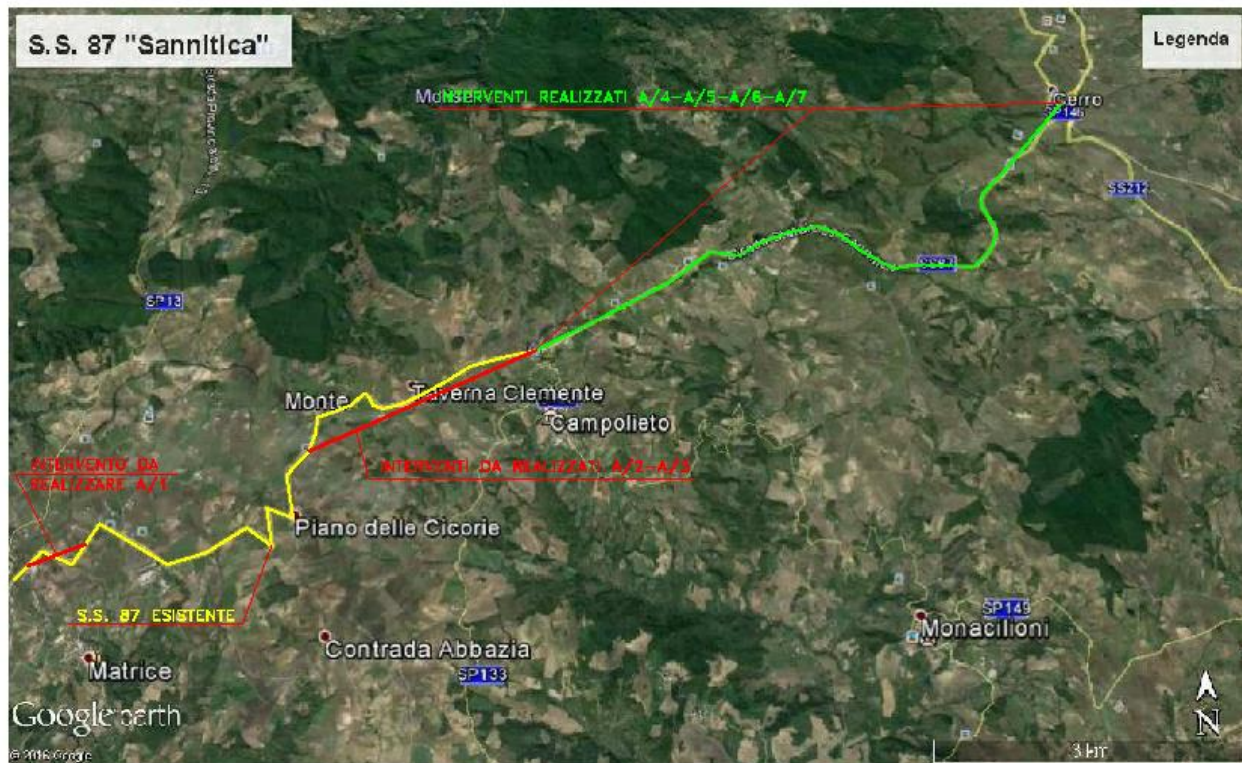


FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014 - 2020	
SCHEDA INTERVENTO N.	38
CODICE PROGETTO	CB150
STRADA	
S.S. 87 "Sannitica"	
TITOLO INTERVENTO	
Lavori di ammodernamento della SS 87. Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata del tratto Campobasso - Bivio S. Elia - Lotti A1, A2 e A3 (Stralcio)	
TIPOLOGIA INTERVENTO	
Adeguamento e messa in sicurezza	
LOCALIZZAZIONE	
Molise	
DESCRIZIONE SINTETICA	
<p>L'intervento, che si pone in continuità con gli interventi eseguiti, prevede il miglioramento degli standard esistenti lungo la S.S. 87.</p> <p>Trattasi infatti di adeguamento del tracciato stradale alla sezione tipo C2 delle norme geometriche DM 2001.</p> <p>Con i finanziamenti disponibili sarà sviluppato uno stralcio relativo ai soli Lotti A2 e A3.</p>	
SOGGETTO ATTUATORE	
Anas	
COSTO DELL'INTERVENTO (milioni di euro)	
32,62 (importo FSC 12,00 – Fondo Unico Anas 20,62)	
OBIETTIVI GENERALI E FINALITA'	
Gli interventi di ammodernamento hanno il fine di migliorare gli standard esistenti lungo la S.S. 87.	

PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO



STATO AVANZAMENTO PROGETTUALE

Progetto Preliminare

BREVE DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Il progetto si colloca su un tratto di SS87 caratterizzato da raggi di curvatura e pendenze di modesta entità. Il progetto migliora i tempi di percorrenza e migliora i livelli di servizio e di sicurezza della circolazione.

INDICATORE DI RISULTATO	Valore attuale (2016)	Valore target (2023)
Miglioramento del Livello di servizio	80% C - 20% D	100 % C

INDICATORE DI REALIZZAZIONE

Lavori di ammodernamento della SS 87. Interventi localizzati sulla SS87 del tratto Campobasso - Bivio S. Elia - Lotti A2 e A3

CRONOPROGRAMMA E PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITA'																
ANNO	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
ATTIVITA'																
SPESA (*)			0,02		0,08		1,30		1,70		1,76		3,54		3,60	

Legenda

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

STRUMENTO ATTUATIVO	
Piano Pluriennale Anas 2016 - 2020	

(*) Progettazione e Realizzazione