

**TITOLO DOCUMENTO DI INDIRIZZO DELLA
PROGETTAZIONE (DIP)**

CODICE DOCUMENTO: AssOP_01_02_01_01_MOD_DIP

RIFERIMENTI:

NATURA	DENOMINAZIONE	CODICE	RAPPORTO GERARCHICO
MANUALE	Manuale di sistema di gestione della qualità	AssOP_01_MGQ	Sovraordinato
PROCEDURA	Redazione Quadro esigenziale	AssOP_01_02_PRO_DIP	Sovraordinato
ISTRUZIONE OPERATIVA	Redazione Quadro esigenziale	AssOP_01_02_01_IO_DIP	Sovraordinato

REDATTORE: ROBERTO SPINA
APPROVAZIONE NON ANCORA INTERVENUTA
ACCETTAZIONE QUALITÀ NON ANCORA INTERVENUTA**ATTENZIONE****Prima di utilizzare il presente documento verificare che sia in ultima edizione consultando l'elenco presso il Responsabile SGQ****OPERA**

DISTRIBUZIONE:

SOCIETÀ EMITTENTE Comune di Assemini – Servizio Lavori Pubblici ed Espropriazioni
FUNZIONE Responsabile SGQ
LOCALITÀ Assemini (Città di Metropolitana di Cagliari)
Archivio file Z:\05_SISTEMA DI GESTIONE\04_Moduli di registrazione\assOP_01.02.01.01_Mod_DIP.docx

Edizione	01	Data	16/08/2017	Versione	NON UFFICIALE
Codice documento	AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP			Pagina	1 di 16

Natura dell'intervento	
Lavori	
Servizi	
Parte lavori e parte servizi	
Note	

Il successivo sviluppo progettuale dovrà avvenire mediante la redazione:	
Del progetto di fattibilità tecnica ed economica in due fasi, con la redazione del documento di fattibilità delle alternative progettuali	
Del progetto di fattibilità tecnica ed economica in una sola ed unica fase	
Note	

In rapporto alla dimensione, alla specifica tipologia e alla categoria dell'intervento da realizzare, l'opera dovrà avere le seguenti:
Caratteristiche

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ		MODULO DI REGISTRAZIONE		REDAZIONE DEL DIP	
Edizione	01	Data	16/08/2017	Versione	NON UFFICIALE
Codice documento			AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP	Pagina	2 di 16

Requisiti

Empty space for requirements.

Note

Empty space for notes.

Informazioni sull'opera e sul progetto:

Descrizione dello stato dei luoghi con le relative indicazioni di tipo catastale

Empty space for the description of the state of the places and cadastral indications.

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ		MODULO DI REGISTRAZIONE		REDAZIONE DEL DIP	
Edizione	01	Data	16/08/2017	Versione	NON UFFICIALE
Codice documento			AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP	Pagina	3 di 16

Obiettivi da perseguire attraverso la realizzazione dell'intervento

Funzioni che dovranno essere svolte

Fabbisogni ed esigenze da soddisfare

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	MODULO DI REGISTRAZIONE	REDAZIONE DEL DIP
Edizione 01	Data 16/08/2017	Versione NON UFFICIALE
Codice documento	AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP	Pagina 4 di 16

Livelli di servizio da conseguire

Livelli prestazionali da raggiungere, sulla base di quanto riportato nel Quadro Esigenziale

Requisiti tecnici che l'intervento deve soddisfare in relazione alla legislazione tecnica vigente ed al soddisfacimento delle esigenze

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ		MODULO DI REGISTRAZIONE		REDAZIONE DEL DIP	
Edizione	01	Data	16/08/2017	Versione	NON UFFICIALE
Codice documento	AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP			Pagina	5 di 16

Livelli della progettazione da sviluppare ed i relativi tempi di svolgimento, in rapporto alla specifica tipologia e alla dimensione dell'intervento	
Documento di fattibilità delle alternative progettuali (I fase)	
Progetto di fattibilità tecnica ed economica (II fase)	
Progetto di fattibilità tecnica ed economica (unica fase)	
Progetto definitivo	
Progetto definitivo-esecutivo	
Progetto esecutivo	
Note	

Elenco degli elaborati grafici, contabili e descrittivi da redigere necessari per la definizione di ogni livello della progettazione	
Documento di fattibilità delle alternative progettuali	
- Relazione tecnico-illustrativa	
- Analisi degli impatti socio-economici	
- Analisi costi-benefici	
- Analisi della fattibilità finanziaria (solo per concessioni, partenariato pubblico privato e contraente generale o infrastrutture e insediamenti prioritari)	
Progetto di fattibilità tecnica ed economica	
- Relazione illustrativa;	
- Relazione tecnica;	
- Studio di prefattibilità ambientale;	
- Studi necessari per un'adeguata conoscenza del contesto in cui è inserita l'opera, corredati da dati bibliografici, accertamenti ed indagini preliminari atti a pervenire ad una completa caratterizzazione del territorio ed in particolare delle aree impegnate, ivi compresi quelli sulle interferenze e relative relazioni ed elaborati grafici su aspetti:	
Storici	Archeologici
Geologici	Idrologici
	Ambientali
	Idraulici
	Topografici
	Geotecnici
- Planimetria generale e elaborati grafici;	
Per opere e lavori puntuali	
- Stralcio degli strumenti di pianificazione territoriale e di tutela ambientale e paesaggistica, nonché degli strumenti urbanistici generali ed attuativi vigenti, sui quali sono indicate la localizzazione dell'intervento da realizzare e le eventuali altre localizzazioni esaminate	

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ		MODULO DI REGISTRAZIONE		REDAZIONE DEL DIP	
Edizione	01	Data	16/08/2017	Versione	NON UFFICIALE
Codice documento	AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP			Pagina	6 di 16

- Planimetrie con le indicazioni delle curve di livello in scala non inferiore a 1:2.000, sulle quali sono riportati separatamente le opere ed i lavori da realizzare e le altre eventuali ipotesi progettuali esaminate	
- Elaborati relativi alle indagini e studi preliminari	
- Carta e sezioni geologiche	
- Sezioni e profili geotecnici	
- Carta archeologica	
- Planimetria delle interferenze	
- Planimetrie catastali	
- Planimetria ubicativa dei siti di cava e di deposito	
- Schemi grafici e sezioni schematiche nel numero, nell'articolazione e nelle scale necessarie a permettere l'individuazione di massima di tutte le caratteristiche spaziali, tipologiche, funzionali e tecnologiche delle opere e dei lavori da realizzare, integrati da tabelle relative ai parametri da rispettare	
Per opere e lavori a rete:	
- Corografia generale di inquadramento dell'opera in scala non inferiore a 1:100.000	
- Corografia contenente l'indicazione dell'andamento planimetrico dei tracciati esaminati con riferimento all'orografia dell'area, al sistema di trasporti e degli altri servizi esistenti, al reticolo idrografico, in scala non inferiore a 1:25.000	
- Stralcio degli strumenti di pianificazione territoriale e di tutela ambientale e paesaggistica, nonché degli strumenti urbanistici generali ed attuativi vigenti, sui quali sono indicati i tracciati esaminati	
- Planimetrie con le indicazioni delle curve di livello, in scala non inferiore a 1:10.000, sulle quali sono riportati separatamente i tracciati esaminati	
- Planimetrie su foto mosaico, in scala non inferiore a 1:10.000, sulle quali sono riportati separatamente i tracciati esaminati	
- Profili longitudinali altimetrici dei tracciati esaminati in scala non inferiore a 1:10.000/1000	
- Elaborati relativi alle indagini e studi preliminari, ed in particolare:	
- Carta e sezioni geologiche, geomorfologiche e idrogeologiche in scala non inferiore a 1:10.000/1000	
- Planimetria idraulica in scala non inferiore a 1:10.000	
- Sezioni geotecniche con indicazione delle unità stratigrafiche omogenee sotto il profilo fisico-meccanico, delle principali grandezze fisiche e proprietà indice, nonché del regime delle pressioni interstiziali nel volume significativamente interessato dall'opera in scala non inferiore a 1:5.000/500	
- Carta archeologica in scala non inferiore a 1:25.000	
- Planimetria delle interferenze in scala non inferiore a 1:10.000	
- Corografia in scala non inferiore a 1:25.000 con l'ubicazione dei siti di cava e di deposito	
- Planimetria dei siti di cava e di deposito in scala non inferiore a 1:10.000	
- Sistemazione tipo aree di deposito	
- Planimetrie con le indicazioni delle curve di livello, in scala non inferiore a 1:5.000, per il tracciato selezionato; la scala non dovrà essere inferiore a 1:2.000 per le tratte in area urbana. La planimetria dovrà contenere una rappresentazione del corpo stradale, ferroviario o idraulico e degli sviluppi di tutti gli assi di progetto, calcolati in base alle caratteristiche geometriche assunte. Dovranno essere rappresentate le caratteristiche geometriche del tracciato e le opere d'arte principali	
- Planimetrie su foto mosaico, in scala non inferiore a 1:5.000, del tracciato selezionato	
- Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare in scala non inferiore a 1:5.000/500, contenenti l'indicazione di tutte le opere d'arte previste, le intersezioni con reti di trasporto, di servizi e/o idrologiche, le caratteristiche geometriche del tracciato; per le tratte in area urbana la scala non dovrà essere inferiore a 1:2000/200	
- Sezioni tipo idriche, stradali, ferroviarie e simili in scala non inferiore ad 1:200 nonché uguali sezioni per le eventuali altre ipotesi progettuali esaminate	

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	MODULO DI REGISTRAZIONE	REDAZIONE DEL DIP
Edizione 01	Data 16/08/2017	Versione NON UFFICIALE
Codice documento	AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP	Pagina 7 di 16

- Sezioni trasversali correnti, in numero adeguato per una corretta valutazione preliminare delle quantità da utilizzare nella quantificazione dei costi dell'opera	
- Elaborati che consentano, mediante piante, prospetti e sezioni in scala adeguata, la definizione di tutti i manufatti speciali che l'intervento richiede	
- Elaborati che riassumono i criteri di sicurezza previsti per l'esercizio dell'infrastruttura	
- Elaborati tipologici che consentano, mediante piante, prospetti e sezioni in scala adeguata, la definizione di tutte le opere correnti e minori che l'intervento richiede	
- Elaborati che consentano, mediante schemi, piante e sezioni in scala adeguata, la definizione delle componenti impiantistiche presenti nel progetto	
- Prime indicazioni e misure finalizzate alla tutela della salute e sicurezza dei luoghi di lavoro per la stesura dei piani di sicurezza con i contenuti minimi di cui al comma 2;	
- Calcolo sommario della spesa;	
- Quadro economico di progetto;	
- Piano particellare preliminare delle aree o rilievo di massima degli immobili.	
Progetto definitivo	
- Relazione generale	
- Relazioni tecniche e relazioni specialistiche	
- Rilievi piano altimetrici e studio dettagliato di inserimento urbanistico	
- Elaborati grafici	
Per gli edifici e gli altri lavori o opere puntuali	
- Stralcio dello strumento urbanistico generale o attuativo con l'esatta indicazione dell'area interessata all'intervento;	
- Planimetria d'insieme in scala non inferiore a 1:500, con le indicazioni delle curve di livello dell'area interessata all'intervento, con equidistanza non superiore a cinquanta centimetri, delle strade, della posizione, sagome e distacchi delle eventuali costruzioni confinanti e delle eventuali alberature esistenti con la specificazione delle varie essenze;	
- Planimetria in scala non inferiore a 1:500 con l'ubicazione delle indagini geologiche; planimetria in scala non inferiore a 1:200, in relazione alla dimensione dell'intervento, con indicazione delle indagini geotecniche e sezioni, nella stessa scala, che riportano il modello geotecnico del sottosuolo;	
- Planimetria in scala non inferiore a 1:200, in relazione alla dimensione dell'intervento, corredata da due o più sezioni atte ad illustrare tutti i profili significativi dell'intervento, anche in relazione al terreno, alle strade ed agli edifici circostanti, prima e dopo la realizzazione, nella quale risultino precisati la superficie coperta di tutti i corpi di fabbrica. Tutte le quote altimetriche relative sia al piano di campagna originario sia alla sistemazione del terreno dopo la realizzazione dell'intervento, sono riferite ad un caposaldo fisso. La planimetria riporta la sistemazione degli spazi esterni indicando le recinzioni, le essenze arboree da porre a dimora e le eventuali superfici da destinare a parcheggio; è altresì integrata da una tabella riassuntiva di tutti gli elementi geometrici del progetto: superficie dell'area, volume dell'edificio, superficie coperta totale e dei singoli piani e ogni altro utile elemento;	
- Piante dei vari livelli, nella scala prescritta dai regolamenti edilizi o da normative specifiche e comunque non inferiore a 1:100 con l'indicazione delle destinazioni d'uso, delle quote planimetriche e altimetriche e delle strutture portanti. Le quote altimetriche sono riferite al caposaldo di cui alla lettera d) ed in tutte le piante sono indicate le linee di sezione di cui alla lettera f);	
- Numero adeguato di sezioni, trasversali e longitudinali nella scala prescritta da regolamenti edilizi o da normative specifiche e comunque non inferiore a 1:100, con la misura delle altezze nette dei singoli piani, dello spessore dei solai e della altezza totale dell'edificio. In tali sezioni è altresì indicato l'andamento del terreno prima e dopo la realizzazione dell'intervento, lungo le	

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	MODULO DI REGISTRAZIONE	REDAZIONE DEL DIP
Edizione 01	Data 16/08/2017	Versione NON UFFICIALE
Codice documento	AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP	Pagina 8 di 16

sezioni stesse, fino al confine ed alle eventuali strade limitrofe. Tutte le quote altimetriche sono riferite allo stesso caposaldo di cui alla lettera d);	
- Tutti i prospetti, a semplice contorno, nella scala prescritta da normative specifiche e comunque non inferiore a 1:100 completi di riferimento alle altezze e ai distacchi degli edifici circostanti, alle quote del terreno e alle sue eventuali modifiche. Se l'edificio è adiacente ad altri fabbricati, i disegni dei prospetti comprendono anche quelli schematici delle facciate adiacenti;	
- Elaborati grafici nella diversa scala prescritta da normative specifiche e comunque non inferiore a 1:100 atti ad illustrare il progetto strutturale nei suoi aspetti fondamentali, in particolare per quanto riguarda le fondazioni;	
- Schemi funzionali e dimensionamento di massima dei singoli impianti, sia interni che esterni;	
- Planimetrie e sezioni in scala non inferiore a 1:100, in cui sono riportati i tracciati principali delle reti impiantistiche esterne e la localizzazione delle centrali dei diversi apparati, con l'indicazione del rispetto delle vigenti norme in materia di sicurezza, in modo da poterne determinare il relativo costo.	
- Idonea rappresentazione grafica delle parti conservate, quelle da demolire e quelle nuove (per interventi su opere esistenti)	
Per lavori e opere a rete	
Elaborati generali – studi e indagini:	
- Stralcio dello strumento urbanistico generale o attuativo con l'esatta indicazione dei tracciati dell'intervento. Se sono necessari più stralci è redatto anche un quadro d'insieme in scala non inferiore a 1:25.000;	
- Corografia di inquadramento 1:25.000;	
- Corografia generale in scala non inferiore a 1:10.000;	
- Planimetria ubicazione indagini geologiche in scala non inferiore a 1:5.000. Planimetria con ubicazione delle indagini geotecniche e sezioni geotecniche nelle stesse scale indicate nelle successive lettere da o) a r);	
- Carta geologica in scala non inferiore a 1:5.000;	
- Carta geomorfologica in scala non inferiore a 1:5.000;	
- Carta idrogeologica in scala non inferiore a 1:5.000;	
- Profilo geologico in scala non inferiore a 1:5.000/500;	
- Profilo geotecnico in scala non inferiore a 1:5.000/500;	
- Corografia dei bacini in scala non inferiore a 1:25.000;	
- Planimetrie stato attuale in scala non inferiore a 1:5.000;	
- Planimetrie di insieme in scala non inferiore a 1:5.000;	
- Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello, in scala non inferiore a 1:2.000 (1:1000 per le tratte in area urbana). La planimetria dovrà contenere una rappresentazione del corpo stradale, ferroviario o idraulico. Il corpo stradale dovrà essere rappresentato in ogni sua parte (scarpate, opere di sostegno, fossi di guardia, opere idrauliche, reti di recinzione, fasce di rispetto), allo scopo di determinare esattamente l'ingombro dell'infrastruttura. Dovranno inoltre essere rappresentate le caratteristiche geometriche del tracciato e le opere d'arte;	
- Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare in scala non inferiore 1:200 per le altezze e 1:2.000 per le lunghezze, contenenti l'indicazione di tutte le opere d'arte previste, le intersezioni con reti di trasporto, di servizi e idrologiche, le caratteristiche geometriche del tracciato; per le tratte in area urbana la scala non dovrà essere inferiore a 1:100 per le altezze e 1:1000 per le lunghezze;	
- Sezioni tipo stradali, ferroviarie, idriche e simili in scala non inferiore ad 1:100;	
- Sezioni trasversali correnti, in numero e scala adeguati comunque non inferiori a 1:200 per una corretta valutazione delle quantità e dei costi;	
Opere d'arte:	
- Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinale e trasversale, atte a descrivere l'opera nel complesso e in tutte le sue componenti strutturali;	
- Profilo geotecnico in scala adeguata alle caratteristiche dell'opera;	

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ		MODULO DI REGISTRAZIONE		REDAZIONE DEL DIP	
Edizione	01	Data	16/08/2017	Versione	NON UFFICIALE
Codice documento		AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP		Pagina	9 di 16

- Carpenterie in scala non inferiore a 1:100;	
- Disegni complessivi delle opere accessorie in scala adeguata;	
Interventi di inserimento paesaggistico e ambientale:	
- Planimetria generale in scala non inferiore a 1:5.000;	
- Elaborati tipologici per i diversi interventi di mitigazione;	
Impianti:	
- Schemi funzionali e dimensionamento preliminare dei singoli impianti;	
- Planimetrie e sezioni in scala adeguata, in cui sono riportati i tracciati principali delle reti impiantistiche e la localizzazione delle centrali dei diversi apparati, con l'indicazione del rispetto delle vigenti norme in materia di sicurezza, in modo da poterne determinare il relativo costo;	
- Sezioni tipo stradali, ferroviarie o idrauliche con le differenti componenti impiantistiche;	
Siti di cava e di deposito:	
- Planimetria rappresentativa dei siti di cave e di deposito in scala non inferiore a 1:5000 nelle situazioni anteriori e posteriori agli interventi;	
- Sistemazione finale del singolo sito in scala adeguata.	
- Studio di impatto ambientale ove previsto dalle vigenti normative ovvero studio di fattibilità ambientale	
- Calcoli delle strutture e degli impianti secondo quanto specificato all'articolo 28, comma 2, lettere h) ed i)	
- Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici	
- Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze	
- Piano particellare di esproprio	
- Elenco dei prezzi unitari ed eventuali analisi	
- Computo metrico estimativo	
- Aggiornamento del documento contenente le prime indicazioni e disposizioni per la stesura dei piani di sicurezza	
- Quadro economico con l'indicazione dei costi della sicurezza desunti sulla base del documento di cui sopra	
Progetto definitivo-esecutivo	
- Relazione generale	
- Relazioni tecniche e relazioni specialistiche	
- Rilievi piano altimetrici e studio dettagliato di inserimento urbanistico	
- Elaborati grafici comprensivi anche di quelli delle strutture, degli impianti e di ripristino e miglioramento ambientale (vedi elaborati grafici del progetto definitivo e del progetto esecutivo)	
- Studio di impatto ambientale ove previsto dalle vigenti normative ovvero studio di fattibilità ambientale	
- Calcoli esecutivi delle strutture e degli impianti	
- Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	
- Censimento e progetto di risoluzione delle interferenze	
- Piano particellare di esproprio	
- Cronoprogramma	

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	MODULO DI REGISTRAZIONE	REDAZIONE DEL DIP
Edizione 01	Data 16/08/2017	Versione NON UFFICIALE
Codice documento	AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP	Pagina 10 di 16

- Elenco dei prezzi unitari e eventuali analisi	
- Computo metrico estimativo e quadro economico	
- Piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, e quadro di incidenza della manodopera	
- Quadro economico con l'indicazione dei costi della sicurezza desunti sulla base del documento di cui alla lettera n)	
- Schema di contratto e capitolato speciale di appalto	
Progetto esecutivo	
- Relazione generale	
- Relazioni specialistiche	
- Elaborati grafici comprensivi anche di quelli delle strutture, degli impianti e di ripristino e miglioramento ambientale	
- Elaborati che sviluppano nelle scale ammesse o prescritte, tutti gli elaborati grafici del progetto definitivo	
- Elaborati che risultino necessari all'esecuzione delle opere o dei lavori sulla base degli esiti, degli studi e di indagini eseguite in sede di progettazione esecutiva	
- Elaborati di tutti i particolari costruttivi	
- Elaborati atti ad illustrare le modalità esecutive di dettaglio	
- Elaborati di tutte le lavorazioni che risultano necessarie per il rispetto delle prescrizioni disposte dagli organismi competenti in sede di approvazione dei progetti preliminari, definitivi o di approvazione di specifici aspetti dei progetti	
- Elaborati di tutti i lavori da eseguire per evitare effetti negativi sull'ambiente, sul paesaggio e sul patrimonio storico, artistico ed archeologico in relazione all'attività di cantiere	
- Elaborati atti a definire le caratteristiche dimensionali, prestazionali e di assemblaggio dei componenti prefabbricati	
- Elaborati che definiscono le fasi costruttive assunte per le strutture	
- Calcoli esecutivi delle strutture e degli impianti	
- Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti	
- Piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, e quadro di incidenza della manodopera	
- Computo metrico estimativo e quadro economico	
- Cronoprogramma	
- Elenco dei prezzi unitari e eventuali analisi	
- Schema di contratto e capitolato speciale di appalto	
Note	

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	MODULO DI REGISTRAZIONE	REDAZIONE DEL DIP
Edizione 01	Data 16/08/2017	Versione NON UFFICIALE
Codice documento	AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP	Pagina 11 di 16

Eventuali raccomandazioni per la progettazione che l'amministrazione intenda porre a base della progettazione dell'intervento, ferme restando le regole e le norme tecniche vigenti da rispettare:

In relazione alla pianificazione urbanistica, territoriale e paesaggistica vigente e alle relative valutazioni ambientali strategiche (VAS)

In relazione a eventuali codici di pratica

In relazione a procedure tecniche integrative

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	MODULO DI REGISTRAZIONE	REDAZIONE DEL DIP
Edizione 01	Data 16/08/2017	Versione NON UFFICIALE
Codice documento	AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP	Pagina 12 di 16

In relazione a specifici standard tecnici
Note

Limiti finanziari da rispettare			
Importo del finanziamento			
Schema del quadro economico			
A) LAVORI			
A.1) Lavori a misura, a corpo, in economia			
A.1.1) A misura			
A.1.2) A corpo			
A.1.3) In economia			
A.2) Oneri della sicurezza, non soggetti a ribasso d'asta			
B) SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE			
B.1) Lavori in economia, previsti in progetto ed esclusi dall'appalto, ivi inclusi i rimborsi previa fattura			
B.2) Rilievi, accertamenti e indagini			
B.3) Allacciamenti ai pubblici servizi			
B.4) Imprevisti			
B.5) Acquisizione aree o immobili e pertinenti indennizzi			
B.6) Spese di cui agli articoli 90, comma 5, e 92, comma 7-bis, del codice, spese tecniche relative alla progettazione, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza			

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	MODULO DI REGISTRAZIONE	REDAZIONE DEL DIP
Edizione 01	Data 16/08/2017	Versione NON UFFICIALE
Codice documento	AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP	Pagina 13 di 16

in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabilità, l'importo relativo al fondo di cui all'articolo 93, comma 7-bis, del codice, nella misura corrispondente alle prestazioni che dovranno essere svolte dal personale dipendente			
B.6.1) Spese di cui all'articolo 113 del codice			
B.6.2) Spese tecniche relative alla progettazione			
B.6.3) Spese per attività preliminari alla progettazione			
B.6.4) Spese per coordinamento della sicurezza in fase di progettazione			
B.6.5) Spese per conferenze dei servizi			
B.6.6) Spese per la direzione dei lavori, l'assistenza giornaliera e contabilità;			
B.6.7) Spese per coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione			
B.7) Spese per attività tecnico amministrative connesse alla progettazione, di supporto al responsabile del procedimento, e di verifica e validazione			
B.8) Eventuali spese per commissioni giudicatrici			
B.9) Spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche			
B.10) Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici			
B.11) I.V.A., CNPAIA e eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge			
B.11.1) I.V.A. su a. lavori			
B.11.2) I.V.A. su b.1 lavori in economia			
B.11.3) I.V.A. su b.2 rilievi, accertamenti, indagini			
B.11.4) I.V.A. su b.6.2 progettazione			
B.11.5) I.V.A. su b.6.3 attività preliminari progettazione			
B.11.6) I.V.A. su b.6.4 coordinamento sicurezza progettazione			
B.11.7) I.V.A. su b.6.5 conferenze dei servizi			
B.11.8) I.V.A. su b.6.6 direzione lavori			
B.11.9) I.V.A. su b.6.7 coordinamento sicurezza esecuzione			
B.11.10) I.V.A. su b.7 supporto			
B.11.11) I.V.A. su b.9 pubblicità			
B.11.12) I.V.A. su b.10 collaudo			
C) TOTALE			

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ		MODULO DI REGISTRAZIONE		REDAZIONE DEL DIP	
Edizione	01	Data	16/08/2017	Versione	NON UFFICIALE
Codice documento	AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP			Pagina	14 di 16

Note

Il sistema di realizzazione dell'intervento, ai sensi della Parte I, Titolo IV, della Parte II, Titolo VI, Capo I e Capo VI, della Parte III e della Parte IV del codice	
Appalto nei settori ordinari	
Appalto nei settori speciali	
Appalto in settori specifici	
Concessione	
Partenariato pubblico-privato mediante finanza di progetto	
Partenariato pubblico-privato mediante locazione finanziaria di opere pubbliche o di pubblica utilità	
Partenariato pubblico-privato mediante contratto di disponibilità	
Partenariato pubblico-privato mediante cessione di immobili in cambio di opere	
Contraente generale	
Note	

La procedura di scelta del contraente, ai sensi della Parte II, Titolo III, Capo II, Titolo IV e Titolo VI Capo I e Capo VI, della Parte III e della Parte IV del codice	
Amministrazione diretta	
Affidamento diretto	
Procedura negoziata previa consultazione di almeno dieci operatori economici (Lavori)	
Procedura negoziata previa consultazione di almeno cinque operatori economici (Servizi)	
Procedura negoziata con consultazione di almeno quindici operatori economici	
Procedura aperta	
Procedura ristretta	
Procedura competitiva con negoziazione	
Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara	
Dialogo competitivo	

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	MODULO DI REGISTRAZIONE	REDAZIONE DEL DIP
Edizione 01	Data 16/08/2017	Versione NON UFFICIALE
Codice documento	AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP	Pagina 15 di 16

Partenariato per l'innovazione	
Somma urgenza e di protezione civile	
Note	

Il criterio di aggiudicazione, ai sensi dell'articolo 95 del codice	
Offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo	
Offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base dell'elemento prezzo o del costo	
Minor prezzo	
Note	

La tipologia di contratto individuata per la realizzazione dell'intervento	
A corpo	
A misura	
Parte a corpo e parte a misura	
Eventuali motivazioni della scelta	
Note	

[Ruolo del firmatario]

[Firma]

SISTEMA DI GESTIONE DELLA QUALITÀ	MODULO DI REGISTRAZIONE	REDAZIONE DEL DIP
Edizione 01	Data 16/08/2017	Versione NON UFFICIALE
Codice documento	AssOP_01.02.01.01_MOD_DIP	Pagina 16 di 16