

FONDI FSC 2014-2020 – Scheda n° 1

TITOLO INTERVENTO

S.S. 291 - 1° lotto Alghero – Olmedo – Cantoniera Rudas

C.U.P. F11B05000490000

LOCALIZZAZIONE

Regione:	Sardegna
Comune:	Comune di Alghero – Comune di Olmedo
Provincia:	Sassari

DESCRIZIONE SINTETICA

L'intervento consiste nella realizzazione di circa 3,5 Km di strada extraurbana principale – sezione tipo B con 2+2 corsie di marcia ex D.M. del 05/11/2001 – che partendo dallo svincolo già realizzato in località Stazione di Mamuntanas, nell'ambito dei lavori del 2° lotto della nuova S.S. 291, penetra fino all'abitato del comune di Alghero dove, attraverso uno svincolo a livelli sfalsati, si collega alla S.S. 127bis.

BENEFICIARIO /STAZIONE APPALTANTE

Regione Autonoma della Sardegna/ANAS SPA

COSTO DELL'INTERVENTO (M€)

14,500 M€

COPERTURA FINANZIARIA

Soggetto finanziatore	Fonte di finanziamento	Importo (M€)
	FSC 2014-2020	€ 25.000.000
	D.L. 133/2014 "Sblocca Italia"	€ 81.000.000
	Contratto di Programma ANAS 2015	€ 19.000.000
	Totale	€ 125.000.000

OBIETTIVI GENERALI E FINALITA' DELL'INTERVENTO

La realizzazione dell'intervento proposto produrrà un innalzamento delle condizioni di sicurezza della viabilità esistente costituendo nel contempo una direttrice d'accesso rapida all'abitato di Alghero ed un agevole collegamento con l'aeroporto di Alghero. Inoltre il completamento funzionale della circonvallazione di Alghero, mediante la realizzazione del tratto compreso tra la S.S. 127bis e la S.S. 292, consentirà di "scaricare" parte del traffico dal centro di Alghero, spesso congestionato in occasione dei periodi di maggiore afflusso turistico.

DESCRIZIONE TECNICA DELL'INTERVENTO

L'intervento consiste nella realizzazione di circa 3,5 Km di strada extraurbana principale – sezione tipo B con 2+2 corsie di marcia ex D.M. del 05/11/2001 – che partendo dallo svincolo già realizzato

FONDI FSC 2014-2020 – Scheda n° 1

in località Stazione di Mamuntanas, nell'ambito dei lavori del 2° lotto della nuova S.S.291, penetra fino all'abitato del comune di Alghero dove, attraverso uno svincolo a livelli sfalsati, si collega alla S.S. 127bis (dove si attesta con una rotatoria la Circonvallazione di Alghero in corso di realizzazione da parte del Comune di Alghero) ed alla S.S.292dir-S.P.42 (dove è in corso di realizzazione da parte della provincia di Sassari una rotatoria).

Quest'ultimo collegamento, previsto nel presente intervento, viene effettuato mediante una strada urbana di quartiere – Sezione tipo E ex D.M. del 05/11/2001 – che va a completare la Circonvallazione di Alghero.

STATO DI AVANZAMENTO PROGETTUALE

Livello progettazione	Disponibilit� (SI/NO)	Disponibilit� della Progettazione (data/previsione data)	Approvazione della progettazione (data/Previsione data)
Studio di fattibilit�	/		
Progetto preliminare / Progetto di fattibilit� tecnica ed economica	SI		
Progetto definitivo (*)	SI	01/01/2015	30/09/2017
Progetto esecutivo (*)	NO	01/07/2018	31/12/2018

BREVE DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

(fornire descrizione dei risultati attesi sia in termini di obiettivi (ad es. trasportici) sia in termini fisici (km linea, n° treni...))

La realizzazione dell'intervento proposto produrr  un innalzamento delle condizioni di sicurezza della viabilit  esistente costituendo nel contempo una direttrice d'accesso rapida all'abitato di Alghero ed un agevole collegamento con l'aeroporto di Alghero. Inoltre il completamento funzionale della circonvallazione di Alghero, mediante la realizzazione del tratto compreso tra la S.S. 127bis e la S.S. 292, consentir  di "scaricare" parte del traffico dal centro di Alghero, spesso congestionato in occasione dei periodi di maggiore afflusso turistico.

INDICATORE DI RISULTATO

Descrizione	Valore Attuale (2017)	Valore target (2023)
Riduzione dei tempi di percorrenza		

INDICATORE DI REALIZZAZIONE

Descrizione	Previsto
Km di strada realizzata	3,5 km

CRONOPROGRAMMA E PIANO DELLA SPESA PER ANNUALITA'

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
SPESA TOT. /ANNO		2.000.000	2.000.000	6.000.000	15.000.000		

STRUMENTO ATTUATIVO

Convenzione RAS-ANAS S.p.A.