



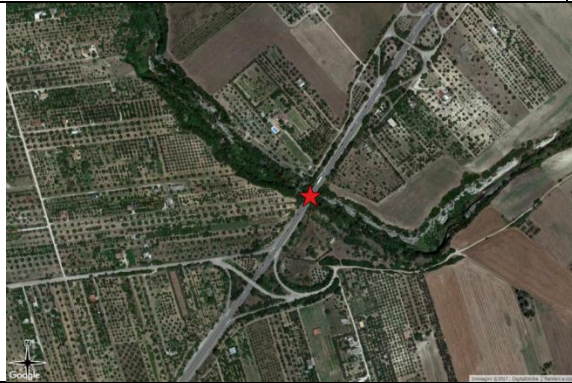

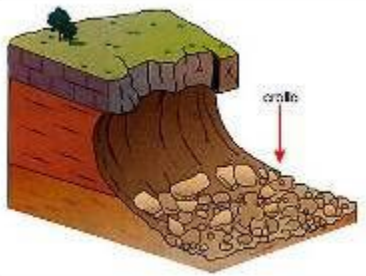
COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento degli attraversamenti pedonali, viari e ferroviari interessati da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 1	Lat. 40°36'43.72"N, Long. 16°34'30.65"E
Ubicazione	SS7 – Via Appia
Gestore	ANAS
	
Caratteristiche	Ponte su strada extraurbana secondaria
Criticità	L'estrema rapidità del fenomeno franoso potrebbe causare cedimenti improvvisi e/o danni alle spalle o alle pile dell'impalcato
Rilevanza del collegamento viario	Strada di accesso alla città di Matera dalla SS Basentana
Corso d'acqua	Tratto terminale del Torrente Gravina di Picciano (verso confluenza con Fiume Bradano)
Tipologia Frana	Frana da crollo 
Classe di Rischio Frana	R4





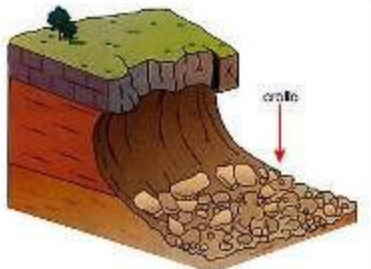
COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento degli attraversamenti pedonali, viari e ferroviari interessati da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 2	Lat. 40°35'55.70"N, Long. 16°33'57.23"E
Ubicazione	SS7 – Via Appia
Gestore	ANAS
	
Caratteristiche	Ponte su strada extraurbana secondaria
Criticità	L'estrema rapidità del fenomeno franoso potrebbe causare cedimenti improvvisi e/o danni alle spalle o alle pile dell'impalcato
Rilevanza del collegamento viario	Strada di accesso alla città di Matera dalla SS Basentana
Corso d'acqua	Fiume Bradano
Tipologia Frana	Frana da crollo 
Classe di Rischio Frana	R4





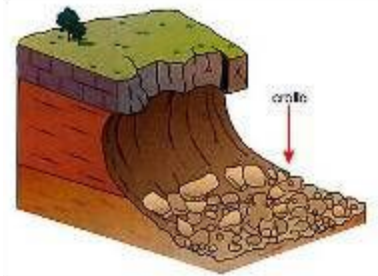
COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento degli attraversamenti pedonali, viari e ferroviari interessati da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 3	Lat. 40°35'4.53"N, Long. 16°34'45.87"E
Ubicazione	SP12 Messapica
Gestore	Provincia Matera
	
Caratteristiche	Ponte su strada extraurbana secondaria
Criticità	L'estrema rapidità del fenomeno franoso potrebbe causare cedimenti improvvisi e/o danni alle spalle o alle pile dell'impalcato
Rilevanza del collegamento viario	Strada di collegamento tra Montescaglioso e SP380 in direzione Matera
Corso d'acqua	Fiume Bradano
Tipologia Frana	Frana da crollo 
Classe di Rischio Frana	R4





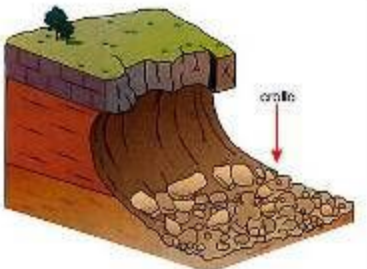
COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento degli attraversamenti pedonali, viari e ferroviari interessati da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 4	Lat. 40°37'45.86"N, Long. 16°32'59.59"E
Ubicazione	SP Papalione Masseria Ferri
Gestore	Provincia Matera
	
Caratteristiche	Ponte su strada extraurbana secondaria
Criticità	L'estrema rapidità del fenomeno franoso potrebbe causare cedimenti improvvisi e/o danni alle spalle o alle pile dell'impalcato
Rilevanza del collegamento viario	Strada secondaria di accesso a zona "La Martella"
Corso d'acqua	Torrente Gravina di Picciano
Tipologia Frana	Frana da crollo 
Classe di Rischio Frana	R4





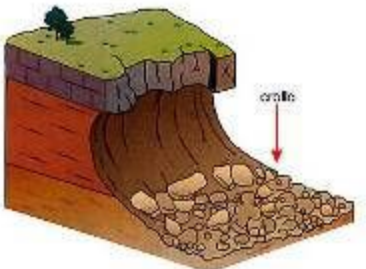
COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento degli attraversamenti pedonali, viari e ferroviari interessati da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 5	Lat. 40°40'52.74"N, Long. 16°36'14.92"E
Ubicazione	SS7 Via Appia
Gestore	ANAS
	
Caratteristiche	Ponte su strada extraurbana secondaria
Criticità	L'estrema rapidità del fenomeno franoso potrebbe causare cedimenti improvvisi e/o danni alle spalle o alle pile dell'impalcato
Rilevanza del collegamento viario	Strada primaria di collegamento della zona NordEst al centro della città
Corso d'acqua	Torrente Gravina
Tipologia Frana	Frana da crollo 
Classe di Rischio Frana	R4



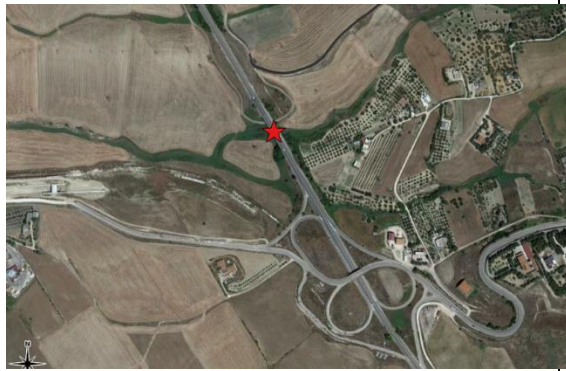
COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento degli attraversamenti pedonali, viari e ferroviari interessati da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 6	Lat. 40°39'25.52"N, Long. 16°34'47.84"E
Ubicazione	SS7 Via Appia
Gestore	ANAS
	
Caratteristiche	Ponte su strada extraurbana secondaria
Criticità	Non presenta particolare criticità. Ma si segnala che la frana, anche se di tipo superficiale, potrebbe incrementare la vulnerabilità dell'impalcato in caso di eventi alluvionali
Rilevanza del collegamento viario	Strada di accesso alla parte Nord di Matera
Corso d'acqua	Reticolo Minore
Tipologia Frana	Frane Superficiali
Classe di Rischio Frana	R1



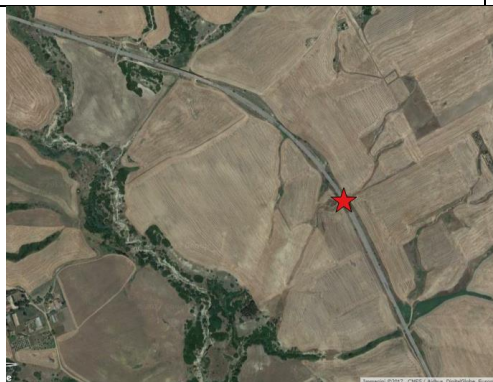

COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento degli attraversamenti pedonali, viari e ferroviari interessati da fenomeni franosi



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 7	Lat. 40°41'24"N, Long. 16°26'34"E
Ubicazione	SS65 Bradanica
Gestore	ANAS
	
Caratteristiche	Ponte su strada extraurbana secondaria
Criticità	Criticità elevata. Frana di elevata pericolosità che interessa una arteria stradale di accesso alla città
Rilevanza del collegamento viario	Strada di accesso alla parte NordOvest di Matera
Corso d'acqua	Reticolo Minore
Tipologia Frana	Frane Superficiali
Classe di Rischio Frana	R3