

Scheda tecnica Progetto infrastrutturale

SEZIONE I: identificazione dell'intervento

Contratto d'Area/Patto Territoriale: _____

Responsabile Unico/Soggetto Responsabile: _____

1. Nome identificativo dell'intervento: _____

2. Ubicazione dell'intervento: _____

3. Oggetto dell'intervento

--

4. Ente proponente

Ente	
Indirizzo (<i>Civico, CAP, Località</i>)	
Telefono	
Fax	
e-mail	
Funzionario di riferimento	

5. Amministrazione aggiudicataria

Ente	
Indirizzo (<i>Civico, CAP, Località</i>)	
Telefono	
Fax	
e-mail	
Funzionario di riferimento	

6. Ente Gestore

Ente	
Indirizzo (<i>Civico, CAP, Località</i>)	
Telefono	
Fax	
e-mail	
Funzionario di riferimento	

7. Responsabile unico di progetto (RUP)

Ente	
Indirizzo (<i>Civico, CAP, Località</i>)	
Telefono	
Fax	
e-mail	
Funzionario di riferimento	

SEZIONE II: Obiettivi dell'intervento

- 1. Descrizione sintetica dell'intervento** (*descrivere sinteticamente l'intervento inquadrandolo nel contesto territoriale; specificare come l'intervento contribuisce allo sviluppo del contesto territoriale di riferimento; indicare, laddove ricorre, la destinazione d'uso dell'opera*)

--

- 2. Coerenza dell'intervento con gli obiettivi specifici del Patto Territoriale o del Contratto d'Area**

--

- 3. Interazione sinergica dell'intervento in relazione alla strategia di sviluppo del territorio di riferimento**

--

- 4. Interazione dell'intervento con gli altri programmi e strumenti che insistono sul territorio di riferimento e rilevanza strategica dell'intervento rispetto al contesto** (*indicare se l'intervento è incluso in programmi complessi o progetti integrati, specificando quali e in considerazione della capacità di incidere attraverso i fattori competitivi e/o strutturali*)

--

- 5. Relazioni funzionali con le iniziative produttive e/o con altre infrastrutture già realizzate nell'ambito del Contratto d'Area/Patto Territoriale**

--

SEZIONE III: sostenibilità tecnico-amministrativa

- 1. Descrizione tecnica dell'intervento** (*indicare in che cosa consiste l'intervento. Descrivere le sue caratteristiche tecniche, localizzative e dimensionali mettendo anche in evidenza l'eventuale frazionabilità dello stesso in lotti funzionali comprese eventuali alternative considerate*)

--

- 2. Conformità agli strumenti urbanistici e di programmazione** (*elencare gli strumenti urbanistici vigenti di riferimento per l'infrastruttura in oggetto*)

--

- 3. Sensibilità ambientale del territorio su cui insiste l'infrastruttura e criticità ambientali connesse all'intervento** (*descrivere gli elementi ambientali e paesaggistici sensibili, caratteristici del territorio su cui insiste l'infrastruttura e indicare, in termini qualitativi e quantitativi, i principali problemi ambientali connessi alla realizzazione dell'infrastruttura. Evidenziare gli elementi inquinanti prodotti dall'intervento, in fase di cantiere e di esercizio*)

--

- 4. Quadro riassuntivo degli atti amministrativi** (*specificare quali sono gli atti amministrativi necessari per l'appaltabilità dell'opera, indicando il soggetto competente per l'emanazione e la disponibilità o meno di tali atti; specificare non solo gli atti interni dell'Amministrazione beneficiaria, ma anche quelli da acquisire presso Enti esterni e presso la Regione di riferimento*)

Tipo di atto	Soggetto competente	Data emanazione	Eventuali tempi previsti per l'emanazione

SEZIONE IV: Sostenibilità finanziaria economica e sociale

- 1. Analisi della domanda attuale e potenziale** (fornire indicazioni quantitative relative alla domanda che l'intervento attiva e/o soddisfa)

--

- 2. Analisi dell'offerta attuale e potenziale** (fornire indicazioni quantitative relative all'offerta che l'intervento intende potenziare)

--

3. Quadro economico dell'opera

Tipologia di Costo	1	2	3	4	5	Totale
Importo lavori						
Spese tecniche						
Espropri						
IVA						
Altri costi (specificare:)						
TOTALE						

- 4. Descrizione metodologia analisi finanziaria** (descrivere l'impostazione metodologica seguita per l'analisi finanziaria, indicando sia le fonti informativa, sia le tecniche di previsione dei costi e dei ricavi. Il numero di anni da prendere in considerazione è funzione della vita utile dell'opera, che varia a seconda del settore e della tipologia di intervento)

--

- 5. Costi di investimento** (quantificare i costi di investimento, disaggregandoli per anno e per tipologia –opere civili, opere impiantistiche, manutenzione straordinaria)

	2013	2014	2015	2016	2017	n
Totale						

6. Costi di esercizio (quantificare i costi di esercizio, disaggregandoli per anno e per tipologia – es. acquisti, manutenzione ordinaria...)

	2013	2014	2015	2016	2017	n
Totale						

7. Ricavi (quantificare i ricavi, disaggregandoli per anno e per tipologia. Prendere in considerazione gli eventuali rientri tariffari – es. pagamento di un canone, di un pedaggio...– e non – es. sovvenzione pubblica su biglietto di trasporto pubblico, rientri derivanti da spazi forniti a privati per scopi pubblicitari...– Considerare anche il valore residuo dell'opera, ovvero il valore dell'infrastruttura al termine della vita utile del progetto)

	2013	2014	2015	2016	2017	n
Totale						

8. Piano di copertura finanziaria (*evidenziare la capacità del progetto a provvedere alla copertura del fabbisogno finanziario, sia nella fase di investimento che in quella di esercizio*)

Voci	0	1	2	3	4	5	6	..												n
Totale costi di investimento																				
Copertura costi di investimento																				
Risorse pubbliche																				
Risorse private																				
Altre risorse finanziarie pubbliche:																				
Risorse regionali																				
Risorse comunali																				
Altro																				
Totale fabbisogno di esercizio																				
Copertura fabbisogno di esercizio																				
Saldo finanziario																				
Totale fabbisogno																				
Totale copertura																				
Saldo																				

9. Descrizione metodologia analisi economica (*indicare le modalità di previsione dei costi e dei benefici economici*)

10. Costi diretti (*fornire una descrizione dei costi diretti dell'intervento. Illustrare le motivazioni economico-finanziarie che hanno portato alla stima dei costi d'intervento*)

11. Costi indiretti (*fornire una descrizione dei costi indiretti dell'intervento. Illustrare le motivazioni economico-finanziarie che hanno portato alla stima dei costi d'intervento. I costi indiretti sono tutti quelli generati indirettamente dalla realizzazione e dalla gestione dell'infrastruttura e ai quali è possibile attribuire un prezzo di mercato*)

12. Costi esterni *(fornire una descrizione dei costi esterni dell'intervento. I costi esterni sono quelli connessi alle esternalità negative alle quali non è possibile attribuire un prezzo di mercato)*

13. Benefici diretti *(fornire una descrizione dei benefici diretti dell'intervento. Illustrare le motivazioni economico-finanziarie che hanno portato alla stima dei costi d'intervento)*

14. Benefici indiretti *(fornire una descrizione dei benefici indiretti dell'intervento. Illustrare le motivazioni economico-finanziarie che hanno portato alla stima dei costi d'intervento. I benefici indiretti sono tutti quelli generati indirettamente dalla realizzazione e gestione dell'infrastruttura, e ai quali è possibile attribuire un valore di mercato)*

15. Benefici esterni *(fornire una descrizione dei benefici esterni dell'intervento. I benefici esterni sono tutti quelli generati indirettamente dalle esternalità positive dell'infrastruttura, e ai quali non è possibile attribuire un valore di mercato)*

16. Descrizione del modello di gestione prescelto *(presentare anche l'organigramma ed il profilo professionale di coloro che ricoprono ruoli direttivi e/o ruoli con significative responsabilità)*

17. Descrizione delle modalità di attuazione del modello di gestione prescelto *(indicare anche le modalità di copertura dei costi di gestione ed evidenziare le criticità)*

18. Indicatori di realizzazione (*quantificare gli indicatori di realizzazione, attuali e attesi relativi all'opera. Es. Km di strada, mq di superfici realizzate, ecc*)

Tipologia indicatore	Indicatore	Valore attuale	Valore atteso
Realizzazione			

19. Indicatori di risultato (*quantificare gli indicatori di risultato, attuali e attesi, relativi all'opera. Es. flussi di traffico, flussi di visitatori, ecc..*)

Tipologia indicatore	Indicatore	Valore attuale	Valore atteso
Risultato			

20. Impatti attesi (*indicatori di impatto che l'intervento mira ad attivare ed il livello di contribuzione stimato*)

Indicatore	Livello di contribuzione	Motivazione