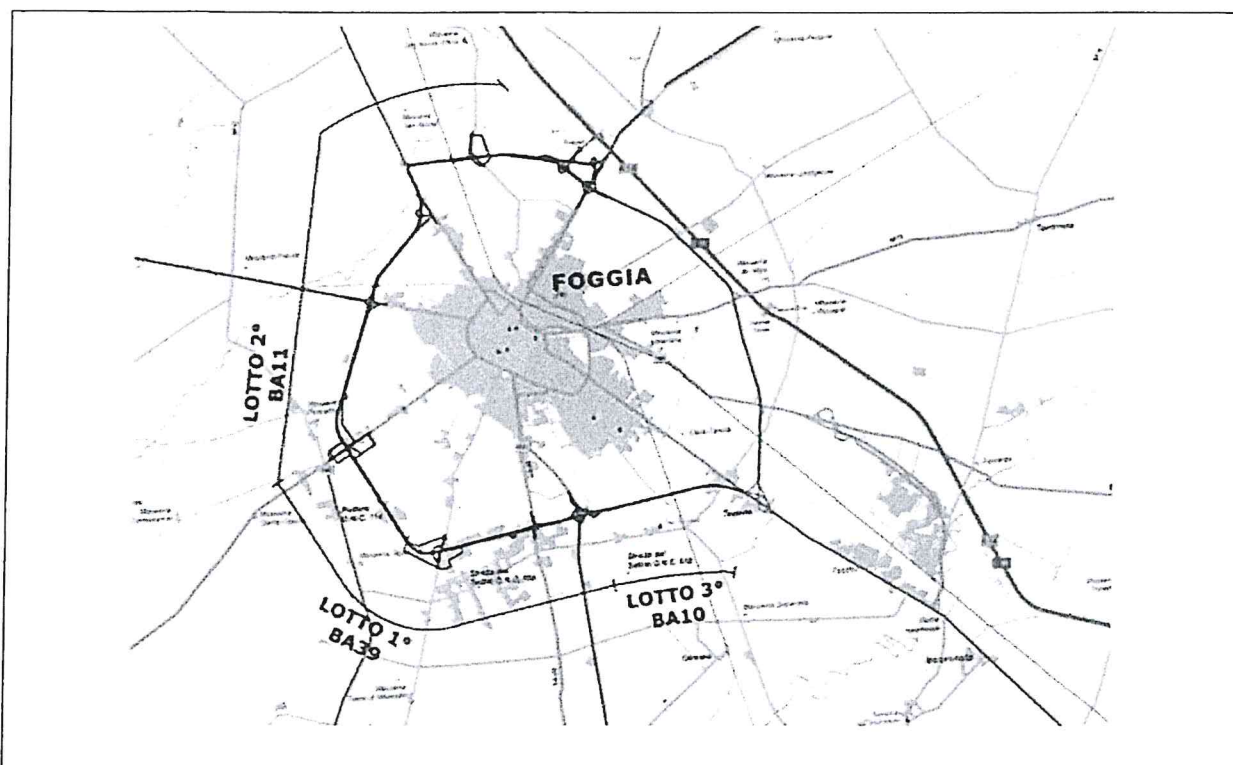


FONDO PER LO SVILUPPO E LA COESIONE 2014 - 2020	
SCHEDA INTERVENTO N.	48
CODICE PROGETTO	BA39
STRADA	
SS 673 (ex SS 16 "Adriatica")	
TITOLO INTERVENTO	
Recupero funzionale della Tangenziale Ovest di Foggia mediante interventi di manutenzione. Lotto 1 – S.S. 673 (ex S.S. 16) dal km 16+540 al km 23+650.	
TIPOLOGIA INTERVENTO	
Accordo quadro triennale per l'esecuzione di Interventi di manutenzione straordinaria	
LOCALIZZAZIONE	
Puglia	
DESCRIZIONE SINTETICA	
<p>L'intervento consiste nella riqualificazione dell'attuale sede stradale mediante interventi di manutenzione straordinaria relativi alla Tangenziale Ovest di Foggia tra il km 16+540 ed il km 23+650 della SS. 673, finalizzati a garantire e migliorare le condizioni di sicurezza della circolazione stradale sull'attuale arteria oggetto di riqualificazione.</p> <p>Il progetto si sviluppa interamente nel territorio del Comune di Foggia.</p>	
SOGGETTO ATTUATORE	
Anas	
COSTO DELL'INTERVENTO (milioni di euro)	
34,57	
OBIETTIVI GENERALI E FINALITA'	
L'intervento, unitamente agli altri lotti relativi agli interventi BA10 e BA11, consente la riqualificazione e la messa in sicurezza della Tangenziale Ovest di Foggia.	
PLANIMETRIA GENERALE INTERVENTO	



STATO AVANZAMENTO PROGETTUALE

Progetto Definitivo

BREVE DESCRIZIONE DEI RISULTATI ATTESI

L'infrastruttura è caratterizzata da traffici non particolarmente elevati ma con un elevato indice di incidentalità, ed il progetto evidenzia una forte capacità di migliorare la sicurezza della circolazione.

INDICATORE DI REALIZZAZIONE

Tangenziale ovest Foggia. Recupero funzionale del tratto dal km 16+540 al km 23+650 della SS. 673 (ex SS. 16 "Adriatica") per complessivi 7 Km circa.

CRONOPROGRAMMA E PIANO FINANZIARIO PER ANNUALITA'

ANNO	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
ATTIVITA'								
SPESA (*)				10,37	10,37	13,83		

Legenda

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

STRUMENTO ATTUATIVO

Piano Pluriennale Anas 2016 – 2020 – Delibera CIPE 54/2016

(*) Progettazione e Realizzazione