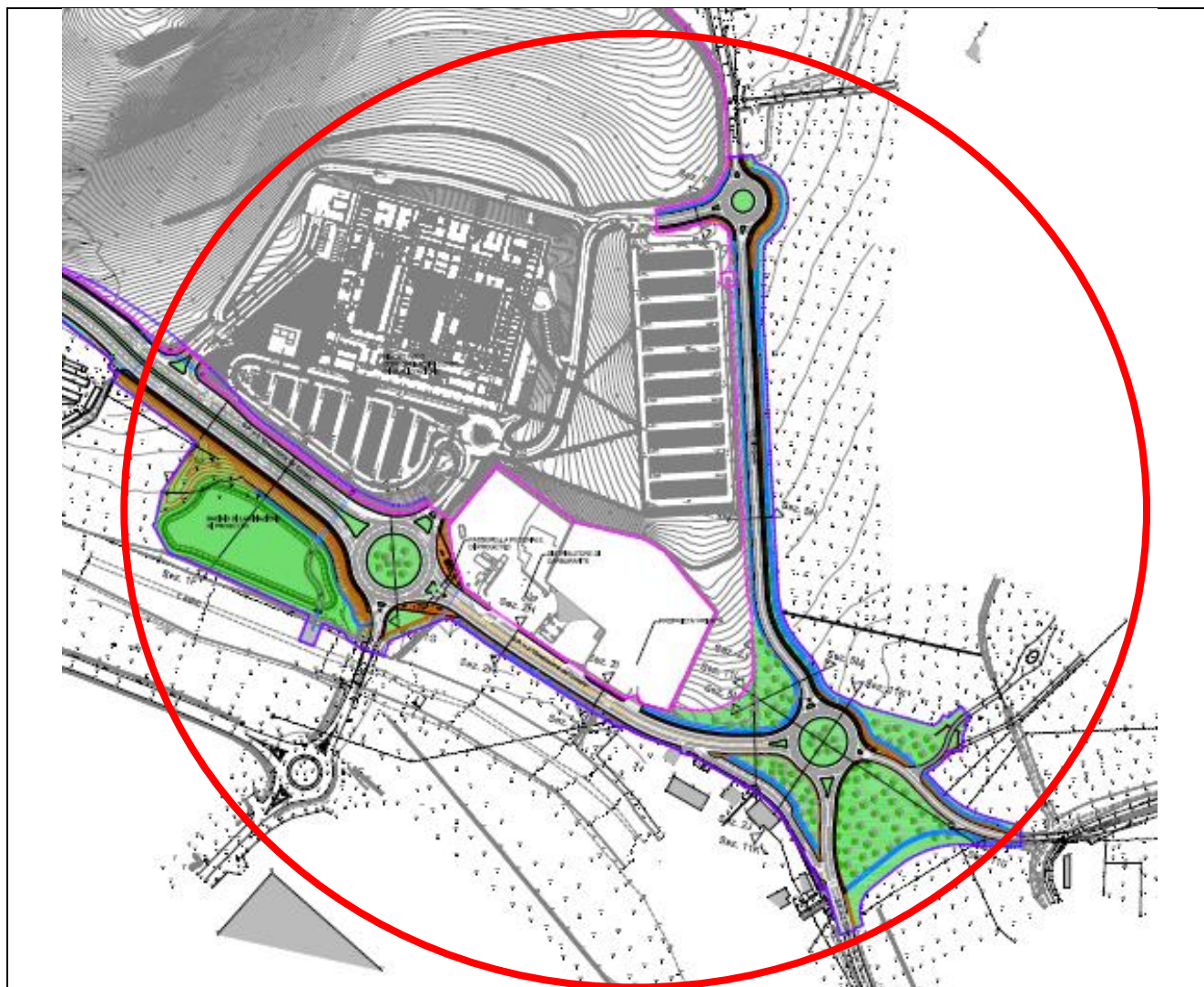


FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE	
SCHEDA INTERVENTO N.	
CODICE PROGETTO	
Delibera Cipe di riferimento e Asse (A- D-E)	Delibera CIPE n. 12/2018 – ASSE A Delibera CIPE n. 98/2017 – ASSE A
Linea di Azione *	Interventi sulla viabilità secondaria finalizzati a favorire l'accessibilità alle aree interne e a quelle più penalizzate dalla particolare orografia del territorio
STRADA	
Viabilità di adduzione al nuovo ospedale INRCA - Ancona Sud	
TITOLO SUB-INTERVENTO 1	
OPERE DI POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURE ESTERNE AL NUOVO POLO INRCA - ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO VIABILITÀ ESISTENTE	
TIPOLOGIA INTERVENTO	
NUOVA REALIZZAZIONE	
LOCALIZZAZIONE	
COMUNE DI CAMERANO	
DESCRIZIONE SINTETICA	
REALIZZAZIONE DI PARTE DELLA VIABILITÀ DI ACCESSO AL NUOVO POLO OSPEDALIERO INRCA ATTRAVERSO LA REALIZZAZIONE ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO TRACCIATO ESISTENTE PER L'ACCESSO AL NUOVO OSPEDALE	
SOGGETTO BENEFICIARIO/ ATTUATORE	
REGIONE MARCHE/REGIONE MARCHE	
COSTO DELL'INTERVENTO (milioni di euro)	
4,20 M€ (0,60 M€ CIPE 12/2018 e 3,60 M€ CIPE 98/2017)	
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 REAZIONALIZZAZIONE DEI SERVIZI E ALLO STESSO TEMPO UN'ADEGUATA CONNESSIONE CON TUTTE LE AREE SERVITE.	
PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO	



STATO AVANZAMENTO PROGETTUALE

PROGETTO ESECUTIVO DA AGGIORNARE

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 ANNUALITÀ

ANNO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ATTIVITÀ								
SPESA (**)				1,20	2,00	1,00		

Legenda

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

STRUMENTO ATTUATIVO

--