



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 1	Punto 1; 40.6272471 16.6282442 Punto 2: 40.623858, 16.6323522 Punto 3: 40.6221842 16.6338557
Ubicazione	SS175 – Valle del Bradano
Gestore	ANAS
	
Caratteristiche	Strada extraurbana secondaria, pavimentata ed in esercizio
Criticità	Bassa criticità. Possibili difficoltà nell'attraversamento del tratto stradale in caso di fenomeni franosi
Rilevanza del collegamento viario	Strada di accesso al centro della città di Matera
Tipologia Frana	Frane superficiali
Classe di Rischio Frana	R1



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 2	Punto 1; 40.593625 16.6399446 (R1) Punto 2: 40.5948543 16.6395335 (R2) Punto 3: 40.5923134 16.6404511 (R2) Punto 4: 40.5915891 16.6395346 (R2) Punto 5: 40.5914982 16.6378823 (R2) Punto 6: 40.5887066 16.6345402 (R1)
Ubicazione	SS175 – Valle del Bradano
Gestore	ANAS
	
Caratteristiche	Strada extraurbana secondaria, pavimentata ed in esercizio
Criticità	Criticità medio/bassa. Possibile interruzione del tratto stradale in caso di fenomeni franosi per presenza di detriti in carreggiata
Rilevanza del collegamento viario	Strada di accesso al centro della città di Matera
Tipologia Frana	Frane superficiali o Colamento Lento
Classe di Rischio Frana	R1/R2



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona3	Punto 1; 40.5864294 16.6243288 Punto 2: 40.5856242 16.6238481
Ubicazione	SP12 – Messapica
Gestore	Provincia
	
Caratteristiche	Strada extraurbana secondaria in esercizio
Criticità	Bassa criticità. Possibili difficoltà nell'attraversamento del tratto stradale in caso di fenomeni franosi
Rilevanza del collegamento viario	Strada secondaria di collegamento nella zona Sud di Matera
Tipologia Frana	Frane superficiali
Classe di Rischio Frana	R1



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona4	Punto 1; 40.6146829,16.586863
Ubicazione	Strada Comunale
Gestore	Comune
	
Caratteristiche	Strada locale in esercizio
Criticità	Criticità medio/bassa. Possibili difficoltà nell'attraversamento del tratto stradale in caso di fenomeni franosi
Rilevanza del collegamento viario	Strada secondaria di collegamento in zone limitrofe della città di Matera
Tipologia Frana	Colamento Lento
Classe di Rischio Frana	R2



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 5	Punto 1; 40.6183213 16.5277651 (R1) Punto 2: 40.6255769 16.5140162 (R1) Punto 3: 40.6254624 16.5119429 (R2) Punto 4: 40.6230673 16.5106501 (R2) Punto 5: 40.6244822 16.5108812 (R1) Punto 6: 40.6243363 16.5026919 (R1) Punto 7: 40.6269658 16.4896339 (R1) Punto 8: 40.6282269 16.4885864 (R2)
Ubicazione	SP-FondoValle Bradano
Gestore	Provincia
	
Caratteristiche	Strada extraurbana secondaria, pavimentata ed in esercizio
Criticità	Criticità medio/bassa. Possibile interruzione del tratto stradale in caso di fenomeni franosi per presenza di detriti in carreggiata
Rilevanza del collegamento viario	Strada di collegamento in prossimità della Diga di S. Giuliano
Tipologia Frana	Frane superficiali o Colamento Lento
Classe di Rischio Frana	R1/R2



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 6	Punto 1; 40.619312916.5387159
Ubicazione	SP- Papalione Masseria Ferri
Gestore	Provincia
	
Caratteristiche	Strada extraurbana secondaria in esercizio
Criticità	Bassa criticità. Possibili difficoltà nell'attraversamento del tratto stradale in caso di fenomeni franosi
Rilevanza del collegamento viario	Strada secondaria interessata marginalmente dal fenomeno franoso
Tipologia Frana	Frane superficiali
Classe di Rischio Frana	R1



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 7	Punto 1; 40.6401262 16.5227644 (R2) Punto 2; 40.6409316 16.5220643 (R1)
Ubicazione	Strada Comunale
Gestore	Comune
	
Caratteristiche	Strada locale in esercizio
Criticità	Criticità medio/bassa. Possibili difficoltà nell'attraversamento del tratto stradale in caso di fenomeni franosi
Rilevanza del collegamento viario	Strada di collegamento secondario in zona limitrofa del comune di Matera
Tipologia Frana	Frane superficiali o colamento lento
Classe di Rischio Frana	R1/R2



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 8	Punto 1; 40.6577783 16.4783818 (R2) Punto 2; 40.6581344 16.479203 (R3)
Ubicazione	Strada Comunale
Gestore	Comune
Caratteristiche	Strada locale in esercizio
Criticità	Criticità medio/alta. Possibili interruzioni del tratto stradale in caso di fenomeni franosi
Rilevanza del collegamento viario	Strada di collegamento ad un complesso di edifici residenziali sparsi e ad aree agricole nella zona extraurbana del Comune
Tipologia Frana	Colamento lento
Classe di Rischio Frana	R2/R3



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 9	Punto 1; 40.6749218,16.4713004 Punto 2; 40.6750282,16.468779
Ubicazione	SP8 – Matera Grassano
Gestore	Provincia
	
Caratteristiche	Strada extraurbana secondaria, pavimentata ed in esercizio
Criticità	Criticità bassa. Possibili difficoltà nell'attraversamento del tratto stradale in caso di fenomeni franosi
Rilevanza del collegamento viario	Strada di accesso alla parte nordovest della città
Tipologia Frana	Frane superficiali o colamento lento
Classe di Rischio Frana	R1/R2

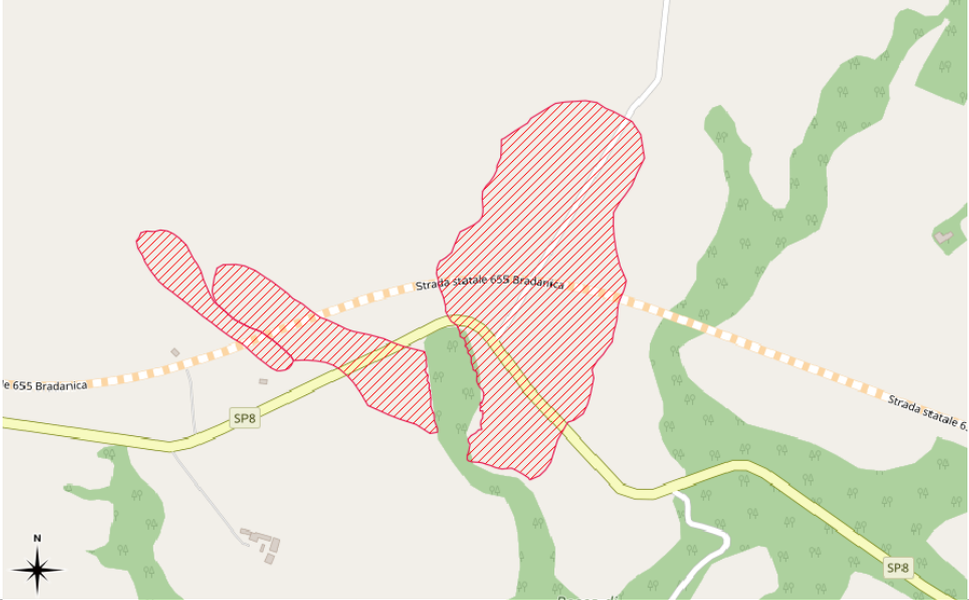


Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 10	Punto 1; 40.67615 16.47215 (R1) Punto 2; 40.67555 16.46736 (R1) Punto 3; 40.67596 16.47220 (R2)
Ubicazione	SS655 – Bradanica
Gestore	Anas
	
Caratteristiche	Strada in costruzione
Criticità	Criticità medio/bassa. Possibili difficoltà nell'attraversamento o interruzioni del tratto stradale in caso di fenomeni franosi
Rilevanza del collegamento viario	Strada di accesso alla parte nordovest della città
Tipologia Frana	Frane superficiali o colamento lento
Classe di Rischio Frana	R1/R2



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 11	Punto 1; 40.67498 16.45978
Ubicazione	SS655 – Bradanica
Gestore	Anas
Caratteristiche	Strada in costruzione
Criticità	Criticità alta. Possibili interruzioni del tratto stradale in caso di fenomeni franosi. Tratto stradale da attenzionare in caso di evento
Rilevanza del collegamento viario	Strada di accesso alla parte nordovest della città
Tipologia Frana	Colamento lento
Classe di Rischio Frana	R3



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 12	Punto 1; 40.6921599,16.4998329 Punto 2; 40.6934913,16.5013557
Ubicazione	SP- Timmari – Santa Chiara – Cozzo Carloni
Gestore	Provincia
	
Caratteristiche	Strada extraurbana secondaria, pavimentata ed in esercizio
Criticità	Criticità elevata. L'estrema rapidità del fenomeno franoso potrebbe causare danni
Rilevanza del collegamento viario	Strada di collegamento secondario nella parte nordovest della città
Tipologia Frana	Frane da crollo
Classe di Rischio Frana	R4



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 13	Punto 1; 40.708978,16.4741631
Ubicazione	Strada Comunale
Gestore	Comune
	
Caratteristiche	Strada locale in esercizio
Criticità	Bassa criticità. Possibili difficoltà nell'attraversamento del tratto stradale in caso di fenomeni franosi
Rilevanza del collegamento viario	Strade comunali di accesso a piccoli complessi di edifici per la maggior parte ad uso agricolo
Tipologia Frana	Frane superficiali
Classe di Rischio Frana	R1



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 14	Punto 1; 40.7177315 16.4792329
Ubicazione	SP6 – Matera Gravina
Gestore	Provincia
	
Caratteristiche	Strada extraurbana secondaria pavimentata ed in esercizio
Criticità	Bassa criticità. Possibili difficoltà nell'attraversamento del tratto stradale in caso di fenomeni franosi
Rilevanza del collegamento viario	Strade provinciale di accesso alla zona Nord del comune
Tipologia Frana	Frane superficiali
Classe di Rischio Frana	R1



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 15	Punto 1; 40.7210812 16.5066002 Punto 2: 40.72035 16.506645
Ubicazione	SP – Timmari – Santa Chiara – Cozzo Carloni
Gestore	Provincia
	
Caratteristiche	Strada extraurbana secondaria in esercizio
Criticità	Bassa criticità. Possibili difficoltà nell'attraversamento del tratto stradale in caso di fenomeni franosi
Rilevanza del collegamento viario	Strade di collegamento secondario nella zona extraurbana della città
Tipologia Frana	Frane superficiali
Classe di Rischio Frana	R1



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 16	Punto 1; 40.688084 16.5779406 Punto 2: 40.689916 16.580997
Ubicazione	Strada urbana di quartiere
Gestore	Comune
	
Caratteristiche	Strada urbana di quartiere in esercizio
Criticità	Frana superficiale che incide su una strada di accesso ad edifici residenziali
Rilevanza del collegamento viario	strada di accesso in un complesso residenziali presso Serra Rifusa
Tipologia Frana	Frane superficiali
Classe di Rischio Frana	R1



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 17	Punto 1; 40.6553736 16.5771845
Ubicazione	SP8 – Matera Grassano
Gestore	Provincia
	
Caratteristiche	Strada extraurbana secondaria, pavimentata ed in esercizio
Criticità	La frana è caratterizzata da una bassa pericolosità ma il collegamento viario è di rilevanza per l'accesso alla città
Rilevanza del collegamento viario	Strada di accesso alla città di Matera
Tipologia Frana	Frane superficiali
Classe di Rischio Frana	R1



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 18	Punto 1; 40.656321 16.577024
Ubicazione	SS655 Bradanica
Gestore	ANAS
	
Caratteristiche	Strada extraurbana secondaria in costruzione
Criticità	La frana è caratterizzata da una bassa pericolosità ma il collegamento viario è di rilevanza per l'accesso alla città
Rilevanza del collegamento viario	Strada di accesso alla città di Matera
Tipologia Frana	Frane superficiali
Classe di Rischio Frana	R1



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 19	Punto 1; 40.6560959 16.5870249
Ubicazione	Via Timmari
Gestore	Comune
	
Caratteristiche	Strada urbana di quartiere
Criticità	Criticità media. Strada di collegamento che serve un esteso complesso residenziale
Rilevanza del collegamento viario	Strada di collegamento dall'extraurbano verso il centro della città
Tipologia Frana	Scivolamento rotazionale
Classe di Rischio Frana	R2



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 20	Punto 1; 40.6623153 16.5949985 (R1) Punto 2: 40.659631 16.593233 (R3)
Ubicazione	Via Timmari
Gestore	Comune
	
Caratteristiche	Strada urbana di quartiere
Criticità	Criticità Elevata. Strada di collegamento che serve un esteso complesso residenziale e dà accesso
Rilevanza del collegamento viario	Parte terminale di Via Timmari che consente l'accesso alla parte centrale della città
Tipologia Frana	Frane superficiali
Classe di Rischio Frana	R1 e R3



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle infrastrutture
stradali interessate da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Zona 21	Punto 1; 40.6632741,16.5931072
Ubicazione	Via Lamanna
Gestore	Comune
	
Caratteristiche	Strada urbana di quartiere
Criticità	Criticità media. Strada di collegamento che serve un esteso complesso residenziale
Rilevanza del collegamento viario	Strada di collegamento di quartiere
Tipologia Frana	Colamento Lento
Classe di Rischio Frana	R2