

**REGIONE TOSCANA**  
**Fondo per lo sviluppo e la coesione 2014-2020**

1	Settore	Asse tematico A: Interventi stradali						
2	Titolo Intervento/Linea di azione	SRT 71- Variante alla SR 71 in Comune di Cortona (da sud dell’abitato di Camucia allo svincolo con la Perugia -Bettolle)				Linea di azione: Completamenti di itinerari già programmati		
3	Costo totale	€ 15.500.000,00						
4	Fonti di finanziamento	FSC 2014-2020 Delibera CIPE 54/2016 (Nota Dpcoe 214 del 24/1/2018)	da economie FSC 2000-2006	risorse regionali come da DGR n. 1532 del 09/12/2019				
		€ 13.000.000,00	€ 319.397,97	€ 2.180.602,03				
5	Oggetto dell’intervento	Lavori					X	
		Servizi e forniture						
		Aiuti alle imprese						
6	Localizzazione dell’intervento	Provincia di Arezzo . Comune di Cortona						
7	Soggetto attuatore	Regione Toscana						
8	Descrizione sintetica dell’intervento/Linea di azione	SRT 71- Variante alla SR 71 in Comune di Cortona (da sud dell’abitato di Camucia allo svincolo con la Perugia-Bettolle)						
9	Livello progettuale	progetto definitivo approvato in linea tecnica						
10	Obiettivi dell’intervento/linea di azione e coerenza programmatica	L'intervento ha l'obiettivo di miglioramento della sicurezza della circolazione e della fluidità del traffico veicolare lungo la strada regionale						
11	Risultati attesi	Realizzazione di variante al tracciato stradale						

**Cronoprogramma delle attività:**

attività	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
progettazione preliminare		X	X							
progettazione definitiva			X							
progettazione esecutiva				X						
espletamento gara				X	X					
avvio lavori						X				
ultimazione lavori										X

**Cronoprogramma della spesa (in euro):**

Anno	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
Importo FSC 2014-2020	€	-	€ -	€ -	€ 500.000,00	€ 1.000.000,00	€ 3.000.000,00	€ 5.000.000,00	€ 3.000.000,00	€ 500.000,00	€ 13.000.000,00
importo FSC 2000-2006 (da rimodulazione)						€ 319.397,97					€ 319.397,97
risorse regionali						€ 2.180.602,03					€ 2.180.602,03