

	«Raccordo anulare della S.P. n.22 Circonfucense di collegamento Avezzano-San Benedetto dei Marsi e delle direttrici centrali. S.P. n.19 Ultrafucense tratto Celano-Trasacco e S.P. n.20 Marruviana tratto Avezzano-San Benedetto dei Marsi.
Legge di finanziamento:	Legge Regionale n.11 del 03.03.1999 art. 66, comma 4 e L.R. n.35 del 31.07.2001
Provvedimento di assegnazione finanziamento:	Deliberazione di C.R. n.101/4 del 29.04.2008
Soggetto beneficiario:	Provincia di L'Aquila
Importo finanziamento:	€10.329.137,98
Tipologia e descrizione dell'intervento	Manutenzione straordinaria e nuove realizzazioni. Allargamento della sede stradale dal km.2+200 al km.11+506, esecuzione di n.5 intersezioni a raso del tipo canalizzate, dotate di corsie di accumulo, realizzazione di n.3 intersezioni a raso del tipo a rotatoria, la ricostruzione di n.2 ponti e la costruzione di n.1 nuovi ponti. Impianti di pubblica illuminazione e segnaletica orizzontale e verticale in corrispondenza di ciascuna intersezione a raso.
Arteria viaria e tratte chilometriche interessate dall'Intervento	S.P. n.22 – vari tratti
Comuni interessati dall'intervento	Avezzano
Data di approvazione del progetto preliminare	Progetto preliminare approvato con Delibera di Giunta n.9 del 13.01.2009
Data di approvazione del progetto definitivo e esecutivo	Progetto definitivo approvato con Delibera di Giunta n.184 del 21.10.2011. Progetto esecutivo approvato con Determinazione Dirigenziale n.163 del 09.12.2011.
Data di stipula del contratto	28.10.2013
Data di inizio lavori	23.09.2014
Dati e importi delle erogazioni effettuate in favore dell'Ente beneficiario	1° Acconto di €1.549.370,70 erogato con Determinazione Dirigenziale n.50/DE8 del 14.05.2012; 2° Acconto di €3.098.741,40 erogato con Determinazione Dirigenziale n.28/DE8 del 17.03.2014; 3° Acconto di €5.164.568,99 erogato con Determinazione Dirigenziale n.75/DE8 del 31.07.2014
Stato di attuazione dell'intervento	Alla data del 1.09.2014 l'intervento era in corso di esecuzione. Specifiche in merito non disponibili agli atti di questa struttura.