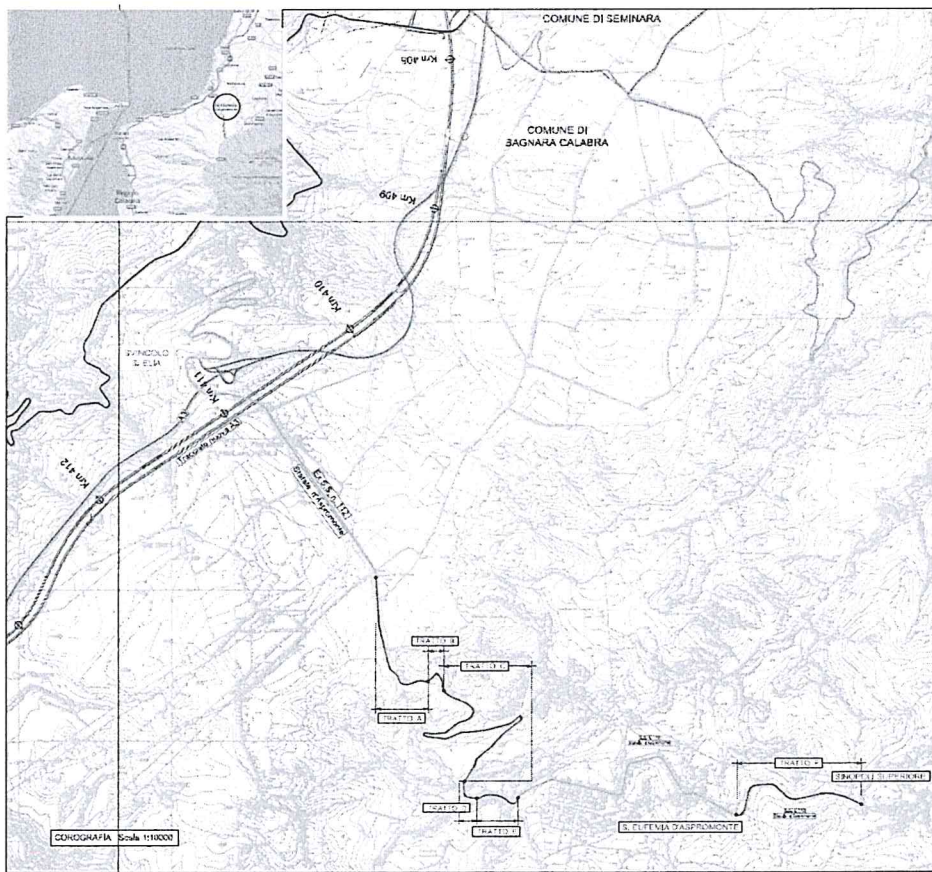


FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014 - 2020	
SCHEDA INTERVENTO N.	17
CODICE PROGETTO	UC94
STRADA	
Collegamenti A3 – Viabilità complementare	
TITOLO INTERVENTO	
Messa in sicurezza e manutenzione straordinaria della SS 112 nel tratto dall'abitato di S. Eufemia d'Aspromonte al Bivio Solano. (collegamento all'autostrada A3 Salerno - Reggio Calabria)	
TIPOLOGIA INTERVENTO	
Completamenti di itinerari	
LOCALIZZAZIONE	
Calabria	
DESCRIZIONE SINTETICA	
<p>Il progetto interessa complessivamente un tronco di 3.5 km suddiviso in 5 tratti (numerati da A ad E) su cui sono state differenziate le lavorazioni ritenute necessarie alla messa in sicurezza e manutenzione straordinaria dell'infrastruttura con varianti locali.</p> <p>A questo primo intervento complessivo, più impegnativo ed esteso, si aggiunge quello previsto sul tratto (F) - dello sviluppo di 1 km circa - che congiunge Sant'Eufemia all'abitato di Sinopoli e che sarà oggetto di rifacimento della sola pavimentazione.</p>	
SOGGETTO ATTUATORE	
Regione Calabria	
COSTO DELL'INTERVENTO (milioni di euro)	
7,10 (importo FSC 7,10)	
OBIETTIVI GENERALI E FINALITA'	
<p>L'intervento ha il fine di migliorarne le caratteristiche e la percorribilità nel tratto della SS112 che si sviluppa fra l'abitato di Sant'Eufemia d'Aspromonte ed il Bivio Solano</p>	

# PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO





STATO AVANZAMENTO PROGETTUALE																	
Preliminare																	
BREVE DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI																	
<p>L'intervento in questione ha per oggetto la ex SS 112 con l'obiettivo di migliorarne le caratteristiche e la percorribilità nel tratto che si sviluppa fra l'abitato di Sant'Eufemia d'Aspromonte ed il Bivio Solano verso l'autostrada con la messa in sicurezza e limitati adeguamenti della piattaforma e del tracciato.</p> <p>Il progetto produce benefici alla circolazione nella rete stradale considerata, in particolare favorisce la velocizzazione della rete sotto esame ed aumenta la sicurezza della circolazione.</p>																	
INDICATORE DI RISULTATO												Valore attuale (2016)		Valore target (2023)			
Miglioramento del Livello di servizio												100% C		100 % B			
INDICATORE DI REALIZZAZIONE																	
Interventi su complessivi 4.5 km di ex SS112 suddivisi in 6 tratti																	
CRONOPROGRAMMA E PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITA'																	
ANNO		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
ATTIVITA'																	
SPESA(*)						0,01		1,07		2,15		2,15		1,4		0,32	
Legenda																	
	Progettazione				Affidamento				Realizzazione								
STRUMENTO ATTUATIVO																	
Piano Pluriennale Anas 2016 - 2020																	

(\*) Progettazione e Realizzazione

FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014 - 2020	
SCHEDA INTERVENTO N.	18
CODICE PROGETTO	UC159 (ex UC961)
STRADA	
Collegamenti A3 - viabilità complementare	
TITOLO INTERVENTO	
Adeguamento e messa in sicurezza del tratto esistente della SS 105 di accesso allo svincolo autostradale A3 (Castrovillari/Frascineto) con abitato di Castrovillari.	
TIPOLOGIA INTERVENTO	
Adeguamento e messa in sicurezza	
LOCALIZZAZIONE	
Calabria	
DESCRIZIONE SINTETICA	
<p>Trattasi di una importante strada di collegamento tra lo svincolo autostradale di Frascineto/Castrovillari e la città di Castrovillari, anche a servizio delle zone interne del Pollino fino a raggiungere i centri che si affacciano sulla costa tirrenica cosentina.</p> <p>Il progetto si prefigge la rifunzionalizzazione del sistema viario principale di collegamento tra l'autostrada A3, e la Città di Castrovillari, sede di servizi di essenziali quali l'ospedale, attraverso la riqualificazione e l'adeguamento della sede esistente il cui percorso risulta estremamente insicuro ed angusto, caratterizzato da continui tornanti e strettoie.</p> <p>L'attuale strada ex statale si sviluppa per circa 30 km, con andamento planimetrico misto (rettilinei e curve). L'attuale velocità di percorrenza imposta dagli esistenti segnali di limiti di velocità è inadeguata alla tipologia di traffico. L'intervento di riqualificazione proposto con la presente progettazione punta a rendere l'arteria stradale compatibile con la tipologia di traffico da servire (strada extraurbana). Verranno mantenuti gli spessori iniziali dei componenti del pacchetto stradale. Dai sopralluoghi effettuati si è riscontrato uno stato di intenso uso della infrastruttura viaria in esame, anche per quanto attiene la sovrastruttura stradale.</p>	
SOGGETTO ATTUATORE	
Regione Calabria	
COSTO DELL'INTERVENTO (milioni di euro)	
6,00 (importo FSC 6,00)	



#### OBIETTIVI GENERALI E FINALITA'

Il progetto ha quindi come obiettivo la riqualificazione dell'infrastruttura e l'adeguamento, laddove necessario, alle nuove esigenze di legge in virtù delle sopravvenute norme in materia di infrastrutture stradali. Si prevede inoltre di adeguare, dove necessario, la pendenza trasversale della carreggiata; in virtù dell'esigenza di adeguare il tracciato stradale ai valori minimi dettati dalla norma, migliorando al contempo il deflusso delle acque superficiali, con particolare riferimento ai primi 5 km compresi tra lo svincolo A3 e l'abitato di Castrovillari. Sono inoltre previsti interventi di risanamento della sovrastruttura stradale.

#### PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO



#### STATO AVANZAMENTO PROGETTUALE

Progetto di fattibilità tecnica economica

#### BREVE DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

Ripristino, riqualificazione ed adeguamento della viabilità esistente che costituisce il raccordo Città di Castrovillari – Autostrada A3 – svincolo di Frascineto/Castrovillari, comprendendo la riqualificazione dell'infrastruttura, in particolare del tratto compreso tra lo svincolo A3 e l'abitato di Castrovillari.

Il progetto produce benefici alla circolazione nella rete stradale considerata, in particolare favorisce la velocizzazione dei collegamenti alla A3 dall'area di Castrovillari ed aumenta la sicurezza della circolazione migliorando i Livelli di Servizio.

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

INDICATORE DI REALIZZAZIONE	Valore attuale (2016)	Valore target (2023)
Chilometri di strada realizzata/ammodernata	0	5

#### CRONOPROGRAMMA E PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITA'

ANNO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ATTIVITA'								
SPESA (*)		-	0,01	0,9	1,82	1,79	1,19	0,29

Legenda

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

#### STRUMENTO ATTUATIVO

Piano Pluriennale Anas 2016 - 2020

(\*) Progettazione e Realizzazione