



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 C*

Codici		Territorio			Viabilità					Intervento di 1° Fase						Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti				
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proge	Temp i lavori	Pri orità	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
Codice	Codice Pr	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog.	Prog.	Liv	Int1 Descrizione	Int	Int1 Titolo	Int1 Imp investimento	Int1	Int1	Int	Descrizione	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	EnteAtt	Fin Ente	Fin Reg	Fin Piano
SCMC9201		Marche	Macerata	Belforte del Chienti	Comune Belforte del Chienti	SC "Circonvallazione"			3	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	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.	Anas			€ 177.540
SCMC9301		Marche	Macerata	Belforte del Chienti	Comune Belforte del Chienti	SC "San Giorgio"			3	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	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.	Anas			€ 59.180
SPAP4001		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	0+300	8+750	2	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	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.	Anas			€ 1.035.650
SPAP4002		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	1+600	2+200	2	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	Caduta massi su piano viabile.	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Caduta massi in due tratti distinti, con danni alle barriere di sicurezza esistenti.	Anas			€ 384.670
SPAP4003		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	1+345	2+495	2	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	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.	Anas			€ 1.479.500
SPAP4004		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	2+550	2+650	2	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	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.	Anas			€ 1.479.500
SPAP4005		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	2+600	2+800	2	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	Lesioni e crollo del parapetto del ponte.	A	Chiusa	Opera d'arte	Lesioni e crollo dei parapetti del ponte; caduta massi e colate di fango da scarpata di monte.	Anas			€ 88.770
SPAP4006		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	3+220	3+260	2	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	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.	Anas			€ 118.360
SPAP4007		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	5+790	5+850	2	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	Lesioni e crollo del parapetto del ponte.	A	Chiusa	Opera d'arte	Lesioni e crollo del parapetto del ponte.	Anas			€ 207.130
SPAP4008		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	5+925	6+075	2	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	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.	Anas			€ 295.900

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase						Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri orità	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SPAP4009		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 119	8+733	8+837	2	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	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.	Anas			€ 1.479.500
SSPG0201		Umbria	Perugia	Norcia - Spoleto - Cerreto di Spoleto - Vallo di Nera - Sant'Anatolia di Narco	ANAS	SS 685	22+720	61+300	1	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	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.	Anas			€ 1.485.000
SPAP5201		Marche	Ascoli Piceno	Castorano	Provincia Ascoli Piceno	SP 106 "San Silvestro"	1+260	1+670	2	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	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.	Anas			€ 7.989.300
SCMC9401		Marche	Macerata	Castelsant'angelo sul Nera	Comune Castelsant'angelo sul Nera	SC "della Jumenta"	0+000	2+800	3	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	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.	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	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 km1+800.	€ 665.775	20	60	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.	Comune Castelsant'angelo sul Nera			€ 665.775
SCMC9801		Marche	Macerata	Castelsant'angelo sul Nera	Comune Castelsant'angelo sul Nera	SC "Pagliano"	0+000	4+300	3	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 mediante 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	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.	Anas			€ 1.923.350

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase					Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proge	Temp i lavori	Pri orità	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SPAP5601		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 34 "Forca di Presta"	0+000	7+000	2	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	Dissesti diffusi al p.v. in tratti saltuari.	A	Chiusa	Corpo stradale	Dissesti diffusi al piano viabile in tratti saltuari.	Anas			€ 1.331.550
SPAP5602		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 34 "Forca di Presta"	1+000	1+200	2	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	Frana scarpata di valle.	A	Chiusa	Corpo stradale	Cedimento del corpo stradale di valle con lesioni ed avvallamenti del piano viabile.	Anas			€ 1.035.650
SPAP5603		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 34 "Forca di Presta"	1+500	1+900	2	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	Caduta massi da scarpata di monte sul piano viabile.	A	Chiusa	Corpo stradale	Caduta massi ed ammaloramenti diffusi del piano viabile.	Anas			€ 443.850
SPAP5604		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 34 "Forca di Presta"	5+075		2	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	Cedimento del corpo stradale di valle.	A	Chiusa	Corpo stradale	Cedimento del corpo stradale di valle con lesioni ed avvallamenti del piano viabile.	Anas			€ 207.130
SPAP5605		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 34 "Forca di Presta"	5+850	5+950	2	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 e installazione di rete corticale, barriere stradali dal km 5+850 al km 5+950.	€ 88.770	20	45	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.	Anas			€ 88.770
SCMC10001		Marche	Macerata	Colmurano	Comune Colmurano	SC Loc. Fiastra			3	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	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	B	Chiusa	Corpo stradale	Il piano viabile presenta sconnessioni ed avvallamenti; le opere di regimazione idraulica risultano inefficienti.	Anas			€ 73.975
SCMC10101		Marche	Macerata	Colmurano	Comune Colmurano	SC Loc. Milano			3	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	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	B	Chiusa	Corpo stradale	Il piano viabile presenta sconnessioni ed avvallamenti; le opere di regimazione idraulica risultano inefficienti.	Anas			€ 59.180
SCMC10201		Marche	Macerata	Montecavallo	Comune Montecavallo	SC "Località Valcaldara"			3	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	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.	Anas			€ 162.745
SPAP5701		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	15+700	15+900	2	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	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.	Anas			€ 591.800
SPAP5702		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	16+800	17+000	2	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	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.	Anas			€ 2.811.050
SPAP5703		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	17+950	18+250	2	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	Caduta massi da scarpata di monte e frana scarpata di valle.	A	Chiusa	Barriere e protezioni	Caduta massi, con ammaloramenti del p.v.	Anas			€ 443.850

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase					Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri. orità	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SPAP5705		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	20+925	21+075	2	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	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.	Anas			€ 2.515.150
SPAP5706		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	21+850	21+950	2	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	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.	Anas			€ 162.745
SPAP5707		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	22+470	22+530	2	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	cedimento del c.s. lato valle, parapetti ponticello danneggiati, muro di monte danneggiato.	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.	Anas			€ 147.950
SPAP5708		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	25+540	25+660	2	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	Crollo di n. 2 muri di contenimento scarpata di monte.	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.	Anas - lavori già eseguiti			€ 73.975
SPAP5709		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	26+250	26+350	2	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	Crollo di muro di contenimento scarpata di monte.	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.	Anas			€ 66.578
SPAP5710		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	15+800	29+300	2	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	Dissesti diffusi in tratti saltuari di p.v., barriere di sicurezza; assenza regimazione idraulica.	A	Chiusa	Opere complementari	Dissesti diffusi in tratti saltuari di p.v., barriere di sicurezza; assenza regimazione idraulica.	Anas			€ 591.800
SPMC7401		Marche	Macerata	Valfornace	Provincia Macerata	SP 120			2	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	Ridotte condizioni di sicurezza della circolazione stradale.	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.	Provincia Macerata			€ 162.745

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase					Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini.	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge.	Temp. i lavori	Pri. orit. à	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SCAP9501		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Pito"	0+000	1+000	3	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	Frana scarpata di valle e colata di fango e detriti dal versante di monte.	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.	Comune Acquasanta Terme			€ 473.440
SCAP9601		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Capodirigo - Peracchia"	0+000	6+100	3	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	Caduta di massi anche di notevoli dimensioni, caduta di detriti e colate di fango da scarpate di monte; cedimento del corpo stradale per scoscienti 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 scoscienti 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.	Comune Acquasanta Terme			€ 2.663.100
SPAP5901		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 70 "Pozza"	0+000	8+300	2	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	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.	Anas			€ 9.616.750
SPAP6001		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 194 "Farno"	0+000	1+000	2	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	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.	Anas			€ 281.105
SCAP9701		Marche	Ascoli Piceno	Force	Comune Force	SC Loc. La Cesa	0+000	2+200	3	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	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.	Comune Force			€ 93.209
SCAP9801		Marche	Ascoli Piceno	Force	Comune Force	SC Loc. Menisse	0+000	1+400	3	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	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.	Comune Force			€ 73.975

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase						Criticità				Finanziamenti						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proje	Temp i lavori	Pri orità	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SCAP9901		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Comune Montegallo	SC Loc. Balzo-S.Maria in Lapide	0+000	2+300	3	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	Ridotte condizioni della sicurezza stradale.	C	Aperta	Corpo stradale	Il movimento franoso della pendice ha interessato la viabilità comunale in due tratti e, in particolar 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.	Comune Montegallo			€ 325.490
SCAP10001		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Comune Montegallo	SC Loc. Castro	0+000	1+600	3	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	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.	Comune Montegallo			€ 93.209
SCAP10101		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Comune Montegallo	SC Loc. Forca di Montegallo	0+000	0+180	3	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	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.	Comune Montegallo			€ 325.490
SCAP10201		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Comune Montegallo	SC Loc. Uscerno-Le Tofe			3	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	Ridotte condizioni della sicurezza stradale.	B	Aperta	Corpo stradale	Il corpo stradale ha subito uno scivolamento di valle limitrofo ad una gabbionata esistente.	Comune Montegallo			€ 73.975
SPAP7801		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"			2	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	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.	Anas			€ 288.503
SPAP6301		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 120			2	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	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.	Anas			€ 103.565
SPAP6401		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP Loc. Castro Colle			2	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	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 plano-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.	Anas			€ 147.950

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase						Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri orità	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SPAP6101		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 151 Loc. Astorara			2	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	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.	Anas			€ 458.645
SPAP6201		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomarrese"	2+100	2+300	2	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	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.	Anas			€ 103.565
SPAP6202		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomarrese"	5+450	5+650	2	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	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.	Anas			€ 162.745
SPAP6203		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomarrese"	5+890	5+910	2	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	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.	Anas			€ 110.963
SPAP6204		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomarrese"	8+700	9+050	2	Rete paramassi armata.	B	SP 7 - Lavori di ripristino versante dal km 8+700 al km 9+050.	€ 443.850	20	75	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.	Anas			€ 443.850
SPAP6207		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomarrese"	12+780	12+820	2	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	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.	Anas			€ 103.565
SPAP6209		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomarrese"	15+250	15+350	2	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	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.	Anas			€ 1.435.115
SPAP6210		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Provincia Ascoli Piceno	SP 7 "Boscomarrese"	15+375	16+200	2	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	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.	Anas			€ 295.900



Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase					Criticità				Finanziamenti							
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proje	Temp i lavori	Pri orità	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SCAP1030 1		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "S. Martino"	0+000	1+000	3	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	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 scoscendimento della scarpata di valle, a causa di assenza di regimazione idraulica (all'altezza della chiesa). Dissesti del piano viabile per tutto il tratto.	Comune Acquasanta Terme			€ 1.109.625
SCAP1040 1		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Collefalciano"	0+775	0+825	3	Consolidamento della scarpata di valle mediante esecuzione di micropali e realizzazione di solettoni di collegamento.	B	SC "Collefalciano" - Lavori ripristino per la messa in sicurezza del versante tra il km 0+775 e il km 0+825.	€ 443.850	30	90	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.	Comune Acquasanta Terme			€ 443.850
SCAP1060 1		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Favalanciana"	0+350	0+450	3	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	Caduta di massi da parete rocciosa di monte.	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta di massi sul p.v., da scarpata di monte.	Anas			€ 36.988
SCAP1070 1		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Morrice"	1+800	2+415	3	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	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.	Comune Acquasanta Terme			€ 532.620
SCAP1080 1		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Capodirigo-Peracchia"	6+100	8+000	3	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 "Capodirigo-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	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.	Anas			€ 5.326.200
SCAP1090 1		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Piedicava"	0+000	3+700	3	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	Caduta detriti e colate di fango sul 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.	Comune Acquasanta Terme			€ 207.130
SCAP1100 1		Marche	Ascoli Piceno	Acquasanta Terme	Comune Acquasanta Terme	SC "Quintodecimo"	0+000	0+650	3	Installazione di rete antierosione con biostuoia. Rimozione rete esistente (fatiscente ed insufficiente al contenimento dei massi provenienti da quote superiori), disgaggio 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	Caduta di massi e detriti da scarpate di monte; ammaloramento del p.v..	C	Aperta	Barriere e protezioni	Caduta detriti e colate di fango su p.v. da scarpata di monte. 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.	Comune Acquasanta Terme			€ 458.645

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase					Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proge	Temp i lavori	Pri orità	Criticità		Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente	Regione
SPAP6503		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	4+470	4+670	2	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	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.	Anas		€ 147.950
SPAP6504		Marche	Ascoli Piceno	Roccafluvione	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	4+820	4+870	2	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	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.	Anas		€ 96.168
SPAP6506		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	9+665	9+735	2	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	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.	Anas		€ 45.865
SPAP6508		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	10+475	10+725	2	Disgaggio della scarpata di monte e installazione di rete paramassi corticale di tipo normale per complessivi 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	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.	Anas		€ 147.950
SPAP6509		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	11+165	11+235	2	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	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.	Anas		€ 44.385
SPAP6510		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	11+370	11+430	2	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	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.	Anas		€ 36.988
SPAP6511		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 89 "Valfluvione"	11+630	11+670	2	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	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.	Anas		€ 36.988
SPAP6701		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 151 "Sorgenti del Vettore"	1+850	4+050	2	Pulizia e bonifica scarpate di monte nei suddetti tratti, Installazione di rete paramassi, eventualmente con biostuoia; rimozione gabbionate esistenti, m 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	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.	Anas		€ 591.800
SPAP6702		Marche	Ascoli Piceno	Montegallo	Provincia Ascoli Piceno	SP 151 "Sorgenti del Vettore"	4+100	7+450	2	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	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.	Anas		€ 443.850

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase						Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proje	Temp i lavori	Pri orità	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SCPG1301		Umbria	Perugia	Scheggino	Comune Scheggino	SC "Civitella Monte San Vito"			3	Perlustrazione delle scarpate 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	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.	Comune Scheggino			€ 384.670
SPAP6901		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 199 "Castro-Colle-Colleluce"	0+000	3+490	2	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	Frane delle scarpate 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.	Anas			€ 739.750
SPAP7001		Marche	Ascoli Piceno	Montegallio	Provincia Ascoli Piceno	SP 149 "Piano"	0+000	1+320	2	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	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.	Anas			€ 932.085
SPAP7101		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza Roccafluvione	Provincia Ascoli Piceno	SP 237 (ex SS78) "Picena"	60+450	69+150	2	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	Cedimenti corpo stradale di valle e caduta massi da scarpate 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 scarpate di monte, in tratti saltuari.	Anas			€ 1.035.650
SCPG8601		Umbria	Perugia	Vallo di Nera	Comune Vallo di Nera	SC "Vallo di Nera-Piedipaterno"			3	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 stilatura dei giunti delle murature in pietrame.	B	S.C. Vallo di Nera Piedipaterno- Indagini geotecniche e geognostiche per accertare la stabilità del Ponte ed interventi di stilatura dei giunti.	€ 59.180	10	50	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.	Comune Vallo di Nera			€ 59.180

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase						Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri orità	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SRMC0101		Marche	Macerata	Serrapetro na	Regione Marche	SR 502_ex SP 502 "Di Cingoli"	53+800	59+870	1	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 idonei; 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 antiosione; lato valle, consolidamento mediante esecuzione di micropali a quince-once 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	Strettoia (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 strettoia 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; cediemnto 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.	Anas			€ 1.716.220
SPAP7203		Marche	Ascoli Piceno	Montemonacone	Provincia Ascoli Piceno	SP 83 "Subappennina"	15+100	29+200	2	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	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.	Anas			€ 4.068.625
SCMC11801		Marche	Macerata	Gualdo	Comune Gualdo	SC "Via Rampa"	0+000	0+180	3	Sulla scarpata di monte di prevede un rafforzamento corticale previo ispezione e disgreggio dei massi pericolanti: rete paramassi per un tratto. Tratto stradale di valle: si consiglia il consolidamento mediante realizzazione di micropali a "quince-once" 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	Strada dissestata, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; ridotte dimensioni di carreggiata; cedimento scarpata di valle e caduta massi da scarpata di monte.	A	Chiusa	Corpo stradale	La strada è fortemente dissestata per tutto il tratto, con avvallamenti e assenza di regimazione idraulica; frana della scarpata di valle, caduta massi da scarpata di monte.	Anas			€ 1.923.350
SCMC12101		Marche	Macerata	Gualdo	Comune Gualdo	SC "C.da Picacchi-Massignano"	0+000	1+000	3	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	Frana di valle	B	Limitazioni	Corpo stradale	Frana scarpata di valle in corrispondenza di un attraversamento idrico.	Anas			€ 887.700

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase					Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri orità	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SCMC1240 1		Marche	Macerata	Gualdo	Comune Gualdo	SC "C. Contro"	0+000	2+850	3	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	Strada "bianca" interessata da caduta massi, frane scarpate di valle e di monte, corpo stradale dissestato.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Cedimento scarpata di monte per . Caduta massi da scarpata di monte; cedimento scarpata di valle.	Anas			€ 1.331.550
SSPG0120		Umbria	Perugia	Gualdo	ANAS	SS 685	11+800	53+000	1	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	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.	Anas			€ 6.187.500
SCAP1270 1		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Comune Rotella	SC "Circonvallazione"			3	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	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.	Comune Rotella			€ 887.700
SCAP1280 1		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Comune Rotella	SC "Poggio Canoso"			3	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	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.	Comune Rotella			€ 1.331.550
SPPG1701		Umbria	Perugia	Poggiodoro	Provincia Perugia	SP 470			2	Ripristino della pavimentazione stradale, previo ricarichi; Opere di contenimento delle scarpate: perlustrazione 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	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.	Provincia di Perugia			€ 754.545

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase					Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri orità	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SPPG1801		Umbria	Perugia	Vallo di Nera Poggiodoro	Provincia Perugia	SP 472	0+000	19+000	2	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	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.	Anas			€ 3.994.650
SCTE1101		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	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	Viabilità non in piena funzionalità.	B	Aperta	Corpo stradale	Scarpata di monte in frana.	Anas			€ 147.950
SCTE1102		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	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	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.	Anas			€ 147.950
SCTE1301		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	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	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.	Anas			€ 1.775.400
SCTE1701		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	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	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.	Anas			€ 295.900
SCTE2101		Abruzzo	Teramo	Campoli	Comune Campoli	SC			3	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	Viabilità non in piena funzionalità.	A	Chiusa	Opera d'arte	Crollo del ponticello di scavalamento di un torrente.	Anas			€ 295.900
SPAQ0201		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	Provincia L'Aquila	SP 2	19+400		2	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	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.	Anas			€ 369.875
SPAQ0202		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	Provincia L'Aquila	SP 2	18+200		2	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	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.	Anas			€ 295.900

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase						Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri. orit. à	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SPAQ0203		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	Provincia L'Aquila	SP 2	18+100		2	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	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.	Anas			€ 295.900
SPAQ0204		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	Provincia L'Aquila	SP 2	5+200		2	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	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.	Anas			€ 739.750
SPAQ0301		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	Provincia L'Aquila	SP 30	2+400		2	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	Viabilità non in piena funzionalità.	B	Aperta	Opere complementari	Muro di controripa in cls gravemente lesionato con principio di ribaltamento.	Anas			€ 177.540
SPAQ0302		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	Provincia L'Aquila	SP 30	2+700		2	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	Viabilità non in piena funzionalità.	B	Aperta	Corpo stradale	Muro di controripa in cls gravemente lesionato con principio di ribaltamento.	Anas			€ 177.540
SRAQ0101		Abruzzo	L'Aquila	L'Aquila	Provincia L'Aquila	SR 577	2+750		2	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	Viabilità non in piena funzionalità.	B	Aperta	Opera d'arte	Lesione all'intradosso dell'arco; distacco di blocchi in pietra e di calcestruzzo dall'intradosso; lesione verticale in corrispondenza del piedritto dell'arco; lesione all'estradosso dell'arco lato valle; rigonfiamento del muro d'ala.	Anas			€ 739.750
SRAQ0102		Abruzzo	L'Aquila	L'Aquila	Provincia L'Aquila	SR 577	17+300		2	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	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.	Anas			€ 517.825
SSAQ0101		Abruzzo	L'Aquila	Campotosto	ANAS	SS 80	36+270		1	Disposizione di barriere paramassi e antivalanghe 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	Pericolo frane/valanghe. La pericolosità del sito è stata segnalata anche dalla Protezione Civile.	B	Aperta	Barriere e protezioni	Una frana/valanga, attivatasi a seguito degli eventi sismici del 18/01/2017, ha attraversato la strada divellendo le barriere ed i parapetti di protezione posti a lato della stessa.	Anas			€ 1.856.250
SPFM0201		Marche	Fermo	Monte Rinaldo	Provincia Fermo	SP 61	12+000	13+350	2	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	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.	Anas			€ 1.664.438
SPFM0301		Marche	Fermo	Monte Rinaldo	Provincia Fermo	SP 174 "Cuma"	0+000	5+000	2	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	Frane di valle con avvallamenti del corpo stradale e p.v. ammalorato in tratti saltuari	B	Aperta	Corpo stradale	Frana della scarpata di valle.	Anas			€ 2.219.250

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase						Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proge	Temp i lavori	Pri orità	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SCPG8801		Umbria	Perugia	Vallo di Nera	Comune Vallo di Nera	SC "del Pantano"	0+000	1+000	3	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	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 disgregate. Quanto sopra aggravato dal fatto che la totalità delle scarpate sono prive di rete paramassi e/o altri elementi di protezione.	Comune Vallo di Nera			€ 443.850
SCPG8901		Umbria	Perugia	Vallo di Nera	Comune Vallo di Nera	SC "delle Campore"	0+000	4+000	3	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	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.	Comune Vallo di Nera			€ 73.975
SPMC8101		Marche	Macerata	Ussita	Provincia Macerata	SP 66 "Macereto"	0+000	0+800	2	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	Caduta sassi e detriti da scarpate di 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.	Provincia Macerata			€ 488.235
SPAP8001		Marche	Ascoli Piceno	Cossignano	Provincia Ascoli Piceno	SP 22 "Cossignano-Carassai-Valdaso"	0+250	1+100	2	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	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.	Anas			€ 9.616.750
SSMC0501		Marche	Macerata	Fiuminata	Provincia Macerata	SS 361 "Septempedana"	85+100	96+670	1	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	<u>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.</u> 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.	Anas			€ 3.254.900



Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase						Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri orità	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SCPG9001		Umbria	Perugia	Norcia	Comune Norcia	SC "San Marco"	0+000	4+000	3	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	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 pietrame 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.	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	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	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	Anas			€ 4.586.450
SCMC13001		Marche	Macerata	Castelsant'angelo Sul Nera	Comune Castelsant'angelo sul Nera	SC "Nocelleto-Rapegna"	2+500	6+100	3	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	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.	Comune Castelsant'angelo sul Nera			€ 813.725
SPTR0301		Umbria	Terni	Narni	Provincia Terni	SP 3 ter	3+500	3+530	2	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	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.	Anas			€ 170.143

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase						Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri orità	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SPTR0401		Umbria	Terni	Narni	Provincia Terni	SP 62	0+000	0+040	2	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	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 baggioli. Si rilevano anche localizzati fenomeni di fessurazione ed espulsione del copriferro, soprattutto in corrispondenza della spalla interessata dalla maggiore criticità degli appoggi.	Anas			€ 273.708	
SRPG0401		Umbria	Perugia	Preci	Provincia Perugia	SR 209	59+159		2	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	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".	Provincia Perugia			€ 221.925
SPPG1901		Umbria	Perugia	Preci	Provincia Perugia	SP 476			2	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	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.	Provincia Perugia			€ 221.925
SPPG2001		Umbria	Perugia	Vallo di Nera	Provincia Perugia	SP 472	0+218		2	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	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.	Anas			€ 295.900
SPPG2101		Umbria	Perugia	Vallo di Nera	Provincia Perugia	SP 476/2	14+951	21+514	2	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	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.	Provincia Perugia			€ 295.900
SPPG2201		Umbria	Perugia	Norcia	Provincia Perugia	SP 477/1	1+430	2+200	2	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	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.	Provincia Perugia			€ 221.925

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase					Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri orità	Criticità		Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente	Regione
SPPG2202		Umbria	Perugia	Norcia	Provincia Perugia	SP 477/1	7+710	10+400	2	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	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.	Provincia Perugia		€ 266.310
SPPG2301		Umbria	Perugia	Monteleone di Spoleto	Provincia Perugia	SP 470	7+275	7+780	2	Disfaccimento 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	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.	Provincia Perugia		€ 887.700
SPPG2302		Umbria	Perugia	Poggiodomo	Provincia Perugia	SP 470	8+515	10+348	2	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	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.	Provincia Perugia		€ 325.490
SRPG0501		Umbria	Perugia	Sellano	Provincia Perugia	SR 319	16+870	16+980	2	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	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.	Provincia Perugia		€ 1.109.625
SPPG2303		Umbria	Perugia	Poggiodomo Cerreto di Spoleto	Provincia Perugia	SP 470	18+456	27+686	2	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	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.	Provincia Perugia		€ 532.620
SPPG2401		Umbria	Perugia	Sant'Anatolia di Narco	Provincia Perugia	SP 471	5+907	6+178	2	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	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.	Provincia Perugia		€ 310.695

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase						Criticità				Finanziamenti						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri orit à	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SRPG0502		Umbria	Perugia	Foligno	Provincia Perugia	SR 319	01+990	03+550	2	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	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.	Provincia Perugia			€ 961.675
SRPG0503		Umbria	Perugia	Sellano	Provincia Perugia	SR 319	8+900		2	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	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.	Provincia Perugia			€ 266.310
SRPG0504		Umbria	Perugia	Sellano	Provincia Perugia	SR 319	10+243	10+913	2	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	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.	Provincia Perugia			€ 1.035.650
SRPG0505		Umbria	Perugia	Sellano	Provincia Perugia	SR 319	12+909	17+305	2	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	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.	Provincia Perugia			€ 266.310
SRPG0402		Umbria	Perugia	Preci Cerreto di Spoleto	Provincia Perugia	SR 209	50+375	58+983	2	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	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.	Provincia Perugia			€ 266.310
SRPG0601		Umbria	Perugia	Norcia - Cascia	Provincia Perugia	SR 320	11+100	23+248	2	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	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.	Anas			€ 665.775

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase						Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri orit à	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SRPG0403		Umbria	Perugia	Scheggino	Provincia Perugia	SR 209	25+132	26+353	2	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	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.	Anas			€ 266.310
SPPG2601		Umbria	Perugia	Spoletto	Provincia Perugia	SP 460/2	8+214		2	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	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.	Anas			€ 310.695
SPTR0501		Umbria	Terni	Terni	Provincia Terni	SP 67 Valserra	2+540	2+895	2	Posa in opera di reti paramassi ad alto assorbimento di energia, disgiaggio 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	Caduta massi da versante roccioso	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"	Anas			€ 1.775.400
SCPG9101		Umbria	Perugia	Preci	Comune Preci	SC "Acquaro"	0+000	5+000	3	Pulizia delle pareti rocciosi, 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	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.	Anas			€ 295.900

Codici		Territorio			Viabilità					Intervento di 1° Fase					Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri orità	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SCPG9201		Umbria	Perugia	Preci	Comune Preci	SC "Collescille"	0+000	2+500	3	Pulizia delle pareti rocciosi, 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	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.	Anas			€ 517.825
SCPG9401		Umbria	Perugia	Preci	Comune Preci	SC "San Vito"	0+000	1+200	3	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	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.	Anas			€ 2.219.250
SCPG9501		Umbria	Perugia	Preci	Comune Preci	SC "Roccanolfi"	0+000	14+600	3	Pulizia delle pareti rocciosi, 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 Roccanolfi - 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	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.	Anas			€ 887.700
SCMC1300 2		Marche	Macerata	Castelsant'angelo Sul Nera	Comune Castelsant'angelo sul Nera	SC "Valle di - Rapegna"	6+100	7+000	3	Ispezione di pareti rocciose di altezza oltre 15 m per un tratto di circa 1 Km, eventuale disaggio 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	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.	Comune Castelsant'angelo sul Nera			€ 192.335
SCMC1330 1		Marche	Macerata	Cessapalombino	Comune Cessapalombino	SC "Tribbio-Castello di Montalto"	0+000	0+650	3	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	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	Anas			€ 1.701.425
SCMC1360 1		Marche	Macerata	Cessapalombino	Comune Cessapalombino	SC "Monastero-Monte cancelli"	0+000	6+800	3	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	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.	Anas			€ 4.586.450
SCMC1370 1		Marche	Macerata	Cessapalombino	Comune Cessapalombino	SC "Monastero-San Liberato"	0+000	1+400	3	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	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.	Anas			€ 3.698.750

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase					Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti						
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri orit à	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SCMC1380 1		Marche	Macerata	Cessapalo mbo	Comune Cessapalo mbo	SC "Coldiele"	0+000	1+600	3	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	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	Anas			€ 843.315
SCMC1390 1		Marche	Macerata	Cessapalo mbo	Comune Cessapalo mbo	SC "Colbottoni"	0+000	1+300	3	Il rifacimento del muro . la risagomatura del corpo stradale con stabilizzato. il rifacimento del p.v. la realizzazione di cunette. la realizzazione idraulici 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	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.	Anas			€ 369.875
SCAP1380 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Valentina"	0+000	1+900	3	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	Caduta massi da scarpata di monte , frana di valle, corpo stradale e p.v. ammalorati. Danni derivanti dagli effetti del sisma che si sono manifestati anche recentemente, con le scosse del mese di aprile 2018.	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.	Comune Comunanza			€ 1.198.395
SCAP1450 1		Marche	Ascoli Piceno	Comunanza	Comune Comunanza	SC "Sarecchia"	0+000	0+400	3	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	Frana scarpata di monte; corpo stradale molto dissestato per assenza di idonea regimazione idraulica.	A	Chiusa	Corpo stradale	Frana scarpata di monte; attraversamento idraulico danneggiato; tutto il tratto stradale in oggetto presenta il corpo stradale molto dissestato ed assenza di corretta regimazione idraulica.	Comune Comunanza			€ 147.950
SPAP8201		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Provincia Ascoli Piceno	SP 234 "Croce Rossa"	1+400		2	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	Spalla sud e impalcato gravemente dissestati .	A	Chiusa	Opera d'arte	Indagini e rilievi (vedi scheda criticità).	Anas			€ 3.003.385
SSAP0326		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	ANAS	SS 685	2+200	2+500	1	Esplorazione di versante e parete rocciosa con rimozione dei blocchi pericolanti; Interventi da 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	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.	A	Chiusa	Barriere e Protezioni	Messa in sicurezza restante parte del versante di valle sopra centro abitato di Pescara del Tronto; messo in evidenza a seguito della demolizione delle case danneggiate dal sisma. Distacco di materiale detritico, blocchi e completamento muro di salvaguardia alla base. Intervento complementare alle opere in fase di realizzazione e risolutive della criticità SSAP0308 compresa nel primo stralcio del Programma OCDPC 408/16.	Anas			€ 1.485.000
SCAP2901		Marche	Ascoli Piceno	Force	Comune Force	SC "C.da Casali-Cenante"	0+000	2+400	3	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	Aggravio della criticità già inserita nel II Stralcio.	B	Limitazioni	Corpo stradale	La criticità era già inserita nel II Stralcio, a seguito di nuove scosse la strada ha avuto un conseguente crollo.	Comune Force			€ 1.035.650

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase						Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp i proge	Temp i lavori	Pri orit à	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SCMC1480 1		Marche	Macerata	Monte San Martino	Comune Monte San Martino	SC "Grazie"	0+000	1+700	3	Esecuzione di gabbionata e riprofilatura scarpata per Protezione scarpate di monte con reti a contatto e materiale antierosione interposto. Rifacimento de 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	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.	Anas			€ 399.465
SPTE3601		Abruzzo	Teramo	Cermignano	Provincia Teramo	SP 36			2	Gli interventi ipotizzati sono i seguenti: 1) Muro su pali a quinconce; 2) Gabbionata di valle.	B	SP 36 - Lavori di ripristino del corpo stradale in tratti saltuari in Località Saputelli.	€ 621.390	30	120	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.	Provincia Teramo			€ 621.390
SPTE3602		Abruzzo	Teramo	Cermignano	Provincia Teramo	SP 36			2	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	Viabilità con ridotte condizioni di sicurezza.	B	Limitazioni	Corpo stradale	Frana corsia di vale per un tratto di circa 70 m, H=2m	Provincia Teramo			€ 443.850
SPTE3603		Abruzzo	Teramo	Penna Sant'Andrea	Provincia Teramo	SP 36			2	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 vale 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	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.	Anas			€ 3.698.750
SPTE3801		Abruzzo	Teramo	Castelli	Provincia Teramo	SP "di Befaro"			2	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	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.	Provincia Teramo			€ 443.850
SPTE3901		Abruzzo	Teramo	Castelli	Provincia Teramo	SP 37			2	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	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.	Provincia Teramo			€ 221.925
SPTE4001		Abruzzo	Teramo	Teramo	Provincia Teramo	SP 19A			2	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 Miano - Villa Romita.	€ 813.725	30	180	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 sottoscarpa 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.	Provincia Teramo			€ 813.725
SPAP8301		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 129	0+500		2	Muro di sottoscarpa 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	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.	Anas			€ 110.963



Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase						Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri. orità	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SPAP8302		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 129	0+330		2	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	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 dei muri andatori, per una lunghezza di circa 40 m.	Anas		€ 295.900	
SPAP8303		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 129	0+240		2	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	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.	Anas		€ 295.900	
SPAP8304		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 129	0+140		2	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	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.	Anas		€ 118.360	
SPAP8305		Marche	Ascoli Piceno	Arquata del Tronto	Provincia Ascoli Piceno	SP 129	0+000	0+800	2	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	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	Anas		€ 1.775.400	
SPPG2701		Umbria	Perugia	Preci	Provincia Perugia	SP 476/2	14+000	14+000	2	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	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.	Provincia Perugia		€ 140.553	
SCPG9601		Umbria	Perugia	Vallo di Nera	Comune Vallo di Nera	SC "Paterno - Piedipaterno"	0+000	1+000	3	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	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.	Comune Vallo di Nera		€ 162.745	
SCMC15401		Marche	Macerata	Castelsant'angelo Sul Nera	Comune Castelsant'angelo sul Nera	SC "Piazzale"			3	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	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	Anas		€ 1.553.475	
SRPG0701		Umbria	Perugia	Cascia - Monteleone di Spoleto	Provincia Perugia	S.R. 471 "di Leonessa"	0+000	15+050	2	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	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	Anas		€ 3.254.900	
SRPG0801		Umbria	Perugia	Cascia	Provincia Perugia	SR 320 dir	1+000	4+500	2	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	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	Provincia Perugia		€ 887.700	
SRPG0901		Umbria	Perugia	Norcia - Cascia	Provincia Perugia	SR 320 dir	11+150	20+800	2	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	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	Anas		€ 5.622.100	

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 1° Fase						Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i proge	Temp. i lavori	Pri orità	Criticità	Clas se	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
SPPG2704		Umbria	Perugia	Preci	Provincia Perugia	SP 476/2	14+100		2	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	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.	Provincia Perugia			€ 162.745
SPPG3401		Umbria	Perugia	Norcia	Provincia Perugia	SP 477/2	0+000	12+600	2	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	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.	Provincia Perugia			€ 1.331.550
SPPG3701		Umbria	Perugia	Norcia	Provincia Perugia	SP 476-1	10+000	21+600	2	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	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.	Provincia Perugia			€ 3.402.850
SRPG0506		Umbria	Perugia	Foligno - Sellano - Cerreto di Spoleto	Provincia Perugia	SR 319	8+100	26+500	2	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	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.	Provincia Perugia			€ 1.627.450
SCFM1901		Marche	Fermo	Monte Rinaldo	Comune Monte Rinaldo	SC "Crocefisso"	0+000	0+250	3	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	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.	Anas			€ 369.875
SRPG0405		Umbria	Perugia	Cerreto di Spoleto e Preci	Provincia Perugia	S.R. 209 "Valnerina"	49+000	52+300	2	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	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.	Provincia Perugia			€ 2.293.225
SRRI0113		Lazio	Rieti	Amatrice	Astral	SR 260 "Picente" corso Umberto			1	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	Viabilità di servizio funzionale 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".	Astral			€ 1.627.450

Codici		Territorio			Viabilità				Intervento di 2° Fase						Criticità				Ente Attuatore	Finanziamenti					
Criticità	Progetto	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog. Ini	Prog. Fin.	Livello di	Descrizione	Cat. eg.	Titolo	Importo investimento	Temp. i di proge Int2	Temp. i di esecu Int2	Pri orità Int	Criticità	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	Ente Attuatore	Ente	Regione	Piano
Codice	Codice Pr	Regione	Provincia	Comune	Gestore	Strada	Prog.	Prog.	Liv	Int2 Descrizione	Int	Int2 Titolo	Int2 Imp inve	Int2	Int2	Int	Descrizione	Classe	Funz. Strada	Opera	Danno	EnteAtt	Fin Ente	Fin Reg	Fin Piano
SPTR0301		Umbria	Terni	Narni	Provincia Terni	SP 3 ter	3+500	3+530	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	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.	Anas			€ 170.143
SPTR0401		Umbria	Terni	Narni	Provincia Terni	SP 62	0+000	0+040	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	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 baggioli. Si rilevano anche localizzati fenomeni di fessurazione ed espulsione del copriferro, soprattutto in corrispondenza della spalla interessata dalla maggiore criticità degli appoggi.	Anas			€ 273.708
SPAP8201		Marche	Ascoli Piceno	Rotella	Provincia Ascoli Piceno	SP 234 "Croce Rossa"	1+400		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	Spalla sud e impalcato gravemente dissestati .	A	Chiusa	Opera d'arte	Indagini e rilievi (vedi scheda criticità).	Anas			€ 3.003.385