





COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 01	Lat. 40.72939 N, Long. 16.56921 E
Ubicazione	Strada Provinciale SP11 Timmari – Santa Chiara
Corso d'acqua	Torrente Gravina
	
Caratteristiche strutturali	Ponte
Criticità	Ponte rilevato su una strada di collegamento provinciale in prossimità della zona industriale denominata "Venusio". Si osserva che il ponte è stato realizzato su una delle arterie di collegamento principale, che conduce agli insediamenti industriali interessati dall'esonazione nel corso degli eventi alluvionali del 2011.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo nella zona industriale "Venusio".
	




COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 02	Lat. 40.72963 N, Long. 16.56975 E
Ubicazione	Strada Provinciale SP11 Timmari – Santa Chiara
Corso d'acqua	Affluente Torrente Gravina
	
Caratteristiche strutturali	Ponte
Criticità	Ponte rilevato su una strada di collegamento provinciale in prossimità della zona industriale denominata "Venusio". Si osserva che il ponte è stato realizzato su una delle arterie di collegamento principale, che conduce agli insediamenti industriali interessati dall'esonazione nel corso degli eventi alluvionali del 2011.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo nella zona industriale "Venusio".





COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 03	Lat. 40.73314 N, Long. 16.57122 E
Ubicazione	Strada Comunale zona industriale Venusio parallela alla SS99
Corso d'acqua	Affluente Torrente Gravina
	
Caratteristiche strutturali	Ponte in c.a.
Criticità	Ponte rilevato su una strada di collegamento della zona industriale denominata "Venusio". L'opera si trova immediatamente a monte di altri due attraversamenti e non sembra garantire il franco di sicurezza. Inoltre, si osserva che il ponte è stato realizzato su una delle arterie di collegamento principale, che conduce agli insediamenti industriali interessati dall'esonazione nel corso degli eventi alluvionali del 2011.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo nella zona industriale "Venusio".
	



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 04	Lat. 40.73302 N, Long. 16.57099 E
Ubicazione	Strada Statale SS99
Corso d'acqua	Affluente Torrente Gravina
	
Caratteristiche strutturali	Ponte in c.a.
Criticità	Ponte rilevato su una strada di collegamento della zona industriale denominata "Venusio". L'opera si trova immediatamente tra due attraversamenti che potrebbero inficiare sul regolare deflusso della corrente. Inoltre, si osserva che il ponte è stato realizzato su una delle arterie di collegamento principale, che dalla città conduce agli insediamenti industriali interessati dall'esonazione nel corso degli eventi alluvionali del 2011.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo nella zona industriale "Venusio".
	



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 05	Lat. 40.73281 N, Long. 16.57080
Ubicazione	Strada Comunale parallela alla SS99
Corso d'acqua	Affluente Torrente Gravina
	
Caratteristiche strutturali	Ponte in c.a.
Criticità	<p>Ponte rilevato su una strada di collegamento della zona industriale denominata "Venusio".</p> <p>L'opera si trova immediatamente a valle di due attraversamenti che potrebbero inficiare sul regolare deflusso della corrente. Inoltre, si osserva che il ponte è stato realizzato su una delle arterie di collegamento principale, che conduce agli insediamenti industriali interessati dall'esonazione nel corso degli eventi alluvionali del 2011.</p>
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo nella zona industriale "Venusio".
	




COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 06	Lat. 40.73280 N, Long. 16.57076 E
Ubicazione	Strada Statale SS99
Corso d'acqua	Torrente Gravina
	
Caratteristiche strutturali	Ponte in c.a.
Criticità	Ponte rilevato su una strada di collegamento principale che dalla città conduce alla zona industriale denominata "Venusio". Si osserva che il ponte è stato realizzato su una delle arterie di collegamento principale, che dalla città conduce agli insediamenti industriali interessati dall'erosione nel corso degli eventi alluvionali del 2011.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo nella zona industriale "Venusio".
	



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 07	Lat. 40.69972 N, Long. 16.58792 E
Ubicazione	Strada Statale SS99
Corso d'acqua	Torrente Gravina
	
Caratteristiche strutturali	Ponte in c.a.
Criticità	Ponte rilevato su una strada di collegamento principale che dalla città conduce al borgo "Venusio". Si osserva che il ponte è stato realizzato su una delle arterie di collegamento principale, che dalla città conduce agli insediamenti industriali e al borgo interessati dall'esondazione nel corso degli eventi alluvionali del 2011.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo al borgo e alla zona industriale "Venusio".
	



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 08	Lat. 40.70717 N, Long. 16.59628 E
Ubicazione	Strada Provinciale SP Rondinelle
Corso d'acqua	Torrente Gravina
Caratteristiche strutturali	Ponte in c.a.
Criticità	Ponte rilevato su una strada di collegamento secondaria che conduce al borgo Venusio. Si osserva che lungo l'alveo del fiume è presente una fitta vegetazione che potrebbe ostacolare il deflusso piena della corrente.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo al borgo "Venusio".



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 09	Lat. 40.69799 N, Long. 16.59732 E
Ubicazione	Strada Comunale in Contrada Pantano
Corso d'acqua	Torrente Gravina
	
Caratteristiche strutturali	Ponte in c.a.
Criticità	Ponte rilevato su una strada di collegamento secondaria che conduce a Matera Nord. Si osserva che lungo l'alveo del fiume è presente una fitta vegetazione che potrebbe ostacolare il deflusso di piena della corrente. Si segnala inoltre la presenza di una corsia dedicata al transito pedonale e ciclabile.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo a Matera Nord.
	



COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 10	Lat. 40.68414 N, Long. 16.60422 E
Ubicazione	Strada Comunale in Contrada Pantano nei pressi del cimitero
Corso d'acqua	Torrente Gravina
	
Caratteristiche strutturali	Ponte in c.a.
Criticità	Ponte rilevato su una strada di collegamento secondaria che conduce a Matera Nord e al cimitero in località Pantano. Si osserva che lungo l'alveo del fiume è presente una fitta vegetazione che potrebbe ostacolare il deflusso della corrente. L'area è stata interessata dall'esondazione nel corso degli eventi alluvionali del 2011.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo a Matera Nord.
	




COMUNE DI MATERA

Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 11	Lat. 40.68140 N, Long. 16.60405 E
Ubicazione	Strada Statale SS7 Via Appia
Corso d'acqua	Torrente Gravina
	
Caratteristiche strutturali	Ponte in c.a.
Criticità	Ponte rilevato su una strada di collegamento principale che conduce a Matera Nord.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo a Matera Nord.






Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 12	Lat. 40.68675 N, Long. 16.60974 E
Ubicazione	Strada extraurbana SP ex SS271 – Matera Santeramo
Corso d'acqua	Torrente Gravina
	
Caratteristiche strutturali	Ponte in c.a.
Criticità	Ponte rilevato sulla strada extraurbana che collega Matera a Santeramo.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo a Matera Nord.






COMUNE DI MATERA

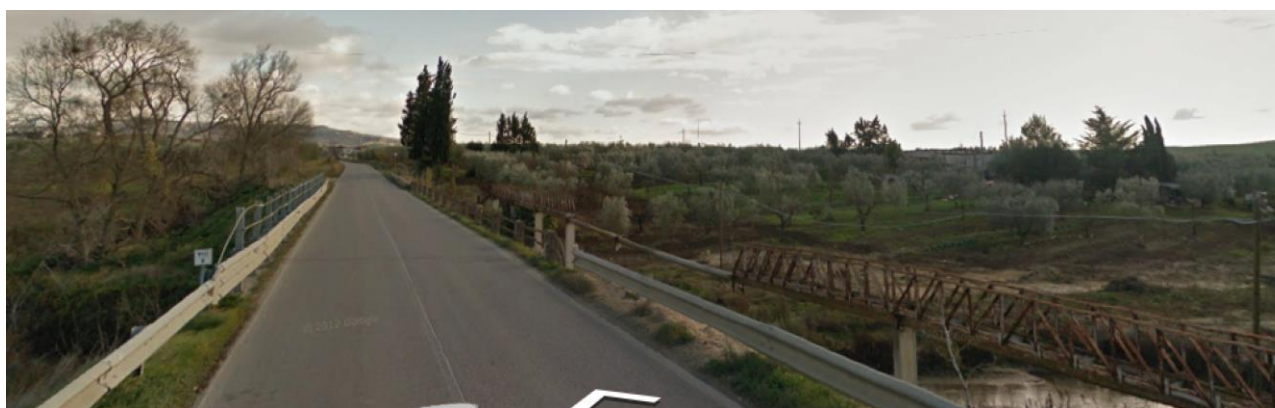
Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 13	Lat. 40.65837 N, Long. 16.52185 E
Ubicazione	Strada Provinciale SP 8 – Matera Grassano
Corso d'acqua	Torrente Gravina di Picciano
	
Caratteristiche strutturali	Ponte in c.a.
Criticità	Ponte rilevato sulla strada extraurbana che collega Matera a Grassano, in località Borgo La Martella. Si rileva l'assenza di arginature.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo al Borgo La Martella.





Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 14	Lat. 40.70843 N, Long. 16.48495 E
Ubicazione	Strada Comunale in località Borgo Picciano
Corso d'acqua	Torrente Gravina di Picciano
Caratteristiche strutturali	Ponte in c.a.
Criticità	Ponte rilevato sulla strada comunale in località Borgo Picciano. Si rileva l'assenza di arginature.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo al Borgo Picciano.



Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 15	Lat. 40.71426N, Long. 16.48214 E
Ubicazione	Strada Comunale in località Borgo Picciano
Corso d'acqua	Torrente Gravina di Picciano
Caratteristiche strutturali	Ponte in c.a.
Criticità	Ponte rilevato sulla strada comunale in località Contrada Picciano di collegamento con la SP6 Matera Gravina. Si rileva l'assenza di arginature.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo al Borgo Picciano.


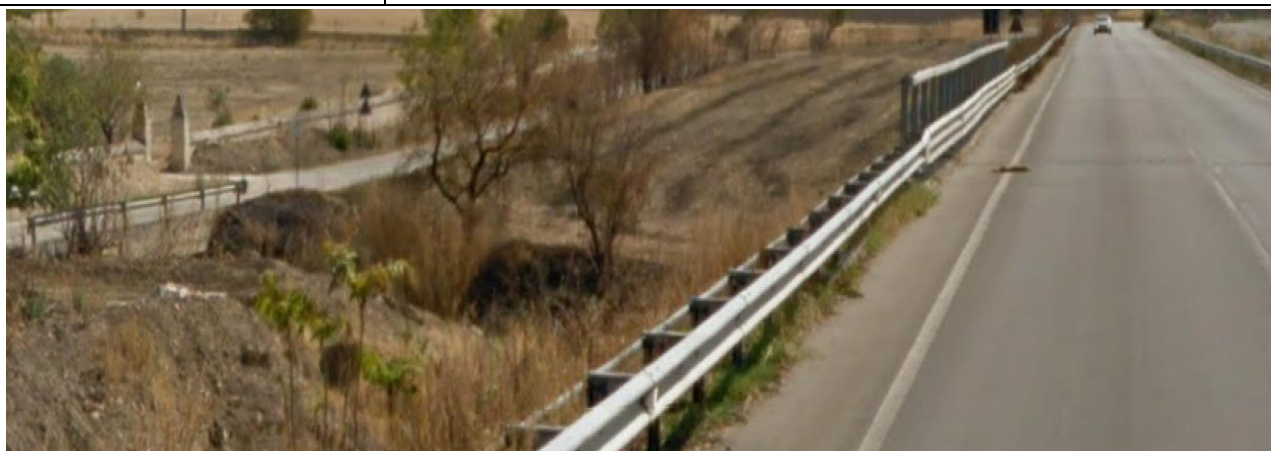


Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 16	Lat. 40.68852 N, Long. 16.54352 E
Ubicazione	Strada Provinciale SP6 Matera Gravina
Corso d'acqua	Affluente torrente Gravina di Picciano
	
Caratteristiche strutturali	Ponte in c.a.
Criticità	Ponte rilevato sulla strada Provinciale SP6 Matera Gravina in località Zona industriale La Martella. Si rileva la presenza di altri due attraversamenti a monte, la presenza delle spalle in alveo e la fitta vegetazione possono inficiare l'efficienza del fosso.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo alla Zona Industriale La Martella.
	




Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 17	Lat. 40.69154 N, Long. 16.52584 E
Ubicazione	Strada Provinciale SP6 Matera Gravina
Corso d'acqua	Affluente torrente Gravina di Picciano
	
Caratteristiche strutturali	Tombino
Criticità	Tombino strada Provinciale la SP6 Matera Gravina in località Zona industriale.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo alla Zona Industriale La Martella.





Piano Comunale di Protezione Civile

Schede di censimento delle
intersezioni fluviali critiche



Data: 28.02.2017 – Rev.01

Punto 18	Lat. 40.65710 N, Long. 16.55331 E
Ubicazione	Strada Provinciale SP8 Matera Grassano
Corso d'acqua	Affluente torrente Gravina di Picciano
Caratteristiche strutturali	Ponte in c.a.
Criticità	Ponte rilevato sulla strada Provinciale SP8 Matera Grassano in località Borgo La Martella.
Rilevanza del collegamento viario	Strada che consente l'arrivo al Borgo La Martella.