

<b>STRUMENTO ATTUATIVO</b>
Convenzione con soggetto sub-attuatore (Anas)

<b>FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE</b>	
<b>SCHEMA INTERVENTO N.</b>	
<b>CODICE PROGETTO</b>	
Delibera Cipe di riferimento e Asse (A- D-E)	Delibera CIPE n. 12/2018 – 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
<b>STRADA</b>	
Miglioramento viabilità di collegamento tra Castelfidardo, Osimo, Recanati e Loreto e la S.S. 16 costituito da 6 sub-interventi	
<b>TITOLO SUB-INTERVENTO 5</b>	
Realizzazione Bretella collegamento zona industriale artigianale "Barca"	
<b>TIPOLOGIA INTERVENTO</b>	
Nuova realizzazione	
<b>LOCALIZZAZIONE</b>	
Comune di Loreto	
<b>DESCRIZIONE SINTETICA</b>	
Realizzazione di una nuova bretella di collegamento con la viabilità principale a servizio di una zona produttiva	
<b>SOGGETTO BENEFICIARIO/ SUB-ATTUATORE</b>	
Regione Marche/Comune di LORETO	
<b>COSTO DELL'INTERVENTO (milioni di euro)</b>	
Costo intervento 0,145 M€	
<b>OBIETTIVI GENERALI E FINALITA'</b>	

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. Inoltre consentirà un miglioramento della sicurezza stradale e maggior fluidità del traffico

#### PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO



#### STATO AVANZAMENTO PROGETTUALE

Progetto fattibilità tecnico economica

#### BREVE DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

L'intervento prevede di collegare la zona produttiva con la viabilità principale. Con il progetto è atteso un aumento della fluidità del traffico e della sicurezza stradale.

#### INDICATORE DI REALIZZAZIONE

Vedi scheda macro-intervento

#### CRONOPROGRAMMA E PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITA'

ANNO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ATTIVITA'								
SPESA (**)			0,0145	0,1305				

Legenda

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