|  |  |
| --- | --- |
|  | OFFERTA DI  GESTIONE INFORMATIVA |
| COD. CIS: | 2014XXSMDFSC/FSC004\_FSC |
| LOCALITÀ: | TARANTO - MARINARSEN - ID 1110 |
| OGGETTO: | Progetto di recupero e valorizzazione turistico-culturale dell’Arsenale Militare Marittimo di Taranto – Riqualificazione e adeguamento dell’Officina del Settore Scafi, dell’Officina Forni e Fabbri, dell'Officina Piccoli Motori e del percorso di visita dell’Arsenale. |
| INCARICO: | Progettazione Definitiva ed Esecutiva comprese verifiche sismiche, rilievi, accertamenti ed indagini. |
| CIG: | 9140386524 |
| CUP: | D54E17011660001 |
|  | *Il BIM Manager dell’operatore economico*  *(o, in alternativa, il BIM coordinator)*  *XXXXXXXXXXXXXXXXX* |

[1 PREMESSE 4](#_Toc97287838)

[1.1 Identificazione del progetto 4](#_Toc97287839)

[1.2 Introduzione 4](#_Toc97287840)

[1.3 Acronimi e glossario 4](#_Toc97287841)

[2 RIFERIMENTI NORMATIVI 7](#_Toc97287842)

[2.1 Norme BIM di riferimento in Italia 7](#_Toc97287843)

[2.2 Norme internazionali sul BIM 8](#_Toc97287844)

[3 PREVALENZA CONTRATTUALE 8](#_Toc97287845)

[4 SEZIONE TECNICA 8](#_Toc97287846)

[4.1 Caratteristiche tecniche e prestazionali dell’infrastruttura hardware e software 8](#_Toc97287847)

[4.2 Infrastruttura interessata e/o messa a disposizione dal Committente 10](#_Toc97287848)

[4.3 Infrastruttura richiesta all’affidatario per l’intervento specifico 10](#_Toc97287849)

[4.4 Formati di fornitura dati messi a disposizione inizialmente dal Committente 11](#_Toc97287850)

[4.5 Fornitura e scambio dei dati 11](#_Toc97287851)

[4.6 Sistema comune di coordinate e specifiche di riferimento 12](#_Toc97287852)

[4.7 Sistema di classificazione e denominazione degli oggetti 12](#_Toc97287853)

[4.8 Specifica di riferimento dell’evoluzione informativa del processo dei modelli e degli elaborati 13](#_Toc97287854)

[4.9 Competenze di gestione informativa dell’affidatario 13](#_Toc97287855)

[5 SEZIONE GESTIONALE 13](#_Toc97287856)

[5.1 Obiettivi informativi, usi dei modelli e degli elaborati 13](#_Toc97287857)

[5.2 Livelli di sviluppo degli oggetti e delle schede informative 14](#_Toc97287858)

[5.3 Ruoli, responsabilità e autorità ai fini informativi 15](#_Toc97287859)

[5.4 Strutturazione e organizzazione della modellazione digitale 16](#_Toc97287860)

[5.4.1 Strutturazione dei modelli disciplinari 16](#_Toc97287861)

[5.4.2 Programmazione temporale della modellazione e del processo informativo 16](#_Toc97287862)

[5.4.3 Coordinamento modelli 16](#_Toc97287863)

[5.4.4 Dimensione massima dei file di modellazione 17](#_Toc97287864)

[5.5 Politiche per la tutela e la sicurezza del contenuto informativo 17](#_Toc97287865)

[5.6 Proprietà del modello 17](#_Toc97287866)

[5.7 Modalità di condivisione di dati, informazioni e contenuti informativi 17](#_Toc97287867)

[5.8 Modalità di programmazione e gestione dei contenuti informativi di eventuali soggetti partner 17](#_Toc97287868)

[5.9 Procedure di verifica, validazione dei modelli, oggetti e/o elaborati 17](#_Toc97287869)

[5.10 Processo di analisi e risoluzione delle interferenze e delle incoerenze informative 18](#_Toc97287870)

[5.10.1 Procedure di verifica e risoluzione delle interferenze geometriche (Clash Detection) 18](#_Toc97287871)

[5.10.2 Processo di analisi e risoluzione delle incoerenze informative (Code Checking) 18](#_Toc97287872)

[5.10.3 Definizione delle modalità di risoluzione di interferenze e incoerenze 18](#_Toc97287873)

[5.11 Modalità di gestione della programmazione (4D – Programmazione) 19](#_Toc97287874)

[5.11.1 Sicurezza in cantiere 19](#_Toc97287875)

[5.12 Modalità di gestione informativa economica (5D – computi, estimi e valutazioni) 19](#_Toc97287876)

[5.13 Modalità di archiviazione e consegna finale di modelli, oggetti e/o elaborati informativi 19](#_Toc97287877)

[5.14 Formazione sulla gestione del Modello di Dati 19](#_Toc97287878)

[6 ELENCO DEGLI ALLEGATI 20](#_Toc97287879)

# PREMESSE

Il presente documento rappresenta lo schema per la stesura dell’**Offerta di Gestione Informativa**, di seguito definita oGI, in risposta ai requisiti espressi nel Capitolato informativo (CIG: 9140386524).

Al fine della corretta elaborazione da parte dell’OE dell’**oGI**, il Ministero della Difesa mette a disposizione il presente template di Offerta, che costituisce la base di riferimento contenente la struttura, l’indice delle informazioni e i dati minimi obbligatori da fornire. **Resta ferma la responsabilità dell’Aggiudicatario di consolidare l’offerta presentata attraverso il Piano di Gestione Informativa (pGI) a seguito dell’eventuale aggiudicazione.**

In sede di offerta, l’OE compilerà il presente documento in tutte le sue parti ***senza modificarne la struttura***, seguendo le indicazioni presenti in ciascun paragrafo. Con il colore giallo sono evidenziate le sezioni da compilare, con il color ciano le istruzioni da eliminare al termine della compilazione.

## Identificazione del progetto

*Queste informazioni sono presenti nel relativo paragrafo del CI, l’OE può integrare facendo riferimento al progetto di fattibilità tecnica ed economica posto a base di gara.*

## Introduzione

Il documento è redatto in accordo alla norma UNI 11337 cui si può fare riferimento per ulteriori approfondimenti e definizioni.

La presente **Offerta** **per la Gestione Informativa (oGI)** risponde ai requisiti informativi minimi richiesti dalla Stazione Appaltante nel CI posto a base di gara.

*Nella redazione dell’oGI, si dovrà seguire l’indice del CI, ovvero aggiungere, con numerazione progressiva e nelle rispettive sezioni, eventuali paragrafi utili per approfondire e ampliare la propria oGI.*

*L’obiettivo dell’oGI dovrà essere quello di pianificare le metodologie e gli strumenti utilizzati per la gestione del processo informativo da parte dell’Operatore Economico di tutte le fasi di progettazione, definitiva ed esecutiva, comprese le verifiche sismiche, i rilievi, gli accertamenti ed indagini, per il recupero e la valorizzazione turistico-culturale dell’Arsenale Militare Marittimo di Taranto ed in particolare per gli interventi di riqualificazione e adeguamento dell’Officina del Settore Scafi, dell’Officina Forni e Fabbri, dell'Officina Piccoli Motori e del percorso di visita dell’Arsenale.*

## Acronimi e glossario

Si indentificano i principali termini utilizzati all’interno della presente Offerta per la Gestione Informativa in modo che, per tutte le parti coinvolte, il significato di ognuno di essi sia definito univocamente e non conduca a controversie ed interpretazioni scorrette durante la consultazione.

La maggior parte dei termini di seguito riportati è direttamente estrapolabile dalla norma UNI 11337. *Nella sezione dedicata agli acronimi e glossario, l’OE avrà cura di inserire le terminologie ritenute essenziali alla comprensione della presente Offerta di Gestione Informativa. L’elenco attualmente riportato, ha dunque carattere esemplificativo non esaustivo. L’OE può integrare facendo riferimento alla norma UNI 11337.*

* **BIM (Building Information Modeling)**, insieme di processi collaborativi impiegati per realizzare, gestire, ricavare e comunicare informazioni, utilizzando un modello condiviso da tutti gli attori del processo edilizio;
* **BIM Manager**, figura professionale responsabile dell’intero processo informativo, incaricata della gestione delle regole informative del processo, di riferimento per gli aspetti organizzativi ed esecutivi procedurali;
* **BIM Coordinator**, figura professionale i cui compiti sono relativi alla gestione dell’applicazione delle regole informative del processo edilizio, coordinando il lavoro svolto dalle figure definite BIM Specialist;
* **BIM Specialist**, esperto per le specifiche discipline (Architettura, Struttura, Impianti, Infrastruttura) nella realizzazione dei modelli, è colui che utilizza le regole informative del processo edilizio, nel rispetto di quanto definito dal BIM Manager;
* **CDE Manager**, figura responsabile della strutturazione e gestione dell’ACDat (o CDE), in rispondenza ai requisiti definiti dalle norme in vigore, che collabora con il BIM Manager nella gestione delle dinamiche informative basate sull’introduzione, sullo scambio, sulla gestione e sull’archiviazione dei dati;
* **ACDat (Ambiente di Condivisione Dati)**, ambiente digitalizzato di raccolta organizzata e condivisione dei dati relativi a modelli ed elaborati, riferiti ad un’opera o ad un singolo complesso di opere. Corrisponde al termine anglosassone CDE: Common Data Environment;
* **ACDoc (archivio di condivisione documenti)**, ambiente di raccolta organizzata e condivisione di copie di modelli e copie od originali di elaborati su supporto non digitale (Data Room), riferiti ad una singola opera o ad un singolo complesso di opere.
* **CI (Capitolato Informativo)**, documento in cui la committenza definisce le proprie richieste in materia di modellazione e gestione informativa BIM, utilizzato come riferimento per la formulazione dell’oGI;
* **oGI (offerta per la gestione informativa)**, documento nel quale l’operatore economico, esprime e specifica la propria modalità di gestione informativa del processo, in risposta alle richieste della committenza formulate nel Capitolato Informativo;
* **pGI (piano per la gestione informativa)**, esplicitazione definitiva ed operativa della modalità di gestione informativa del processo attuata dall’affidatario;
* **Analisi delle incoerenze**, è l’azione di valutazione delle possibili incoerenze informative dei modelli (e relativi componenti) e degli elaborati rispetto a regole e regolamenti; equivalente al **Code Checking** britannico;
* **Analisi delle interferenze geometriche**, è l’azione delle possibili interferenze geometriche tra oggetti, modelli ed elaborati, nota in ambito internazionale come **Clash Detection**;
* **dato**, elemento conoscitivo intangibile, elementare, interpretabile all’interno di un processo di comunicazione attraverso regole e sintassi preventivamente condivise;
* **contenuto informativo**, insieme di informazioni organizzate secondo un determinato scopo ai fini della comunicazione sistematica di una pluralità di conoscenze all’interno di un processo;
* **informazione**, insieme di dati organizzati secondo un determinato scopo ai fini della comunicazione di una conoscenza all’interno di un processo;
* **parametrico**, organizzazione di un insieme di dati per relazioni logiche o concettuali in funzione di uno o più parametri;
* **IFC (Industry Foundation Classes)**, codifica con linguaggio di scrittura di accesso pubblico, sviluppata e rilasciata da buildingSMART per la condivisione dei dati con formato aperto, fra software proprietari;
* **formato aperto**, formato di file basato su specifiche sintassi di dominio pubblico il cui utilizzo è aperto a tutti gli operatori senza specifiche condizioni d’uso;
* **formato proprietario**, formato di file basato su specifiche sintassi di dominio non pubblico il cui utilizzo è limitato a specifiche condizioni d’uso stabilite dal proprietario del formato;
* **2D – seconda dimensione**, rappresentazione grafica dell’opera o suoi elementi in funzione del piano (geometrie bidimensionali);
* **3D – terza dimensione**, simulazione grafica dell’opera o suoi elementi in funzione dello spazio (geometrie tridimensionali);
* **4D – quarta dimensione**, simulazione dell’opera o suoi elementi in funzione del tempo, oltre che dello spazio;
* **5D – quinta dimensione**, simulazione dell’opera o suoi elementi in funzione dei costi, oltre che dello spazio e del tempo;
* **elaborato informativo**, veicolo informativo rappresentante prodotti e processi del settore delle costruzioni;
* **modello informativo**, insieme dei contenitori informativi strutturati e non strutturati. I Modelli possono essere virtualizzati in senso grafico, documentale e multimediale, e suddivisi in ragione delle discipline cui fanno riferimento (tecnica, economica, ecc.) e per specializzazioni (architettura, strutture, finanza, ecc.);
* **oggetto**, virtualizzazione di attributi geometrici e non geometrici di entità finite, fisiche o spaziali, relative ad un’opera o ad un complesso di opere, ed ai loro processi
* **flusso di lavoro (workflow)**, insieme delle comunicazioni interpersonali (in genere tra i membri del team di progetto) necessarie per portare a termine serie di compiti nonché il flusso di dati necessari per supportarle
* **interoperabilità**, capacità degli strumenti BIM dei diversi produttori di scambiare i dati di un modello e di operare sugli stessi dati. L’interoperabilità è un requisito essenziale per la collaborazione all’interno di un team e per il trasferimento dei dati tra le diverse piattaforme BIM;
* **federazione**, attività di raggruppamento o associazione di più modelli informativi, in base a dei criteri specifici;
* **livelli di sviluppo degli oggetti digitali (LOD)**, livello di approfondimento e stabilità dei dati e delle informazioni degli oggetti digitali che compongono i modelli, secondo attributi grafici ed informativi (LOG e LOI);
* **analisi delle incoerenze (Model e Code Checking)**,analisi delle possibili incoerenze informative di oggetti, modelli ed elaborati rispetto a regole e regolamenti;
* **analisi delle interferenze geometriche (Clash Detection)**,analisi delle possibili interferenze geometriche tra oggetti, modelli ed elaborati rispetto ad altri;
* **coordinamento di primo livello (LC1)**,coordinamento di dati e informazioni del modello;
* **coordinamento di secondo livello (LC2)**,coordinamento di dati, informazioni e contenuti informativi tra modelli;
* **coordinamento di terzo livello (LC3)**, coordinamento di dati e informazioni e contenuti informativi tra modelli ed elaborati informativi e tra elaborati ed elaborati, anche attraverso l'uso di schede informative digitali relazioni (vedere UNI/TS 11337-3);
* **verifica di primo livello (LV1)**, verifica interna di dati, informazioni e contenuti informativi a livello formale;
* **verifica di secondo livello (LV2)**, verifica interna di dati, informazioni e contenuti informativi a livello sostanziale;
* **verifica di terzo livello (LV3)**, verifica indipendente (lndependent Check) di dati, informazioni, contenuti informativi e loro ACDat e ACDoc di conservazione a livello sostanziale.

# RIFERIMENTI NORMATIVI

*Qualora ritenuto necessario, al fine di esplicitare le normative, i documenti di supporto e le prassi di riferimento utilizzate per la stesura della presente Offerta di Gestione Informativa, l’OE può esclusivamente ampliare l’elenco riportato nel CI.*

## Norme BIM di riferimento in Italia

* D.lgs. 50:2016 e ss.mm.ii.
* D.M. 560:2017 coordinato con le modifiche apportate dal decreto MiMS n. 312 del 2 agosto 2021
* (UNI 11337:2009) ora UNI 11337:2017
* (UNI 11337-7:2018/PdR 78:2020)
* UNI EN 17412-1:2021
* UNI EN ISO 16739-1:2020
* UNI 8290-1:1981
* UNI EN ISO 9001:2015/PdR 74:2019 (SGBIM)
* UNI EN ISO 19650-1:2019 (pubblicate 1, 2, 3, 5)
* UNI 11648:2016 (Project Manager)
* ISO 21500:2021 (Project Manager)

## Norme internazionali sul BIM

* Direttive Europee nr. 23/24/25:2014
* AIA Document G202-2013
* PAS 1192:2013 confluita nella UNI EN ISO 19650-1:2019 (pubblicate 1, 2, 3, 5)
* EN ISO 19650-1:2018

# PREVALENZA CONTRATTUALE

*La prevalenza contrattuale dei contenuti informativi è riportata nel CI a base di gara. L’OE dovrà esplicitare, nel presente capitolo, o rimandando ad eventuali allegati nella sezione 6 dedicata, le modalità con cui garantirà la coerenza tra il modello BIM e l’elaborato non estratto direttamente dallo stesso (“Livello 2 Elementare” Norma UNI 11337-1:5.4).*

# SEZIONE TECNICA

Questa sezione stabilisce i requisiti tecnici in termini di hardware, software, infrastrutture tecnologiche, protocollo di scambio dei dati, sistemi di coordinate, livelli di sviluppo e competenze offerte per i servizi di cui all’oggetto.

## Caratteristiche tecniche e prestazionali dell’infrastruttura hardware e software

*L’OE, in ragione dei requisiti minimi e degli obiettivi fissati nel CI, dovrà dichiarare, attraverso la compilazione della seguente tabella, l’infrastruttura hardware attualmente in suo possesso e che intende mettere a disposizione per l’esecuzione della prestazione richiesta.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Hardware*** | | | |
| ***N. unità*** | ***Tipologia*** | ***Caratteristica tecnica*** | ***Valore prestazionale*** |
| *…* | *Workstation fissa* | *Processore* | *…* |
| *RAM* | *…* |
| *HD – Tipo* | *…* |
| *Monitor* | *…* |
| *…* | *…* |
| *…* | *Workstation portatile* | *Processore* | *…* |
| *RAM* | *…* |
| *HD – Tipo* | *…* |
| *Monitor* | *…* |
| *…* | *…* |
| *…* | *Unità di backup* | *Memoria di archiviazione* | *…* |
| *…* | *…* |
| *…* | *Trasmissione dati* | *Rete* | *…* |
| *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |

*È richiesto all’OE di dichiarare, attraverso la compilazione della seguente tabella, l’infrastruttura software attualmente in suo possesso e che intende mettere a disposizione per l’esecuzione della prestazione richiesta.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Software*** | | | | |
| ***Ambito*** | ***Disciplina*** | ***Software*** | ***Versione*** | ***Compatibilità con formati aperti*** |
| *Stato di fatto* | *Modellazione BIM dell’esistente (terreno, edifici esistenti)* | *…* | *…* | *…* |
| *Elaborazione di nuvole di punti/rilievi* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |
| *Progettazione architettonico – funzionale* | *Modellazione BIM architettonico* | *…* | *…* | *…* |
| *Calcolo computo metrico estimativo* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |
| *Progettazione strutturale* | *Modellazione BIM strutture* | *…* | *…* | *…* |
| *Calcolo strutturale* | *…* | *…* | *…* |
| *Calcolo computo metrico estimativo* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |
| *Progettazione impiantistica* | *Modellazione BIM degli impianti* | *…* | *…* | *…* |
| *Dimensionamento impiantistico* | *…* | *…* | *…* |
| *Calcolo computo metrico estimativo* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |
| *Progettazione antincendio* | *Progettazione e verifiche antincendio* | *…* | *…* | *…* |
| *Generazione elaborati grafici* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |
| *Gestione progetto* | *Coordinamento delle discipline* | *…* | *…* | *…* |
| *Code checking* | *…* | *…* | *…* |
| *Model checking* | *…* | *…* | *…* |
| *Cronoprogramma e visualizzazione fasi di cantiere* | *…* | *…* | *…* |
| *Definizione dei piani di sicurezza e coordinamento* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* | *…* |

## Infrastruttura interessata e/o messa a disposizione dal Committente

Il committente non rende disponibile all’affidatario, per il presente progetto, una specifica dotazione hardware e software.

## Infrastruttura richiesta all’affidatario per l’intervento specifico

*L’OE, in ragione dei requisiti minimi e degli obiettivi fissati nel CI, dovrà dichiarare, attraverso la compilazione delle seguenti tabelle, la dotazione che intende rendere disponibile al Committente, almeno per tutta la durata del contratto.* *Le licenze d’uso dei software e il servizio di connessione e accesso ad internet dovranno essere forniti in numero sufficiente a dotare completamente ciascuna workstation offerta.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Condivisione ed Archiviazione dei dati digitali*** | | | |
|  | ***Struttura*** | ***Requisiti*** | ***Gestione*** |
| *ACDat* | *…* | *…* | *…* |
| *ACDoc* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Hardware*** | | | |
| ***N. unità*** | ***Tipologia*** | ***Caratteristica tecnica*** | ***Valore prestazionale*** |
| *…* | *Workstation fissa* | *Processore* | *…* |
| *RAM* | *…* |
| *HD – Tipo* | *…* |
| *Monitor* | *…* |
| *…* | *…* |
| *…* | *Workstation portatile* | *Processore* | *…* |
| *RAM* | *…* |
| *HD – Tipo* | *…* |
| *Monitor* | *…* |
| *…* | *…* |
| *…* | *Unità di backup* | *Memoria di archiviazione* | *…* |
| *…* | *…* |
| *…* | *Trasmissione dati* | *Rete* | *…* |
| *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Software*** | | | | |
| ***Ambito*** | ***Disciplina*** | ***Software*** | ***Versione*** | ***Compatibilità con formati aperti*** |
| *Stato di fatto* | *Modellazione BIM dell’esistente (terreno, edifici esistenti)* | *…* | *…* | *…* |
| *Elaborazione di nuvole di punti/rilievi* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |
| *Progettazione architettonico – funzionale* | *Modellazione BIM architettonico* | *…* | *…* | *…* |
| *Calcolo computo metrico estimativo* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |
| *Progettazione strutturale* | *Modellazione BIM strutture* | *…* | *…* | *…* |
| *Calcolo strutturale* | *…* | *…* | *…* |
| *Calcolo computo metrico estimativo* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |
| *Progettazione impiantistica* | *Modellazione BIM degli impianti* | *…* | *…* | *…* |
| *Dimensionamento impiantistico* | *…* | *…* | *…* |
| *Calcolo computo metrico estimativo* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |
| *Progettazione antincendio* | *Progettazione e verifiche antincendio* | *…* | *…* | *…* |
| *Generazione elaborati grafici* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |
| *Gestione progetto* | *Coordinamento delle discipline* | *…* | *…* | *…* |
| *Code checking* | *…* | *…* | *…* |
| *Model checking* | *…* | *…* | *…* |
| *Cronoprogramma e visualizzazione fasi di cantiere* | *…* | *…* | *…* |
| *Definizione dei piani di sicurezza e coordinamento* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* | *…* |

## Formati di fornitura dati messi a disposizione inizialmente dal Committente

Saranno messi a disposizione dalla Stazione Appaltante il progetto di fattibilità tecnica ed economica posto a base di gara e tutti i documenti correlati in formato .pdf.

## Fornitura e scambio dei dati

Il modello informativo sarà realizzato con piattaforme software BIM compatibili con formati di interscambio aperti, quali Industry Foundation Classes (IFC), secondo gli standard definiti da buildingSMART International.

*L’OE, in ragione dei requisiti minimi e degli obiettivi fissati nel CI, dovrà dichiarare, attraverso la seguente tabella da* *compilare ed eventualmente ampliare, i tipi di formati aperti interoperabili, in aggiunta ai formati proprietari, come output dei rispettivi ambiti.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Formati di interscambio*** | | | |
| ***Obiettivo informativo*** | ***Formati aperti*** | ***Formato nativo*** | ***Note (eventuali)*** |
| *Modello BIM* | *IFC (IFC2X3, IFC4)* | *…* | *…* |
| *Modello 3D* | *OBJ, PLY* | *…* | *…* |
| *Rappresentazione grafica 2D* | *DXF, PDF, PDF/A, ODG* | *…* | *…* |
| *File di testo* | *RTF, ODT, PDF, PDF/A, XML, txt* | *…* | *…* |
| *Foglio di calcolo / Tabelle* | *CSV, PDF, PDF/A, ODS* | *…* | *…* |
| *Presentazione* | *PDF/A, PDF, HTML, ODP, JPG* | *…* | *…* |
| *Immagini / foto* | *JPG, PNG, TIFF* | *…* | *…* |
| *Video* | *Mp4, AVI* | *…* | *…* |

*Dovranno essere indicate, in forma tabellare, o rimandando ad eventuali allegati nella sezione 6 dedicata, le proprietà e le regole con le quali si intende utilizzare l’IFC, riportando nell’oGI le seguenti regole associate ai rispettivi elementi ed informazioni:*

* *IfcObjectDefinition;*
* *IfcRelationship;*
* *IfcPropertyDefinition.*

## Sistema comune di coordinate e specifiche di riferimento

Il sistema comune di riferimento relativo alla redazione dei modelli grafici dovrà essere concordato con la committenza e chiaramente definito nel pGI.

Il sistema di misurazione su cui basare i modelli e gli elaborati dovrà essere quello metrico decimale.

Si specifica sin da ora che i modelli delle varie discipline ed il modello federato dovranno essere georeferenziati.

Al sito dell’opera verranno assegnate le coordinate globali ed il nord di progetto orientato secondo la vista corrispondente.

|  |  |
| --- | --- |
| **Coordinate e Specifiche di riferimento** | |
| **Oggetto** | **Specifiche** |
| Sistema di coordinate di rilevamento sito | Coordinate globali |
| Sistema di coordinate tra modelli | Coordinate condivise |
| Intersezione griglie XX e YY | Latitudine, longitudine |
| Altimetria | Elevazione sul livello del mare |
| Unità di misura | Metri (m) |

## Sistema di classificazione e denominazione degli oggetti

*L’OE, in ragione dei requisiti minimi e degli obiettivi fissati nel CI, dovrà esplicitare, nel presente paragrafo, o rimandando ad eventuali allegati nella sezione 6 dedicata, le modalità con cui intende associare, ad ogni elemento del modello informativo, l’informazione relativa alla WBS in modo da garantirne l’identificazione univoca dell’elemento.*

## Specifica di riferimento dell’evoluzione informativa del processo dei modelli e degli elaborati

Si stabilisce in tale ambito, che il fine ultimo della modellazione di questo progetto è quello di fornire alla Committenza uno stadio progettuale informativo maturato della **fase tecnologica**.

## Competenze di gestione informativa dell’affidatario

*L’OE dovrà indicare, nel presente paragrafo, o rimandando ad eventuali allegati nella sezione 6 dedicata, le esperienze pregresse in merito ai metodi di gestione informativa. Le informazioni devono essere raccolte in forma tabellare, indicando ove presenti:*

* *certificazioni, enti certificatori, validità delle stesse;*
* *corsi di formazione, requisiti formativi ottenuti, durata ed anno di svolgimento degli stessi;*
* *attività professionali: tipo di incarico, periodo, durata, indicazione del numero minimo di operatori gestiti (almeno per le professionalità BIM Coordinator, BIM Manager e CDE Manager);*
* *L’Operatore Economico dovrà in ogni caso identificare il responsabile unico del processo BIM, assimilabile alla figura del BIM Manager.*

# SEZIONE GESTIONALE

## Obiettivi informativi, usi dei modelli e degli elaborati

*L’OE, per ogni obiettivo/potenziale uso del modello definito nel CI, dovrà indicare, nel presente paragrafo, o rimandando ad eventuali allegati nella sezione 6 dedicata, le modalità con cui esso andrà perseguito e raggiunto per mezzo della Gestione Informativa del progetto.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Obiettivi e usi del modello*** | | | | |
| ***Fase*** | | ***Obiettivi del modello*** | ***Usi potenziali del modello*** | ***Modalità operativa*** |
| *Autorizzativa* | *Valutazione vulnerabilità sismica e Progetto definitivo* | * *Verifica del rispetto delle indicazioni e prescrizioni progettuali* * *Migliore qualità del prodotto e dell’opera* * *Coordinamento tra i diversi ambiti progettuali* * *Verifica interferenze all’interno dei singoli modelli e tra di essi* * *Estrazione quantità materiche* | * *Capture existing conditions* * *Author design model* * *Analyze program requirements* * *Analyze structural performance* * *Analyze energy performance* * *Analyze lighting performance* * *Analyze sustainability performance* * *Coordinate design models* * *Review design models* * *Author cost estimate* * *Drawing generation* | * *…* * *…* * *…* |
| *Tecnologica* | *Progetto esecutivo* | * *Coerenza elaborati* * *Verifica interferenze* * *Estrapolazione quantità computo* * *Programmazione fasi* | * *Author design model* * *Coordinate design models* * *Review design models* * *Author cost estimate* * *Draw construction documents* * *Author 4D model* | * *…* * *…* * *…* |

*In questa sezione dell’oGI, il progettista dovrà definire, in forma tabellare, gli elaborati informativi minimi richiesti associati a ciascuna fase coerentemente con la normativa vigente in termini di:*

* *autorizzazioni;*
* *relazioni tecniche;*
* *conformità con le norme ambientali, urbanistiche e di sicurezza.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Elaborato*** | ***Fase progettuale*** | ***Origine*** | ***Nota (eventuale)*** |
| *Rilievo Geometrico-Strutturale (RGS)* | *Valutazione della vulnerabilità sismica* | *Da modello* | *Piante, prospetti e sezioni* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |
| *…* | *…* | *…* | *…* |

## Livelli di sviluppo degli oggetti e delle schede informative

Il sistema di riferimento prescelto per la definizione del livello di sviluppo grafico ed informativo degli oggetti, relativi ai differenti modelli disciplinari, è la norma UNI 11337-4:2017, ed eventuali successivi aggiornamenti.

Per livelli di sviluppo degli oggetti digitali (LOD), si intende il livello di approfondimento e stabilità dei dati e delle informazioni degli oggetti digitali che compongono i modelli, secondo attributi grafici ed informativi (LOG e LOI).

Con la determinazione del LOD si intendono definiti anche il LOG ed il LOI, coerentemente con la definizione condivisa al par. 1.3 del presente CI e sopra richiamata.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Fase** | | |
| Autorizzativa | | Tecnologica |
| Valutazione  vulnerabilità sismica | Progetto definitivo | Progetto esecutivo |
| **Modello** | **LOD caratteristico della fase** | | |
| Strutturale (stato di fatto officine) | F (rilievo) |  |  |
| Geotecnico / terreno | C | C/D | D |
| Architettonico – funzionale (officine) |  | D | E |
| Strutturale (officine e percorso di visita) |  | D | E |
| Restauro (officine) |  | F | F |
| Restauro (facciate percorso di visita) |  | F | F |
| Impianti HVAC (officine) |  | C | D |
| Impianti elettrici e speciali (officine e percorso di visita) |  | C | D |
| Impianti idrico-sanitari (officine) |  | C | D |
| Antincendio (officine) |  | C | D |
| Infrastrutture (percorso di visita) |  | D | E |
| Impianto di recupero acque meteoriche e d’irrigazione (percorso di visita) |  | C | D |
| Sicurezza cantiere |  | C | D |

## Ruoli, responsabilità e autorità ai fini informativi

*In questa sezione l’OE, in ragione dei requisiti minimi e degli obiettivi fissati nel CI, dovrà dichiarare il flusso di ruoli e relazioni dei soggetti interessati, esplicitando l’organizzazione del gruppo di lavoro e differenziando le figure per disciplina e/o specializzazione. Si specifica all’OE che dovrà essere prevista almeno una figura identificabile come responsabile del Processo BIM o BIM Manager. Le informazioni possono essere raccolte in forma schematica o tabellare.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Ruolo[[1]](#footnote-1)*** | ***Nome*** | ***Azienda*** | ***Contatto (tel/email)*** |
| *Project Manager* | *…* | *…* | *…* |
| *Responsabile del Processo BIM (BIM Manager)* | *…* | *…* | *…* |
| *CDE Manager* | *…* | *…* | *…* |
| *Responsabile BIM Architettura* | *…* | *…* | *…* |
| *Specialista BIM Architettura* | *…* | *…* | *…* |
| *Responsabile BIM Paesaggi* | *…* | *…* | *…* |
| *Specialista BIM Paesaggi* | *…* | *…* | *…* |
| *Responsabile BIM Strutture* | *…* | *…* | *…* |
| *Specialista BIM Strutture* | *…* | *…* | *…* |
| *Responsabile BIM Opere Civili* | *…* | *…* | *…* |
| *Specialista BIM Opere Civili* | *…* | *…* | *…* |
| *Responsabile BIM MEP* | *…* | *…* | *…* |

*Se l’OE dispone di ulteriori certificazioni del personale o dell’organizzazione, nel presente paragrafo si richiede di indicare tipologia, anno di rilascio, data di scadenza e numero di certificazione.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Nr. Certificazione*** | ***Norma di riferimento*** | ***Rilascio*** | ***Scadenza*** |
| *…* | *…* | *XX/XX/XXX* | *XX/XX/XXX* |
| *…* | *…* | *XX/XX/XXX* | *XX/XX/XXX* |
| *…* | *…* | *XX/XX/XXX* | *XX/XX/XXX* |

## Strutturazione e organizzazione della modellazione digitale

### Strutturazione dei modelli disciplinari

*In questa sezione l’OE, dovrà ipotizzare una codifica comune, espressa da un codice alfanumerico, per l’identificazione di tutti i modelli e di tutti gli elaborati, grafici o documentali. La codifica verrà poi concordata con il committente nel pGI.*

### Programmazione temporale della modellazione e del processo informativo

*Si chiede all’OE di esplicitare la programmazione temporale delle sue attività mediante cronoprogramma in funzione di quanto stabilito nel presente CI, nel Disciplinare tecnico e nel cronoprogramma a base di gara.*

### Coordinamento modelli

*In questa sezione l’OE, in ragione dei requisiti minimi e degli obiettivi fissati nel CI, dovrà descrivere la modalità di svolgimento dell’analisi, il software utilizzato, o, nel caso in cui non possa essere eseguita elettronicamente in via automatizzata, il soggetto incaricato e le relative modalità di risoluzione delle interferenze in relazione ai seguenti livelli di coordinamento:*

* *LC1: tra oggetti dello stesso modello grafico;*
* *LC2: tra un modello e altri modelli grafici;*
* *LC3: tra modelli grafici ed elaborati.*

*Vanno inoltre indicati, per ciascun livello di verifica di coordinamento, i responsabili delle attività di verifica informativa.*

### Dimensione massima dei file di modellazione

La struttura di lavoro sarà impostata in modalità multi-modello (o modello federato), nel rispetto delle maggiori Best Practice internazionali, contenendo il peso dei singoli file, che in ogni caso non supererà i 300 Mb.

## Politiche per la tutela e la sicurezza del contenuto informativo

*L’OE dovrà specificare, anche con riferimento al punto 5.4.6.2 della norma UNI 11337-6:2017, quali misure saranno attuate in relazione alle politiche di tutela e di sicurezza dei contenuti informativi a partire dal rispetto del quadro normativo indicato nel CI (l’elenco non è da considerarsi esaustivo; qualora ritenuto necessario, l’OE può esclusivamente ampliare l’elenco riportato nel CI.).*

## Proprietà del modello

I modelli BIM e le loro parti (modelli complessivi delle opere, componenti e librerie in genere, basi dati di proprietà, rilievi ad hoc) prodotti dall’affidatario per il presente progetto, sono di proprietà della committenza, che potrà autorizzarne gli utilizzi specifici per propri scopi definiti, fatta salva la proprietà intellettuale dell’affidatario.

## Modalità di condivisione di dati, informazioni e contenuti informativi

*In questa sezione l’OE, in ragione dei requisiti minimi e degli obiettivi fissati nel CI, dovrà definire le caratteristiche delle infrastrutture di condivisione dati, informazioni e contenuti informativi e la loro denominazione, da utilizzare nello sviluppo del progetto definitivo ed esecutivo e nell’ottica delle successive fasi di gestione e manutenzione.*

## Modalità di programmazione e gestione dei contenuti informativi di eventuali soggetti partner

Si applica quanto previsto dall’art. 31, comma 8, D.lgs. n. 50/2016 e richiamato al Capitolo 10 del Disciplinare tecnico.

La redazione di parti del modello BIM da parte di eventuali soggetti partner verrà svolta sotto stretta supervisione dell’affidatario che controllerà e verificherà con cura i dati contenuti e gli standard grafici utilizzati. Resta comunque stabilito che le responsabilità circa la correttezza del modello BIM restano esclusivamente poste in capo all’affidatario.

L’affidatario deve informare i propri soggetti partner dell’esistenza e della validità del capitolato informativo quale documento contrattuale, facendo adempiere tali soggetti partner agli oneri cui egli stesso fa fede. Il committente si riserva la facoltà di verificare il rispetto delle richieste previste nel capitolato informativo anche da parte dei soggetti partner identificati dall’affidatario.

## Procedure di verifica, validazione dei modelli, oggetti e/o elaborati

*In questa sezione l’OE, in ragione dei requisiti minimi e degli obiettivi fissati nel CI, dovrà specificare, eventualmente anche in forma tabellare, il flusso e la procedura di validazione per il livello di verifica LV1 e LV2 definendo:*

* *le modalità con cui i modelli, gli oggetti e/o gli elaborati vengono sottoposti a validazione in merito alla loro emissione, controllo delle interferenze geometriche e delle incoerenze informative e nuove necessità di coordinamento;*
* *i contenuti informativi oggetto di una periodica revisione;*
* *frequenza con cui i contenuti informativi sono soggetti a revisione.*

## Processo di analisi e risoluzione delle interferenze e delle incoerenze informative

### Procedure di verifica e risoluzione delle interferenze geometriche (Clash Detection)

*In questa sezione l’OE, in ragione dei requisiti minimi e degli obiettivi fissati nel CI, dovrà fornire la matrice di corrispondenza in cui sono specificati i modelli che saranno messi in relazione e le eventuali tolleranze.*

*L’OE dovrà descrivere la procedura di coordinamento e verifica delle interferenze (Clash Detection) che dovrà essere effettuata come:*

* ***Hard Clash Detection****, ossia una reale interferenza tra elementi appartenenti a discipline diverse o alla stessa disciplina;*
* ***Soft Clash Detection****, definendo quel tipo di interferenza che ci sarebbe in caso di estrema vicinanza tra due componenti, come ad esempio il riscaldamento di una macchina che può compromettere il funzionamento di un componente che non è alla dovuta distanza;*
* ***Workflow Clash Detection****, ossia all’ordine di installazione che potrebbe portare all’insorgenza di problemi se non adeguatamente impostato in relazione al programma lavori.*

### Processo di analisi e risoluzione delle incoerenze informative (Code Checking)

*In questa sezione l’OE, in ragione dei requisiti minimi e degli obiettivi fissati nel CI, dovrà specificare la matrice delle incoerenze in cui sono definite le verifiche da eseguire relativamente alle normative di riferimento.*

*L’OE dovrà dichiarare il tipo di controlli e gli applicativi che intende usare, considerando che un adeguato livello di controllo dovrebbe al minimo considerare una prima verifica tra elementi contenuti nello stesso modello compresi i discendenti documenti progettuali e successivamente le verifiche attraverso la federazione dei modelli.*

### Definizione delle modalità di risoluzione di interferenze e incoerenze

Come specificato al 5.4.3, al termine di ogni analisi di coordinamento sarà redatto dall’affidatario un rapporto delle interferenze e delle incoerenze rilevate e dei soggetti, modelli, oggetti o elaborati coinvolti. Se l’interferenza e/o l’incoerenza è univocamente attribuibile ad un soggetto responsabile, si dovrà procedere con l’assegnazione della risoluzione al soggetto stesso. In caso di coinvolgimento di più soggetti o di possibili interferenze o incoerenze con altre discipline (e relativi modelli, elaborati od oggetti) si dovrà procede con l’indizione di una riunione di coordinamento per un confronto tra i soggetti coinvolti e la definizione del processo di risoluzione. Le attività di coordinamento delle interferenze e delle incoerenze dovranno procedere iterativamente fino alla eliminazione di tutte le incoerenze rilevate.

## Modalità di gestione della programmazione (4D – Programmazione)

*In questa sezione l’OE, in ragione dei requisiti minimi e degli obiettivi fissati nel CI, dovrà definire le modalità con le quali intende programmare la progettazione ed esecuzione dell’opera e relativa cantierizzazione. Dovrà descrivere la metodologia con cui si faranno interagire i modelli con il cronoprogramma ed i parametri utilizzati per il raggiungimento dell’obiettivo.*

### Sicurezza in cantiere

*Anche con riferimento alla dimensione 4D dovranno essere specificate le modalità di gestione informativa del progetto sicurezza e della progettazione di cantiere.*

## Modalità di gestione informativa economica (5D – computi, estimi e valutazioni)

Le quantità relative agli oggetti modellati saranno estratte direttamente dal software di authoring, mediante abachi, tabelle e report, organizzati per tipologia di oggetti e classificati mediante codici tipologici. I dati contenuti nelle estrazioni consentiranno l’identificazione, la localizzazione e la quantificazione degli elementi nel modello. La tracciabilità delle quantità nel computo sarà garantita mediante la presenza di una numerazione progressiva univoca di tutti gli oggetti presenti nel modello. Le quantità relative a oggetti non modellati saranno desunte mediante regole di calcolo impostate nel software di computo o in maniera tradizionale dai relativi elaborati grafici di riferimento.

Il computo dovrà essere prodotto con applicativi tipo dedicati, utilizzando il prezzario regionale di riferimento o DEI o, per eventuali voci mancanti, mediante analisi.

All’interno del processo di progettazione definitiva ed esecutiva, compreso il Piano di Sicurezza e Coordinamento, le attività di computazione (metrica/metrica estimativa) saranno strutturate secondo i livelli di WBS.

Le famiglie caricabili e gli assemblati saranno dotati di appositi valori calcolati che conterranno le quantità necessarie al computo in base ai sistemi di misura previsti nel prezziario di riferimento (parametri di riferimento). Per quanto indicato, dovranno essere creati opportuni parametri condivisi associati a parametri di progetto.

## Modalità di archiviazione e consegna finale di modelli, oggetti e/o elaborati informativi

*L’OE, tenendo conto delle indicazioni del CI, dovrà esplicitare le strategie di lavorazione, gestione ed archiviazione dei dati all’interno della piattaforma ACDat selezionata, in modo tale che la Stazione Appaltante sia in grado di accedere alle cartelle definite al punto 5.7.*

## Formazione sulla gestione del Modello di Dati

*Si chiede all’OE di formulare un’offerta per includere nella**gestione informativa dell’opera dei corsi/seminari di formazione sull’uso del modello,**del software di Authoring**utilizzato per produrlo, dei software e delle procedure per la computazione, per l’analisi del 4D e per la verifica delle interferenze e delle incoerenze.*

*Tali attività formative dovranno essere erogate alla struttura tecnica nominata dalla Committenza. I corsi/seminari saranno volti al raggiungimento della capacità di gestione dei diversi aspetti legati al modello di dati, pertanto sarà cura del Concorrente**descrivere le modalità di erogazione e la durata dei corsi/seminari definendo gli obiettivi formativi.*

# ELENCO DEGLI ALLEGATI

*In questo paragrafo l’OE deve indicare i documenti che sono stati elaborati ed allegati al presente oGI.*

*Come riportato nella Scheda “B” allegata al disciplinare di gara, gli allegati al presente oGI non dovranno superare complessivamente 5 facciate in formato A3, o, in alternativa, 10 facciate in formato A4. Gli allegati potranno essere prodotti anche in formato misto A3/A4, rispettando la relazione: 1 facciata A3 = 2 facciate A4.*

1. *Inserire ulteriori ruoli nel caso in cui vi fossero ulteriori competenze specialistiche nel processo, ed eliminare eventuali attori non coinvolti* [↑](#footnote-ref-1)