

PIANO SVILUPPO E COESIONE DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITA' SOSTENIBILI Scheda progettuale per opere infrastrutturali	
CODICE PROGETTO	A1EA019
AREA TEMATICA	7
SETTORE DI INTERVENTO	07.01 - Trasporto stradale
Direzione Generale competente <i>ratione materiale</i>	D.G. STRADE
IMPORTO INTERVENTO FSC 2014-2020 (€) (es: 1.000.000,00€)	
18.150.000,000 €	
Importo complessivo dell'intervento comprensivo di eventuali cofinanziamenti con indicazione della relativa fonte di finanziamento	
27.000.000,000 €	
Importo EE.LL	€ 4.700.000,00
Risorse Regione Toscana	€ 4.150.000,00
TITOLO INTERVENTO	
Interventi relativi al ponte sul fiume Serchio per il collegamento tra la SS 12 dell'Abetone e del Brennero e la SP 1 Francigena.	
CUP	
E61B13000460002	
BENEFICIARIO/ENTE ATTUATORE	
Provincia di Lucca	
OPERA COMMISSARIATA (indicare nel caso Atto di nomina e nome del Commissario Straordinario di Governo)	
NO	
CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO (CIS) (indicare con un SI o NO)	
NO	
OPERA COFINANZIATA SUL PNRR	
NO	
TIPOLOGIA INTERVENTO	
Lavori	
LOCALIZZAZIONE	
Provincia di Lucca. Comune di Lucca	
DESCRIZIONE SINTETICA	
Attraversamento del fiume con ponte e viadotto in acciaio per attraversamento del fiume Serchio e golene. Innesti con le viabilità esistenti con rotatorie su SS 12 e SP1	
PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO	

NO						
OBIETTIVI GENERALI E FINALITA'						
L'intervento ha come obiettivo la realizzazione di nuovo attraversamento del fiume e collegamento stradale, parte fondamentale dell'asse sub urbano attorno al capoluogo.						
LIVELLO PROGETTUALE						
Progetto esecutivo						
DESCRIZIONE TECNICA DELL'INTERVENTO						
L'intervento in oggetto prevede: la realizzazione di un'intersezione a rotatoria con la SS 12 "dell'Abetone e del Brennero" mediante la modifica dell'arginatura sinistra del fiume Serchio per la connessione del nuovo tracciato, alla viabilità esistente, il superamento della golena sinistra del fiume con un tratto in viadotto in struttura mista acciaio calcestruzzo, su 4 campate per una lunghezza di circa 170 m, la costruzione di ponte per l'attraversamento del fiume Serchio costituito da struttura a tre campate ad arco a via inferiore, realizzato in acciaio e calcestruzzo, con campate di luce 80 m, 100 m e 80 m, la realizzazione di un tratto in rilevato in sponda destra ed una nuova intersezione a rotatoria in corrispondenza dell'innesto con la SP 1 "Francigena"						
RISULTATI ATTESI						
Realizzazione di nuovo collegamento stradale						
INDICATORI (Codice e descrizione indicatore)						
NO						
PIANO FINANZIARIO						
	Importo realizzato fino al 2021	2022	2023	2024	2025	Totale
Importo progetto complessivo	€ 835.532,69	€ 5.622.381,13	€ 12.428.057,45	€ 7.714.028,73	€ 400.000,00	€ 27.000.000,00
Importo FSC	€ 96.876,40	€ 5.112.533,07	€ 9.026.561,80	€ 3.914.028,73	€ 0,00	€ 18.150.000,00
Iter procedurale						
Fasi iter procedurale	data inizio		data fine		note	
Progettazione preliminare /Studio di fattibilità					Fase già completata	
Progettazione definitiva					Fase già completata	
Progettazione esecutiva					Fase già completata	
Proposta di aggiudicazione	10/08/2022		15/10/2022			
Stipula contratto	15/10/2022		15/12/2022			
Esecuzione lavori	15/12/2022		15/12/2024			
Collaudo	15/12/2024		15/02/2025			