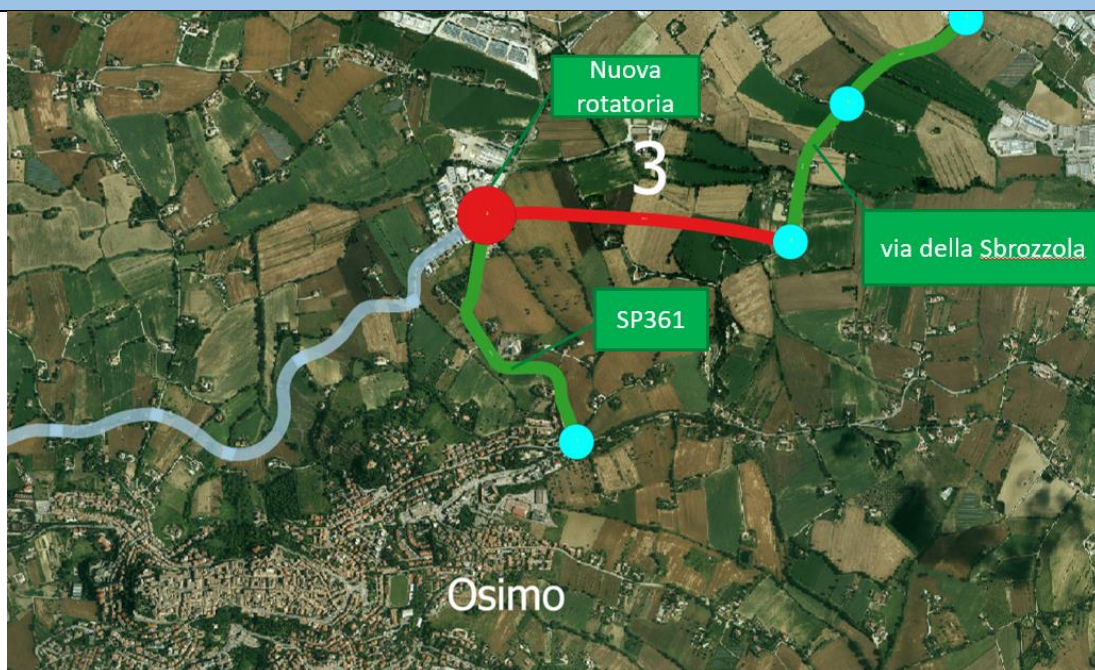


FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE	
SCHEDA INTERVENTO N.	
CODICE PROGETTO	
Delibera Cipe di riferimento e Asse (A- D-E)	Delibera CIPE n. 98/2017 – ASSE A
Linea di Azione *	Interventi sulla viabilità secondaria finalizzati a favorire l'accessibilità alle aree interne e a quelle più penalizzate dalla particolare orografia del territorio
STRADA	
Viabilità di adduzione al nuovo ospedale INRCA - Ancona Sud	
TITOLO SUB-INTERVENTO 3	
Realizzazione nuova viabilità tra via della Sbrozzola e SP 361 e realizzazione nuova rotatoria su intersezione via della Sbrozzola con SP 361	
TIPOLOGIA INTERVENTO	
Nuova realizzazione	
LOCALIZZAZIONE	
Comune di Osimo	
DESCRIZIONE SINTETICA	
L'intervento consiste nella realizzazione di una nuova viabilità tra via della Sbrozzola e S.P. 361 e la realizzazione di una nuova rotatoria sull' intersezione tra via della Sbrozzola e la S.P. 361.	
SOGGETTO BENEFICIARIO/ ATTUATORE	
REGIONE MARCHE/ Comune di Osimo	
COSTO DELL'INTERVENTO (milioni di euro)	
2,485 M€	
OBIETTIVI GENERALI E FINALITA'	
L'intervento proposto fa parte di un'unica strategia regionale di collegamento dei nuovi poli unici ospedalieri alla viabilità principale permettendo una razionalizzazione dei servizi e allo stesso tempo un'adeguata connessione con tutte le aree servite. In particolare l'intervento permetterà un rapido collegamento tra il comune di Osimo (e comuni limitrofi) ed il nuovo polo ospedaliero INRCA.	

PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO



STATO AVANZAMENTO PROGETTUALE

Studio di fattibilità

BREVE DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

L'intervento prevede la realizzazione di collegamento più agevole e sicuro tra il nuovo polo ospedaliero e il territorio servito. Con il progetto è atteso un aumento della fluidità del traffico.

INDICATORE DI REALIZZAZIONE

Vedi obiettivo generale macro-intervento

CRONOPROGRAMMA E PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITA'

ANNO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ATTIVITA'								
SPESA (**)			0,02	0,37	0,50	1,0	0,595	

Legenda

	Progettazione		Affidamento		Realizzazione			
--	---------------	--	-------------	--	---------------	--	--	--