

REGIONE CAMPANIA
Fondo per lo sviluppo e la coesione 2014-2020

1	Settore	1. Infrastrutture						
2	Titolo Intervento/Linea di azione	Strada - ex SS 87 var Completamento carreggiata Nord da Frattamaggiore ad Orta di Atella						
3	Costo totale	€ 30.000.000						
4	Fonti di finanziamento	FSC						
		€ 30.000.000						
5	Oggetto dell'intervento	Lavori						si
		Servizi e forniture						
		Aiuti alle imprese						
6	Localizzazione dell'intervento	L'intervento è localizzato nella macroarea urbanizzata fra l'area a Nord di Napoli e Caserta in corrispondenza dell'agglomerato industriale "Arzano-Casoria-Frattamaggiore"						
7	Soggetto attuatore	Regione Campania / Città Metropolitana NA						
8	Descrizione sintetica dell'intervento/Linea di azione	Completamento						
9	Livello progettuale	altro (specificare):					Trattasi di completamento di un emi-viadotto su arteria ex-ANAS realizzata nell'ambito della ricostruzione post-sisma ma non completata a causa di un'interferenza con un elettrodotto allo stato attuale rimosso	
10	Obiettivi dell'intervento/linea di azione e coerenza programmatica	Miglioramento dell'accessibilità, attiva e passiva, alle attività ed ai servizi comuni dell'Agglomerato industriale Arzano-Casoria-Frattamaggiore Agevolare i traffici di attraversamento nella macroarea Nord/Sud (3,000,000 ab.) Decongestionamento della viabilità locale con particolare riferimento a quella a servizio della struttura ospedaliera localizzata fra i Comuni di Frattamaggiore e Frattaminore						
11	Risultati attesi	Riduzione dei tempi di accesso/egresso all'agglomerato industriale Riduzione del traffico di attraversamento sulla viabilità locale						

Cronoprogramma delle attività:

attività	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
aggiornamento della progettazione e completamento iter autorizzativo							
affidamento dei lavori							
completamento degli interventi							

Cronoprogramma della spesa (in euro):

Anno	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Importo		€ 1.000.000	€ 2.000.000	€ 5.000.000	€ 11.000.000	€ 11.000.000	