195	0+600	1+500	2	Frana di versante e p.v. ammalorato.	C	Aperta	Corpo stradale	Cedimento del corpo stradale di valle per frana di versante, ammaloramenti del p.v.	Esecuzione di drenaggi. Esecuzione di gabbioni su tre ordini di file per un tratto. Realizzazione di cunette e collegamento ad attraversamento esistente. Rifacimento della pavimentazione stradale.	C	S.P. 195 - Interventi di ripristino del corpo stradale dal km 0+600 al km 1+500.	€	221.925	10	45	4								4			€	221.925		
SPAP5901		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 70 "Pozza"	0+000	8+300	2	Frane delle scarpate di valle, frana di versante, caduta massi dal pendio di monte, piano viabile ammalorato, assenza di regimazione idraulica, barriere di sicurezza ammalorate e vetuste, in tratti saltuari.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Caduta massi in tratti saltuari. Piano viabile ammalorato: in tratti saltuari. Barriere di sicurezza ammalorate o vetuste: in tratti saltuari.	Molteplici interventi in tratti saltuari debitamente descritti nella scheda di ricognizione criticità.	B	S.P. 70 "Pozza" - Interventi di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 8+300.	€	9.616.750	30	365	2								4	Anas			€	9.616.750	
SPAP6001		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 194 "Farno"	0+000	1+000	2	Frane scarpata di valle, caduta massi dal versante di monte, piano viabile ammalorato e assenza di regimazione idraulica in tratti saltuari.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Caduta massi da scarpata di monte. Frana scarpata di valle. Piano viabile ammalorato, attraversamenti ostruiti.	Rafforzamento corticale con rete paramassi, chiodature e funi di acciaio. Esecuzione di cinque file di gabbioni. Rifacimento del piano viabile ammalorato pulizia attraversamenti ostruiti, esecuzione di nuovo attraversamento, realizzazione di cunette.	B	SP194 "Farno" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+000.	€	281.105	20	60	2									4	Anas			€	281.105
SCAP9701		Marche	Ascoli Piceno	Force	Comune Force	SC Loc. La Cesa	0+000	2+200	3	Ridotte condizioni della sicurezza stradale.	C	Aperta	Corpo stradale	Il piano viabile presenta, in tratti saltuari, degli ammaloramenti diffusi con avvallamenti e fessurazioni. Le opere di regimazione idraulica sono in gran parte ostruite e non più efficienti.	La Strada comunale, necessita di interventi di risagomatura del piano viabile mediante stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile; Ripristino delle opere di regimazione idraulica.	B	SC Loc. Le Cese - Lavori di ripristino del corpo stradale tra il km 0+000 e il km 2+200.	€	93.209	10	45	3								4	Comune Force			€	93.209	
SCAP9801		Marche	Ascoli Piceno	Force	Comune Force	SC Loc. Menisse	0+000	1+400	3	Ridotte condizioni della sicurezza stradale.	C	Aperta	Corpo stradale	Il piano viabile presenta, in tratti saltuari, degli ammaloramenti diffusi con avvallamenti e fessurazioni. Le opere di regimazione idraulica sono in gran parte ostruite e non più efficienti.	La Strada comunale di interventi di risagomatura del piano viabile mediante stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile; Ripristino delle opere di regimazione idraulica.	B	S.C. Loc. Menisse - Lavori di ripristino del corpo stradale tra il km 0+000 e il km 1+400.	€	73.975	10	30	3								4	Comune Force			€	73.975	
SCAP9901		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Comune Montegallo	SC Loc. Balzo-S.Maria in Lapide	0+000	2+300	3	Ridotte condizioni della sicurezza stradale.	C	Aperta	Corpo stradale	Il movimento franoso della pendice ha interessato la viabilità comunale in due tratti e, in particolare modo, in un tratto ha causato un evidente abbassamento del corpo stradale; alcune opere di regimazione idraulica coinvolte risultano inefficienti; Il piano viabile deve essere risagomato.	Realizzazione di una paratia con pali a grande diametro della profondità stimata, in assenza di sondaggi, con sovrastante cordolo di coronamento in c.a.; (La profondità dei pali è stimata, si potrà meglio definire a seguito di sondaggi.) Risagomatura del piano viabile con conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile. Ripristino di opere di regimazione idraulica.	B	SC Balzo-S.Maria in Lapide - Lavori di ripristino del corpo stradale tra il km 0+000 e il km 2+300.	€	325.490	20	90	3									4	Comune Montegallo			€	325.490
SCAP10001		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Comune Montegallo	SC Loc. Castro	0+000	1+600	3	Ridotte condizioni della sicurezza stradale.	B	Aperta	Barriere e protezioni	Dalla parete di monte si è verificato un distacco di materiale che è rotolato sul piano viabile. Attualmente lungo la banchina sono presenti dei detriti lapidei e sul fronte insistono dei volumi rocciosi in precario stato di equilibrio.	Perlustrazione della pendice di monte con eventuali disaggi; stesa di rete a contatto sulla parete. Disostruzione di tombini idraulici coinvolti.	B	SC Loc. Castro - Lavori di ripristino del corpo stradale tra il km 0+000 e il km 1+600.	€	93.209	10	30	3								4	Comune Montegallo			€	93.209	
SCAP10101		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Comune Montegallo	SC Loc. Forca di Montegallo	0+000	0+180	3	Ridotte condizioni della sicurezza stradale.	B	Aperta	Barriere e protezioni	In un tratto di circa m 80 la pendice di monte evidenzia dei volumi rocciosi affioranti che sono in precario stato di stabilità. La scarpata stradale, ha subito uno scivolamento a valle coinvolgendo parte del piano viabile.	Stesa di rete a contatto sulla parete di monte; Realizzazione di una paratia di pali a grande diametro, con sovrastante cordolo di coronamento in c. a. La profondità dei pali è stimata, si potrà meglio definire a seguito di sondaggi. Ripristino di opere di regimazione idraulica.	B	SC Loc. Forca di Montegallo - Lavori di ripristino del corpo stradale tra il km 0+000 e il km 0+180.	€	325.490	20	90	3									4	Comune Montegallo			€	325.490
SCAP10201		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Comune Montegallo	SC Loc. Uscerno-Le Tofe			3	Ridotte condizioni della sicurezza stradale.	B	Aperta	Corpo stradale	Il corpo stradale ha subito uno scivolamento di valle limitrofo ad una gabbionata esistente.	Opere di risanamento del corpo stradale in frana.	B	SC Loc. Uscerno-Le Tofe - Lavori di ripristino del corpo stradale e realizzazione opere di sostegno.	€	73.975	10	45	3								4	Comune Montegallo			€	73.975	

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase				Intervento di 2° Fase				Finanziamenti													
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge.	Temp. i lavori	Pri. orità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di esecu.	Pri. orità	Str. alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano	
SPAP7801		Marche	Ascoli Piceno	Montegallano	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Vallfluvione"			2	Ridotte condizioni della sicurezza stradale.	B	Aperta	Corpo stradale	In alcuni tratti, si notano dei distacchi recenti di volumi rocciosi che sono rotolati sul piano viabile (ora rimossi) e sulla scarpata stradale sottostante; inoltre, sulla banchina stradale sono presenti dei detriti lapidei distaccatisi dalle pareti rocciose. Come si può notare dalla documentazione fotografica allegata, nella parte alta della pendice rocciosa ci sono dei massi in precaria stabilità.	Perlustrazione ed eventuali disaggi dalla parete rocciosa; Installazione di barriera ad alto assorbimento; Fasciatura ed imbragaggio di volumi rocciosi mediante pannelli di rete; Protezione di parete rocciosa mediante stesa di rete metallica a contatto in due tratti; Rafforzamento corticale; Pulizia e rifacimento di banchina.	B	SP 89 - Lavori di ripristino della stabilità del versante.	€	288.503	20	90	2							4	Anas			€	288.503
SPAP6301		Marche	Ascoli Piceno	Montegallano	Provincia Ascoli Piceno	SP 120			2	Ridotte condizioni della sicurezza stradale.	C	Aperta	Barriere e protezioni	La pavimentazione stradale presenta delle lesioni sul piano viabile; dalla parete di monte rotolano sul piano viabile sottostante i detriti lapidei a causa della mancanza o della non più efficiente rete a contatto; Le opere di regimazione idraulica risultano in parte ostruite da detriti.	Risagomatura del piano viabile; Perlustrazione della pendice rocciosa; stesa di rete a contatto per una; Disostruzione di tombini e di opere di regimazione idraulica varie.	B	SP 120 - Lavori di ripristino del versante con opere di protezione e ripristino piano viabile.	€	103.565	20	60	2							4	Anas			€	103.565
SPAP6401		Marche	Ascoli Piceno	Montegallano	Provincia Ascoli Piceno	SP Loc. Castro Colle			2	Ridotte condizioni della sicurezza stradale.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Nella strada provinciale, sono presenti in più tratti delle fessurazioni e degli avvallamenti al piano viabile, in particolar modo, in un tratto il corpo stradale ha subito un importante movimento piano-altimetrico verso valle; Inoltre, sono incombenti sulla viabilità dei corpi rocciosi non protetti dai quali si distaccano dei detriti e sul versante di monte sono evidenti dei volumi di roccia in precario stato di equilibrio. Le opere di regimazione idraulica risultano in parte ostruite e non più efficienti.	Caduta massi in tratti saltuari, si prevedono opere di protezione con reti paramassi e rifacimento piano viabile.	B	SP Loc. Castro Colle - Lavori di ripristino del versante con opere di protezione e ripristino piano viabile.	€	147.950	20	75	2							4	Anas			€	147.950
SPAP6101		Marche	Ascoli Piceno	Montegallano	Provincia Ascoli Piceno	SP 151 Loc. Astorara			2	Ridotte condizioni della sicurezza stradale.	C	Aperta	Corpo stradale	Il piano viabile presenta in più tratti delle fessurazioni e degli avvallamenti, in tratti saltuari, nella pendice di monte, sono visibili dei massi affioranti e dei detriti rocciosi trattenuti dalla vegetazione presente, alcuni di essi hanno occupato la banchina stradale. Le opere di regimazione idraulica presenti risultano in parte ostruite e non più efficienti.	Realizzare, sia a monte, sia a valle delle opere di contenimento del corpo stradale consistenti e gabbionate; in tratti saltuari, necessita una perlustrazione con conseguenti disaggi di elementi rocciosi dalla pendice di monte e protezione degli stessi mediante rafforzamento corticale. Realizzazione di un muretto con relativa zanella in sostituzione di una gabbionata non più efficiente.	B	SP 151 Loc. Astorara - Lavori di ripristino del corpo stradale.	€	458.645	20	75	2							4	Anas			€	458.645
SPAP6201		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomarrese"	2+100	2+300	2	La strada ha un tratto chiuso dal Km 14+600 al Km 14+800 in località Casaduna, oggetto di precedente ricognizione. Caduta massi, detriti e colate fango da scarpata di monte.	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	Caduta massi e detriti, colate di fango, da scarpata di monte.	Pulizia scarpata di monte e rafforzamento corticale con apposizione di rete antierosione, dotata di biostuoia.	B	SP 7 - Lavori di messa in sicurezza del versante dal km 2+100 al km 2+300.	€	103.565	10	45	2							4	Anas			€	103.565
SPAP6202		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomarrese"	5+450	5+650	2	La strada ha un tratto chiuso dal Km 14+600 al Km 14+800 in località Casaduna, oggetto di precedente ricognizione. Lesione al muro a secco di valle, erosione della scarpata di monte attraversamenti dissestati.	C	Aperta	Corpo stradale	Muro in pietra a secco dissestato; Scarpata di monte con evidenti segni di erosione concentrata.	Rifacimento muro. Ripristino scarpata in erosione previo riprofilatura ed installazione di rete antierosione con biostuoia. rifacimento delle testate di attraversamenti esistenti; esecuzione di zanella.	B	SP 7 - Lavori di messa in sicurezza del corpo stradale dal km 5+450 al km 5+650.	€	162.745	20	60	2						4	Anas			€	162.745	
SPAP6203		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomarrese"	5+890	5+910	2	La strada ha un tratto chiuso dal Km 14+600 al Km 14+800 in località Casaduna, oggetto di precedente ricognizione. Lesione al muro a secco di valle, erosione della scarpata di monte attraversamenti dissestati.	C	Aperta	Corpo stradale	In tratti saltuari frana scarpata di monte.	Esecuzione di gabbionata su tre ordini di file. Drenaggio a tergo della gabbionata; riprofilatura del pendio a monte della gabbionata da realizzare con realizzazione di un fosso di guardia. Installazione di rete antierosiva, dotata di chiodi, funi e biostuoia.	B	SP 7 - Lavori di messa in sicurezza del corpo stradale dal km 5+890 al km 5+910.	€	110.963	10	45	2						4	Anas			€	110.963	
SPAP6204		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomarrese"	8+700	9+050	2	La strada ha un tratto chiuso dal Km 14+600 al Km 14+800 in località Casaduna, oggetto di precedente ricognizione. Caduta massi sul p.v. da scarpata di monte.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta massi sul p.v. anche di grosse dimensioni.	Rete paramassi armata.	B	SP 7 - Lavori di ripristino versante dal km 8+700 al km 9+050.	€	443.850	20	75	2						4	Anas			€	443.850	
SPAP6205		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomarrese"	10+485	10+515	2	La strada ha un tratto chiuso dal Km 14+600 al Km 14+800 in località Casaduna, oggetto di precedente ricognizione. Lesione al muro a secco di valle.	C	Aperta	Opere complementari	Muro in pietra a secco.	Rifacimento muro.	C	SP 7 - Lavori di ripristino opere di sostegno dal km 10+485 al km 10+515.	€	44.385		20	4						4				€	44.385	
SPAP6206		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomarrese"	11+490	11+510	2	La strada ha un tratto chiuso dal Km 14+600 al Km 14+800 in località Casaduna, oggetto di precedente ricognizione. Caduta massi sul p.v. da scarpata di monte.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Presso il valico di San Paolo: caduta massi sul p.v., da parete rocciosa sub-verticale.	Installazione di rete paramassi armata.	C	SP 7 - Lavori di ripristino versante dal km 11+490 al km 11+510.	€	59.180	10	30	4						4				€	59.180	

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase				Intervento di 2° Fase				Finanziamenti													
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Cla.sse	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge.	Temp. i lavori	Pri. orità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di esecuz.	Pri. orità	Str. alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano	
SPAP6207		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomartese"	12+780	12+820	2	La strada ha un tratto chiuso dal Km 14+600 al Km 14+800 in località Casaduna, oggetto di precedente ricognizione. Caduta massi sul p.v. da scarpata di monte. Aggravio della criticità già censita durante la redazione del II stralcio (SPAP1107).	B	Aperta	Barriere e protezioni	Presso il bivio per Farno: caduta massi sul p.v.	Installazione di rete paramassi armata.	B	SP 7 - Lavori di ripristino versante dal km 12+780 al km 12+820.	€	103.565	10	45	2						4	Anas			€	103.565	
SPAP6208		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomartese"	13+500	13+700	2	La strada ha un tratto chiuso dal Km 14+600 al Km 14+800 in località Casaduna, oggetto di precedente ricognizione. Cedimento del corpo stradale.	C	Aperta	Corpo stradale	Corpo stradale dissestato a causa di acqua di infiltrazione proveniente dalla scarpata di monte.	Bonifica del corpo stradale e realizzazione di trincea drenante lato monte spinta a profondità di almeno 2 m; rifacimento del p.v. e installazione di barriera di sicurezza.	C	SP 7 - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 13+500 al km 13+700.	€	162.745	20	60	4						4			€	162.745		
SPAP6209		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomartese"	15+250	15+350	2	La strada ha un tratto chiuso dal Km 14+600 al Km 14+800 in località Casaduna, oggetto di precedente ricognizione. Caduta massi sul p.v. da scarpata di monte.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta massi sul p.v.	Installazione di pannelli di rete paramassi armata in funi. Esecuzione di un vallo paramassi alla base della parete rocciosa instabile, in posizione sovrastante alla scarpata stradale di monte.	B	SP 7 - Lavori di ripristino versante dal km 15+250 al km 15+350.	€	1.435.115	30	150	2						4	Anas			€	1.435.115	
SPAP6210		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomartese"	15+375	16+200	2	La strada ha un tratto chiuso dal Km 14+600 al Km 14+800 in località Casaduna, oggetto di precedente ricognizione. Caduta massi e acqua sul p.v. da scarpata di monte; frana di valle.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Cedimento del corpo stradale per frana della scarpata di valle. Caduta massi anche di grosse dimensioni.	Realizzazione di gabbionata. Installazione di rete paramassi armata, previo bonifica della scarpata.	B	SP 7 - Lavori di ripristino versante dal km 15+375 al km 16+200.	€	295.900	20	70	2						4	Anas			€	295.900	
SPAP6211		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomartese"	0+000	16+200	2	Dissesti p.v. in tratti saltuari.	C	Aperta	Corpo stradale	Dissesti del p.v.	Rifacimento del p.v. in tratti saltuari. Realizzazione di cunette laterali.	C	SP 7 - Lavori di ripristino piano viabile in tratti saltuari dal km 0+000 al km 16+200.	€	1.331.550	20	90	4						4			€	1.331.550		
SPAP6212		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomartese"	0+000	16+200	2	Barriere di sicurezza e cordoli dissestati.	C	Aperta	Corpo stradale	Dissesti dei cordoli e delle barriere di sicurezza.	Rifacimento di cordoli. Installazione barriere di sicurezza.	C	SP 7 - Lavori di ripristino barriere di sicurezza e cordoli in tratti saltuari dal km 0+000 al km 16+200.	€	147.950	10	60	4						4			€	147.950		
SCMC10301		Marche	Macerata	Serrapetrona	Comune Serrapetrona	SC "Savignano-Borgiano"	0+000	0+400	3	Viabilità non in piena funzionalità.	C	Aperta	Opere complementari	La pavimentazione stradale presenta per due tratti ognuno dei profondi avvallamenti, sconnessioni ed in alcuni tratti distacco dell'asfalto.	Rifacimento della pavimentazione in conglomerato bituminoso binder transitabile; opere di disciplinamento idraulico in tratti saltuari.	C	S.C. Savignano-Borgiano - Lavori di ripristino del corpo stradale tra il km 0+000 e il km 0+400.	€	59.180	10	30	4						4			€	59.180		
SCAP10301		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "S. Martino"	0+000	1+000	3	Caduta di massi anche di notevoli dimensioni, caduta di detriti e colate di fango da scarpate di monte; cedimento del corpo stradale per scoscendimenti delle scarpate di valle; dissesti del piano viabile non asfaltato; erosione dovuta ad assenza di regimazione idraulica.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta di massi anche di notevoli dimensioni, caduta di detriti e colate di fango da scarpata di monte. Cedimento del corpo stradale per scoscendimenti della scarpata di valle, a causa di assenza di regimazione idraulica (all'altezza della chiesa). Dissesti del piano viabile per tutto il tratto.	Bonifica scarpata rocciosa di monte e installazione di pannelli di rete armata con infissione di barre di previo perforazione. Sistema di regimazione idraulica e installazione di tubo di attraversamento nei tratti in frana, onde evitare l'erosione al piede della scarpata di valle. Risagomature di tratti saltuari con stabilizzato; Rifacimento p.v.	B	S.C. S. Martino - Lavori ripristino per la messa in sicurezza del versante tra il km 0+000 e il km 1+000.	€	1.109.625	30	120	3							4	Comune Acquasanta Terme			€	1.109.625
SCAP10401		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Collefalciano"	0+775	0+825	3	Frana scarpata di valle.	C	Aperta	Corpo stradale	Frana della scarpata di valle con interessamento della carreggiata stradale, prospiciente un grosso edificio lesionato e posto in sicurezza.	Consolidamento della scarpata di valle mediante esecuzione di micropali e realizzazione di solettone di collegamento.	B	SC "Collefalciano" - Lavori ripristino di per la messa in sicurezza del versante tra il km 0+775 e il km 0+825.	€	443.850	30	90	3						4	Comune Acquasanta Terme			€	443.850	
SCAP10501		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Collefalciano-Falciano"	1+050	1+150	3	Frana scarpata di valle, p.v. ammalorato.	C	Aperta	Corpo stradale	Frana della scarpata di valle, con cedimento del corpo stradale.	Esecuzione di gabbionata, installazione di barriera di sicurezza e rifacimento del corpo stradale.	C	SC "Collefalciano-Falciano" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del versante tra il km 1+050 e il km 1+150.	€	88.770	20	60	4						4			€	88.770		
SCAP10601		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Favalanciana"	0+350	0+450	3	Caduta di massi da parete rocciosa di monte.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta di massi sul p.v., da scarpata di monte.	Disgaggio e installazione di rete paramassi.	B	SC "Favalanciana" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del versante tra il km 0+350 e il km 0+450.	€	36.988	20	30	3						4	Anas			€	36.988	
SCAP10701		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Morrice"	1+800	2+415	3	Caduta di massi, detriti e fango da parete rocciosa di monte.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta massi di grosse dimensioni da parete rocciosa di monte da altezza considerevole. Caduta detriti e colate di fango da scarpata di monte.	Disgaggio e installazione di barriera paramassi. Installazione di rete antierosione con biostuoia.	B	SC "Morrice" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del versante tra il km 1+800 e il km 2+415.	€	532.620	20	60	3						4	Comune Acquasanta Terme			€	532.620	
SCAP10801		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Capodrigio-Peracchia"	6+100	8+000	3	Caduta di massi di notevoli dimensioni, caduta di detriti e colate di fango da scarpate di monte; dissesti del corpo stradale; erosione del c.s. dovuta ad assenza di regimazione idraulica, in tratti saltuari.	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Caduta di massi di notevoli dimensioni, caduta di detriti e colate di fango da scarpata di monte, in tratti saltuari. Cedimenti del corpo stradale per danni causati dalla caduta di massi ciclopici in tratti saltuari e a causa di assenza di regimazione idraulica, in tratti saltuari.	Bonifica con disgaggio delle scarpate rocciose di monte in tratti saltuari e per tutto lo sviluppo stradale. Installazione di pannelli di rete armata. Installazione di barriere paramassi. Installazione di rete antierosione con biostuoia. Installazione di barriere paramassi e ripristino carreggiata danneggiata dalla caduta del masso con demolizione dello stesso. Installazione di rete paramassi semplice. Sistema di regimazione idraulica e installazione di tubo di attraversamento onde evitare l'erosione al piede della scarpata di valle. Risagomature di tratti saltuari con stabilizzato. Allungamento dell'attraversamento esistente rifacimento del corpo stradale, dell'intero tratto.	A	SC "Capodrigio-Peracchia" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del versante tra il km 6+100 e il km 8+000.	€	5.326.200	30	180	3							4	Anas			€	5.326.200

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti									
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proje	Temp. i di lavori	Pri. orità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proje	Temp. i di esecu	Pri. orità	Str. alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SCAP1090 1		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Piedicava"	0+000	3+700	3	Caduta detriti e colate di fango su p.v. erosione e dissesto del corpo stradale, ammaloramenti diffusi del piano viabile.	A	Chiusa	Corpo stradale	Caduta detriti e colate di fango su p.v. da scarpata di monte. forti dissesti del corpo stradale per erosione concentrata del fondo da parte delle acque dilavanti. Dissesti al piano viabile in tratti saltuari.	Installazione di rete antierosione con biostuoia. Rifacimento del corpo stradale ed esecuzione di cunette e movimento terra per sistemazione dell'attuale livelletta. Risagomature del p.v.	A	SC "Piedicava" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del corpo stradale versante tra il km 0+000 e il km 3+700.	€	207.130	20	60	3						4	Comune Acquasanta Terme			€	207.130
SCAP1100 1		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Quintodecimo"	0+000	0+650	3	Caduta di massi e detriti da scarpate di monte; ammaloramento del p.v..	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta di massi sul p.v. da parete rocciosa di monte con vetusta rete paramassi di altezza inferiore alla quota di distacco dei massi. Dissesti al piano viabile.	Installazione di rete antierosione con biostuoia Rimozione rete esistente (fatiscente ed insufficiente al contenimento dei massi provenienti da quote superiori), disaggio ed installazione di nuova rete armata. Rifacimento del piano viabile.	B	SC "Quintodecimo" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del corpo del versante tra il km 0+000 e il km 0+650.	€	458.645	20	90	3						4	Comune Acquasanta Terme			€	458.645
SCAP1110 1		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Torre S. Lucia"	0+000	2+400	3	Diffusi dissesti del corpo stradale.	C	Aperta	Corpo stradale	Dissesto del corpo stradale con avvallamenti e forme di erosione concentrata della scarpata di valle.	Realizzazione di cunette fino a incrocio con tratto principale e realizzazione di nuovo attraversamento.	C	SC "Quintodecimo" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del corpo stradale tra il km 0+000 e il km 2+400.	€	22.193	10	30	4						4			€	22.193	
SCAP1120 1		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Venamartello"	0+260	0+300	3	Frana scarpata di valle.	C	Aperta	Corpo stradale	Cedimento del corpo stradale di valle per frana scarpata.	Consolidamento della scarpata di valle mediante gabbionata disposta su quattro file, installazione di barriera di sicurezza, esecuzione di canaletta lato monte e rifacimento del p.v..	C	SC "Quintodecimo" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del corpo stradale tra il km 0+260 e il km 0+300.	€	66.578	10	45	4						4			€	66.578	
SPAP6501		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	2+700	15+700	2	Ammaloramenti di guard rail, pavimentazione e assenza di regimazione idrica.	C	Aperta	Corpo stradale	Ammaloramenti di guard rail, pavimentazione e assenza di regimazione idrica in tratti saltuari.	Installazione e sostituzione di barriere di sicurezza tipo N2 in tratti saltuari; e di tipo bordo ponte H2; rifacimento cordoli; realizzazione di cunette e rifacimento del p.v.	C	SP 89 - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso istallazione di barriere stradali regimazione idraulica e piano viabile in tratti saltuari dal km 2+700 al km 15+700.	€	1.627.450	30	120	4						4			€	1.627.450	
SPAP6502		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	2+630	2+650	2	Frana scarpata di valle.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Cedimento e frana del corpo stradale, lato valle, sovrastante il Torrente Fluvione e danni all'attraversamento esistente.	Consolidamento del corpo stradale mediante micropali, cordolo di collegamento in testa, installazione di barriera di sicurezza, realizzazione di cunetta, rifacimento dell'attraversamento esistente e del p.v.	C	SP 89 - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso istallazione di barriere stradali regimazione idraulica e piano viabile in tratti saltuari dal km 2+630 al km 2+650.	€	221.925	20	60	4						4			€	221.925	
SPAP6503		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	4+470	4+670	2	Caduta massi anche da quote elevate con danni al p.v.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta massi sul p.v. anche da sommità della parete rocciosa, ammaloramento del p.v.	Disgaggi parete rocciosa, installazione di pannelli di rete armata sulla parete sommitale, apposizione di rete paramassi corticale di tipo normale nella parte inferiore della scarpata di monte e rifacimento della pavimentazione stradale, realizzazione di cunette.	B	SP 89 - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza della parete rocciosa e pavimentazione stradale in tratti saltuari dal km 4+470 al km 4+670.	€	147.950	20	60	2						4	Anas		€	147.950	
SPAP6504		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	4+820	4+870	2	Caduta massi anche da quote elevate con danni al p.v.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta massi da scarpata di monte sul p.v., ammaloramento del p.v.	Pulizia della scarpata di monte e installazione di rete paramassi corticale di tipo normale e rifacimento della pavimentazione stradale, realizzazione di cunette per totali, realizzazione di un nuovo attraversamento.	B	SP 89 - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza della parete rocciosa, della pavimentazione stradale e regimazione idraulica in tratti saltuari dal km 4+820 al km 4+870.	€	96.168	10	45	2						4	Anas		€	96.168	
SPAP6505		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	5+070	5+130	2	Frana scarpata di valle.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Cedimento e frana del corpo stradale, lato valle; piano viabile ammalorato, barriera danneggiata.	Consolidamento del corpo stradale mediante gabbionata disposta su 5 file, sostituzione della barriera di sicurezza, realizzazione di cunetta, rifacimento del p.v.	C	SP 89 - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 5+070 al km 5+130.	€	73.975	10	45	4						4			€	73.975	
SPAP6506		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	9+665	9+735	2	Caduta massi anche da quote elevate con danni al p.v.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta massi da scarpata di monte sul p.v., ammaloramento del p.v.	Disgaggio della scarpata di monte e installazione di rete paramassi corticale di tipo normale e rifacimento della pavimentazione stradale, realizzazione di cunette.	B	SP 89 - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza della parete rocciosa, della pavimentazione stradale e della regimazione idraulica dal km 9+665 al km 9+735.	€	45.865	10	30	2						4	Anas		€	45.865	
SPAP6507		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	10+280	10+320	2	Frana scarpata di valle.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Cedimento e frana del corpo stradale, lato valle, per ml; piano viabile ammalorato.	Consolidamento del corpo stradale mediante micropali disposti a quince once spinti, realizzazione di cordolo di collegamento esecuzione di cunetta e rifacimento del p.v.	C	SP 89 - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 10+280 al km 10+320.	€	739.750	20	90	4						4			€	739.750	
SPAP6508		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	10+475	10+725	2	Caduta massi anche da quote elevate con danni al p.v.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta massi da scarpata di monte sul p.v., ammaloramento del p.v.	Disgaggio della scarpata di monte e installazione di rete paramassi corticale di tipo normale e rifacimento della pavimentazione stradale, realizzazione di cunette.	B	SP 89 - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza della parete rocciosa, della pavimentazione stradale e della regimazione idraulica dal km 10+475 al km 10+725.	€	147.950	20	60	2						4	Anas		€	147.950	
SPAP6509		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	11+165	11+235	2	Caduta massi anche da quote elevate con danni al p.v.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta massi e detriti e colate di fango da scarpata di monte sul p.v., ammaloramento del p.v.	Pulizia della scarpata di monte e installazione di rete paramassi corticale di tipo normale con biostuoia e rifacimento della pavimentazione stradale per complessivi, realizzazione di cunette.	B	SP 89 - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza della parete rocciosa, della pavimentazione stradale e della regimazione idraulica dal km 11+165 al km 11+235.	€	44.385	10	30	2						4	Anas		€	44.385	
SPAP6510		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	11+370	11+430	2	Caduta massi anche da quote elevate con danni al p.v.	C	Aperta	Barriere e protezioni	All'altezza del Km 11+400 caduta massi e detriti da scarpata di monte sul p.v., ammaloramento del p.v.	Pulizia della scarpata di monte e installazione di rete paramassi corticale di tipo normale con biostuoia e rifacimento della pavimentazione stradale, realizzazione di cunette.	B	SP 89 - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza della parete rocciosa, della pavimentazione stradale e della regimazione idraulica dal km 11+370 al km 11+430.	€	36.988	10	30	2						4	Anas		€	36.988	

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase				Intervento di 2° Fase				Str alci o	Ente Attuatore	Finanziamenti										
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proje	Temp i lavori			Pri orità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proje	Temp i di esecuzi	Pri orità	Ente	Regione	Piano
SPAP6511		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	11+630	11+670	2	Caduta massi anche da quote elevate con danni al p.v.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta detriti e colate di fango da scarpata di montesul p.v., ammaloramento del p.v.	Pulizia della scarpata di monte e installazione di rete paramassi corticale di tipo normale con biostuoia e rifacimento della pavimentazione stradale realizzazione di cunette.	B	SP 89 - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza della parete rocciosa, della pavimentazione stradale e della regimazione idraulica dal km 11+630 al km 11+670.	€	36.988	10	30	2							4	Anas		€	36.988
SPAP6512		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	12+935	12+965	2	Frana scarpata di valle.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Cedimento e frana del corpo stradale, lato valle molto acclive; piano viabile ammalorato.	Consolidamento del corpo stradale mediante micropali disposti a quinque once, realizzazione di cordolo di collegamento esecuzione di cunetta e rifacimento del p.v. ca; installazione di barriera di sicurezza.	C	SP 89 - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 12+935 al km 12+965.	€	473.440	20	90	4							4			€	473.440
SCAP1130 1		Marche	Ascoli Piceno	Cossignano	Comune Cossignano	SC "Cupa"			3	Dissesti diffusi.	C	Aperta	Opere complementari	La strada comunale si sviluppa su un tratto collinare interessato da importanti fenomeni di dissesto idrogeologico che hanno contribuito allo scivolamento a valle di un terreno agricolo incombente sulla viabilità sottostante.	Realizzazione di un muro di sostegno; Opere varie di regimazione idraulica, consistenti in muretti, cordoli e zanelle.	C	S.C. Cupa - Lavori di ripristino delle opere complementari	€	29.590	10	45	4						4			€	29.590	
SCAP1140 1		Marche	Ascoli Piceno	Cossignano	Comune Cossignano	SC "Gallo"	0+000	2+200	3	Dissesti del corpo stradale.	C	Aperta	Corpo stradale	La strada comunale si sviluppa su un tratto collinare interessato da importanti fenomeni di dissesto idrogeologico che hanno causato, sul corpo stradale, profondi avvallamenti e sconnessioni.	Ripristino della pavimentazione mediante risagomatura del piano viabile con stesa di conglomerato bituminoso chiuso tipo binder transitabile e, in alcuni tratti, con interessamento dell'intera sovrastruttura stradale; Nel tratto non asfaltato è necessario ricaricare con del misto granulare stabilizzato; Opere di regimazione idraulica.	C	S.C. Gallo - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 2+200	€	81.373	10	60	4						4			€	81.373	
SCAP1150 1		Marche	Ascoli Piceno	Cossignano	Comune Cossignano	SC "S. Michele"			3	Dissesti del corpo stradale.	C	Aperta	Corpo stradale	Ammaloramenti diffusi del piano viabile; scivolamento a valle di un muro di sostegno del corpo stradale.	Ripristino della pavimentazione con ricarichi e stesa di conglomerato chiuso tipo binder transitabile; Demolizione e ricostruzione di un nuovo muro di sostegno in c.a.; Opere varie di regimazione idraulica.	C	S.C. S. Michele - Lavori di ripristino del corpo stradale.	€	47.344	10	60	4						4			€	47.344	
SPAP6601		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 120 "Ponte Moia-Rigo"	0+200	0+300	2	Caduta detriti e colate di fango da scarpata di monte, cedimento scarpata di valle e ammaloramento del p.v.	C	Aperta	Corpo stradale	Caduta detriti e colate di fango sul p.v. da parete rocciosa, cedimento corpo stradale lato valle; ammaloramento del p.v.	Pulizia scarpata di monte e apposizione di rete antierosione con biostuoia; gabbionata, rifacimento p.v. e installazione barriere di sicurezza.	C	SP 120 "Ponte Moia-Rigo" - Lavori di ripristino del corpo stradale, realizzazione di gabbioni e barriere di sicurezza dal km 0+200 al km 0+300.	€	110.963	20	60	4							4			€	110.963
SPAP6602		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 120 "Ponte Moia-Rigo"	1+275	1+730	2	Caduta massi, detriti e colate di fango da scarpata di monte, cedimento scarpata di valle e ammaloramento del p.v.	C	Aperta	Corpo stradale	Caduta massi, detriti e colate di fango sul p.v. da parete rocciosa barriere di sicurezza danneggiate e ammaloramenti del p.v.	Pulizia scarpata di monte e apposizione di rete antierosione con biostuoia; rifacimento p.v. e installazione barriere di sicurezza.	C	SP 120 "Ponte Moia-Rigo" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 1+275 al km 1+730.	€	207.130	20	90	4						4			€	207.130	
SPAP6603		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 120 "Ponte Moia-Rigo"	3+260	4+700	2	Caduta massi, detriti e colate di fango da scarpata di monte, cedimento scarpata di valle e ammaloramento del p.v.	C	Aperta	Corpo stradale	Caduta massi, detriti e colate di fango sul p.v. da parete rocciosa; barriere di sicurezza danneggiate; ammaloramenti del p.v.	Pulizia scarpata di monte e apposizione di rete antierosione con biostuoia; rifacimento p.v. in tratti saltuari e installazione barriere di sicurezza.	C	SP 120 "Ponte Moia-Rigo" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 3+260 al km 4+700.	€	192.335	20	60	4						4			€	192.335	
SPAP6701		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 151 "Sorgenti del Vettore"	1+850	4+050	2	Caduta massi da scarpata di monte, cedimento scarpata di valle e ammaloramento del p.v. in tratti saltuari. Tratto di strada aperto dal Km 0+000 (centro abitato di Montegallo) al Km 4+100 (bivio con SP 149 "Piano"). La strada è chiusa fino al Km 7+450 (sorgenti del Vettore) fino al cancello del Consozio Idrico Piceno (CIP).	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta massi da scarpata di monte, cedimento scarpata di valle e ammaloramento del p.v. in tratti saltuari.	Pulizia e bonifica scarpate di monte nei suddetti tratti, installazione di rete paramassi, eventualmente con biostuoia; rimozione gabbionate esistenti, esecuzione di nuove gabbionate; installazione di barriere di sicurezza; rifacimento del p.v.; esecuzione di cunette.	B	SP 151 "Sorgenti del Vettore" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del corpo stradale e regimazione idraulica dal km 1+850 al km 4+050.	€	591.800	30	90	2						4	Anas		€	591.800	
SPAP6702		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 151 "Sorgenti del Vettore"	4+100	7+450	2	Caduta massi e detriti da scarpate di monte, in tratti saltuari, e dissesti del c.s. con solchi profondi di erosione per assenza di idonea regimazione idraulica. Tratto di strada aperto dal Km 0+000 (centro abitato di Montegallo) al Km 4+100 (bivio con SP 149 "Piano"). La strada è chiusa fino al Km 7+450 (sorgenti del Vettore) fino al cancello del Consozio Idrico Piceno (CIP).	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Caduta massi da scarpata di monte, cedimento scarpata di valle e ammaloramento del p.v. in tratti saltuari.	Pulizia e bonifica scarpate di monte nei suddetti tratti, installazione di rete paramassi, eventualmente con biostuoia; esecuzione di gabbionate; rifacimento del c.s.; esecuzione di cunette, realizzazione di attraversamenti.	A	SP 151 "Sorgenti del Vettore" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del corpo stradale dal km 4+100 al km 7+450.	€	443.850	30	90	2						4	Anas		€	443.850	
SPMC7801		Marche	Macerata	Urbisaglia	Provincia Macerata	SP 83			2	Rischio ribaltamento del muro su proprietà privata.	C	Aperta	Opere complementari	Il muro, in struttura mista di muratura e calcestruzzo, presenta delle lesioni e conseguente spanciamento dell'elevazione, verso il giardino di una civile abitazione.	Demolizione e ricostruzione dell'elevazione del muro esistente ed eventuale consolidamento della fondazione; rifacimento della pavimentazione limitatamente alla zona del muro; opere di regimazione idraulica.	C	S.P. 83 - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del muro esistente, della pavimentazione stradale e delle opere di regimazione idrauliche.	€	22.193	30	45	4						4			€	22.193	

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Stralcio	Ente Attuatore	Finanziamenti									
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge.	Temp. i lavori	Pri. orit. à	Descrizione			Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di esecu. à	Pri. orit. à	Ente	Regione	Piano	
SCPG1301		Umbria	Perugia	Scheggino	Comune Scheggino	SC "Civitella Monte San Vito"			3	Dissesti vari	C	Aperta	Barriere e protezioni	La strada comunale in oggetto, che si sviluppa a mezza costa lungo un tratto di alta collina, è costeggiata da pareti rocciose che, nella maggior parte, sono protette da reti metalliche a doppia torsione. In alcuni tratti, a causa dell'accumulo di detriti lapidei, le reti a contatto risultano staccate dalla parete e, in più punti, sono aperte o del tutto assenti con conseguente rotolamento continuo di elementi rocciosi sul piano viabile. In altri tratti sono evidenti degli ammassi rocciosi affioranti ed in equilibrio precario.	Perlustrazione delle scarpe di monte e conseguenti disaggi dei massi pericolanti; Pulizia e bonifica delle pareti rocciose; Stesa di nuova rete metallica a doppia torsione a contatto delle pareti rocciose; Imbrigliamenti e rafforzamenti corticali saltuari.	B	SC Civitella Monte San Vito - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza della parete rocciosa.	€	384.670	20	75	3							4	Comune Scheggino			€	384.670
SPAP6801		Marche	Ascoli Piceno	Maltignano	Provincia Ascoli Piceno	SP 41 "Maltignano"			2	Avvallamenti e sconnessioni sul piano viabile.	D	Aperta	Corpo stradale	Strada avvallata a causa di un movimento franoso, dovuto presumibilmente alla morfologia del versante e alla sottostante formazione geologica, probabilmente influenzata dall'evento sismico e dagli eventi meteorologici.	Risagomatura, in alcuni tratti, della pavimentazione stradale mediante ricricchi in conglomerato bituminoso tipo binder transitabile, per la messa in sicurezza della strada.	D	S.P. 83 - Lavori di ripristino del corpo stradale.	€	133.155	10	45	5								4			€	133.155
SPAP6901		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 199 "Castro-Colle-Colleluce"	0+000	3+490	2	Frane delle scarpe di valle, frana di versante, caduta massi dal pendio di monte, piano viabile ammalorato, assenza di regimazione idraulica e tombini idraulici danneggiati, barriere di sicurezza ammalorate.	C	Aperta	Corpo stradale	Dissesto piano viabile Tombini idraulici danneggiati Dissesti scarpata di monte: Dissesti scarpata di valle: Ripristino canalette stradali per. Barriere stradali danneggiate.	Interventi atti al ripristino delle normali condizioni di transitabilità stradale in tratti saltuari.	B	S.P. 199 "Castro-Colle-Colleluce" - Lavori di ripristino del corpo stradale tra i km 0+000 e 3+490.	€	739.750	30	120	2							4	Anas		€	739.750	
SPAP7001		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 149 "Piano"	0+000	1+320	2	Frana scarpata di valle, ammaloramento rivestimento muro di monte e del p.v., lesioni attraversamento.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Rivestimento del muro di monte in disgregazione, ammaloramento del p.v. Lesioni all'attraversamento esistente e p.v. ammalorato Frana corpo stradale lato valle.	Ripresa del rivestimento del muro di monte, rifacimento del p.v. e realizzazione di cunette. Rifacimento dell'attraversamento esistente, realizzazione di cunette e rifacimento del p.v. Consolidamento del corpo stradale mediante pali di grande diametro e cordolo di collegamento in testa, disposti a quince once; rifacimento del p.v. installazione di barriera di sicurezza.	B	SP 149 "Piano" - Lavori di ripristino del corpo stradale tra i km 0+000 e 1+320.	€	932.085	30	120	2							4	Anas		€	932.085	
SPAP7101		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza Roccafluvi	Provincia Ascoli Piceno	SP 237 (ex SS78) "Picena"	60+450	69+150	2	Cedimenti corpo stradale di valle e caduta massi da scarpe di monte, in tratti saltuari.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Cedimento e frane del corpo stradale, lato valle; caduta massi, detriti e colate di fango da scarpe di monte, in tratti saltuari.	Messa in sicurezza del versante in frana attraverso interventi di ripristino delle condizioni di transitabilità stradale mediante reti paramassi, gabbioni, perforazioni di micropali e ripristino piano viabile in tratti saltuari.	B	SP 149 "Piano" - Lavori di ripristino tra i km 60+450 e 69+150.	€	1.035.650	30	150	2						4	Anas		€	1.035.650		
SPAP7102		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza Roccafluvi	Provincia Ascoli Piceno	SP 237 (ex SS78) "Picena"	59+550	68+325	2	Ammaloramenti del p.v., barriere di sicurezza e assenza di regimazione idraulica, in tratti saltuari.	C	Aperta	Corpo stradale	Piano viabile e corpo stradale dissestati e barriere di sicurezza danneggiate, erosione delle scarpe a causa di insufficiente regimazione idraulica, assenza cunette e attraversamenti da ripristinare, prolungare o da eseguirne ex novo, in tratti saltuari di sotto elencati.	Messa in sicurezza attraverso interventi di ripristino delle condizioni di transitabilità stradale mediante interventi di regimazione idraulica ed installazione barriera stradale oltre che interventi sulla pavimentazione stradale in tratti saltuari.	C	SP 149 "Piano" - Lavori di ripristino del corpo stradale tra i km 59+550 e 68+325.	€	932.085	30	150	4						4			€	932.085		
SCPG8601		Umbria	Perugia	Vallo di Nera	Comune Vallo di Nera	SC "Vallo di Nera-Piedipaterno"			3	Distacchi	B	Limitazioni	Opera d'arte	Da una prima analisi visiva si può notare che nelle spalle e nella pila centrale del ponte, alcuni elementi di pietra risultano sconnessi tra loro mentre altri sono caduti a terra.	Occorre effettuare una verifica della stabilità della struttura che rientrando nell'area del cratere è stata sottoposta a continue sollecitazioni dovute al sisma. Inoltre ripresa e statura dei giunti delle murature in pietra.	B	S.C. Vallo di Nera Piedipaterno-Indagini geotecniche e geognostiche per accertare la stabilità del Ponte ed interventi di statura dei giunti.	€	59.180	10	50	3						4	Comune Vallo di Nera		€	59.180		
SCPG8701		Umbria	Perugia	Vallo di Nera	Comune Vallo di Nera	SC "di Vallo di Nera"			3	Ridotte condizioni di sicurezza della circolazione stradale.	C	Limitazioni	Opere complementari	Cedimento di parte di un muro in muratura a sostegno della sovrastante strada comunale.	Ricostituzione di un'opera di sostegno costituita da n. 4 file di gabbioni; Riquotatura, in alcuni tratti, del piano viabile mediante stesa di misto granulare stabilizzato; Opere varie di regimazione idraulica.	C	S.C. Vallo di Nera - Lavori di ripristino opere in muratura, ripristino piano viabile e regimazione idraulica.	€	72.496	10	60	4						4			€	72.496		

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase				Intervento di 2° Fase				Finanziamenti																							
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Cla.sse	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge.	Temp. i lavori	Pri. orit. à	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di esec.	Pri. orit. à	Str. alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano											
SRMC0101		Marche	Macerata	Serrapetrona	Regione Marche	SR 502_ex SP 502 "Di Cingoli"	53+800	59+870	1	Stretta (frazione di Borgiano), muro a secco dissestato, muro in c.a. senza "bocche di lupo", p.v. e corpo stradale ammalorati, caduta massi da scarpata di monte e frana scarpata di valle.	C	Aperta	Opere complementari	Al Km 58+500 ca. pericolosa stretta con edifici vetusti e danneggiati dal sisma (vedi note). Muro di controripa a secco dissestato per c.s. ep.v. ammalorati. Infiltrazioni idriche e fessurazioni muro di controripa; cedimento scarpata di valle. All'altezza del bivio per Savignano, caduta detriti e colate di fango da scarpata di monte e cedimento scarpata di valle, in corrispondenza di fosso; assenza di idonea regimazione idraulica.	Rifacimento muro di controripa. Sistema di drenaggio del muro in c.a. esistente a monte, mediante esecuzione di perforazione e realizzazione di drenaggi sub-orizzontali in numero e dimensioni idonee; esecuzione di gabbionata su tre file; installazione di barriera di sicurezza. Lato monte, esecuzione di trincea drenante longitudinale di profondità, realizzazione di nuovo attraversamento, cunette e rifacimento pacchetto stradale per tutto il tratto interessato; sulla scarpata di monte: pulizia e protezione con rete e biostuoia antierosione; lato valle, consolidamento mediante esecuzione di micropali a quince e cordolo in testa; installazione di barriera di sicurezza. Lungo il restante tratto stradale rifacimento del piano viabile.	C	SR 502 ex SP 502 "Di Cingoli"- Lavori di ripristino delle opere in muratura, ripristino piano viabile e regimazione idraulica dal km 53+800 al km 59+870	€	1.716.220	30	150	2													4	Anas				€	1.716.220			
SCAP11601		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Comune Rotella	SC "Contrada Colle"			3	Corpo stradale ammalorato, caduta detriti e colate di fango da scarpate di monte, in tratti saltuari.	D	Aperta	Corpo stradale	Caduta detriti e colate di fango sul p.v. da scarpata di monte. Corpo stradale danneggiato. P.v. ammalorato, per assenza regimazione idraulica.	Rifacimento del piano viabile. Realizzazione di nuovi attraversamenti idraulici. Esecuzione di cunette e fossi di guardia. Pulizia e protezione delle scarpate di monte con rete e biostuoia antierosione.	C	SC "Contrada Colle"- Lavori di ripristino del corpo stradale.	€	295.900	10	40	4																	€	295.900				
SCAP11701		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Comune Rotella	SC "Contrada Osteria"	0+000	0+600	3	Corpo stradale ammalorato e assenza regimazione idraulica, frana di valle.	C	Aperta	Corpo stradale	p.v. ammalorato. corpo stradale e p.v. ammalorati. Frana scarpata di valle.	Rifacimento del piano viabile. Realizzazione di attraversamenti idraulici. Esecuzione di cunette e fossi di guardia. Pulizia e protezione delle scarpate di monte con rete e biostuoia antierosione.	C	SC "Contrada Osteria" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 0+600.	€	184.938	10	30	4																			€	184.938		
SCAP11801		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Comune Rotella	SC "Capitania"	0+000	1+800	3	Corpo stradale ammalorato, strada bianca.	D	Aperta	Corpo stradale	Corpo stradale dissestato, tratto di strada bianca, assenza sistema di regimazione idrica che provoca dissesti vari.	Ricarica con misto granulare, realizzazione di attraversamenti idraulici ed esecuzione di cunette in tratti saltuari.	D	SC "Capitania"- Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+800.	€	295.900	10	30	5																	€	295.900				
SCAP11901		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Comune Rotella	SC "San Taddeo-D'Addis"	0+000	3+000	3	Corpo stradale ammalorato, assenza regimazione idraulica, frane di valle e di monte, erosioni diffuse alle pertinenze stadali.	C	Aperta	Corpo stradale	Dissesti diffusi in tratti saltuari al corpo stradale e alla pavimentazione, frane e colate di fango, assenza di regimazione idraulica, fenomeni di erosione in diversi punti delle pertinenze stradali.	Rifacimento del p.v. in tratti saltuari. Esecuzione gabbionata. Realizzazione di attraversamenti idraulici. Realizzazione di cunette.	D	SC "San Taddeo-D'Addis"- Lavori di ripristino del corpo stradale km 0+000 al km 3+000.	€	295.900	10	30	5																				€	295.900	
SCAP11902		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Comune Rotella	SC "Tesino-Casteldicroce"	0+000	3+800	3	Corpo stradale ammalorato, assenza regimazione idraulica, frane di valle e di monte, erosioni diffuse alle pertinenze stadali.	C	Aperta	Corpo stradale	Dissesti diffusi in tratti saltuari al corpo stradale e alla pavimentazione, frane e colate di fango, assenza di regimazione idraulica, fenomeni di erosione in diversi punti delle pertinenze stradali.	Rifacimento del p.v. in tratti saltuari. Rifacimento cassonetto. Esecuzione gabbionata. Realizzazione di attraversamenti idraulici. Realizzazione di cunette. Esecuzione di trincea drenante.	D	SC "San Taddeo-D'Addis"- Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 3+800.	€	887.700	20	60	5																				€	887.700	
SCAP12001		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Comune Rotella	SC "Contrada Cagnette"	0+000	1+100	3	Corpo stradale ammalorato e frana scarpata di monte.	C	Aperta	Corpo stradale	Corpo stradale dissestato, assenza sistema di regimazione idrica che provoca dissesti vari.	Ricarica con misto granulare del corpo stradale e rifacimento del p.v. in tratti saltuari; realizzazione di attraversamenti idraulici ed esecuzione di cunette, in tratti saltuari. Esecuzione di gabbionata.	D	SC "contrada Cagnette" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+100.	€	184.938	10	30	5																		€	184.938			
SCAP12101		Marche	Ascoli Piceno	Montedivole	Comune Montedivole	SC "Via Del Torrione"	0+000	0+350	3	Pavimentazione cedevole con fessurazioni.	D	Aperta	Corpo stradale	Le fessurazioni che si osservano sul p.v. potrebbero essere riconducibili al sisma, per assestamento del terrapieno al di sotto delle mura antiche del centro storico; alcune di queste fratture potrebbero essere collegate a fessurazioni del sottostante muro di contenimento e delle mura stesse.	Previo indagine geognostiche e monitoraggio del sito, onde valutare le condizioni di stabilità della struttura, si può prevedere, un'opera di consolidamento che tenga conto di eventuali infiltrazioni idriche, con ripresa dei manufatti fessurati, la bonifica e il rifacimento del pacchetto stradale e del sottofondo.	D	SC "Via Del Torrione" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 0+350.	€	443.850	10	30	5																					€	443.850
SCAP12201		Marche	Ascoli Piceno	Montedivole	Comune Montedivole	SC "Santa Maria"	0+000	0+430	3	Strada bianca dissestata, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; cedimento scarpata di valle ed erosione di quella a monte.	A	Chiusa	Corpo stradale	La strada è fortemente dissestata, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; presenta cedimenti della scarpata di valle e forme di erosione di quella a monte del p.v.	Realizzazione di gabbionata disposta su due file per un tratto di valle. Riprofilatura e realizzazione di fosso di guardia della scarpata di monte. Esecuzione di cunette. Risagomatura e rifacimento pacchetto stradale.	D	SC "Santa Maria" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 0+430.	€	221.925	10	15	5																			€	221.925		
SCAP12301		Marche	Ascoli Piceno	Montedivole	Comune Montedivole	SC "Di Ascoli"	0+000	1+200	3	Strada bianca dissestata, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; cedimento scarpata di valle ed erosione di quella a monte.	C	Aperta	Corpo stradale	La strada dissestata, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica.	Esecuzione di cunette di un attraversamento idraulico. Risagomatura e rifacimento pacchetto stradale con pavimentazione e di attraversamenti idraulici.	C	SC "Di Ascoli" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+200.	€	236.720	10	15	4																		€	236.720			
SCAP12401		Marche	Ascoli Piceno	Montedivole	Comune Montedivole	SC "Delle Piaggie-Amici"	0+000	0+430	3	Strada bianca, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; cedimento scarpata di monte.	C	Aperta	Corpo stradale	La strada presenta avvallamenti, opere di regimazione idraulica; presenta cedimenti della scarpata di monte e forme di erosione sul corpo stradale.	Realizzazione di gabbionata disposta su due file ad integrazione di quella esistente. Esecuzione di cunette. Risagomatura e rifacimento pacchetto stradale.	C	SC "Di Ascoli" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 0+430.	€	103.565	10	20	4																		€	103.565			

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Str alci o	Ente Attuatore	Finanziamenti												
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proge	Temp i lavori	Pri orità	Descrizione			Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proge	Temp i di esecu	Pri orità	Ente	Regione	Piano				
SCAP1250 1		Marche	Ascoli Piceno	Montedino ve	Comune Montedino ve	SC "Dei Monti"	0+000	0+800	3	Strada bianca , con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; cedimento scarpata di valle.	C	Aperta	Corpo stradale	La strada presenta avvallamenti , assenti opere di regimazione idraulica; presenta cedimenti della scarpata di monte e forme di erosione sul corpo stradale.	Realizzazione di gabbionata disposta su tre file ad integrazione di quella esistente, per complessivi. Esecuzione di cunette e attraversamenti idraulici. Risagomatura e rifacimento pacchetto stradale. Rifacimento p.v. in tratti saltuari. Rete con biostuoia antierosione	C	SC "Dei Monti" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 0+800.	€	103.565	10	20	4											€	103.565			
SCAP1260 1		Marche	Ascoli Piceno	Montedino ve	Comune Montedino ve	SC "San Basilio"	0+000	1+800	3	Strada bianca , con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; cedimento scarpata di monte.	A	Chiusa	Corpo stradale	La strada presenta avvallamenti , assenti opere di regimazione idraulica; presenta cedimenti della scarpata di monte e forme di erosione sul corpo stradale.	Realizzazione di gabbionata disposta su quattro file per un tratto di valle; realizzazione cordolo a protezione scarpata di monte. Esecuzione di cunette e attraversamenti idraulici. Risagomatura e rifacimento pacchetto stradale. Rifacimento p.v. in tratti saltuari.	C	SC "San Basilio" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+800.	€	221.925	10	25	4											€	221.925			
SPAP7201		Marche	Ascoli Piceno	Montemona co Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 83 "Subappennina"	10+700	29+200	2	Piano viabile dissestato e/o ammalorato, assenza di regimazione idraulica e attraversamenti idraulici danneggiati, barriere di sicurezza ammalorate.	D	Aperta	Corpo stradale	Dissesto piano viabile in tratti saltuari. Attraversamenti idraulici danneggiati. Ripristino cunette stradali.	rifacimento attraversamento idraulico, rifacimento del piano viabile in tratti saltuari.	C	SP 83 "Subappennina" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 10+700 al km 29+200.	€	369.875	10	25	4												€	369.875		
SPAP7202		Marche	Ascoli Piceno	Montemona co Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 83 "Subappennina"	15+800	29+200	2	Frane delle scarpate di valle, frana di versante, caduta massi dal pendio di monte, piano viabile ammalorato, assenza di regimazione idraulica e attraversamenti idraulici danneggiati, barriere di sicurezza ammalorate.	D	Aperta	Corpo stradale	Dissesto scarpata di monte in tratti saltuari. Dissesto scarpata di valle in tratti saltuari.	Rafforzamento corticale con rete e biostuoia per un sviluppo, gabbionata, rifacimento del piano viabile, rifacimento zanella.	D	SP 83 "Subappennina" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 15+800 al km 29+200.	€	2.219.250	30	150	5												€	2.219.250		
SPAP7203		Marche	Ascoli Piceno	Montemona co Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 83 "Subappennina"	15+100	29+200	2	Gravi ammaloramenti strutturali dei cordoli laterali a sbalzo di ponti esistenti.	B	Limitazioni	Opera d'arte	Dissesto scarpata di monte in tratti saltuari. Dissesto scarpata di valle in tratti saltuari.	Rifacimento cordolo laterale a sbalzo, scogliera di protezione all'erosione delle spalle del ponte, rifacimento del piano viabile, rifacimento zanella, interventi di sostituzione/integrazione di barriere di sicurezza bordo ponte per complessivi e bordo rilevato.	B	SP 83 "Subappennina" - Lavori di ripristino delle normali condizioni di transitabilità stradale in tratti saltuari dal km 15+100 al km 29+200.	€	4.068.625	30	275	2								Anas			€	4.068.625			
SPAP7301		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Provincia Ascoli Piceno	SP 134 "San Ruffino-Villa Conti"	0+000	0+900	2	Piano viabile ammalorato, allagamenti per assenza di idonea regimazione idraulica, colate di fango da scarpate di monte, in tratti saltuari; barriere di sicurezza del tombino mancanti o ammalorate e vetuste.	D	Aperta	Corpo stradale	Dissesti del piano viabile; assenza regimazione idraulica, colate di fango al e avvallamenti del corpo stradale; barriere vetuste e cordoli ammalorati del tombino.	Rifacimento del piano viabile. Realizzazione di nuovo attraversamento idraulico. Barriere di sicurezza da sostituire tipo bordo ponte. Rifacimento dei cordoli del tombino esistente. Esecuzione di cunette e fossi di guardia. Pulizia e protezione delle scarpate di monte con rete e biostuoia o geogriglia antierosione.	D	SP 134 "San Ruffino-Villa Conti"- Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 0+900.	€	355.080	10	30	5												€	355.080		
SPAP7401		Marche	Ascoli Piceno	Montemona co	Provincia Ascoli Piceno	SP 148 "Isola San Biagio"	5+160	11+100	2	Piano viabile ammalorato, cedimenti del corpo stradale, caduta detriti e colate di fango sul p.v., in tratti saltuari.	D	Aperta	Corpo stradale	Dissesti piano viabile in tratti saltuari- abitato Isola; Dissesto corpo stradale. Caduta detriti, in tratti saltuari; Barriere bordo ponte e barriere N2 danneggiate o vetuste.	Rifacimento del piano viabile in tratti saltuari. Rifacimento del corpo stradale. Sostituzione barriere di sicurezza con tipo bordo ponte. Pulizia scarpate di monte e installazione di rete normale con biostuoia antierosione. Rifacimento attraversamenti. Trincea drenante in presenza di sorgente. Sistemazione regimazione idraulica nel centro abitato di Isola. Opera di sostegno a monte. Realizzazione di gabbionate. Realizzazione di cunette. Sostituzione barriere di sicurezza vetuste .	D	SP148"Isola San Biagio" Conti"- Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 5+160 al km 11+100.	€	1.627.450	30	100	5														€	1.627.450
SPAP7501		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Provincia Ascoli Piceno	SP 187 "Villa Pera-Ponte Aso"	0+000	7+800	2	Piano viabile ammalorato, allagamenti per assenza di idonea regimazione idraulica, caduta detriti e colate di fango da scarpate di monte, in tratti saltuari; calcestruzzi , marciapiedi e barriere di sicurezza del ponte Aso ammalorati e vetusti.	D	Aperta	Corpo stradale	Dissesto piano viabile in tratti saltuari. Attraversamenti idraulici Barriere stradali da sostituire e installare ex novo: N2. Cunette e fossi di guardia. Dissesti scarpata di monte o in alternativa opera di sostegno (cordolo e cunetta - zona di vincolo). Riprofilatura scarpate	Rifacimento del piano viabile. Rifacimento di nuovo attraversamento idraulico. Barriere stradali da sostituire e installare ex novo: tipo N2; Esecuzione di cunette e fossi di guardia. Protezione delle scarpate di monte con rete e biostuoia o in alternativa cordolo e cunetta - zona di vincolo). Consolidamento scarpata di valle: realizzazione di gabbionate Riprofilatura delle scarpate di monte e di valle.	D	SP 187 "Villa Pera-Ponte Aso"- Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 7+800.	€	1.035.650	20	70	5													€	1.035.650	

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti																			
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di lavori	Pri. orit. à	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di esecu. à	Pri. orit. à	Str. alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano									
SPAP7601		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza Montemonaco	Provincia Ascoli Piceno	SP 122 "Illice-Gerosa"	2+600	9+400	2	Piano viabile e corpo stradale fortemente dissestati, caduta detriti su p.v., barriere di sicurezza ammalorate, in tratti saltuari.	D	Aperta	Corpo stradale	Dissesto piano viabile in tratti saltuari Dissesto corpo stradale. Caduta detriti. Barriere bordo ponte e cordoli danneggiati.	Rifacimento del piano viabile in tratti saltuari. Rifacimento del corpo stradale. Rifacimento cordoli. Sostituzione barriere di sicurezza con tipo bordo ponte. Pulizia scarpate di monte e installazione di rete normale con biostuoia antierosione e di tipo armata (in alternativa si suggerisce di consolidare gli strati sottili e friabili marnosi della parete rocciosa di monte mediante l'utilizzo di resine epossidiche e valutare altri sistemi di trattenuta di detriti e sassi alla sommità della scarpata stessa.	D	SP122 "Illice-Gerosa" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 2+600 al km 9+400.	€	547.415	10	40	5								4				€	547.415							
SPAP7701		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Provincia Ascoli Piceno	SP 122 "Illice-Gerosa"	0+600	3+100	2	Piano viabile e corpo stradale dissestati, assenza di regimazione idraulica, colate di fango, barriere di sicurezza ammalorate, in tratti saltuari.	D	Aperta	Corpo stradale	Dissesto piano viabile in tratti saltuari; corpo stradale.	Rifacimento del piano viabile in tratti saltuari. Rifacimento del corpo stradale. Realizzazione di attraversamenti. Realizzazione di trincea drenante, a monte. Prosecuzione del muro di monte esistente e riprofilatura della scarpata di monte con apposizione di cunetta a monte. Realizzazione di cunette. Sostituzione di barriere di sicurezza.	D	SP122 "Illice-Gerosa" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 2+600 al km 9+400.	€	517.825	10	35	5										4				€	517.825					
SCMC10401		Marche	Macerata	Castelraimondo	Comune Castelraimondo	SC "Seano-Brondoletto"	0+800	2+000	3	Strada depolverizzata dissestata, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; ridotte dimensioni di carreggiata; cedimento scarpata di valle.	D	Aperta	Corpo stradale	La strada è fortemente dissestata, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; cedimento della scarpata di valle.	Realizzazione di gabbionata (argine sx fosso all'altezza del tombino ad arco in muratura) disposta su tre file per un tratto di valle. Pulizia dei fossi di guardia e degli attraversamenti esistenti Esecuzione di cunette in entrambi i lati. Risagomatura e rifacimento pacchetto stradale.	D	SC "Seano-Brondoletto" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+800 al km 2+000.	€	443.850	10	30	5										4				€	443.850					
SCMC10501		Marche	Macerata	Castelraimondo	Comune Castelraimondo	SC "Castel S. Angelo"	0+000	1+200	3	Strada depolverizzata fortemente dissestata, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; ridotte dimensioni di carreggiata; parapetti ponte ammalorati.	A	Chiusa	Corpo stradale	La strada è fortemente dissestata, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; cedimento della scarpata di valle parapetti del ponte esistente.	Rifacimento parapetti e cordoli ponte. Pulizia dei fossi di guardia e degli attraversamenti esistenti Esecuzione di cunette in entrambi i lati. Risagomatura e rifacimento pacchetto stradale.	D	SC "Castel S. Angelo" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+200.	€	295.900	10	40	5										4				€	295.900					
SCMC10601		Marche	Macerata	Castelraimondo	Comune Castelraimondo	SC "Castel S. Angelo-Castel S. Maria"	0+000	1+200	3	Strada depolverizzata fortemente dissestata, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; ridotte dimensioni di carreggiata.	D	Aperta	Corpo stradale	Il p.v. è fortemente dissestato, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica.	Rifacimento p.v. in tratti saltuari per complessivi. Esecuzione di cunette in entrambi i lati.	D	SC "Castel S. Angelo-Castel S. Maria" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+200	€	221.925	10	25	5										4				€	221.925					
SCMC10701		Marche	Macerata	Castelraimondo	Comune Castelraimondo	SC "Stroppigliosi"	0+000	3+500	3	Strada fortemente dissestata, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; ridotte dimensioni di carreggiata.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Quasi tutto il tratto stradale presenta il p.v. fortemente dissestato, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica. Barriere del tombino ammalorate.	Rifacimento del p.v. in tratti saltuari. Tratti rifacimento pacchetto stradale completo. Esecuzione di cunette in entrambi i lati. Pulizia attraversamenti. Barriere di sicurezza BP.	D	SC "Stroppigliosi" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 3+500.	€	650.980	10	45	5											4				€	650.980				
SCMC10801		Marche	Macerata	Castelraimondo	Comune Castelraimondo	SC "Carsignano"	0+000	1+800	3	Dissesti al p.v. e al corpo stradale; caduta detriti e colate di fango da scarpata di monte; frana di versante.	B	Limitazioni	Corpo stradale	La strada è fortemente dissestata, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; essa è interessata da una frana di versante, parzialmente sistemata con un intervento di drenaggi profondi e la realizzazione di collettori delle acque meteoriche.	Il Comune, sulla scorta di indagini geognostiche (v. progetto a firma del Geologi Onorati-Maccari) ha proposto un sistema di consolidamento del versante in frana, attraversato dalla strada in oggetto, che prevede il completamento dell'intervento urgente già realizzato. Tale ipotesi prevede l'esecuzione di ulteriori drenaggi profondi, a monte del tratto stradale interessato dal movimento, ulteriori drenaggi superficiali delle acque meteoriche, l'esecuzione di una palificata a quince-once e la riprofilatura delle scarpate: In tratti saltuari, è prevista la pulizia dei fossi di guardia e degli attraversamenti esistenti, oltre il rifacimento del pacchetto di p.v. Si consiglia, ad integrazione della sistemazione generale della strada in argomento, l'esecuzione di cunette.	D	SC "Carsignano" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+800.	€	1.301.960	120	200	5															4				€	1.301.960
SCMC10901		Marche	Macerata	Castelraimondo	Comune Castelraimondo	SC "Valeano"	0+000	1+300	3	Strada con p.v. fortemente dissestato, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; ridotte dimensioni di carreggiata.	D	Aperta	Corpo stradale	La strada ha il piano viabile fortemente dissestato, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica, in tutto lo sviluppo.	Risagomatura e rifacimento pacchetto stradale. Pulizia dei fossi di guardia e degli attraversamenti esistenti Esecuzione di cunette in entrambi i lati.	D	SC "Valeano" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+300	€	273.708	10	30	5												4				€	273.708			

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti										
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di lavori	Pri. orit. à	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di esecu.	Pri. orit. à	Str. alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SCMC1100 1		Marche	Macerata	Castelraimondo	Comune Castelraimondo	SC "Collina-Torricella"	0+000	2+900	3	Strada con p.v. dissestato, a tratti depolverizzata, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; ridotte dimensioni di carreggiata; cedimento dei muri a secco di controripa esistenti, cedimento scarpata di monte.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Strada con p.v. dissestato, a tratti depolverizzata, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica per quasi tutto lo sviluppo, dei quali è stato rifatto il manto stradale. cedimento dei muri a secco di controripa esistenti. Colate di fango ed erosione della scarpata di monte.	Risagomatura e rifacimento piano viabile. Realizzazione di gabbionata disposta su tre file per un tratto di monte. Pulizia dei fossi di guardia e degli attraversamenti esistenti. Esecuzione di cunette in entrambi i lati.	D	SC "Collina-Torricella"- Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 2+900.	€	961.675	20	80	5						4				€	961.675
SCMC1110 1		Marche	Macerata	Castelraimondo	Comune Castelraimondo	SC "Crispiero"	0+000	1+800	3	Strada con corpo stradale e p.v. fortemente dissestati, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica.	B	Limitazioni	Corpo stradale	La strada ha il piano viabile fortemente dissestato, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica, in tutto lo sviluppo e in cui sono stati effettuati lavori di distese del p.v. da parte dell'Amm.ne Com.le.	Risagomatura e rifacimento pacchetto stradale. Pulizia dei fossi di guardia e degli attraversamenti esistenti. Esecuzione di cunette.	D	SC "Crispiero"- Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+800.	€	192.335	20	30	5						4				€	192.335
SCMC1120 1		Marche	Macerata	Castelraimondo	Comune Castelraimondo	SC "Via Lapiroso"			3	Vari elementi del cavalcavia ammalorati.	D	Aperta	Opera d'arte	Giunti dissestati, marciapiedi fortemente degradati con armatura a vista, p.v. ammalorato e sistema di smaltimento delle acque di piattaforma e sottopavimentazione non efficiente.	Rifacimento piano viabile. Rifacimento dei giunti. Rifacimento marciapiedi. Ripresa delle parti ammalorate in prossimità degli appoggi delle travi del cavalcavia.	D	SC "Via Lapiroso"- Lavori di ripristino dell'opera d'arte, ripristino dei giunti e dei cordoli.	€	443.850	20	60	5						4				€	443.850
SCMC1130 1		Marche	Macerata	Montecavallo	Comune Montecavallo	SC "Collebiano-Cesure"	0+000	2+900	3	Corpo stradale ammalorato, caduta massi e colate di fango da scarpate di monte, in tratti saltuari, muro dissestato.	D	Aperta	Corpo stradale	Caduta massi, ammaloramento piano viabile, assenza di regimazione idraulica, cedimenti scarpata di monte e di valle.	Lungo tutto lo sviluppo stradale: esecuzione di pulizia, disgaggio e bonifica di tutte le scarpate di monte. Installazione di reti a contatto di tipo normale. Rinforzo delle reti esistenti con idonee funi di acciaio. installazione di rete con biostuoia antierosione. Realizzazione di gabbioni. Rifacimento, allungamento, di attraversamenti idraulici esistenti. Installazione di barriere di sicurezza su gabbionate. Realizzazione di muretto di controripa a monte della strada. Manutenzione del muro di controripa a monte della strada. Esecuzione di cunette. Lungo tutto il tratto stradale: rifacimento del piano viabile in tratti saltuari e rifacimento intero pacchetto in tratti saltuari	D	SC "Collebiano-Cesure"- Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 2+900.	€	2.219.250	30	180	5						4				€	2.219.250
SCMC1140 1		Marche	Macerata	Comune Fiastra	Comune Fiastra	SC "Podalla"	0+000	3+400	3	Strada con corpo stradale dissestato e dissesti dei muri di monte.	D	Aperta	Corpo stradale	La strada è dissestata per tutto il tratto, con avvallamenti e p.v. ammalorato; dissesti in più tratti dei muri di monte in pietra, a secco e in c.a., situati all'interno della frazione di Podalla (Km 2+600 ca.); assenza di cunette e attraversamenti idraulici otturati.	Rifacimento muri di monte a secco in più tratti. Rifacimento pacchetto completo di p.v. Realizzazione di cunette. Pulizia attraversamenti idrici esistenti. Esecuzione di cunette. Lungo tutto il tratto stradale: rifacimento del piano viabile in tratti saltuari e rifacimento intero pacchetto in tratti saltuari.	D	SC "Podalla"- Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 3+400.	€	1.109.625	30	120	5						4				€	1.109.625
SCMC1150 1		Marche	Macerata	Comune Fiastra	Comune Fiastra	SC "Collemese"	0+000	0+300	3	Frana scarpata di monte e p.v. ammalorato.	D	Aperta	Corpo stradale	La strada è interessata da una frana lato monte della scarpata, parzialmente protetta con terre rinforzate. Il p.v. risulta ammalorato per un tratto di circa 300 ml, proseguendo per la frazione di Collemese.	Rifacimento del tratto di terre rinforzate sulla scarpata di monte, soggette a movimento di gravità. Consolidamento della scarpata stradale di monte mediante esecuzione di un sistema di trincee drenate profonde; tale sistema verrà collegato a un nuovo pozzetto di raccolta, previo ridimensionamento dell'attraversamento idraulico esistente. Proseguimento del muro esistente, fino a raccordarsi con le nuove terre rinforzate, in sostituzione degli elementi prefabbricati esistenti. Rifacimento del p.v. Realizzazione di cunette entrambi i lati.	D	SC "Collemese"- Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 0+300.	€	414.260	20	60	5						4				€	414.260
SCMC1160 1		Marche	Macerata	Comune Fiastra	Comune Fiastra	SC "Campobonomo"	0+000	0+600	3	Piano viabile ammalorato e assenza di regimazione idraulica.	D	Aperta	Corpo stradale	La pavimentazione è dissestata per tutto il tratto, con erosione del corpo stradale per dilavamento delle acque meteoriche.	Rifacimento del p.v. per tutto il tratto. Esecuzione di cunette.	D	SC "Campobonomo"- Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 0+600.	€	88.770	10	40	5						4				€	88.770
SCMC1170 1		Marche	Macerata	Comune Fiastra	Comune Fiastra	SC "Monte Coia"	0+000	9+730	3	Strada parzialmente asfaltata nel primo tratto di circa ml 100, con piano viabile e corpo stradale dissestati e assenza di regimazione idraulica.	D	Aperta	Corpo stradale	La pavimentazione è dissestata per tutto il tratto, con erosione del corpo stradale per dilavamento delle acque meteoriche.	Ricariche del corpo stradale con materiale misto - granulare per complessivi ml e rifacimento del p.v. in tratti saltuari, per complessivi Realizzazione di attraversamenti idraulici. Esecuzione di cunette.	D	SC "Monte Coia"- Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 9+730.	€	88.770	10	40	5						4				€	88.770

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti													
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Cla sse	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proge	Temp i di lavori	Pri orità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proge	Temp i di esecu	Pri orità	Str alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano			
SCMC1180 1		Marche	Macerata	Gualdo	Comune Gualdo	SC "Via Rampa"	0+000	0+180	3		A	Chiusa	Corpo stradale	La strada è fortemente dissestata per tutto il tratto, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; ridotte dimensioni di carreggiata; cedimento scarpata di valle e caduta massi da scarpata di monte.	Sulla scarpata di monte di prevede un rafforzamento corticale previo ispezione e disaggio dei massi pericolanti: rete paramassi per un tratto. Tratto stradale di valle: si consiglia il consolidamento mediante realizzazione di micropali a "quinconce" collegati in testa da cordolo in c.a. Installazione di barriera di sicurezza pulizia dell'attraversamento idraulico esistente. Rifacimento di tutto il pacchetto del p.v. per tutta l'estesa.	A	SC "Via Rampa"- Lavori di ripristino del corpo stradale e realizzazione di opere complementari dal km 0+000 al km 0+180.	€	1.923.350	30	150	3								4	Anas			€	1.923.350	
SCMC1190 1		Marche	Macerata	Gualdo	Comune Gualdo	SC "Via Leopardi"	0+000	0+200	3		D	Aperta	Corpo stradale	La strada è fortemente dissestata per tutto il tratto, con avvallamenti e p.v. ammalorato a causa del dissesto del muro di valle, prospiciente la chiesa.	Si consiglia il consolidamento del tratto stradale lato valle mediante realizzazione di micropali a "quinconce" collegati in testa da cordolo in c.a. In alternativa, si propone l'esecuzione di tiranti esterni al muro, da valutare previo indagini specifiche. Rifacimento di tutto il pacchetto del p.v.	D	SC "Via Leopardi"- Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 0+200	€	739.750	20	80	5								4			€	739.750		
SCMC1200 1		Marche	Macerata	Gualdo	Comune Gualdo	SC "C.da Castello"	0+000	0+600	3		D	Aperta	Corpo stradale	Corpo stradale fortemente dissestato, con avvallamenti, per frana di versante ed assenza di idonea regimazione idraulica sia superficiale sia profonda. Gabbionata di monte esistente dissestata.	Rifacimento ed integrazione della gabbionata esistente per complessivi disposta su tre file. Previo indagini geognostiche si prevede la realizzazione di un sistema di trincee drenanti a monte del tratto stradale in frana, disposte "a spina di pesce", con pozzetti di raccolta delle acque e riprofilatura della scarpata di monte. In alternativa da valutare un intervento di sostegno (su pali) della porzione di versante a monte del tratto stradale all'altezza dell'edificio sovrastante. Rifacimento del p.v. per tutto il tratto. Realizzazione di cunette su tutta l'estesa stradale.	D	SC "C.da Castello"- Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 0+600	€	547.415	20	60	5									4			€	547.415	
SCMC1210 1		Marche	Macerata	Gualdo	Comune Gualdo	SC "C.da Picacchi-Massignano"	0+000	1+000	3		B	Limitazioni	Corpo stradale	Frana scarpata di valle in corrispondenza di un attraversamento idrico.	Sistema di drenaggio a monte del tratto stradale in frana con realizzazione di trincee profonde per complessivi. Rifacimento attraversamento idrico di idonee dimensioni, in modo da favorire lo smaltimento delle acque provenienti dal nuovo sistema di drenaggio di monte. Rettifica tracciato stradale verso monte e realizzazione di opera di contenimento. Consolidamento scarpata di valle mediante micropali e cordolo di collegamento. Rifacimento del p.v. per tutto il tratto. Realizzazione di cunette su tutta l'estesa stradale.	B	SC "C.da Picacchi-Massignano" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+000	€	887.700	20	90	3									4	Anas			€	887.700
SCMC1220 1		Marche	Macerata	Gualdo	Comune Gualdo	SC "C.da Valle"	0+000	0+800	3		D	Aperta	Corpo stradale	Frana scarpata di valle in corrispondenza di un attraversamento idrico.	Esecuzione di gabbionata e corrispondente rifacimento del corpo stradale. Realizzazione di attraversamenti idrici. Rifacimento del p.v. per tutto il tratto. Realizzazione di cunette su tutta l'estesa stradale su entrambi i lati.	D	SC "C.da Valle" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 0+800	€	221.925	10	30	5							4			€	221.925			
SCMC1230 1		Marche	Macerata	Gualdo	Comune Gualdo	SC "C.da Tomassucci"	0+000	0+290	3		D	Aperta	Corpo stradale	Dissesto ed erosione della scarpata di valle e della scarpata di monte.	Esecuzione di gabbionata scarpata di valle. Realizzazione di nuovo attraversamento idrico. Riprofilatura scarpata di monte. Rifacimento del p.v. per tutto il tratto. Realizzazione di cunette su tutta l'estesa stradale su entrambi i lati.	D	SC "C.da Tomassucci" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 0+290	€	73.975	10	30	5								4			€	73.975		
SCMC1240 1		Marche	Macerata	Gualdo	Comune Gualdo	SC "C. Contro"	0+000	2+850	3		B	Limitazioni	Corpo stradale	Cedimento scarpata di monte per caduta massi da scarpata di monte; cedimento scarpata di valle.	Esecuzione di gabbionata -a monte: rafforzamento corticale con rete e funi acciaio; -a valle: esecuzione di gabbionata. Su tutto il tratto stradale: risagomatura corpo stradale, esecuzione di cunette e nuovi attraversamenti idrici.	B	SC "C. Contro" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 2+850	€	1.331.550	30	150	3							4	Anas			€	1.331.550		

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase				Intervento di 2° Fase				Stralci	Ente Attuatore	Finanziamenti									
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Cla sse	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proje	Temp i lavori			Pri orità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proje	Temp i di esecu	Pri orità	Ente	Regione
SPPG0120		Umbria	Perugia	Gualdo	ANAS	SS 685	11+800	53+000	1	Strada principale di collegamento di centri abitati con residenti. Funzionale ad esigenze di Protezione Civile.	C	Aperta	Barriere e protezioni	A seguito di sopralluoghi effettuati durante i lavori in corso, relativi alla protezione dei versanti inseriti primo stralcio del programma, si sono rese evidenti ulteriori criticità relative sia alla caduta massi riconducibili agli eventi sismici, sia alla manutenzione dei presidi di difesa passivi danneggiati, in vari tratti dei versanti a monte della statale. Inoltre, in seguito alle importanti precipitazioni piovose della stagione invernale, in vari tratti dei versanti di monte si sono attivate masse rese instabili dagli eventi sismici, provocando cadute sul piano viabile che hanno comportato anche la chiusura momentanea della statale.	Riparazione delle barriere esistenti (ove possibile) e posa in opera di nuove barriere paramassi ad alto assorbimento, rafforzamenti corticali	B	S.S. 685 Tre Valli Umbre - Lavori urgenti di ripristino del versante e posa in opera di barriere paramassi al km 45+000 circa	€	6.187.500	30	120	1						4	Anas		€	6.187.500
SPMC7901		Marche	Macerata	Esanatoglia	Provincia Macerata	SP 29 "Collamato"	5+800	17+000	2	Rischio ribaltamento del muro su proprietà privata	D	Aperta	Opera d'arte	Pavimentazione stradale ammalorata, assenza di reti di protezione, ponte detto "Della Pietra": non evidenti danni, da verificare con indagini specifiche, ponte presso il "Parco Dei Donatori Di Sangue", nel centro abitato di Esanatoglia non evidenti danni, da verificare con indagini specifiche.	Pulizia scarpate di monte nei tratti su indicati e rafforzamento corticale con rete a contatto (semplice) e con rete dotata di biostuoia o altro materiale antierosione. Realizzazione di cordolo Rifacimento del p.v. in tratti saltuari. Esecuzione di cunette. Esecuzione di indagini diagnostiche sui due ponti.	C	S.P. 29 "Collamato" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del corpo stradale ed indagini geognostiche sulle opere d'arte "Della Pietra" e "Parco dei Donatori"	€	1.109.625	30	200	4						4			€	1.109.625
SPMC8001		Marche	Macerata	Esanatoglia	Provincia Macerata	SP 71 "Matelica-Esanatoglia"	0+000	4+000	2	Piano viabile ammalorato in tratti saltuari, richiesta verifica strutturale e idrogeologica del ponte.	D	Aperta	Opera d'arte	Ponte S. Giovanni - non evidenti danni, da verificare con indagini specifiche; Piano viabile del tratto stradale ammalorato in più punti.	Si consigliano indagini diagnostiche strutturali del ponte e studio idrogeologico dell'attraversamento sul torrente S. Giovanni. Rifacimento del p.v. in tratti saltuari. Esecuzione di cunette.	C	S.P. 71 "Matelica-Esanatoglia" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del corpo stradale ed indagini geognostiche sull'opera d'arte "S. Giovanni"	€	547.415	30	120	4						4			€	547.415
SCAP1270 1		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Comune Rotella	SC "Circonvallazione"			3	Frana di valle sottostante il muro di contenimento della strada	A	Chiusa	Corpo stradale	La frana ha interessato parte della fondazione del muro di contenimento esistente della strada di circonvallazione, il muro suddetto non presenta segni evidenti di dissesto, la scarpata sottostante risulta molto acclive.	Si consiglia l'esecuzione di una palificata di fondazione costituita da micropali a sostegno del muro esistente, con in testa un cordolo in c.a. che sia solidale con la base del muro esistente (fondazione)	A	SC "Circonvallazione" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del corpo stradale	€	887.700	30	120	3						4	Comune Rotella		€	887.700
SCAP1280 1		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Comune Rotella	SC "Poggio Canoso"			3	Frana scarpata di monte, corpo stradale ammalorato, assenza di regimazione idraulica, frane di valle e di monte, cordoli del ponte danneggiati.	A	Chiusa	Corpo stradale	La frana ha interessato parte della fondazione del muro di contenimento esistente della strada di circonvallazione. Il muro suddetto non presenta segni evidenti di dissesto, la scarpata sottostante risulta molto acclive.	Pulizia e protezione delle scarpate con installazione di rete rinforzata e apposizione di biostuoia o altro materiale antierosione. si consiglia di prevedere, nell'area del convento di S. Francesco, posta a monte della scarpata in frana, un idoneo sistema di canalizzazione delle acque superficiali, onde evitare che le stesse possano defluire lungo il pendio in esame e creare fenomeni di erosione concentrata e di ulteriore instabilità dell'ammasso roccioso. realizzazione di berlinese mediante micropali, nuovi attraversamenti. Rifacimento del piano viabile in tratti saltuari Esecuzione di cunette e fossi di guardia lungo tutto lo sviluppo della strada.	A	SC "Poggio Canoso" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del corpo stradale	€	1.331.550	30	120	3						4	Comune Rotella		€	1.331.550
SPPG1701		Umbria	Perugia	Poggiodomo	Provincia Perugia	SP 470			2	Rischio di distacco di volumi rocciosi e di rotolamento di detriti lapidei e sul piano viabile.	C	Aperta	Barriere e protezioni	La strada provinciale in oggetto presenta in più tratti, dei cedimenti di valle con relativi avvallamenti e deformazioni del piano viabile; Le pareti della pendice di monte che costeggiano la viabilità risultano non più sufficientemente protette da opere di contenimento che risultano fortemente danneggiate e, in alcuni casi, carenti o del tutto assenti.	Ripristino della pavimentazione stradale, previo ricarichi; Opere di contenimento delle scarpate: perustrazione delle pareti rocciose ed eventuali disaggi di massi pericolanti, svuotamento e stesa di nuove reti metalliche a contatto, rafforzamenti corticali, imbrigliamenti, opere di regimazione idraulica	B	S.P. 470 - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza della parete rocciosa	€	754.545	30	100	2						4	Provincia di Perugia		€	754.545
SPPG1801		Umbria	Perugia	Vallo di Nera Poggiodomo	Provincia Perugia	SP 472	0+000	19+000	2	Crollo di massi sul piano viabile e lesioni sul corpo stradale a causa dello scivolamento verso valle. Crollo di muri di contenimento. Situazione di pericolo per la circolazione stradale.	B	Aperta	Corpo stradale	A seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi lungo la S.P. 472 di Vallo di Nera si sono riscontrati danni alla pavimentazione stradale, ai versanti e alle opere d'arte. In alcuni tratti il corpo stradale sta scivolando verso valle. L'attività sismica è ancora in corso.	Ripristino della pavimentazione stradale, bonifica delle scarpate, posa in opera di rete metallica in aderenza, ripristino delle opere d'arte e del corpo stradale.	B	S.P. 472 - Lavori di ripristino del corpo stradale tra il km 0+000 e il km 19+000	€	3.994.650	30	300	2						4	Anas		€	3.994.650
SCMC1250 1		Marche	Macerata	Esanatoglia	Comune Esanatoglia	SC "Variante SP71"	0+100	0+100	3	Probabile cedimento dei rilevati delle spalle del ponte e infiltrazioni idriche	D	Aperta	Opera d'arte	Probabile cedimento dei rilevati delle spalle del ponte, danni alla pavimentazione, infiltrazioni idriche	Si consigliano indagini specifiche sui rilevati e alla struttura del ponte.	D	SC "Variante SP71" - Indagini geognostiche e geologiche dell'opera d'arte al km 0+100	€	44.385		15	5						4			€	44.385

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti											
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge.	Temp. i lavori	Pri. orit. à	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di esecu.	Pri. orit. à	Str. alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano	
SCMC1260 1		Marche	Macerata	Esanatoglia	Comune Esanatoglia	SC "Le Vene"	0+000	2+900	3	Corpo stradale, piano viabile e muro di monte dissestati; restringimenti della carreggiata; richiesta verifica ponte in prossimità delle antiche conchierie	D	Aperta	Corpo stradale	Corpo stradale e piano viabile ammalorati lungo tutto lo sviluppo; muro di monte dissestato restringimenti della carreggiata in più punti; richiesta di verifica ponte in muratura, in prossimità delle "antiche conchierie Ottolina".	Risagomature con ricarica in misto granulare. Rifacimento muro di monte. Ponticello presso "ex conchieria Ottolina" - si prevede la ripresa dei cordoli e l'esecuzione di indagini specifiche alla struttura, per eventuale risanamento della muratura. Rifacimento del p.v. per tutto il tratto. Esecuzione di cunette. Pulizia attraversamenti idraulici.	D	SC "Le Vene" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del corpo stradale km 0+000 al km 2+900	€	547.415	30	120	5								4			€	547.415
SCMC1270 1		Marche	Macerata	Esanatoglia	Comune Esanatoglia	SC "Cappuccini"	0+000	1+150	3	Corpo stradale e piano viabile dissestati; restringimenti della carreggiata.	D	Aperta	Corpo stradale	Corpo stradale e piano viabile ammalorati lungo tutto lo sviluppo; restringimenti della carreggiata in più punti; assenza regimazione idraulica.	Adeguamento di alcuni tratti del c.s. in tratti saltuari; rifacimento del p.v. lungo tutto il tratto; rifacimento del pacchetto stradale; realizzazione di cunette; esecuzione di attraversamenti idraulici e pulizia degli esistenti; realizzazione di cordoli a monte.	D	SC "Cappuccini" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+150	€	414.260	20	60	5								4			€	414.260
SCMC1280 1		Marche	Macerata	Esanatoglia	Comune Esanatoglia	SC "Pagliano"	0+000	3+700	3	Corpo stradale e piano viabile dissestati; frane di valle, in tratti saltuari.	D	Aperta	Corpo stradale	Corpo stradale e p.v. dissestati lungo tratti saltuari; frane di valle, assenza di idonea regimazione idraulica.	Rifacimento muro di monte. Rifacimento del pacchetto stradale. Rifacimento p.v. Realizzazione di gabbionata; rifacimento pacchetto stradale; installazione di barriera di sicurezza; rifacimento di attraversamento idraulico. Realizzazione di gabbionata; rifacimento del p.v.	D	SC "Pagliano" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del corpo stradale dal km 0+000 al km 3+700	€	369.875	20	90	5								4			€	369.875
SCMC1290 1		Marche	Macerata	Esanatoglia	Comune Esanatoglia	SC "Capriglia"	0+000	1+150	3	Corpo stradale, piano viabile e muri di monte, dissestati	D	Aperta	Corpo stradale	Corpo stradale e p.v. dissestati lungo tratti saltuari; dissesto dei muri	Rifacimento di due tratti di muro di sottoscarpa, in c.a. -rifacimento c.s. e p.v. con ricariche del ramo di strada non asfaltata che conduce al Fosso Falazzo. -esecuzione di nuovi attraversamenti; -realizzazione di cunette.	D	SC "Capriglia" - Lavori di ripristino per la messa in sicurezza del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+150	€	340.285	20	90	5								4			€	340.285
SCTE0901		Abruzzo	Teramo	Penna Sant'Andrea	Comune Penna Sant'Andrea	SC	0+050		3	Viabilità non in piena funzionalità.	D	Aperta	Corpo stradale	Pavimentazione stradale particolarmente dissestata per un tratto di circa 100 m, probabilmente a causa dell'aumento del traffico dovuto alla chiusura della S.S. 81.	Ripristino della pavimentazione stradale.	D	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale e rifacimento della pavimentazione stradale al km 0+050	€	29.590	10	30	5								4			€	29.590
SCTE0902		Abruzzo	Teramo	Penna Sant'Andrea	Comune Penna Sant'Andrea	SC	0+320		3	Viabilità non in piena funzionalità.	D	Aperta	Corpo stradale	Abbassamento del piano viabile e leggero dissesto del muro di controripa.	Realizzazione di un muro di sostegno in gabbioni a valle della strada + drenaggi + bonifica e ripristino del rilevato stradale.	D	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale al km 0+320	€	147.950	20	60	5								4			€	147.950
SCTE0904		Abruzzo	Teramo	Penna Sant'Andrea	Comune Penna Sant'Andrea	SC	0+700		3	Viabilità non in piena funzionalità.	C	Aperta	Corpo stradale	Abbassamento del piano viabile.	Realizzazione di un muro di sostegno di sottoscarpa in gabbioni e ripristino del corpo stradale.	C	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale al km 0+700	€	66.578	20	45	4								4			€	66.578
SCTE0905		Abruzzo	Teramo	Penna Sant'Andrea	Comune Penna Sant'Andrea	SC	0+800		3	Viabilità non in piena funzionalità.	D	Aperta	Corpo stradale	Pavimentazione stradale particolarmente dissestata, probabilmente a causa dell'aumento del traffico dovuto alla chiusura della S.S. 81.	Ripristino della pavimentazione stradale.	D	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale e rifacimento della pavimentazione stradale al km 0+800	€	44.385	10	30	5								4			€	44.385
SCTE1001		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità.	D	Aperta	Corpo stradale	Piano viabile dissestato, canali di scolo occlusi, griglie occluse, materiale trasportato dall'acqua accumulato sul p.v.	Ripristino del sistema di regimazione delle acque, pulizia del p.v., risagomatura p.v. e rifacimento pavimentazione.	D	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale, rifacimento della pavimentazione stradale e della regimazione idraulica in Località Campovalano	€	73.975	10	30	5								4			€	73.975
SCTE1101		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità.	B	Aperta	Corpo stradale	Scarpata di monte in frana.	Muro in gabbioni di controripa risagomatura scarpata e opere di regimazione idraulica.	B	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale in Località Battaglia	€	147.950	10	45	3								4	Anas		€	147.950
SCTE1102		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità.	B	Aperta	Corpo stradale	Scarpata di valle in frana. Barriera stradale caduta nella scarpata. Presenza di lesioni longitudinali sul piano viabile.	Muro in gabbioni di sottoscarpa, rifacimento pavimentazione stradale e barriere.	B	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale, realizzazione di opere di sostegno, pavimentazione e regimazione idraulica in Località Battaglia	€	147.950	10	45	3								4	Anas		€	147.950
SCTE1201		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità.	D	Aperta	Opere complementari	Pavimentazione in porfido con sanpiedrini localmente rimossi e/o instabili.	Ripristino parziale della pavimentazione in porfido.	D	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale e rifacimento della pavimentazione stradale in Località Nocella	€	73.975	10	30	5								4			€	73.975
SCTE1301		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità.	A	Chiusa	Corpo stradale	Tratto di strada della lunghezza di circa 300 m interessato da una frana. Risultano già eseguite alcune opere di consolidamento quali un muro di sostegno su pali ed una paratia.	Restano da eseguire lavori di completamento consistenti in: opere di sostegno in gabbioni, opere di regimazione idraulica, ricostruzione del corpo stradale e della pavimentazione, barriere di sicurezza.	A	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale, realizzazione di opere di sostegno, pavimentazione e regimazione idraulica in Località Pastinella	€	1.775.400	30	180	3								4	Anas		€	1.775.400
SCTE1401		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità.	D	Aperta	Corpo stradale	Avvallamento del piano viabile.	Muro di sottoscarpa in gabbioni e ripristino del corpo stradale.	D	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale in Località Campiglio	€	118.360	10	45	5								4			€	118.360
SCTE1402		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità.	C	Aperta	Corpo stradale	Corpo stradale e piano viabile dissestati per un tratto di circa 2 Km. Presenza di una frana di valle.	Risagomature e ripristini del p.v. + muro di sottoscarpa in gabbioni in corrispondenza del tratto di strada in frana + opere di regimazione idraulica.	C	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale Località Campiglio	€	369.875	20	90	4								4			€	369.875

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti												
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri. orit. à	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge	Temp. i di esecu	Pri. orit. à	Stralci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano		
SCTE1501		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità.	C	Aperta	Corpo stradale	Smottamenti della scarpata di monte. Piano viabile dissestato.	Muri di controripa in gabbioni in corrispondenza degli smottamenti, risagomature e ripristini del p.v. e opere di regimazione idraulica.	C	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale in Località Gagliano	€	369.875	20	90	4						4				€	369.875		
SCTE1601		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità.	D	Aperta	Corpo stradale	Piano viabile dissestato in tratti saltuari.	Risagomature e ripristini del p.v.	D	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale in Località Marrochi	€	73.975	10	30	5							4				€	73.975	
SCTE1701		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità. Un eventuale crollo totale del ponticello in questione non consentirebbe più di accedere all'impianto di depurazione ed isolerebbe un agriturismo e n. 3 case sparse.	B	Limitazioni	Opera d'arte	Crollo parziale del ponticello di scavalamento del fosso Goggio, a seguito delle nevicate e delle precipitazioni intense di gennaio 2017. Il ponticello in questione era già stato in precedenza portato via dalla corrente e ricostruito più a monte, nella posizione attuale, passando da una sezione circolare di 4 m ad una minore di 2 m.	Demolizione del ponticello esistente e sostituzione con uno scatolare in c.a., muri di rinfianco in c.a. adeguatamente incorporati nelle sponde + opere idrauliche in gabbioni per la sistemazione dell'alveo e delle sponde.	B	SC - Lavori di ripristino dell'opera d'arte in Località Floriano	€	295.900	20	90	3							4	Anas			€	295.900	
SCTE1801		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità.	D	Aperta	Corpo stradale	Piano viabile dissestato in tratti saltuari per circa 1 Km (NB: trattasi di strada bianca di campagna).	Ripristini del p.v. con misto stabilizzato.	D	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale in Località Villa Boceto	€	29.590	10	30	5							4				€	29.590	
SCTE1901		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità.	D	Aperta	Corpo stradale	Piano viabile dissestato in tratti saltuari per circa 1,5 Km (NB: trattasi di strada bianca di campagna).	Ripristini del p.v. con misto stabilizzato.	D	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale in Località Colle Arenario	€	29.590	10	30	5							4				€	29.590	
SCTE2001		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità.	D	Aperta	Corpo stradale	Piano viabile dissestato in tratti saltuari per circa 1,5 Km (NB: trattasi di strada bianca di campagna).	Ripristini del p.v. con misto stabilizzato.	D	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale in Località Piancarani	€	29.590	10	30	5							4				€	29.590	
SCTE2101		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità.	A	Chiusa	Opera d'arte	Crollo del ponticello di scavalamento di un torrente.	Demolizione del ponticello esistente e ricostruzione dello stesso con tubi di lamiera ondulata di maggiore sezione + muri di rinfianco in calcestruzzo + opere idrauliche in gabbioni per la sistemazione delle sponde ed il corretto convogliamento delle acque + ricostruzione del rilevato stradale.	A	SC - Lavori di ripristino dell'opera d'arte in Località Castelnuovo	€	295.900	20	90	3							4	Anas			€	295.900	
SCTE2201		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità.	D	Aperta	Corpo stradale	Avvallamento del piano viabile.	Muro di sottscarpa in gabbioni e ripristino del corpo stradale.	D	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale in Località Entrate	€	103.565	10	45	5							4				€	103.565	
SCAQ0101		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	Comune Campotosto	SC	0+000	4+300	3	Viabilità interrotta per frana e dissesti vari.	A	Chiusa	Corpo stradale	Frana che ha trascinato a valle l'intero corpo stradale per un tratto di circa 100 m + ulteriori dissesti diffusi lungo tutto il percorso. La frana in questione risale al 2015 e, quindi, i danni riscontrati sono ascrivibili solo in parte agli eventi sismici del 2016-2017.	Realizzazione di un tracciato in variante al tratto di strada in frana. Interventi diffusi di protezione e sostegno del corpo stradale (gabbionate, barriere paramassi, rafforzamenti corticali, opere di ingegneria naturalistica, opere di regimazione idraulica, ecc. per complessivi.	C	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale in Località Borgata Isala - Ortolano	€	2.959.000	30	365	4								4				€	2.959.000
SCAQ0201		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	Comune Campotosto	SC			3	Viabilità non in piena funzionalità.	D	Aperta	Corpo stradale	Lungo la strada in questione sono presenti n. 4 dissesti che interessano la corsia di valle, per uno sviluppo complessivo di circa 150 m. Gli avvallamenti sono attualmente riempiti con misto stabilizzato. I danni riscontrati non sono ascrivibili agli eventi sismici del 2016-2017.	Muro di sottscarpa in gabbioni.	D	SC - Lavori di ripristino del corpo stradale in Località Sella Pedicate - Mascioni	€	399.465	20	90	5							4				€	399.465	
SPAQ0201		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	Provincia L'Aquila	SP 2	19+400		2	Viabilità non in piena funzionalità.	B	Aperta	Opera d'arte	Rivestimento in pietra del muro d'ala del ponte parzialmente crollato; distacco di blocchi e presenza di lesioni all'estradosso dell'arco, lato valle; intradosso dell'arco deteriorato.	Ripristino del rivestimento in pietra dei muri di rinfianco; risanamento dell'intradosso dell'arco mediante rivestimento in c.a. ancorato alla volta; inserimento di catene trasversali per il contenimento dei muri d'ala; riempimento delle fessure con malta antiritiro.	B	S.P. 2 - Lavori di ripristino dell'opera d'arte ammalorata ubicata al km 19+400	€	369.875	20	90	2							4	Anas			€	369.875	
SPAQ0202		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	Provincia L'Aquila	SP 2	18+200		2	Viabilità non in piena funzionalità.	B	Aperta	Opere complementari	Rivestimento in cls dell'arco lato valle rotto e lesionato; distacco di pietre alla base dei piedritti; lesioni e distacchi del rivestimento in pietra e cls all'estradosso dell'arco lato monte; intradosso dell'arco deteriorato; giunti del muro in pietra vuoti.	Ripristino del rivestimento in pietra; risanamento dell'intradosso dell'arco mediante rivestimento in c.a. ancorato alla volta; riempimento di lesioni e giunti con malta antiritiro.	B	S.P. 2 - Lavori per il ripristino dell'opera d'arte al km 18+200	€	295.900	20	60	2							4	Anas			€	295.900	
SPAQ0203		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	Provincia L'Aquila	SP 2	18+100		2	Viabilità non in piena funzionalità.	B	Aperta	Corpo stradale	Lesione longitudinale ed abbassamento del p.v. in prossimità della banchina lato valle per un tratto di circa 40 m; rilevato stradale in fase di smottamento, nonostante la presenza di un muro di contenimento in gabbioni alla base.	Consolidamento del muro di contenimento mediante la realizzazione di una paratia di contrasto al piede + opere di regimazione idraulica + ripristino del p.v.	B	S.P. 2 - Lavori di ripristino del corpo stradale al km 18+100	€	295.900	20	60	2							4	Anas			€	295.900	

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Str alci o	Ente Attuatore	Finanziamenti											
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proge	Temp i di lavori	Pri orità	Descrizione			Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proge	Temp i di esecu	Pri orità	Ente	Regione	Piano			
SPAQ0204		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	Provincia L'Aquila	SP 2	5+200		2	Viabilità non in piena funzionalità.	B	Aperta	Opera d'arte	Lesione longitudinale al centro della carreggiata; crollo dell'arco d'imposta della volta del tombino lato monte; crollo parziale del rivestimento in pietra del muro andatore lato valle; crolli vari all'interno del tombino; lesioni sui cordoli laterali.	Rinforzo delle murature esistenti mediante iniezioni di boiaccia; ricostruzione dell'arco d'imposta della volta lato monte; ripristino del rivestimento in pietra del muro andatore lato valle; inserimento di catene trasversali per il contenimento dei muri andatori e degli archi d'imposta della volta; riempimento dei giunti e delle fessure con malta antiritiro.	B	S.P. 2 - Lavori di ripristino dell'opera d'arte al km 5+200	€	739.750	20	90	2							4	Anas		€	739.750			
SPAQ0301		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	Provincia L'Aquila	SP 30	2+400		2	Viabilità non in piena funzionalità.	B	Aperta	Opere complementari	Muro di controripa in cls gravemente lesionato con principio di ribaltamento.	Demolizione e ricostruzione del muro con struttura in c.a.	B	S.P. 30 - Lavori per il ripristino dell'opera d'arte al km 2+400	€	177.540	20	60	2							4	Anas		€	177.540			
SPAQ0302		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	Provincia L'Aquila	SP 30	2+700		2	Viabilità non in piena funzionalità.	B	Aperta	Corpo stradale	Muro di controripa in cls gravemente lesionato con principio di ribaltamento.	Demolizione e ricostruzione del muro con struttura in c.a.	B	S.P. 30 - Lavori per il ripristino dell'opera d'arte al km 2+700	€	177.540	20	60	2							4	Anas		€	177.540			
SRAQ0101		Abruzzo	L'Aquila	L'Aquila	Provincia L'Aquila	SR 577	2+750		2	Viabilità non in piena funzionalità.	B	Aperta	Opera d'arte	Lesione all'intradosso dell'arco; distacco di blocchi in pietra e di calcestruso dall'intradosso; lesione verticale in corrispondenza del piedritto dell'arco; lesione all'estradosso dell'arco lato valle; rigonfiamento del muro d'ala.	Rinforzo delle fondazioni esistenti; consolidamento dell'arco mediante centinatura in acciaio e rivestimento in c.a. all'intradosso; inserimento di catene trasversali per il contenimento dei muri d'ala; riempimento delle fessure con malta antiritiro.	B	S.R. 577 - Lavori per il ripristino dell'opera d'arte al km 2+750	€	739.750	20	90	2								4	Anas		€	739.750		
SRAQ0102		Abruzzo	L'Aquila	L'Aquila	Provincia L'Aquila	SR 577	17+300		2	Viabilità non in piena funzionalità.	B	Aperta	Opera d'arte	Distacco di mattoni dalla volta; apertura dei giunti delle murature; grave degrado della soletta a sbalzo in c.a.	Rinforzo delle murature esistenti mediante iniezioni di boiaccia; ripristino dei mattoni della volta; riempimento dei giunti e delle fessure con malta antiritiro; ricostruzione totale della soletta superiore in c.a. con adeguata impermeabilizzazione; barriere di sicurezza a norma.	B	S.R. 577 - Lavori per il ripristino dell'opera d'arte al km 17+300	€	517.825	20	90	2								4	Anas		€	517.825		
SRAQ0103		Abruzzo	L'Aquila	L'Aquila	Provincia L'Aquila	SR 577	7+750		2	Viabilità non in piena funzionalità.	D	Aperta	Opere complementari	Grave degrado del muro di valle in c.a. del tombino. Danno non attribuibile agli eventi sismici del 2016-2017.	Ripristino strutture in c.a. + barriera di sicurezza a norma.	D	S.R. 577 - Lavori di ripristino della struttura in c.a. al km 7+750	€	103.565	10	30	5							4			€	103.565			
SSAQ0101		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	ANAS	SS 80	36+270		1	Pericolo frane/valanghe. La pericolosità del sito è stata segnalata anche dalla Protezione Civile.	B	Aperta	Barriere e protezioni	Una frana/valanga, attivata a seguito degli eventi sismici del 18/01/2017, ha attraversato la strada divellendo le barriere e i parapetti di protezione posti a lato della stressa.	Disposizione di barriere paramassi e antivallanghe sul versante a monte della strada; demolizione dei massi pericolanti presenti lungo l'impluvio a monte della strada; opere di regimazione idraulica.	B	S.S. 80 - Lavori di ripristino con opere di sostegno al km 36+270	€	1.856.250	30	180	1								4	Anas		€	1.856.250		
SPFM0201		Marche	Fermo	Monte Rinaldo	Provincia Fermo	SP 61	12+000	13+350	2	Frane di monte e di valle con avvallamenti del corpo stradale	C	Aperta	Corpo stradale	Lato monte: colate di fango e detriti per ml 150; lato valle cedimento del corpo stradale, ammaloramento del p.v.; larghezza carreggiata 6 m. In tratti saltuari dissesti e avvallamenti del corpo stradale.	In tratti saltuari pulizia e riprofilatura della scarpata, con esecuzione di muretto a "L"; A valle: esecuzione di gabbionata e risagomatura della scarpata nuovo attraversamento idraulico con tubo di canalizzazione.	B	S.P. 61 - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 12+000 al km 13+350	€	1.664.438	30	200	2								4	Anas		€	1.664.438		
SPFM0301		Marche	Fermo	Monte Rinaldo	Provincia Fermo	SP 174 "Cuma"	0+000	5+000	2	Frane di valle con avvallamenti del corpo stradale e p.v. ammalorato in tratti saltuari	B	Aperta	Corpo stradale	Frana della scarpata di valle.	Esecuzione di gabbionata e rifacimento del p.v. Realizzazione di palificata con elementi di grande diametro a quince once con cordolo in testa; rifacimento del cassonetto per e del p.v. Realizzazione di cunette lungo tutto lo sviluppo della strada.	B	S.P. 174 - Lavori di ripristino del corpo stradale km 0+000 al km 5+000	€	2.219.250	30	300	2								4	Anas		€	2.219.250		
SCPG8801		Umbria	Perugia	Vallo di Nera	Comune Vallo di Nera	SC "del Pantano"	0+000	1+000	3	Possibile caduta massi	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	A seguito del sisma del 2016 e degli eventi atmosferici avversi successivi, tale tratto di strada comunale in oggetto ha subito gravi danni con il verificarsi di fenomeni franosi e cedimenti dei fronti rocciosi a ridosso della sede stradale e conseguente rotolamento dei detriti sul piano viabile, creando in alcuni punti difficoltà nel passaggio, sconnessioni del piano viabile e quindi pericolosità al transito. I problemi principali si sono verificati in prossimità delle scarpate dove è avvenuto il distacco di materiale roccioso/calcareo. In alcune zone, sul lato a monte il terreno insieme alle rocce è trattenuto esclusivamente dalla vegetazione che costituisce la funzione di stabilizzante delle scarpate disaggregate. Quanto sopra aggravato dal fatto che la totalità delle scarpate sono prive di rete paramassi e/o altri elementi di protezione.	Si dovrà procedere alla sistemazione del piano stradale attraverso ripulitura dai detriti, livellatura e stabilizzazione del piano con materiale granulometrico di cava. Inoltre si dovranno realizzare opere di regimazione delle acque meteoriche per evitare fenomeni erosivi e, se necessario, piccole opere di contenimento a valle e ripristino successivo del piano viario. Sul versante di monte è opportuno prevedere disaggio del materiale roccioso che presenta pericolo di distacco e realizzazione di opere di rafforzamento corticale.	B	S.C. del Pantano - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+000	€	443.850	20	60	3										4	Comune Vallo di Nera		€	443.850

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti													
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri orità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge	Temp. i di esecuzi	Pri orità	Str alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano			
SCPG8901		Umbria	Perugia	Vallo di Nera	Comune Vallo di Nera	SC "delle Campore"	0+000	4+000	3	Possibile caduta massi; pavimentazione ammalorata	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	A seguito anche del sisma del 2016, la strada comunale delle Campore ha subito gravi danni. Le scosse sismiche hanno causato ulteriori cedimenti di porzioni del piano viabile con modifiche delle quote altimetriche e quindi con sconnessioni che attualmente rendono pericoloso il transito. Tali fattispecie di danno sono particolarmente evidenti nel primo tratto per una lunghezza di circa 500 metri.	Si dovrà procedere al consolidamento, per lunghi tratti del fondo stradale, anche con la realizzazione di opere di contenimento a valle e ripristino successivo dei piani viari ormai del tutto compromessi.	B	S.C. delle Campore - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 4+000	€	73.975	20	60	3							4	Comune Vallo di Nera			€	73.975		
SPMC8101		Marche	Macerata	Ussita	Provincia Macerata	SP 66 "Macereto"	0+000	0+800	2	Caduta sassi e detriti da scarpate di monte, cedimento corpo stradale lato valle, dissestato, assenza di idonea regimazione idraulica.	A	Chiusa	Corpo stradale	Cedimento scarpata di valle; Caduta sassi e detriti da scarpata di monte. Cedimento scarpata di valle. Caduta sassi e detriti da scarpata di monte. In tutto il tratto stradale il piano viabile è ammalorato e sono assenti idonei sistemi di regimazione idraulica superficiale.	Installazione di rete a contatto normale; Realizzazione di gabbionata; Installazione di rete a contatto normale; Rifacimento del piano viabile; esecuzione di cunette .	B	SP 66 "Macereto" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 0+800	€	488.235	20	60	2							4	Provincia Macerata			€	488.235		
SPAP7901		Marche	Ascoli Piceno	Cossignano	Provincia Ascoli Piceno	SP 23 "Cuprense"	23+650	24+800	2	Avvallamenti e dissesti del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	Trattasi di avvallamenti rilevanti e dissesti vari del corpo stradale.	Risagomature del corpo stradale e rifacimento del piano viabile; esecuzione di cunette.	D	SP 23 "Cuprense" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 23+650 al km 24+800	€	414.260	10	45	5							4				€	414.260		
SPAP8001		Marche	Ascoli Piceno	Cossignano	Provincia Ascoli Piceno	SP 22 "Cossignano-Carassai-Valdaso"	0+250	1+100	2	Frane di monte e di valle con avvallamenti del corpo stradale	B	Limitazioni	Corpo stradale	Lato valle, cedimento del corpo stradale in seguito a frana della scarpata; dissesto del corpo stradale e ammaloramento del p.v.	Esecuzione di micropali con cordolo in testa; ripristino del corpo stradale e del p.v., realizzazione di cunette; installazione di barriera di sicurezza; realizzazione di un sistema di drenaggi profondi. Realizzazione di opere complementari sulle scarpate di monte e di valle.	A	SP 22 "Cossignano-Carassai-Valdaso"- Lavori di ripristino del corpo stradale km 23+650 al km 24+800	€	9.616.750	30	300	2							4	Anas			€	9.616.750		
SSMC0501		Marche	Macerata	Fiuminata	Provincia Macerata	SS 361 "Septempedana"	85+100	96+670	1	Segnalazione del Comune di Fiuminata in data 10.04.2018, circa la possibilità di distacco massi dal versante di monte, per effetto dell'ultimo evento sismico del 10.04.2018 di M = 4.7. Caduta massi, allagamenti del p.v. e corpo stradale ammalorato, in tratti saltuari	C	Aperta	Corpo stradale	In località Spindoli, caduta massi da scarpata di monte, anche di notevoli dimensioni; è esistente una barriera paramassi in pannelli di acciaio, già danneggiata e sistemata recentemente per caduta massi. Nella parte sommitale sono costituiti da blocchi fratturati di varie dimensioni. Le condizioni di equilibrio dell'ammasso roccioso andrebbero valutate con urgenza tramite ispezione da parte di ditta specializzata, per individuare eventuali blocchi da rimuovere. Tratti instabili da mettere in sicurezza.	L'intero tratto è interessato da un movimento franoso e caduta massi di monte, sono necessari interventi di ripristino degli stessi.	A	SS 361 "Septempedana" - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari dal km 85+100 al km 96+670	€	3.254.900	30	220	1							4	Anas			€	3.254.900		
SPT3501		Abruzzo	Teramo	Colledara	Provincia Teramo	SP 491	22+200		2	Lievi lesioni	D	Aperta	Opera 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.	D	SP 491 - indagini geotecniche e geognostiche dell'opera d'arte al km 22+200	€	29.590		30	5							4				€	29.590		
SCTE2301		Abruzzo	Teramo	Colledara	Comune Colledara	SC			3	Avvallamenti e dissesti del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	Tratto di strada in frana, parzialmente sistemato.	Realizzazione di un muro di sottoscampa in gabbioni, opere di regimazione idraulica (ripristino fosso di scolo e tombino esistenti) ripristino del rilevato stradale e della pavimentazione.	D	SC - Lavori per il ripristino del corpo stradale	€	162.745	20	60	5							4				€	162.745		
SCTE2401		Abruzzo	Teramo	Isola del Gran Sasso	Comune Isola del Gran Sasso	SC "Isola - Fano a Corno"	0+150		3	Avvallamenti e dissesti del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	Frana scarpata di valle. La frana interessa la banchina stradale.	Paratia di pali a quinconce con zattera superiore in c.a. + ricostruzione del corpo stradale.	D	S.C. "Isola - Fano a Corno" - Lavori per il ripristino del corpo stradale km 0+150.	€	266.310	20	90	5							4				€	266.310		
SCTE2501		Abruzzo	Teramo	Isola del Gran Sasso	Comune Isola del Gran Sasso	SC da Capoluogo a Casale S. Nicola	0+000	6+600	3	Avvallamenti e dissesti del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	Pavimentazione stradale disconnessa.	Risagomature + rifacimento tappeto d'usura.	D	SC - Lavori per il ripristino del corpo stradale tra il km 0+000 e il km 6+600.	€	488.235	10	45	5							4				€	488.235		
SCTE2402		Abruzzo	Teramo	Isola del Gran Sasso	Comune Isola del Gran Sasso	SC "Isola - Fano a Corno"	1+260		3	Avvallamenti e dissesti del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	Abbassamento del p.v. lato valle, lesioni longitudinali aperte e pavimentazione stradale degradata.	Muro di sottoscampa in gabbioni. ripristino corpo stradale, risagomature e rifacimento pavimentazione stradale.	D	S.C. "Isola - Fano a Corno" - Lavori per il ripristino del corpo stradale al km 1+260 circa	€	281.105	20	60	5							4				€	281.105		
SCTE2403		Abruzzo	Teramo	Isola del Gran Sasso	Comune Isola del Gran Sasso	SC "Isola - Fano a Corno"	3+500		3	Avvallamenti e dissesti del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	Muro di controripa in gabbioni dissestato, pavimentazione stradale degradata.	Demolizione e ricostruzione del muro di controripa in gabbioni esistente, opere di regimazione idraulica (setti drenanti a monte) e ripristino pavimentazione stradale.	D	S.C. "Isola - Fano a Corno" - Lavori per il ripristino del corpo stradale al km 3+500	€	177.540	20	60	5							4				€	177.540		
SCTE2601		Abruzzo	Teramo	Isola del Gran Sasso	Comune Isola del Gran Sasso	SC "Isola - Fano a Corno"	0+250		3	Avvallamenti e dissesti del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	Abbassamento del piano viabile e pavimentazione stradale degradata.	Realizzazione di un muro di sottoscampa in gabbioni, ripristino del corpo stradale, demolizione e ricostruzione del tombino esistente (opere di regimazione idraulica).	D	S.C. "Fano a Corno" - Lavori per il ripristino del corpo stradale al km 0+250	€	177.540	20	60	5							4				€	177.540		
SCTE2602		Abruzzo	Teramo	Isola del Gran Sasso	Comune Isola del Gran Sasso	SC "Isola - Fano a Corno"	1+800	2+200	3	Avvallamenti e dissesti del corpo stradale	D	Aperta	Corpo stradale	La strada è interessata da una frana che coinvolge due tratti: uno a valle ed uno a monte della lunghezza di circa 100 metri. In entrambi i suddetti tratti il p.v. si presenta deformato, oltre che degradato.	Demolizione e ricostruzione parziale del muro in gabbioni esistente realizzazione di un muro di sottoscampa in gabbioni per il tratto di strada a monte + opere di drenaggio superficiali (canalette di scolo) e profonde (setti drenanti) da realizzare sul pendio in frana + ripristino del corpo stradale e del p.v.	D	S.C. "Fano a Corno" - Lavori per il ripristino del corpo stradale dal km 1+800 al km 2+200	€	532.620	20	90	5									4				€	532.620

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti										
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proje.	Temp. i di lavori	Pri. orit. à	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proje.	Temp. i di esecu. à	Pri. orit. à	Stralci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SCTE2701		Abruzzo	Teramo	Castelli	Comune Castelli	SC "Villa Rossi - Pagliara"	4+200		3	Avvallamenti e dissesti del corpo stradale	A	Chiusa	Corpo stradale	Tratto di strada in frana.	Realizzazione di un muro di sottoscampa in gabbioni m + opere di regimazione idraulica e ricostruzione del corpo stradale e ripristino della pavimentazione.	D	S.C. "Villa Rossi - Pagliara"- Lavori per il ripristino del corpo stradale al km 4+200	€ 251.515	20	60	5							4				€ 251.515	
SCTE2702		Abruzzo	Teramo	Castelli	Comune Castelli	SC "Villa Rossi - Pagliara"	4+400		3	Avvallamenti e dissesti del corpo stradale	A	Chiusa	Corpo stradale	Tratto di strada in frana.	Realizzazione di un muro di sottoscampa in gabbioni + opere di regimazione idraulica + ricostruzione del corpo stradale e ripristino della pavimentazione.	D	S.C. "Villa Rossi - Pagliara"- Lavori per il ripristino del corpo stradale al km 4+400	€ 458.645	20	90	5							4				€ 458.645	
SCTE2703		Abruzzo	Teramo	Castelli	Comune Castelli	SC "Villa Rossi - Pagliara"	0+000	5+000	3	Avvallamenti e dissesti del corpo stradale	B	Limitazioni	Corpo stradale	Piattaforma stradale gravemente danneggiata dalle nevicate di gennaio 2017.	Bonifiche del cassonetto stradale + risagomature + rifacimento del tappeto d'usura (larghezza della strada 5 m).	D	S.C. "Villa Rossi - Pagliara"- Lavori per il ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 5+000	€ 443.850	20	60	5							4				€ 443.850	
SCTE2704		Abruzzo	Teramo	Castelli	Comune Castelli	SC "Villa Rossi - Pagliara"	4+000		3	Strada notevolmente dissestata.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Frana corsia di valle, in corrispondenza di un tombino idraulicamente insufficiente.	Demolizione del tombino esistente e ricostruzione dello stesso con una sezione di deflusso maggiore + sistemazione idraulica dell'alveo del fosso, a monte e a valle della strada, mediante rivestimento delle scarpate con gabbioni + ricostruzione del corpo stradale.	D	S.C. "Villa Rossi - Pagliara"- Lavori per il ripristino del corpo stradale al km 4+000	€ 147.950	20	60	5							4				€ 147.950	
SCPG9001		Umbria	Perugia	Norcia	Comune Norcia	SC "San Marco"	0+000	4+000	3	Caduta massi sulla sede stradale; cedimento corpo stradale; crollo parziale di un muro di contenimento	B	Limitazioni	Corpo stradale	A seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi (le scosse telluriche sono ancora in corso) si sono staccati dei massi dalla parete rocciosa a monte della S.C. che hanno interessato il piano viabile; a valle della sede stradale si sono creati degli smottamenti che hanno interessato il piano viabile; all'ingresso dell'abitato di San Marco un muro in pietra di contenimento del corpo stradale ha avuto dei crolli parziali; la pavimentazione stradale a seguito del transito dei mezzi pesanti utilizzati per il soccorso degli abitanti di San Marco ha avuto un grave ammaloramento.	Pulizia della parete rocciosa a monte con successiva posa in opera di rete a contatto; ripristino del corpo stradale; demolizione rifacimento del muro di sostegno in pietra.	B	S.C. San Marco - Lavori per il ripristino del corpo stradale tra il km 0+000 e il km 4+000	€ 1.183.600	30	240	3							4	Comune Norcia				€ 1.183.600
SPAP8101		Marche	Ascoli Piceno	Ascoli Piceno - Appignano del Tronto Castignano	Provincia Ascoli Piceno	SP 73 "Ripaberarda"	0+000	15+100	2	Frane di monte e di valle con profondi avvallamenti e ingenti dissesti del corpo stradale	C	Aperta	Corpo stradale	Frane di valle e di monte in tratti saltuari, regimazione idraulica da ripristinare	Gli interventi da realizzare sono molteplici in funzione di avvallamenti e frane di valle e di monte presenti su tutto il tracciato in tratti saltuari.	B	SP 73 "Ripaberarda" - Lavori di ripristino del corpo stradale attraverso opere di sostegno dal km 0+000 al km 15+100	€ 4.586.450	30	360	2							4	Anas				€ 4.586.450
SCMC13001		Marche	Macerata	Castelsant'angelo sul Nera	Comune Castelsant'angelo sul Nera	SC "Nocelleto-Rapegna"	2+500	6+100	3	Caduta massi e detriti da scarpate di monte, corpo stradale dissestato, assenza di idonea regimazione idraulica.	B	Limitazioni	Corpo stradale	La maggior parte del tratto di strada in oggetto, è soggetta a caduta massi, anche di notevoli dimensioni, a caduta di detriti e a colate di fango, provenienti dalle scarpate di monte; queste ultime hanno, spesso, altezze considerevoli, di decine di metri; attualmente sono stati rilevati grossi blocchi rocciosi in condizioni di equilibrio instabile. Inoltre, il corpo stradale risulta interessato, oltre che dai massi e dai detriti, anche dall'acqua di dilavamento; questa a causa dell'assenza di idonea regimazione idraulica, determina forti dissesti sul piano viabile, con forme di erosione concentrata.	Disgaggio di blocchi rocciosi aggettanti e pericolanti, pulizia da detriti e arbusti. Installazione di reti a contatto, eventualmente con interposta biostuoia o altro materiale antierosione e di reti a pannelli; chiodature di ammassi rocciosi instabili e apposizione di briglie dei blocchi fratturati. Formazione di valli di materiale detritico nei tratti ove esiste un franco idoneo dal piede della scarpata alla carreggiata stradale. Protezione della strada lato monte da acqua di ruscellamento, mediante idonea regimazione idraulica con realizzazione di attraversamenti in numero sufficiente ed eventuali sistemi di drenaggio trasversale al tracciato stradale. Realizzazione di cunette.	B	SC "Nocelleto-Rapegna" - Lavori di ripristino del corpo stradale al km 0+000 al km 15+100	€ 813.725	30	90	3							4	Comune Castelsant'angelo sul Nera				€ 813.725
SPRI1201		Lazio	Rieti	Micigliano	Provincia Rieti	SP 15	2+120	2+250	2	Frana ed avvallamenti del Piano Viabile	C	Aperta	Corpo stradale	Avvallamento della sede stradale, per un tratto, presumibilmente dovuto a fenomeno franoso del versante, aggravato dalla non ottimale regimazione delle acque superficiali meteoriche. Criticità già censita nel II stralcio (SPRI1003); aggravamento ed estensione del fenomeno.	Esecuzione delle indagini preventive necessarie ai fini della definizione del modello geotecnico, ovvero lo schema fisico meccanico interpretativo del fenomeno, e verifica di stabilità del pendio, nelle condizioni attuali. Predisposizione del progetto dell'intervento di stabilizzazione, secondo i criteri geotecnici di cui al DM 17 gennaio 2018.	C	S.P. 15 - Indagini geologiche, geostitiche e lavori di ripristino del corpo stradale dal km 2+120 al km 2+250 ed .	€ 325.490	30	120	4							4				€ 325.490	

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Str alci o	Ente Attuatore	Finanziamenti								
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proje	Temp i lavori	Pri orità	Descrizione			Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proje	Temp i di esecuzi	Pri orità	Ente	Regione	Piano
SPRI1202		Lazio	Rieti	Micigliano	Provincia Rieti	SP 15	3+300	3+380	2	Frana ed avvallamenti del Piano Viabile	C	Aperta	Corpo stradale	Avallamento della sede stradale, per un tratto della lunghezza complessiva, presumibilmente dovuto a fenomeno franoso del versante, aggravato dalla non ottimale regimazione delle acque superficiali meteoriche.	Esecuzione delle indagini preventive necessarie ai fini della definizione del modello geotecnico, ovvero lo schema fisico meccanico interpretativo del fenomeno, e verifica di stabilità del pendio, nelle condizioni attuali. Predisposizione del progetto dell'intervento di stabilizzazione, secondo i criteri geotecnici di cui al DM 17 gennaio 2018.	C	S.P. 15 - Lavori di ripristino del corpo stradale ed indagini geologiche e geognostiche.	€	22.193	30	4	In assenza della definizione del modello geotecnico, si propone un intervento cautelativo consistente nell'esecuzione di un sistema di pali in c.a., non necessariamente affiancati, allineati lungo il margine di valle della carreggiata stradale, e sormontati da un cordolo in c.a. avente la funzione di base di appoggio per le barriere di sicurezza, della tipologia prevista per installazione su opera d'arte. L'intervento, da definire nei dettagli al completamento della 1° fase di indagini, dovrà essere necessariamente completato con la realizzazione di griglie e canalette per la regimazione delle acque superficiali, nel tratto oggetto di intervento e con i necessari lavori di ripristino del piano viabile.	C	SP 15 - lavori di ripristino del corpo stradale attraverso opere di sostegno dello stesso dal km 3+300 al km 3+380.	€	177.540	10	45	4			€	199.733
SPTR0301		Umbria	Terni	Narni	Provincia Terni	SP 3 ter	3+500	3+530	2	Danneggiamento del muro di sottoscarpa	B	Limitazioni	Opera d'arte	Danneggiamento e crollo di una porzione centrale del paramento esterno di un muro di sostegno a gravità, dello sviluppo lineare complessivo, realizzato in pietrame debolmente cementato. Nel tratto di carreggiata stradale a ridosso del muro sono presenti fessurazioni ad andamento longitudinale del piano viabile.	Esecuzione di indagini geognostiche (prove penetrometriche, carotaggi, ecc.), comprensive di quelle necessarie alla caratterizzazione sismica del sito, rilievo geometrico e prove di caratterizzazione meccanica (carotaggi, martinetti piani) del muro. Predisposizione del progetto di adeguamento del muro ai sensi del DM 17 gennaio 2018.	B	S.P. 3 ter - Lavori di ripristino del corpo stradale ed indagini geologiche e geognostiche.	€	22.193	30	2	In assenza della definizione del modello geotecnico e strutturale, si può ipotizzare un intervento consistente nella realizzazione di una parete in cemento armato, con pannelli di rivestimento atti a ridurre l'impatto sull'ambiente, in affiancamento al muro da consolidare, e poggiante su di una platea, sempre in c.a., fondata su micropali. Occorre prevedere altresì i necessari interventi di ripristino del piano viabile.	B	SP 3 ter - lavori di ripristino dell'opera d'arte ubicata tra le km.che 3+500 e 3+530.	€	147.950	10	45	2	Anas		€	170.143
SPTR0401		Umbria	Terni	Narni	Provincia Terni	SP 62	0+000	0+040	2	Danni alle strutture del Ponte al km 0+000	B	Limitazioni	Opera d'arte	Sul ponte si rilevano difetti di planarità e dissesti della pavimentazione, presumibilmente causati da dispositivi di appoggio inadeguati a trasferire i carichi sismici e dinamici dall'impalcato alle sottostrutture. A seguito di ispezione si rileva, in corrispondenza della spalla in dir. Terni, la presenza di n. 4 appoggi fissi in acciaio (interessati da fenomeni di corrosione), mentre in corrispondenza dell'altra spalla, l'assenza o la completa compromissione dei cuscinetti in neoprene, con le travi che poggiano direttamente sui baggioni. Si rilevano anche localizzati fenomeni di fessurazione ed espulsione del copriferro, soprattutto in corrispondenza della spalla interessata dalla maggiore criticità degli appoggi.	Preventiva esecuzione di prove e indagini, comprensive di quelle di caratterizzazione sismica del sito, necessarie al fine di definire il modello strutturale del ponte e la determinazione del livello di azione sismica in funzione del quale procedere al corretto dimensionamento degli interventi. Predisposizione del progetto di adeguamento ai sensi del DM 17 gennaio 2018.	B	S.P. 62 - Lavori di ripristino del corpo stradale ed indagini geologiche e geognostiche.	€	36.988	30	2	L'obiettivo dell'intervento deve essere quello di rendere la struttura idonea a resistere per le sollecitazioni attese, ripristinando il corretto funzionamento dell'opera d'arte nel suo complesso e, nello specifico, la regolare dilatazione dell'impalcato, eliminando i difetti di planarità e dissesti della carreggiata stradale che possono provocare danni agli utenti della strada e all'impalcato stesso, oltre che infiltrazioni d'acqua che possono accelerare i processi di carbonatazione.	B	SP 62 - lavori di ripristino dell'opera d'arte ubicata tra le km.che 0+000 e 0+040.	€	236.720	30	120	2	Anas		€	273.708
SRPG0401		Umbria	Perugia	Preci	Provincia Perugia	SR 209	59+159		2	Lesioni e rigonfiamenti sulla muratura e lesioni sulla pavimentazione stradale. Potenziale pericolo per la viabilità.	C	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento struttura in muratura del ponte sito al km 59+159 della S.R. 209 "Valnerina".	Disfacimento della pavimentazione stradale; Svuotamento delle volte; Cuci e scuci; Cappa armata sull'estradosso delle volte; Impermeabilizzazione; Soletta armata al di sopra del materiale di riempimento ben costipato; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.R. 209 - Lavori di ripristino dell'opera d'arte al km 59+159.	€	221.925	20	90	2					4	Provincia Perugia		€	221.925		
SPPG1901		Umbria	Perugia	Preci	Provincia Perugia	SP 476			2	Pericolo per la circolazione stradale.	B	Aperta	Barriere e protezioni	Distacco di massi di grosse dimensioni, bloccati dalla piantagione e rischio di caduta sulla sottostante strada provinciale.	Abbattimento di volumi rocciosi, pulizia di parete rocciosa e rafforzamento corticale.	B	S.P. 476 - Lavori di ripristino del versante nel Comune di Preci.	€	221.925	20	60	2					4	Provincia Perugia		€	221.925		
SPPG2001		Umbria	Perugia	Vallo di Nera	Provincia Perugia	SP 472	0+218		2	Lesioni e rigonfiamenti sulla muratura e lesioni sulla pavimentazione stradale.	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento della struttura in muratura del ponte lungo la S.P. 472/1 di Vallo di Nera al Km 0+218.	Disfacimento della pavimentazione stradale; Svuotamento delle volte; Cuci e scuci; Cappa armata sull'estradosso delle volte; Impermeabilizzazione; Soletta armata al di sopra del materiale di riempimento ben costipato; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.P. 472 - Lavori di ripristino dell'opera d'arte al km 0+218.	€	295.900	30	120	2					4	Anas		€	295.900		

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase				Intervento di 2° Fase				Finanziamenti													
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Cla sse	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proje	Temp i lavori	Pri orità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proje	Temp i di esecu	Pri orità	Str alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano	
SPPG2101		Umbria	Perugia	Vallo di Nera	Provincia Perugia	SP 476/2	14+951	21+514	2	Lesioni sulla pavimentazione stradale e sulla muratura dell'opera stradale. Potenziale pericolo per la viabilità.	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento struttura in muratura dei ponti della S.P. 476/2 di Norcia Km. 14+951 e Km. 21+514.	Demolizione della pavimentazione stradale; svuotamento delle volte; Cuci e scuci; Cappa armata sull'estradosso delle volte; Impermeabilizzazione; Soletta armata al di sopra del materiale di riempimento ben costipato; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.P. 476/2 - Lavori di ripristino delle opere d'arte tra il km 14+951 e 21+514.	€	295.900	30	100	2							4	Provincia Perugia			€	295.900
SPPG2201		Umbria	Perugia	Norcia	Provincia Perugia	SP 477/1	1+430	2+200	2	Lesioni e rigonfiamenti sulla muratura e lesioni sulla pavimentazione stradale.	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento struttura in muratura dei ponti della S.P. 477/1 al Km. 1+430 e Km. 2+200.	Cuci e scuci; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.P. 477 - Lavori di ripristino delle opere d'arte tra il km 1+430 e 2+200.	€	221.925	30	100	2							4	Provincia Perugia			€	221.925
SPPG2202		Umbria	Perugia	Norcia	Provincia Perugia	SP 477/1	7+710	10+400	2	Lesioni e rigonfiamenti sulla muratura e lesioni sulla pavimentazione stradale. Potenziale pericolo per la circolazione.	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento struttura in muratura dei ponti della S.P. 477/1 al Km. 7+710 e al Km. 10+400.	Demolizione della pavimentazione stradale; Svuotamento delle volte; Cuci e scuci; Cappa armata sull'estradosso delle volte; Impermeabilizzazione; Soletta armata al di sopra del materiale di riempimento ben costipato; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.P. 477 - Lavori di ripristino delle opere d'arte tra il km 7+710 e 10+400.	€	266.310	30	120	2						4	Provincia Perugia			€	266.310	
SPPG2301		Umbria	Perugia	Monteleone di Spoleto	Provincia Perugia	SP 470	7+275	7+780	2	Lesioni e rigonfiamenti sulla muratura e lesioni sulla pavimentazione stradale. Potenziale pericolo.	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento struttura in muratura dei ponti della S.P. 470 di Poggiodomo al Km. 7+275 e Km. 7+780.	Disfacimento della pavimentazione stradale; Svuotamento delle volte; Cuci e scuci; Cappa armata sull'estradosso delle volte; Impermeabilizzazione; Soletta armata al di sopra del materiale di riempimento ben costipato; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.P. 470 - Lavori di ripristino delle opere d'arte tra il km 7+275 e 7+780.	€	887.700	30	150	2						4	Provincia Perugia			€	887.700	
SPPG2302		Umbria	Perugia	Poggiodomo	Provincia Perugia	SP 470	8+515	10+348	2	Lesioni e rigonfiamenti sulla muratura e lesioni sulla pavimentazione stradale. Potenziale pericolo.	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento struttura in muratura dei ponti della S.P. 470 di Poggiodomo al Km. 08+515 e al Km. 10+348.	Demolizione della pavimentazione stradale; Svuotamento delle volte; Cuci e scuci; Cappa armata sull'estradosso delle volte; Impermeabilizzazione; Soletta armata al di sopra del materiale di riempimento ben costipato; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.P. 470 - Lavori di ripristino delle opere d'arte tra il km 8+515 e 10+348.	€	325.490	30	150	2						4	Provincia Perugia			€	325.490	
SRPG0501		Umbria	Perugia	Sellano	Provincia Perugia	SR 319	16+870	16+980	2	Cedimento del corpo stradale. Situazione di potenziale pericolo per la circolazione stradale.	B	Aperta	Corpo stradale	A seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi lungo la S.R. 319 Sellanese si è verificato un aggravamento ed estensione del dissesto idrogeologico con cedimenti e lesioni del piano viabile dal Km. 16+870 al Km. 16+980.	Realizzazione di opera strutturale (palificata) e relative opere complementari costituite dal rifacimento corpo stradale, barriere di sicurezza stradale, pavimentazione e segnaletica.	B	S.R. 319 - Lavori di ripristino del corpo stradale tra il km 16+870 e il km 16+980.	€	1.109.625	30	180	2						4	Provincia Perugia			€	1.109.625	
SPPG2303		Umbria	Perugia	Poggiodomo Cerreto di Spoleto	Provincia Perugia	SP 470	18+456	27+686	2	Lesioni e rigonfiamenti sulla muratura e lesioni sulla pavimentazione stradale. Pericolo per la viabilità	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento strutture in calcestruzzo dei ponti della S.P. 470 di Poggiodomo al Km. 18+456, Km. 26+780 e Km. 27+686.	Demolizione della pavimentazione stradale; Ripristino e rinforzo del calcestruzzo; Impermeabilizzazione; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.P. 470 - Lavori di ripristino delle opere d'arte ubicate tra il km 18+456 e il km 27+686.	€	532.620	30	150	2						4	Provincia Perugia			€	532.620	
SPPG2401		Umbria	Perugia	Sant'Anatolia di Narco	Provincia Perugia	SP 471	5+907	6+178	2	Lesioni e rigonfiamenti sulla muratura e lesioni sulla pavimentazione stradale. Pericolo per la viabilità	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento struttura in muratura dei ponti della S.P. 471 di Sant'Anatolia di Narco al Km. 05+907 e Km. 06+178.	Demolizione della pavimentazione stradale; Svuotamento delle volte; Cuci e scuci; Cappa armata sull'estradosso delle volte; Impermeabilizzazione; Soletta armata al di sopra del materiale di riempimento ben costipato; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.P. 471 - Lavori di ripristino delle opere d'arte tra il km 05+907 e il km 06+178.	€	310.695	30	150	2						4	Provincia Perugia			€	310.695	
SPPG2501		Umbria	Perugia	Preci	Provincia Perugia	SP 476/4	0+018		2	Essenzialmente mancanza di manutenzione o vecchi interventi ammalorati.	D	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento strutture in muratura e calcestruzzo del ponte lungo la S.P. 476/4 di Norcia al Km. 00+018.	Ripristino e rinforzo del calcestruzzo e della muratura; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale.	D	S.P. 476/4 - Lavori di ripristino dell'opera d'arte al km 0+018	€	147.950	30	60	5						4				€	147.950	

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti											
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri. orit. à	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge	Temp. i di esecu	Pri. orit. à	Stralci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano	
SRPG0502		Umbria	Perugia	Foligno	Provincia Perugia	SR 319	01+990	03+550	2	Lesioni e rigonfiamenti sulla muratura e lesioni sulla pavimentazione stradale. Situazione di potenziale pericolo.	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento della struttura in muratura dei ponti lungo la S.R. 319 Sellanese al Km. 1+990, Km. 3+443 e Km. 3+550.	Demolizione della pavimentazione stradale; Svuotamento delle volte; Cuci e scuci; Cappa armata sull'estradosso delle volte; Impermeabilizzazione; Soletta armata al di sopra del materiale di riempimento ben costipato; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.R. 319 - Lavori di ripristino delle opere d'arte tra il 1+990 e il km 3+550	€	961.675	30	150	2							4	Provincia Perugia			€	961.675
SRPG0503		Umbria	Perugia	Sellano	Provincia Perugia	SR 319	8+900		2	Lesioni e rigonfiamenti sulla muratura e lesioni sulla pavimentazione stradale. Potenziale pericolo per la viabilità	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento della struttura in muratura e calcestruzzo del ponte lungo la S.R. 319 Sellanese al Km. 8+900.	Cuci e scuci e ripristino del calcestruzzo; Impermeabilizzazione; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.R. 319 - Lavori di ripristino dell'opera d'arte al km. 8+900.	€	266.310	30	120	2						4	Provincia Perugia			€	266.310	
SRPG0504		Umbria	Perugia	Sellano	Provincia Perugia	SR 319	10+243	10+913	2	Ammaloramento calcestruzzo opere d'arte. Potenziale pericolo per la viabilità.	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento della struttura in muratura e calcestruzzo dei ponti lungo la S.R. 319 Sellanese al Km. 10+243 e Km. 10+913.	Cuci e scuci e ripristino del calcestruzzo; Impermeabilizzazione; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.R. 319 - Lavori di ripristino delle opere d'arte tra il 10+243 e il km 10+913.	€	1.035.650	30	180	2					4	Provincia Perugia			€	1.035.650		
SRPG0505		Umbria	Perugia	Sellano	Provincia Perugia	SR 319	12+909	17+305	2	Lesioni sulla muratura dei ponti e sulla pavimentazione stradale. Potenziale pericolo per la circolazione stradale.	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento della struttura in muratura dei ponti lungo la S.R. 319 Sellanese al Km. 12+909 e Km. 17+305.	Cuci e scuci e ripristino del calcestruzzo; Impermeabilizzazione; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.R. 319 - Lavori di ripristino delle opere d'arte tra il 12+909 e il km 17+305.	€	266.310	30	120	2					4	Provincia Perugia			€	266.310		
SRPG0402		Umbria	Perugia	Preci Cerreto di Spoleto	Provincia Perugia	SR 209	50+375	58+983	2	Lesioni sulla pavimentazione; lesioni sulla muratura dell'opera d'arte. Potenziale pericolo per la circolazione stradale.	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento strutture in muratura dei ponti lungo la S.R. 209 Valnerina al Km. 50+375 e al Km. 58+983.	Disfacimento della pavimentazione stradale; Svuotamento e consolidamento della volta; Impermeabilizzazione; Soletta armata al di sopra del materiale di riempimento ben costipato; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.R. 209 - Lavori di ripristino delle opere d'arte tra il 50+375 e il km 58+983.	€	266.310	20	120	2					4	Provincia Perugia			€	266.310		
SRPG0601		Umbria	Perugia	Norcia-Cascia	Provincia Perugia	SR 320	11+100	23+248	2	Lesioni e rigonfiamenti sulla muratura e lesioni sulla pavimentazione stradale	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento struttura in muratura dei ponti della S.R. 320 di Cascia al Km. 11+100, Km. 20+600 e Km. 23+248.	Demolizione della pavimentazione stradale; Svuotamento delle volte; Cuci e scuci; Cappa armata sull'estradosso delle volte; Impermeabilizzazione; Soletta armata al di sopra del materiale di riempimento ben costipato; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.R. 320 - Lavori di ripristino delle opere d'arte tra il 11+100 e il km 23+248.	€	665.775	20	150	2					4	Anas			€	665.775		
SRPG0403		Umbria	Perugia	Scheggino	Provincia Perugia	SR 209	25+132	26+353	2	Lesioni e rigonfiamenti sulla muratura e lesioni sulla pavimentazione stradale. Potenziale pericolo per la viabilità.	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento struttura in cemento armato dei ponti lungo la S.R. 209 Valnerina al Km. 25+132 e al Km. 26+353.	Demolizione della pavimentazione stradale; Svuotamento e consolidamento della volta; Impermeabilizzazione; Soletta armata al di sopra del materiale di riempimento ben costipato; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.R. 209 - Lavori di ripristino delle opere d'arte tra il 25+132 e il km 26+353.	€	266.310	20	120	2					4	Anas			€	266.310		
SPPG2601		Umbria	Perugia	Spoleto	Provincia Perugia	SP 460/2	8+214		2	Lesioni sulla muratura e in particolare sulla volta del ponte. Potenziale pericolo per la viabilità.	B	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento della struttura in muratura del ponte lungo la S.P. 460/2 di Montemartano al Km. 8+214.	Demolizione della pavimentazione stradale; Svuotamento delle volte; Cuci e scuci; Cappa armata sull'estradosso delle volte; Impermeabilizzazione; Soletta armata al di sopra del materiale di riempimento ben costipato; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	B	S.P. 470/2 - Lavori di ripristino dell'opera d'arte al km. 8+214.	€	310.695	30	130	2					4	Anas			€	310.695		

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti													
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di lavori	Pri. orit. à	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di esecu.	Pri. orit. à	Str. alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano			
SPTR0501		Umbria	Terni	Terni	Provincia Terni	SP 67 Valserra	2+540	2+895	2	Caduta massi da versante rocciose	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	Caduta di massi. All'indomani del sisma del 30/10/2016 il cantoniere segnalava la presenza anomala di sassi sul piano stradale. La criticità è stata poi accentuata con l'incendio di agosto 2017 tanto da chiudere prima la strada e successivamente fare un senso unico alternato regolato da impianto semaforico. La Regione Umbria ha finanziato uno studio geomeccanico e in riferimento agli eventi sismici la relazione dello studio riporta: "nel caso in esame essendo presente scarpate subverticale di altezza rilevante, localizzate a mezza costa in un versante caratterizzato comunque da pendenze elevate, si ritiene le scarpate possano risentire di un significativo fattore di amplificazione sismica legato a tale morfologia"	Posa in opera di reti paramassi ad alto assorbimento di energia, disaggancio e rete di rafforzamento corticale anche con pannelli in fune	B	S.P. 67 - Lavori di ripristino del versante ed opere di sostegno tra il km 2+540 e il km 2+895.	€	1.775.400	30	150	2								4	Anas				€	1.775.400
SCPG9101		Umbria	Perugia	Preci	Comune Preci	SC "Acquaro"	0+000	5+000	3	Pavimentazione ammalorata, caduta massi, reti e barriere paramassi piene di materiale detritico. Potenziale pericolo per la circolazione stradale.	B	Aperta	Corpo stradale	A seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi (l'attività sismica è ancora in corso) sono caduti sul piano viabile massi di piccola e media dimensioni; le reti e le barriere paramassi si sono riempiti di materiale franato e in alcuni tratti la rete si è rotta. A seguito del passaggio dei mezzi di soccorso di notevole dimensione hanno causato dei danni alla pavimentazione stradale.	Pulizia delle pareti rocciose, pulizia delle reti e barriere paramassi con sostituzione di quelle rotte; regimazione idraulica; ripristino della pavimentazione stradale ammalorata.	B	SC Acquaro - Lavori per il ripristino del corpo stradale tra il km 0+000 e il km 5+000.	€	295.900	20	90	3								4	Anas				€	295.900
SCPG9201		Umbria	Perugia	Preci	Comune Preci	SC "Collescille"	0+000	2+500	3	Pavimentazione ammalorata, caduta massi, barriere paramassi piene di materiale detritico. Potenziale pericolo per la circolazione stradale.	B	Aperta	Corpo stradale	A seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi (l'attività sismica è ancora in corso) sono caduti sul piano viabile massi di piccola e media dimensioni; le reti e le barriere paramassi si sono riempiti di materiale franato e in alcuni tratti la rete si è rotta. A seguito del passaggio dei mezzi di soccorso di notevole dimensione hanno causato dei danni alla pavimentazione stradale.	Pulizia delle pareti rocciose, pulizia delle reti a contatto con sostituzione di quelle rotte; regimazione idraulica; ripristino della pavimentazione stradale ammalorata.	B	SC Collescille- Lavori per il ripristino del corpo stradale tra il km 0+000 e il km 2+500.	€	517.825	20	90	3								4	Anas				€	517.825
SCPG9301		Umbria	Perugia	Preci	Comune Preci	SC "Castelvecchio"	0+000	2+300	3	Pavimentazione ammalorata.	C	Aperta	Corpo stradale	A seguito degli eventi sismici 2016 e succ. (attività sismica ancora in corso) la strada è stata interessata dal passaggio di numerosi mezzi pesanti per il soccorso della popolazione che hanno causato ammaloramenti alla sede stradale. I danni sono peggiorati con le cattive condizioni meteorologiche.	Ripristino della pavimentazione ammalorata.	C	SC Castelvecchio - Lavori per il ripristino del corpo stradale tra il km 0+000 e il km 2+300.	€	177.540	20	60	4								4				€	177.540	
SCPG9401		Umbria	Perugia	Preci	Comune Preci	SC "San Vito"	0+000	1+200	3	Movimento franoso.	B	Aperta	Barriere e protezioni	A seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi (l'attività sismica è ancora in corso) e le cattive condizioni meteorologiche c'è stato un movimento franoso che ha interessato la sede stradale.	Prolungamento di una palificata già esistente, a valle della sede stradale, per circa 150 m, previa indagine geologica; rifacimento della pavimentazione stradale.	B	SC San Vito - Lavori di ripristino del versante e realizzazione di opere di sostegno tra il km 0+000 e il km 1+200.	€	2.219.250	30	210	3								4	Anas				€	2.219.250
SCPG9501		Umbria	Perugia	Preci	Comune Preci	SC "Roccanolifi"	0+000	14+600	3	Pavimentazione ammalorata, caduta massi, reti e barriere paramassi piene di materiale detritico. Situazione di potenziale pericolo per la circolazione stradale.	B	Aperta	Barriere e protezioni	A seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi (l'attività sismica è ancora in corso) sono caduti sul piano viabile massi di piccola e media dimensioni; le reti e le barriere paramassi si sono riempiti di materiale franato e in alcuni tratti la rete si è rotta. A seguito del passaggio dei mezzi di soccorso di notevole dimensione hanno causato dei danni alla pavimentazione stradale.	Pulizia delle pareti rocciose, pulizia delle reti e barriere paramassi con sostituzione di quelle rotte; regimazione idraulica; realizzazione di muri di contenimento; ripristino della pavimentazione stradale ammalorata.	B	SC Roccanolifi - Lavori di ripristino versante e realizzazione di opere di sostegno tra il km 0+000 e il km 14+600.	€	887.700	30	150	3								4	Anas				€	887.700
SCMC13002		Marche	Macerata	Castelsant'angelo Sul Nera	Comune Castelsant'angelo sul Nera	SC "Valle di - Rapegna"	6+100	7+000	3	Caduta massi e blocchi anche di notevoli dimensioni disseminati sulla carreggiata per effetto del sisma. Corpo stradale molto dissestato. Assenza di regimazione idraulica.	B	Limitazioni	Barriere e protezioni	In tutto il tratto si ha ancora caduta massi, in seguito alle recenti e continue scosse telluriche; tali massi, anche di notevoli dimensioni, provengono da scarpate rocciose di altezza considerevole.	Ispezione di pareti rocciose di altezza oltre 15 m per un tratto di circa 1 Km, eventuale disaggancio di blocchi pericolanti ed eventuale primo intervento di messa in sicurezza di quelli fratturati, in equilibrio instabile, mediante interventi da valutarsi dopo l'ispezione stessa.	B	SC "Valle di Rapegna" - Lavori di consolidamento del versante e realizzazione di opere di sostegno dal km 6+100 al km 7+000.	€	192.335	30	90	3								4	Comune Castelsant'angelo sul Nera				€	192.335

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Str alci o	Ente Attuatore	Finanziamenti											
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proje	Temp i lavori	Pri orità	Descrizione			Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proje	Temp i di esecu	Pri orità	Ente	Regione	Piano			
SCMC1310 1		Marche	Macerata	Cessapalo mbo	Comune Cessapalo mbo	SC "Valle"	0+000	1+100	3	Frane di monte e di valle con avvallamenti del corpo stradale, p.v. ammalorato in tratti saltuari.	D	Aperta	Corpo stradale	Avvallamento del corpo stradale lato valle con tagli trasversali sul p.v. colate di fango da scarpata di monte ; cedimento della scarpata di valle caduta massi e detriti da scarpata di monte Km 0+900: fine tratto nuovo asfalto che riporta in tratti saltuari delle fessurazioni diffuse probabilmente legate alla assenza di un idoneo spessore del cassonetto.	Ricarica con materiale stabilizzato. Pulizia della scarpata di monte e installazione di rete con materiale antierosivo interposto. realizzazione di gabbionata lato valle su tre file. Installazione di rete con materiale antierosivo interposto. In tratti saltuari ricarica con stabilizzato. Realizzazione di cunette .	D	SC "Valle" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+100.	€	251.515	10	30	5								4			€	251.515		
SCMC1320 1		Marche	Macerata	Cessapalo mbo	Comune Cessapalo mbo	SC "Valle-Tribbio"	0+000	0+800	3	Frane di monte e di valle con ammalorato in tratti saltuari, muro di contenimento di monte di lunghezza insufficiente, strettoie.	D	Aperta	Corpo stradale	cedimento corpo stradale di valle di due tratti distinti. colate di fango e detriti da scarpata di monte; frane scarpata di valle. Danni diffusi al corpo stradale e al p.v. in tratti saltuari. Assenza di idonea regimazione idraulica.	Realizzazione di gabbionate. Consolidamento scarpata, mediante gabbionata disposta su due file, in alternativa realizzazione di muretto. Realizzazione di gabbionata. Riprofilatura e protezione della parte alta della scarpata di monte. In tratti saltuari ricarica con stabilizzato. Realizzazione di attraversamenti idraulici.	D	SC "Valle-Tribbio" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 0+800.	€	887.700	30	100	5										4			€	887.700
SCMC1330 1		Marche	Macerata	Cessapalo mbo	Comune Cessapalo mbo	SC "Tribbio-Castello di Montalto"	0+000	0+650	3	Caduta detriti da scarpata di monte e frane di valle con avvallamenti del corpo stradale, corpo stradale fortemente dissestato in tratti saltuari, specie nel tratto finale, la carreggiata è ridotta.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Evidenti danni di caduta massi e frane di valle a causa del sisma	Realizzazione di interventi atti al ripristino del corpo stradale in frana dovuto a movimenti franosi causati dal sisma, realizzazione di barriere paramassi, gabbioni e altre opere di sostegno in tratti saltuari	B	SC "Tribbio-Castello di Montalto" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 0+650.	€	1.701.425	30	150	3							4	Anas		€	1.701.425			
SCMC1340 1		Marche	Macerata	Cessapalo mbo	Comune Cessapalo mbo	SC "Villa-Coldipietra"	0+000	3+100	3	Corpo stradale molto danneggiato a causa di assenza di idonea regimazione idraulica; cordoli e parapetti del tombino deteriorati.	D	Aperta	Corpo stradale	Inizio tratto in corrispondenza di tombino con cordoli e parapetti deteriorati e vetusti. Corpo stradale fortemente dissestato, per assenza di idonea regimazione idraulica. Zone di allagamento e impantanamento a causa di acqua proveniente da monte. Danni diffusi al corpo stradale in tratti saltuari Assenza di idonea regimazione idraulica.	Rifacimento di un attraversamento e dei cordoli del tombino esistente e dei relativi parapetti, con installazione di nuove barriere di sicurezza. Rifacimento corpo stradale con stabilizzato, e rifacimento di attraversamenti idraulici: realizzazione di cunette. Rifacimento attraversamenti idraulici. Ripristino livelletta del corpo stradale in forte avvallamento per presenza di acqua. Realizzazione di cunette.	D	SC "Villa-Coldipietra" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 3+100.	€	554.813	10	50	5										4			€	554.813
SCMC1350 1		Marche	Macerata	Cessapalo mbo	Comune Cessapalo mbo	SC "Villa-Monastero"	0+000	5+300	3	Corpo stradale molto danneggiato a causa di assenza di idonea regimazione idraulica; tombino con spalle in equilibrio limite.	D	Aperta	Corpo stradale	In tratti saltuari, a causa di una sorgente la canalizzazione delle acque non è idonea a smaltire il deflusso che va ad interessare la carreggiata stradale provocando dissesti diffusi. Danni diffusi al corpo stradale in tratti saltuari. Assenza di idonea regimazione idraulica.	Opere di regimazione idraulica in tratti saltuari a causa di sorgenti non canalizzate, ripristino pavimentazione stradale e installazione barriere di sicurezza.	D	SC "Villa-Monastero" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 3+100.	€	961.675	20	90	5									4			€	961.675	
SCMC1360 1		Marche	Macerata	Cessapalo mbo	Comune Cessapalo mbo	SC "Monastero-Monte cancelli"	0+000	6+800	3	Corpo stradale molto danneggiato a causa di frane di monte e di valle e per assenza di idonea regimazione idraulica.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Evidenti danni di caduta massi e frane di valle a causa del sisma.	Realizzazione di interventi atti al ripristino del corpo stradale in frana dovuto a movimenti franosi causati dal sisma, realizzazione di barriere paramassi, gabbioni e altre opere di sostegno in tratti saltuari.	B	SC "Monastero-Monte cancelli" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 6+800.	€	4.586.450	30	120	3							4	Anas		€	4.586.450			
SCMC1370 1		Marche	Macerata	Cessapalo mbo	Comune Cessapalo mbo	SC "Monastero-San Liberato"	0+000	1+400	3	Corpo stradale molto dissestato a causa di frane di monte e di valle e per assenza di idonea regimazione idraulica.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Imponente frana di monte e di valle, con caduta di enormi blocchi rocciosi da pareti verticali di decine di metri di altezza e con cedimento totale del corpo stradale verso valle; tale smottamento ha prodotto una corona di frana di decine di metri di profondità e altrettante di lunghezza.	Realizzazione di interventi atti al ripristino del corpo stradale in frana dovuto a movimenti franosi causati dal sisma, realizzazione di barriere paramassi, gabbioni e altre opere di sostegno in tratti saltuari.	B	SC "Monastero-San Liberato" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+400.	€	3.698.750	30	250	3								4	Anas		€	3.698.750		

Codici		Territorio				Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti											
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proje	Temp. i di lavori	Pri orità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proje	Temp. i di esecu	Pri orità	Str alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano		
SCMC1380 1		Marche	Macerata	Cessapalombo	Comune Cessapalombo	SC "Coldiele"	0+000	1+600	3	Frane di versante e dissesti diffusi del corpo stradale; cordoli del tombino ammalorati.	A	Chiusa	Corpo stradale	Interruzione strada per frana di versante di vaste proporzioni	Per tutto il tratto in oggetto si prevede: il rifacimento del corpo stradale con stabilizzato; il rifacimento del p.v.; la realizzazione di cunette; la realizzazione di nuovi attraversamenti idraulici e la pulizia di quelli esistenti; il rifacimento dei cordoli del tombino e l'installazione di barriere di sicurezza bordo-ponte. Per quanto riguarda la frana di versante si prevedono indagini geognostiche, analisi geotecniche e rilievi topografici propedeutici al progetto di consolidamento del versante in frana su cui insisteva il tracciato stradale prima dell'evento franoso e al progetto del nuovo tracciato stradale.	A	SC Coldiele" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+600.	€	843.315	20	90	3							4	Anas			€	843.315	
SCMC1390 1		Marche	Macerata	Cessapalombo	Comune Cessapalombo	SC "Colbottoni"	0+000	1+300	3	Dissesti a p.v. e al corpo stradale in tratti saltuari; dissesto muro di monte causa sisma.	B	Aperta	Corpo stradale	Piano viabile ammalorato. corpo stradale dissestato. muro a secco lato monte dissestato da sisma p.v. deteriorato all'altezza del tombino in prossimità delle spalle dell'opera stessa. p.v. ammalorato. Assenza corretta regimazione idraulica.	Il rifacimento del muro. la risagomatura del corpo stradale con stabilizzato. il rifacimento del p.v. la realizzazione di cunette. la realizzazione idraulica e la pulizia di quelli esistenti;	B	SC Colbottoni" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 1+300.	€	369.875	20	90	3							4	Anas			€	369.875	
SCAP1290 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Gesso"	0+000	3+100	3	Frane di monte e di valle con avvallamenti del corpo stradale, p.v. ammalorato in tratti saltuari.	D	Aperta	Corpo stradale	Assenza protezione scarpata di valle. caduta detriti e colate di fango da scarpata di monte a valle cedimento scarpata, assenza sistema idraulico a monte caduta massi e detriti da scarpata; a valle idem come sopra. a monte massi fratturati e caduta massi con scarpata frana di valle con scarpata; erosione alla base della scarpata da parte del fosso esistente. all'altezza della fine di strada non asfaltata, caduta massi da scarpata di monte. frana scarpata di valle, assenza di regimazione idraulica e corpo stradale molto dissestato.	Realizzazione di interventi atti al ripristino del corpo stradale in frana dovuto a movimenti franosi, realizzazione di barriere paramassi, gabbioni e altre opere di sostegno in tratti saltuari.	D	SC "Gesso" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 3+100.	€	739.750	20	90	5							4					€	739.750
SCAP1300 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Polica"	0+000	8+000	3	Frane di monte con dissesti del corpo stradale.	D	Aperta	Corpo stradale	caduta detriti da scarpata di monte assenza di regimazione idraulica.	Realizzazione di interventi atti al ripristino del corpo stradale in frana dovuto a movimenti franosi, realizzazione di reti corticali, regimazione idraulica in tratti saltuari.	D	SC "Gesso" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 8+000.	€	1.331.550	20	120	5						4					€	1.331.550	
SCAP1310 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Lisciano"	0+000	2+000	3	Piano viabile molto ammalorato.	D	Aperta	Corpo stradale	Manto stradale lesionato in più tratti, assenza di regimazione idraulica.	Rifacimento del piano viabile; risagomatura del corpo stradale in tratti saltuari; esecuzione di cunette; realizzazione di attraversamenti idraulici.	D	SC "Lisciano" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 2+000.	€	295.900	10	30	5						4					€	295.900	
SCAP1320 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "San Benedetto"	0+000	2+100	3	Frana di monte e corpo stradale molto dissestato.	D	Aperta	Corpo stradale	L'intero tratto stradale presenta il corpo stradale estremamente dissestato. frana scarpata di monte e danneggiamento attraversamento idraulico.	Rifacimento del corpo stradale; esecuzione di cunette; realizzazione di nuovi attraversamenti idraulici e ripristino di quello esistente danneggiato.	D	SC "San Benedetto" - Lavori di ripristino del corpo stradale e regimazione idraulica in tratti saltuari dal km 0+000 al km 2+100.	€	414.260	10	40	5						4					€	414.260	
SCAP1330 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Calvarese"	0+000	0+500	3	Frana di valle, p.v. ammalorato, assenza regimazione idraulica.	D	Aperta	Corpo stradale	Cedimento scarpata di valle, assenza di regimazione idraulica corretta, p.v. ammalorato. Presenza di edifici inagibili della frazione di Calvarese.	Realizzazione di gabbionata, la prima con elementi posti trasversalmente al pendio. Installazione di barriera di sicurezza. Rifacimento del p.v. i tratti saltuari. Realizzazione di cunette. Realizzazione di un nuovo attraversamento.	D	SC "Calvarese" - Lavori di ripristino del corpo stradale e regimazione idraulica in tratti saltuari dal km 0+000 al km 0+500.	€	147.950	10	30	5						4					€	147.950	
SCAP1340 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Vallecupa"	0+000	2+100	3	Caduta massi da scarpata di monte, p.v. ammalorato in tratti saltuari.	D	Aperta	Corpo stradale	Tratto non asfaltato assenza di regimazione idraulica corretta, p.v. ammalorato. Caduta massi e detriti da scarpata di monte. Riprende tratto non asfaltato.	Installazione di rete a contatto con interposto materiale antierosivo, per complessivi mq 750. Risagomature in tratti saltuari con misto granulare. Rifacimento del p.v. i tratti saltuari. Realizzazione di cunette. Realizzazione di attraversamenti idraulici.	D	SC "Vallecupa" - Lavori di ripristino del corpo stradale e regimazione idraulica in tratti saltuari dal km 0+000 al km 2+100.	€	540.018	20	60	5						4					€	540.018	
SCAP1350 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Gabbiano"	0+000	2+100	3	Frane di valle e di monte, p.v. fortemente ammalorato.	D	Aperta	Corpo stradale	Frana della scarpata di monte sottostante la SP 67. Frana di valle per m 30 e restringimento carreggiata, assenza regimazione idraulica.	Realizzazione di gabbionata scarpata di monte, esecuzione di gabbionata scarpata di valle, Rifacimento del p.v. in tratti saltuari.	D	SC "Gabbiano" - Lavori di ripristino del corpo stradale e regimazione idraulica in tratti saltuari dal km 0+000 al km 2+100.	€	384.670	10	40	5						4					€	384.670	
SCAP1360 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Ficocchia-Lago"	0+000	1+800	3	Frane di monte, p.v. ammalorato.	D	Aperta	Corpo stradale	Frana della scarpata di monte. P.v. molto dissestato.	Realizzazione di gabbionata scarpata di monte, rifacimento del p.v. in tratti saltuari e regimazione idraulica.	D	SC "Ficocchia-Lago" - Lavori di ripristino del corpo stradale e regimazione idraulica in tratti saltuari dal km 0+000 al km 1+800.	€	295.900	10	40	5						4					€	295.900	

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti													
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proje	Temp. i di lavori	Pri. orità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proje	Temp. i di esecuz.	Pri. orità	Str. alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano			
SCAP1370 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Piantabete"	0+000	1+100	3		D	Aperta	Corpo stradale	Tutto il tratto risulta dissestato a causa dell'assenza di una corretta regimazione idraulica.	Rafforzamento corticale con rete e biostuoia delle scarpate di monte. Risagomatura del corpo stradale con stabilizzato. Distesa di conglomerato tipo bynder. Realizzazione di cunette. Realizzazione di attraversamenti idraulici e pulizia di quelli esistenti.	D	SC "Piantabete"- Lavori di ripristino del corpo stradale e regimazione idraulica in tratti saltuari dal km 0+000 al km 1+100.	€	466.043	10	45	5							4				€	466.043		
SCAP1380 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Valentina"	0+000	1+900	3		B	Limitazioni	Corpo stradale	Frane e caduta massi di monte. All'altezza dell'abitato di Valentina esiste una deviazione attualmente non praticabile a causa di una grossa frana di versante (frana di Valentina) con crollo di enormi blocchi di roccia dalle pendici di monte.	Realizzazione di una gabbionata a valle, sostituzione di rete a contatto danneggiata con nuova rete armata, risagomature ulteriori, in tratti saltuari, con misto granulare. Realizzazione di nuovi attraversamenti idraulici.	B	SC "Valentina"- Lavori di ripristino del corpo stradale e regimazione idraulica in tratti saltuari dal km 0+000 al km 1+900.	€	1.198.395	30	120	3							4	Comune Comunanza				€	1.198.395	
SCAP1390 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Castelflorito"	0+000	0+500	3		D	Aperta	Corpo stradale	In tutto il tratto stradale piano viabile ammalorati per assenza di idonea regimazione idraulica.	Risagomature in tratti saltuari, con stabilizzato. Rifacimento del p.v. Sostituzione delle balaustre fatiscenti con nuove barriere. Realizzazione di cunette. Realizzazione di nuovi attraversamenti idraulici e pulizia degli esistenti.	D	SC "Castelflorito"- Lavori di ripristino del corpo stradale e regimazione idraulica in tratti saltuari dal km 0+000 al km 0+500.	€	147.950	10	30	5							4				€	147.950		
SCAP1400 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Capotomano-Serra"	0+000	1+500	3		D	Aperta	Corpo stradale	In tutto il tratto stradale piano viabile ammalorati e in tratti saltuari corpo stradale dissestato. Assenza di idonea regimazione idraulica.	Rifacimento del p.v. Realizzazione di cunette. Realizzazione di nuovi attraversamenti idraulici e pulizia degli esistenti.	D	SC "Capotomano-Serra"- Lavori di ripristino del corpo stradale e regimazione idraulica in tratti saltuari dal km 0+000 al km 1+500.	€	295.900	10	40	5							4				€	295.900		
SCAP1410 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Tiburro"	0+000	0+500	3		D	Aperta	Corpo stradale	Corpo stradale dissestato; assenza di idonea regimazione idraulica.	Installazione rete per rafforzamento corticale con biostuoia; Risagomature del corpo stradale con stabilizzato; Realizzazione di cunette in dx e in sx.	D	SC "Tiburro"- Lavori di ripristino del corpo stradale e regimazione idraulica in tratti saltuari dal km 0+000 al km 0+500.	€	125.758	10	30	5							4				€	125.758		
SCAP1420 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Colleterre"	0+000	0+400	3		D	Aperta	Corpo stradale	Il piano viabile e il corpo stradale depolverizzato sono dissestati; è assente un idoneo sistema di regimazione delle acque superficiali.	Risagomature del corpo stradale con stabilizzato;realizzazione di cunette in dx e in sx.	D	SC "Colleterre"- Lavori di ripristino del corpo stradale e regimazione idraulica in tratti saltuari dal km 0+000 al km 0+400.	€	81.373		20	5							4				€	81.373		
SCAP1430 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Montegonco"	0+000	0+900	3		D	Aperta	Corpo stradale	Caduta di detriti e colate di fango da scarpata di monte; piano viabile e corpo stradale dissestati per assenza di idonea regimazione idraulica.	Pulizia scarpata ed installazione rete a contatto con interposto materiale antierosione; risagomature del corpo stradale con stabilizzato; Realizzazione di cunette in dx e in sx.	D	SC "Montegonco"- Lavori di ripristino del corpo stradale e regimazione idraulica in tratti saltuari dal km 0+000 al km 0+900.	€	221.925	10	30	5							4				€	221.925		
SCAP1440 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Monte Pasillo"	0+000	1+600	3		D	Aperta	Corpo stradale	Caduta di detriti e colate di fango da scarpata di monte; piano viabile e corpo stradale dissestati per assenza di idonea regimazione idraulica.	Esecuzione di gabbionata alla base della scarpata in frana; rafforzamento corticale mediante rete con materiale antierosivo interposto; risagomature del corpo stradale con stabilizzato; realizzazione di cunette in dx e in sx.	D	SC "Monte Pasillo"- Lavori di ripristino del corpo stradale e regimazione idraulica in tratti saltuari dal km 0+000 al km 1+600.	€	266.310	10	40	5							4				€	266.310		
SCAP1450 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Sarecchia"	0+000	0+400	3		A	Chiusa	Corpo stradale	Frana scarpata di monte; corpo stradale molto dissestato per assenza di idonea regimazione idraulica.	Realizzazione di gabbionata disposta. Rifacimento del corpo stradale con materiale stabilizzato. Rifacimento attraversamento esistente. Realizzazione di n. 2 nuovi attraversamenti idraulici.	A	SC "Sarecchia"- Lavori di ripristino del corpo stradale e regimazione idraulica in tratti saltuari dal km 0+000 al km 0+400.	€	147.950	10	30	3							4	Comune Comunanza				€	147.950	
SPAP8201		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Provincia Ascoli Piceno	SP 234 "Croce Rossa"	1+400		2		A	Chiusa	Opera d'arte	Indagini e rilievi (vedi scheda criticità).	Indagini e rilievi (vedi scheda criticità).	A	SP 234 "Croce Rossa" - Indagini geologiche e geognostiche all'opera d'arte al km 1+400.	€	44.385		20	2	Demolizione della spalla e ricostruzione della stessa su nuove fondazioni o previo consolidamento di quelle esistenti;consolidamento del pulvino (vedi scheda criticità).	A	SP 234 "Croce Rossa"- Lavori di ripristino dell'Opera d'arte ubicata al km 1+400.	€	2.959.000	30	150	2	4	Anas			€	3.003.385
SSAP0326		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	ANAS	SS 685	2+200	2+500	1		A	Chiusa	Barriere e Protezioni	Peggioramento dello stato del versante già oggetto di intervento (SSAP0308) sia a monte che a valle della SS 685; inoltre in seguito alla delocalizzazione delle macerie dell'abitato di Pescara del Tronto si sono manifestate criticità anche sul versante sovrastante e sul muro di sostegno allo stesso.	Esplorazione di versante e parete rocciosa con rimozione dei blocchi pericolanti; Interventi di protezione contro caduta massi e distacco materiale detritico. Rafforzamento corticale, barriere paramassi, a completamento, riprofilatura versante.	A	SS 685 - Ripristino e messa in sicurezza del versante dal km 2+200 al km 2+500.	€	1.485.000	30	150	1								4	Anas				€	1.485.000
SCAP2901		Marche	Ascoli Piceno	Force	Comune Force	SC "C.da Casali-Cenante"	0+000	2+400	3		B	Limitazioni	Corpo stradale	La criticità era già inserita nel II Stralcio, a seguito di nuove scosse la strada ha avuto un conseguente crollo.	Ripristino delle condizioni di normale transitabilità stradale attraverso opere di sostegno del corpo stradale franato.	B	SC "C.da Casali-Cenante" - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 0+000 al km 2+400.	€	1.035.650	30	120	3							4	Comune Force				€	1.035.650	
SCMC1410 1		Marche	Macerata	Monte San Martino	Comune Monte San Martino	SC "Pietrara - Pedegnano - Santa Maria Maddalena"			3		D	Aperta	Corpo stradale	1. p.v. ammalorato e assenza regimazione idraulica; 5. frana scarpata di monte, assenza regimazione idraulica; 8. frana scarpata di valle e assenza di regimazione idraulica.	1.rifacimento del p.v., realizzazione di cunette. 5.realizzazione di gabbionata; rifacimento del p.v. e esecuzione di cunette 8.realizzazione di gabbionata e esecuzione di cunette.	D	SC "varie" - Lavori di ripristino del corpo stradale nel Comune di Monte San Martino.	€	295.900	20	100	5							4				€	295.900		

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti												
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge.	Temp. i lavori	Pri. orità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge.	Temp. i di esec.	Pri. orità	Stralci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano		
SCMC1420 1		Marche	Macerata	Monte San Martino	Comune Monte San Martino	SC "Calciano"	0+000	3+000	3	Importanti cedimenti ed avvallamenti del corpo stradale in tratti saltuari, p.v. ammalorato, assenza regimazione idraulica.	D	Aperta	Corpo stradale	Piano viabile ammalorato in tratti saltuari e assenza di sufficiente regimazione idraulica.	Rifacimento della pavimentazione. Rifacimento del corpo stradale. Rifacimento pacchetto. Realizzazione di nuovo attraversamento. Esecuzione di cunette.	D	SC "Calciano" - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 3+000.	€	236.720	10	50	5							4			€	236.720		
SCMC1430 1		Marche	Macerata	Monte San Martino	Comune Monte San Martino	SC "San Venanzo"	0+000	1+800	3	Importanti cedimenti ed avvallamenti del corpo stradale in tratti saltuari, p.v. ammalorato, assenza regimazione idraulica.	D	Aperta	Corpo stradale	Piano viabile ammalorato in tratti saltuari e assenza di sufficiente regimazione idraulica.	Rifacimento della pavimentazione. Rifacimento del corpo stradale. Rifacimento pacchetto. Realizzazione di nuovo attraversamento. Esecuzione di cunette.	D	SC "San Venanzo" - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 1+800.	€	207.130	10	50	5							4			€	207.130		
SCMC1440 1		Marche	Macerata	Monte San Martino	Comune Monte San Martino	SC "Grazie Di Sotto"	0+000	1+100	3	Dissesti del corpo stradale, p.v. ammalorato.	D	Aperta	Corpo stradale	Attraversamento idraulico danneggiato. Piano viabile ammalorato in tutto il tratto stradale.	Rifacimento della pavimentazione. Rifacimento pacchetto. Realizzazione di nuovo attraversamento. Esecuzione di cunette.	D	SC "Grazie Di Sotto" - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 1+100.	€	177.540	10	30	5							4			€	177.540		
SCMC1450 1		Marche	Macerata	Monte San Martino	Comune Monte San Martino	SC "Bagno"	0+000	2+700	3	Importanti cedimenti ed avvallamenti del corpo stradale in tratti saltuari, p.v. ammalorato.	D	Aperta	Corpo stradale	Attraversamenti idraulico danneggiato. Cedimento del corpo stradale lato valle. Piano viabile ammalorato in tratti saltuari e assenza di sufficiente regimazione idraulica.	Rifacimento della pavimentazione. Rifacimento pacchetto. Realizzazione di nuovo attraversamento. Esecuzione di cunette.	D	SC "Bagno" - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 2+700.	€	325.490	20	110	5							4			€	325.490		
SCMC1460 1		Marche	Macerata	Monte San Martino	Comune Monte San Martino	SC "Collebottone"	0+000	3+550	3	Frane di monte e di valle, dissesti corpo stradale, p.v. ammalorato.	D	Aperta	Corpo stradale	Cedimento del corpo stradale lato valle. Piano viabile ammalorato in tratti saltuari e assenza di sufficiente regimazione idraulica.	Rifacimento della pavimentazione. Rifacimento pacchetto. Realizzazione di nuovo attraversamento. Esecuzione di cunette.	D	SC "Collebottone" - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 3+550.	€	1.479.500	30	180	5							4			€	1.479.500		
SCMC1470 1		Marche	Macerata	Monte San Martino	Comune Monte San Martino	SC "Villa Massi"	0+000	0+700	3	Frane di monte, dissesti corpo stradale, p.v. ammalorato.	A	Chiusa	Corpo stradale	Frana lato monte h scarpata Presente palificata lato valle per precedente frana.	Esecuzione di gabbionata su 5 file e riprofilatura scarpata. Realizzazione di cunette Rifacimento del p.v.	D	SC "Villa Massi" - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 0+700.	€	147.950	10	30	5							4			€	147.950		
SCMC1480 1		Marche	Macerata	Monte San Martino	Comune Monte San Martino	SC "Grazie"	0+000	1+700	3	Frane di valle, dissesti ingenti del corpo stradale, p.v. ammalorato.fratture trasversali lungo il versante e la strada, a causa del sisma.	A	Chiusa	Corpo stradale	Corpo stradale fortemente dissestato ripetuti avvallamenti del corpo stradale e fratture trasversali del p.v. a causa del sisma. Già eseguito intervento frana di monte da parte del Comune. Caduta detriti e colate di fango da scarpata.	Esecuzione di gabbionata e riprofilatura scarpata per Protezione scarpate di monte con reti a contatto e materiale antierosione interposto. Rifacimento di corpo stradale. Realizzazione di cunette. Rifacimento del p.v. Realizzazione di attraversamenti; pulizia e ripristino di quelli esistenti.	A	SC "Grazie" - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 1+700.	€	399.465	20	60	3									4	Anas		€	399.465
SCMC1490 1		Marche	Macerata	Penna S. Giovanni	Comune Penna S. Giovanni	SC "Pedegnano - Fienarete - Magli - Pierdomici - Cornacchio - Montepolino - Fosse Guerci - Marcoldi - S. Bartolomeo - Saletta - Salino di incontro"			3	Dissesti del piano viabile	D	Aperta	Corpo stradale	Avvallamenti del fondo stradale dissestato. Frammenti delle scarpate di monte e valle. Attraversamenti idraulici danneggiati. Muro di sostegno danneggiato. Sistema di regimentazione delle acque da ripristinare.	Rifacimento del p.v., realizzazione di cunette; fondo in misto granulare da ricaricare; rifacimento di attraversamenti idraulici.	D	SC "varie" - Lavori di ripristino del corpo stradale nel Comune di Penna San Giovanni.	€	665.775	20	120	5							4			€	665.775		
SCMC1500 1		Marche	Macerata	Penna S. Giovanni	Comune Penna S. Giovanni	SC "San Rocco - Colle San Lorenzo - Pilotto - Crocifisso - San Biagio Biordi"			3	Frane in tratti saltuari di valle e di monte, avvallamenti e dissesti del corpo stradale e p.v., attraversamenti idraulici danneggiati.	C	Aperta	Corpo stradale	Avvallamenti del fondo stradale dissestato. Frammenti delle scarpate di monte e valle. Attraversamenti idraulici danneggiati. Sistema di regimentazione delle acque da ripristinare.	Rifacimento del p.v., realizzazione di cunette; fondo in misto granulare da ricaricare; rifacimento di attraversamenti idraulici.	C	SC "varie" - Lavori di ripristino del corpo stradale nel Comune di Penna San Giovanni.	€	739.750	20	150	4							4			€	739.750		
SCMC1510 1		Marche	Macerata	Penna S. Giovanni	Comune Penna S. Giovanni	SC "Grazi"	0+000	2+400	3	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	D	Aperta	Corpo stradale	Avvallamenti del fondo stradale dissestato. Fenomeni franosi delle scarpate stradali. Attraversamenti idraulici danneggiati. Sistema di regimentazione delle acque da ripristinare.	Rifacimento del p.v., realizzazione di cunette; fondo in misto granulare da ricaricare; rifacimento di attraversamenti idraulici.	D	SC "Grazi" - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 2+400.	€	295.900	20	100	5							4			€	295.900		
SCMC1520 1		Marche	Macerata	Penna S. Giovanni	Comune Penna S. Giovanni	SC "Aucca"	0+000	3+600	3	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	D	Aperta	Corpo stradale	Avvallamenti del fondo stradale dissestato. Fenomeni franosi delle scarpate stradali. Attraversamenti idraulici danneggiati. Sistema di regimentazione delle acque da ripristinare.	Rifacimento del p.v., realizzazione di cunette; fondo in misto granulare da ricaricare; rifacimento di attraversamenti idraulici.	D	S.C. "Aucca" - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 3+600.	€	295.900	20	90	5							4			€	295.900		
SCMC1530 1		Marche	Macerata	Penna S. Giovanni	Comune Penna S. Giovanni	SC "Lago"	0+000	1+900	3	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	D	Aperta	Corpo stradale	Avvallamenti del fondo stradale dissestato. Fenomeni franosi delle scarpate stradali. Attraversamenti idraulici danneggiati. Sistema di regimentazione delle acque da ripristinare.	Rifacimento del p.v., realizzazione di cunette; fondo in misto granulare da ricaricare; rifacimento di attraversamenti idraulici. Rifacimento gabbioni.	D	S.C. "Aucca" - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 1+900.	€	221.925	20	90	5							4			€	221.925		

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti											
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proje	Temp i lavori	Pri orità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proje	Temp i di esecuzi	Pri orità	Str alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano	
SPTE3601		Abruzzo	Teramo	Cermignano	Provincia Teramo	SP 36			2	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Si rilevano due frane a breve distanza l'una dall'altra: 1) Frana corsia di vale per un tratto di circa 50 m, H=3-4m; 2) Frana scarpata di valle per un tratto di circa 60 m, H=3m.	Gli interventi ipotizzati sono i seguenti: 1) Muro su pali a quinconce; 2) Gabionata di valle.	B	SP 36 - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari in Località Saputelli.	€	621.390	30	120	2						4	Provincia Teramo			€	621.390	
SPTE3602		Abruzzo	Teramo	Cermignano	Provincia Teramo	SP 36			2	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Frana corsia di vale per un tratto di circa 70 m, H=2m	Paratia di pali con cordolo + ripristino corpo stradale.	B	SP 36 - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari in Località Saputelli.	€	443.850	30	120	2						4	Provincia Teramo			€	443.850	
SPTE3603		Abruzzo	Teramo	Penna Sant'Andrea	Provincia Teramo	SP 36			2	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Versante in frana che coinvolge l'intera carreggiata stradale per un tratto di circa 100 m.	La Provincia ha già eseguito un intervento provvisorio per la riapertura al traffico della strada, consistente principalmente in: riprofilatura del versante in frana, realizzazione di drenaggi e ricostruzione della pavimentazione stradale. Restano ancora da eseguire gli interventi di sistemazione definitivi, che potrebbero essere i seguenti: muri su pali a monte e a valle della strada, bonifica e ripristino del rilevato stradale, opere di regimazione idraulica (setti drenanti profondi + pozzi).	B	SP 36 - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari in Monte Giove.	€	3.698.750	30	365	2						4	Anas			€	3.698.750	
SPTE3701		Abruzzo	Teramo	Bisenti	Provincia Teramo	SP 365	17+400		2	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	D	Aperta	Corpo stradale	Avvallamento del corpo stradale per un tratto di circa 100 m + piano viabile degradato.	Muro di sottoscampa in gabbioni + opere di regimazione idraulica + ricostruzione del corpo stradale.	D	SP 365 - Lavori di ripristino del corpo stradale al km 17+400.	€	295.900	20	90	5						4				€	295.900	
SPTE3702		Abruzzo	Teramo	Bisenti	Provincia Teramo	SP 365	19+900		2	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	D	Aperta	Corpo stradale	Scarpata di monte instabile per un tratto di circa 100 m. Periodicamente, in concomitanza di piogge intense, il materiale del versante si riversa sulla strada.	Riprofilatura scarpata di monte + gabionata di controripa.	D	SP 365 - Lavori di ripristino del corpo stradale al km 19+900.	€	266.310	20	90	5						4				€	266.310	
SPTE3801		Abruzzo	Teramo	Castelli	Provincia Teramo	SP "di Befaro"			2	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Paratia di pali sifonata, con abbassamento del p.v. retrostante di 0,50-1,00 m. Il movimento regressivo della frana in atto ha scoperto i pali della paratia per circa 4-5 m. Il tratto di strada interessato dal fenomeno ha una lunghezza di circa 80 m. La frana risale a prima del 2008, ma i danni hanno subito un aggravamento a seguito degli eventi sismici del 2016-2017 e delle precipitazioni nevose di gennaio 2017.	Per ripristinare la viabilità la Provincia ha già fatto realizzare un by-pass provvisorio. L'intervento deve essere completato con l'adeguamento di tale by-pass agli standard di sicurezza stradale, abbandonando definitivamente il tracciato originario a ridosso della paratia. Inoltre, deve essere ripristinato il terrapieno a tergo della paratia con misto cementato e/o materiale alleggerito per bloccare il sifonamento. Sono altresì necessarie opere di regimazione idraulica.	B	S.P. "di Befaro" - Lavori di ripristino del corpo stradale in Località Madonna della Neve.	€	443.850	20	90	2							4	Provincia Teramo			€	443.850
SPTE3901		Abruzzo	Teramo	Castelli	Provincia Teramo	SP 37			2	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	B	Aperta	Barriere e protezioni	Aggravamento di segnalazione già fatta in precedenza, a causa dell'ampliamento del versante instabile a monte della strada.	Rivestimento del versante con rete corticale e geotessile	B	S.P. 37 - Ripristino della stabilità del versante in Località Castelli.	€	221.925	10	30	2						4	Provincia Teramo			€	221.925	
SPTE4001		Abruzzo	Teramo	Teramo	Provincia Teramo	SP 19A			2	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	B	Aperta	Corpo stradale	Abbassamento del piano viabile per un tratto di circa 50 m. Muro di controripa gravemente lesionato e parzialmente sprofondato. Muro di sottoscampa gravemente lesionato, con lesioni ad interasse di 6-7 m e principio di ribaltamento. La Provincia è già intervenuta con urgenza per ripristinare provvisoriamente il p.v. al fine di consentire il passaggio del Giro d'Italia.	Demolizione del muro di controripa esistente e sostituzione dello stesso con muro in gabbioni + realizzazione di una paratia di pali a quinconce in corrispondenza della corsia di valle, con zattera superiore di collegamento + opere di regimazione idraulica (setti drenanti da monte a valle) + ricostruzione del rilevato stradale.	B	S.P. 37 - Lavori di ripristino del corpo stradale in Località Milano - Villa Romita.	€	813.725	30	180	2						4	Provincia Teramo			€	813.725	
SPAP8301		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 129	0+500		2	Viabilità interrotta per gravi dissesti del corpo stradale e delle opere d'arte esistenti.	A	Chiusa	Corpo stradale	Abbassamento della corsia di valle per un tratto di circa 40 m, con presenza di ampie lesioni longitudinali sul p.v.	Muro di sottoscampa in gabbioni, ripristino del corpo stradale e del p.v., barriere di sicurezza e opere di regimazione idrica.	A	S.P. 129 - Interventi di ripristino del corpo stradale al Km 0+500 circa.	€	110.963	30	60	2						4	Anas			€	110.963	
SPAP8302		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 129	0+330		2	Viabilità interrotta per gravi dissesti del corpo stradale e delle opere d'arte esistenti.	A	Chiusa	Corpo stradale	Crollo parziale del tombino ad arco esistente e del muro andatori, per una lunghezza di circa 40 m.	Demolizione e ricostruzione del tombino esistente e realizzazione di un muro di sostegno in gabbioni a valle della strada.	A	S.P. 129 - Interventi di ripristino del corpo stradale al Km 0+330 circa.	€	295.900	30	90	2						4	Anas			€	295.900	
SPAP8303		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 129	0+240		2	Viabilità interrotta per gravi dissesti del corpo stradale e delle opere d'arte esistenti.	A	Chiusa	Opera d'arte	Crollo parziale del ponticello ad arco esistente e dei muri andatori.	Demolizione e ricostruzione del ponticello.	A	S.P. 129 - Interventi di ripristino del ponte in muratura al Km 0+240 circa.	€	295.900	30	90	2						4	Anas			€	295.900	
SPAP8304		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 129	0+140		2	Viabilità interrotta per gravi dissesti del corpo stradale e delle opere d'arte esistenti.	A	Chiusa	Opere complementari	Crollo parziale del tombino esistente e del muro a lato della strada.	Demolizione e ricostruzione del tombino e del muro.	A	S.P. 129 - Interventi di ripristino delle opere complementari al Km 0+140 circa.	€	118.360	30	60	2						4	Anas			€	118.360	
SPAP8305		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 129	0+000	0+800	2	Viabilità interrotta per gravi dissesti del corpo stradale e delle opere d'arte esistenti.	A	Chiusa	Opera d'arte	Crollo parziale dell'opera d'arte	Occorre valutare attentamente se sia il caso di ricostruire integralmente il ponte in muratura oppure soltanto cercare di ripristinarne l'antica funzionalità.	A	S.P. 129 - Interventi di ripristino del ponte in muratura al confine regionale.	€	1.775.400	60	160	2						4	Anas			€	1.775.400	
SPPG2701		Umbria	Perugia	Preci	Provincia Perugia	SP 476/2	14+000	14+000	2	Limitazioni velocità e restringimento carreggiata a causa di danni e crolli	B	Limitazioni	Opera d'arte	Danneggiamento della struttura in muratura del ponte lungo la S.P. 476/2 di Norcia al Km. 14+000.	Opere di consolidamento e ripristino della struttura in muratura del ponte e rifacimento della soletta	B	SP 476/2 di Norcia - Ripristino opera d'arte al Km 14+000 circa.	€	140.553	30	90	2						4	Provincia Perugia			€	140.553	

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Finanziamenti										
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Cla sse	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proje	Temp i lavori	Pri orità	Descrizione	Cat eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proje	Temp i di esecu	Pri orità	Str alci o	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SCPG9601		Umbria	Perugia	Vallo di Nera	Comune Vallo di Nera	SC "Paterno - Piedipaterno"	0+000	1+000	3	Pericolo per il transito pubblico. A seguito dei successivi eventi sismici del 24.08.2016.	B	Limitazioni	Opere complementari	Lungo la strada è presente un muro di sostegno in pietra, realizzato in epoca antica e consolidato nei primi del 900, posto a valle della sede stradale, alto fino a metri sette circa, che in data antecedente agli eventi sismici del 24.08.2016.	Necessario ricostruire e consolidare il muro di sostegno a valle della sede stradale.	B	SC Paterno - Piedipaterno (PG) - Interventi di ripristino delle opere complementari dal Km 0+000 al Km 1+000.	€	162.745	30	90	3						4	Comune Vallo di Nera			€	162.745
SCMC15401		Marche	Macerata	Castelsant'angelo Sul Nera	Comune Castelsant'angelo sul Nera	SC "Piazzale"			3	Caduta detriti e fango sul p.v. da scarpata di monte e dissesti diffusi per erosione lungo le scarpate di valle; muro di monte presso Albergo "La Baita" dissestato; corpo stradale molto danneggiato a causa del sisma.	A	Chiusa	Corpo stradale	A partire dalla fine del tratto di SP 156, lato SW del piazzale, si osservano fenomeni di caduta sassi, detriti e colate di fango sul piazzale, dalla scarpata di monte. La scarpata di valle lungo il lato SE del piazzale, coincidente con il tratto di collegamento tra SP 156 "braccio di Monte Prata" e SC "Jumenta" (v. schede) presenta fenomeni di	Interventi atti al consolidamento delle scarpate di frane di valle e di monte.	B	SC "Piazzale" - Lavori di ripristino del corpo stradale in Località Monte Prata.	€	1.553.475	30	120	3						4	Anas			€	1.553.475
SRPG0701		Umbria	Perugia	Cascia - Monteleone di Spoleto	Provincia Perugia	S.R. 471 "di Leonessa"	0+000	15+050	2	Crollo di materiale roccioso dai versanti; danneggiamento reti e barriere paramassi esistenti; danni alla pavimentazione stradale.	C	Aperta	Barriere e protezioni	A seguito degli eventi sismici del 24 agosto e dei mesi successivi, dalle pareti rocciose si sono staccati degli ammassi rocciosi che hanno danneggiato le reti corticali, le barriere paramassi esistenti e la pavimentazione stradale. Il danno alla pavimentazione stradale si è aggravata con le successive avverse condizioni atmosferiche: consistenti precipitazioni meteorologiche. Richiamo a valle del rilevato stradale.	Pulizia e bonifica delle scarpate rocciose; sostituzione di barriere paramassi e rafforzamento corticale; rifacimento della pavimentazione stradale mediante fresatura e risagomatura. Il tutto in tratti saltuari. Riparazione di muri di contenimento. Eventuali opere di contenimento del rilevato stradale (gabbionate).	B	S.R. 471 - Ripristino della stabilità del versante tra il km 0+000 ed il km 15+050.	€	3.254.900	30	210	2						4	Anas			€	3.254.900
SRPG0801		Umbria	Perugia	Cascia	Provincia Perugia	SR 320 dir	1+000	4+500	2	Crollo di materiale roccioso dai versanti; danneggiamento reti e barriere paramassi esistenti; danni alla pavimentazione stradale.	C	Aperta	Barriere e protezioni	A seguito degli eventi sismici del 24 agosto e dei mesi successivi, dalle pareti rocciose si sono staccati degli ammassi rocciosi che hanno danneggiato le reti corticali, le barriere paramassi esistenti e la pavimentazione stradale. Il danno alla pavimentazione stradale si è aggravata con le successive avverse condizioni atmosferiche: consistenti precipitazioni meteorologiche.	Pulizia e bonifica delle scarpate rocciose; sostituzione di barriere paramassi e rafforzamento corticale; rifacimento della pavimentazione stradale mediante fresatura e risagomatura. Il tutto in tratti saltuari. Riparazione di muri di contenimento.	B	S.R. 320- Ripristino della stabilità del versante tra il km 1+000 ed il km 4+500.	€	887.700	30	120	2					4	Provincia Perugia			€	887.700	
SRPG0901		Umbria	Perugia	Norcia - Cascia	Provincia Perugia	SR 320 dir	11+150	20+800	2	Crollo di materiale roccioso dai versanti; danneggiamento reti e barriere paramassi esistenti; danni alla pavimentazione stradale.	C	Aperta	Barriere e protezioni	A seguito degli eventi sismici del 24 agosto e dei mesi successivi, dalle pareti rocciose si sono staccati degli ammassi rocciosi che hanno danneggiato le reti corticali, le barriere paramassi esistenti e la pavimentazione stradale. Il danno alla pavimentazione stradale si è aggravata con le successive avverse condizioni atmosferiche: consistenti precipitazioni meteorologiche. Richiamo a valle del rilevato stradale.	Pulizia e bonifica delle scarpate rocciose; sostituzione di barriere paramassi e rafforzamento corticale; rifacimento della pavimentazione stradale mediante fresatura e risagomatura. Il tutto in tratti saltuari. Riparazione di muri di contenimento. Eventuali opere di contenimento del rilevato stradale (gabbionate).	B	S.R. 320- Ripristino della stabilità del versante tra il km 11+150 ed il km 20+800.	€	5.622.100	30	365	2					4	Anas			€	5.622.100	
SPPG2703		Umbria	Perugia	Preci	Provincia Perugia	SP 476/2	3+650		2	Crollo muro sottoscarpa	C	Aperta	Opere complementari	Dissesti su opera di contenimento e sul piano viabile.	Al km 3+650 è presente un muro sottoscarpa, di un'altezza di circa m 4,50 e una lunghezza di circa m 35,00, parzialmente crollato. Si notano delle lesioni sul piano viabile.	D	S.P. 476-2 - Ripristino del muro ubicato al km 3+650	€	369.875	20	90	5					4			€	369.875		
SPPG2704		Umbria	Perugia	Preci	Provincia Perugia	SP 476/2	14+100		2	Crollo muro di contenimento.	C	Aperta	Opere complementari	A seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi lungo la SP 476/2 di Norcia al Km 14+100 si è riscontrato l'aggravamento del danno al muro di contenimento in pietra e del cordolo sommitale di ancoraggio delle barriere protettive.	Ripristino del muro in pietra e del cordolo sommitale con sostituzione della barriera di sicurezza stradale.	B	S.P. 476-2 - Ripristino del muro di contenimento ubicato al km 14+100.	€	162.745	20	120	2					4	Provincia Perugia			€	162.745	
SPPG3401		Umbria	Perugia	Norcia	Provincia Perugia	SP 477/2	0+000	12+600	2	Lesioni sulla pavimentazione e cedimento delle scarpate	B	Limitazioni	Corpo stradale	Dissesto del piano viabile bitumato e delle banchine stradali, danneggiamenti delle barriere di sicurezza stradale.	Cassonetti stradali. Fresatura del conglomerato bituminoso esistente e posa del nuovo conglomerato. Rifacimento delle banchine stradali con ricambio di materiale inerte e successiva costipazione. Smontaggio, rimontaggio ed eventuale sostituzione di barriere bordo laterale danneggiate. Segnaletica orizzontale.	B	S.P. 477-2 - Lavori di ripristino del corpo stradale tra il km 0+000 e il km 12+600.	€	1.331.550	20	120	2					4	Provincia Perugia			€	1.331.550	
SPPG3701		Umbria	Perugia	Norcia	Provincia Perugia	SP 476-1	10+000	21+600	2	Movimento franoso a valle e a monte.	B	Limitazioni	Corpo stradale	A seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi lungo la S.P. 476/1 di Norcia si sono riscontrati danni alla pavimentazione stradale ed ai versanti.	Ripristino della pavimentazione stradale, bonifica delle scarpate, posa in opera di rete metallica in aderenza e rafforzamento corticale. Sistemazione frana di valle al Km 12+300 con palificata.	B	S.P. 476-1- Lavori di ripristino del corpo stradale tra il km 10+000 e il km 21+600.	€	3.402.850	10	240	2					4	Provincia Perugia			€	3.402.850	
SRPG0506		Umbria	Perugia	Foligno - Sellano - Cerreto di Spoleto	Provincia Perugia	SR 319	8+100	26+500	2	Pavimentazione, scarpate a monte.	C	Aperta	Corpo stradale	A seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi lungo la S.R. 319 Sellanese si sono riscontrati danni alla pavimentazione stradale e ai versanti.	Ripristino della pavimentazione stradale, bonifica delle scarpate e svuotamento delle reti.	B	S.R. 319- Lavori di ripristino del corpo stradale tra il km 8+100 e il km 26+500.	€	1.627.450	30	250	2					4	Provincia Perugia			€	1.627.450	
SPPG3702		Umbria	Perugia	Norcia	Provincia Perugia	SP 476-1	9+590		2	Netto distacco tra il muro d'ala e il ponticello.	D	Aperta	Opera d'arte	Il ponte è un attraversamento idraulico, ha una larghezza di circa m 1,00 e un'altezza di circa 3,50, presenta una chiara lesione sulla volta e alle spalle.	Ripristino della muratura danneggiata.	D	S.P. 476-1- Lavori di ripristino dell'opera d'arte ubicata al km 9+590.	€	207.130	20	120	5					4			€	207.130		
SPPG3703		Umbria	Perugia	Norcia	Provincia Perugia	SP 476-1	15+936		2	Opera d'arte in pietra.	D	Aperta	Opera d'arte	Il ponte ha una lunghezza di circa m 1,80 e una larghezza di circa m 6,00. La muratura in pietra risulta danneggiata a causa di crolli di blocchi sia dalla volta e sia nelle spalle.	Ripristino della muratura danneggiata.	D	S.P. 476-1- Lavori di ripristino dell'opera d'arte ubicata al km 15+936.	€	147.950	20	100	5					4			€	147.950		

Codici		Territorio			Viabilità				Criticità				Intervento di 1° Fase				Intervento di 2° Fase				Str alci o	Ente Attuatore	Finanziamenti													
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proge	Temp i di lavori			Pri orità	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i di proge	Temp i di esecu	Pri orità	Ente	Regione	Piano			
SCFM1901		Marche	Fermo	Monte Rinaldo	Comune Monte Rinaldo	SC "Crocefisso"	0+000	0+250	3	La carreggiata stradale, lungo il lato di valle, ha subito un grave cedimento.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Cedimento del corpo stradale per ml 120, con piano viabile fortemente ammalorato, per ml 250 (larghezza della carreggiata di 5 m). I danni si riflettono anche sull'edificio presente a valle del tratto stradale in oggetto.	Consolidamento della scarpata di valle; sistemazione della struttura stradale; consolidamento del terreno posto al di sotto della struttura stradale, anche a protezione della casa di valle dalle infiltrazioni idriche.	B	S.C. Crocefisso - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 0+250.	€	369.875	10	45	3							4	Anas		€	369.875			
SCFM1801		Marche	Fermo	Monte Rinaldo	Comune Monte Rinaldo	SC "Indaco"	0+000	0+600	3	Dissesti del corpo stradale in due tratti distinti; in particolare, nel secondo tratto, sono visibili segni di erosione concentrata sull'argine del fosso parallelo alla strada in oggetto; tale fenomeno presenta una rapida evoluzione degli effetti sulla scarpata di valle della strada stessa.	D	Aperta	Corpo stradale	1° tratto: dissesto corpo stradale per ml 70 e assenza di idonea regimazione idraulica; 2° tratto: forme di erosione concentrata sulla scarpata di valle.	1° tratto: rifacimento corpo stradale, rifacimento cunetta, rifacimento piano viabile, ripristino attraversamento idraulico esistente vicino al bivio. 2° tratto: rifacimento corpo stradale per carreggiata, rifacimento del p.v., esecuzione di cunette e formazione di arginello.	D	S.C. Indaco - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari dal km 0+000 al km 0+600.	€	207.130	10	30	5									4			€	207.130	
SPPG2705		Umbria	Perugia	Norcia	Provincia Perugia	SP 476/2	1+000	1+130	2	Muro di contenimento rilevato.	D	Aperta	Opere complementari	Muro di valle dissestato.	Ripristino del paramento murario lato valle, rifacimento cordolo e installazione nuova barriera di sicurezza stradale.	D	S.P. 476-2 - Ripristino del muro di contenimento ubicato dal km 1+0 00 al km 1+130.	€	310.695	10	60	5									4			€	310.695	
SPPG2706		Umbria	Perugia	Norcia	Provincia Perugia	SP 476/2	5+370		2		E			Nessun danno rilevato				€	-													€	-			
SRPG0405		Umbria	Perugia	Cerreto di Spoleto e Preci	Provincia Perugia	S.R. 209 "Valnerina"	49+000	52+300	2	Cedimento del corpo stradale.	C	Aperta	Corpo stradale	A seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi lungo la S.R. n. 209 Valnerina si sono verificati, in vari tratti, dal Km. 49+000 al Km. 52+300 aggravamenti, nuovi dissesti e cedimenti del rilevato stradale.	Realizzazione di opere strutturali (palificate) per la lunghezza complessiva di circa 220,00 m e relative opere complementari costituite dal rifacimento corpo stradale, barriere di sicurezza stradale, pavimentazione e segnaletica relativa.	B	S.R. 209 - Lavori di ripristino del corpo stradale dal km 49+000 al km 53+300.	€	2.293.225	30	365	2								4	Provincia Perugia		€	2.293.225		
SPPG3704		Umbria	Perugia	Norcia	Provincia Perugia	SP 476-1	3+617		2		E			Nessun danno rilevato				€	-													€	-			
SPPG3705		Umbria	Perugia	Cascia	Provincia Perugia	SP 476-1	18+769		2		E			Nessun danno rilevato				€	-													€	-			
SPPG3302		Umbria	Perugia	Cascia - Monteleone e di Spoleto	Provincia Perugia	SP 471	0+716	12+923	2	Lesioni e rigonfiamenti sulla muratura e lesioni sulla pavimentazione stradale.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Danneggiamento strutture in muratura dei ponti lungo la S.R. 471 di Leonessa al Km. 0+716, Km. 09+290, Km. 10+123 e Km. 12+923.	Disfacimento della pavimentazione stradale; Svotamento e consolidamento della volta; Impermeabilizzazione; Soletta armata al di sopra del materiale di riempimento ben costipato; Rifacimento della pavimentazione e della segnaletica orizzontale stradale; Nuove barriere di sicurezza stradale.	C	S.P. 471 - Ripristino delle Opere d'arte ubicate alle km.che 0+716 - 09+290 - 10+123 - 12+923.	€	1.035.650	30	270	4										4			€	1.035.650
SPPG3901		Umbria	Perugia	Monteleone e di Spoleto	Provincia Perugia	SP 479	0+000	3+150	2	Pavimentazione.	D	Aperta	Corpo stradale	Usura della pavimentazione stradale.	Risagomatura della pavimentazione stradale e rifacimento pavimentazione.	D	S.P. 479 - Lavori di ripristino del corpo stradale tra i km 0+000 e il km 3+150.	€	221.925	10	60	5									4			€	221.925	
SRPG0802		Umbria	Perugia	Cascia	Provincia Perugia	SR 320 dir	1+400		2	Danneggiamento pile opera d'arte.	C	Aperta	Opera d'arte	Danneggiamento pile opera d'arte.	Interventi di ripristino strutturale.	C	S.R. 320 - Ripristino dell'Opera d'arte Viadotto Corno.	€	739.750	30	120	4										4			€	739.750
SPE0208		Abruzzo	Teramo	Civitella del Tronto	Provincia Teramo	SP 14			2	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	B	Limitazioni	Opera d'arte	La Provincia di Teramo ha eseguito una campagna di indagini sul ponte dalla quale sono risultati i seguenti danni alle strutture: fessurazioni, armature ossidate, efflorescenze superficiali, disgregazione del copriferro, carbonatazione, scalfamento delle fondazioni per dilavamento superficiale. Inoltre, data l'epoca di costruzione del ponte (primo decennio del '900), il calcestruzzo è risultato di resistenza caratteristica molto bassa (per alcuni elementi strutturali inferiore a C 12/15). I danni di cui sopra sono da attribuire principalmente alla vetustà del ponte.	Considerato l'elevato stato di degrado del ponte esistente, si ritiene di doverlo abbandonare (senza demolirlo) e di realizzare un nuovo ponte ad una o tre campate, a struttura mista acciaio-calcestruzzo, in grado di sormontarlo.	C	S.P. 14 - Lavori di ripristino del Ponte di Villa Passo	€	4.438.500	30	365	4										4			€	4.438.500

Codici		Territorio			Viabilità					Criticità				Intervento di 1° Fase					Intervento di 2° Fase					Stralcio	Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proje.	Temp. i di lavori	Pri orità	Descrizione	Cat. eg.			Titolo	Importo investimento	Temp. i di proje.	Temp. i di esecu.	Pri orità	Ente
SRRIO113		Lazio	Rieti	Amatrice	Astral	SR 260 "Picente" corso Umberto			1	Viabilità di servizio fuzionale alle attività di ricostruzione del centro storico di Amatrice.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Viabilità interrotta a seguito di eventi sismici accorsi nell'Agosto 2016 e seguenti, per il crollo dei corpi di fabbrica insistenti lungo "Corso Umberto".	Realizzazione delle opere necessarie per la viabilità di servizio funzionale quale dorsale di cantiere, allo scopo di garantire il by-pass al centro storico con l'accesso lato via di porta Castello fino all'ex area dei campi da tennis oggi adibita a parcheggio, collegandosi, infine, alla viabilità esistente ed in esercizio per l'esecuzione dei lavori di ricostruzione dei corpi di fabbrica e di tutte le opere di urbanizzazione primarie e secondarie.	B	S.R. 260 - Lavori inerenti alla realizzazione di by-pass di viabilità stradale Corso Umberto - Amatrice.	€ 1.627.450	30	240	1						4	Astral			€ 1.627.450