» 2021

BIMSM

Specifica Metodologica

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

NOB0042



AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Generale

Via Barberini, 38

00187 Roma



BIMSM

Specifica Metodologica PROGETTAZIONE DEFINITIVA

NOB0042





PROCEDURA APERTA, PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA, DEFINITIVA ED ESECUTIVA, COORDINAMENTO PER SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, DIREZIONE, CONTROLLO TECNICO E CONTABILE DEI LA-VORI E ULTERIORI ATTIVITÀ TECNICHE SUCCESSIVE ALLA FINE DEI LAVORI RELATIVO ALL'EX CASERMA CAVALLI (SCHEDA NOB0042) - COMPLESSO NO0044/PARTE, SITA IN VIALE FRANCESCO FERRUCCI 4, NOVARA (NO).

SERVIZIO D'INGEGNERIA E ARCHITETTURA AI SENSI DELL'ART. 3 LETT. VVVV) DEL D. LGS. N. 50/2016.

CIG: 8139349347

C.U.P. - G12J18008400001

SPECIFICA METODOLOGICA PER LA PROGETTAZIONE DEFINITIVA



INDICE

| 1. | Gl | OSSARIO | | 6 |
|----|------|--------------|--|----------------|
| 2. | PF | REMESSA | | 11 |
| 3. | IN | QUADRAM | ENTO DEL SERVIZIO | 12 |
| | 3.1. | Identificazi | one del servizio | 12 |
| | 3.2. | Cronoprog | ramma del servizio | 13 |
| | 3.3. | | el servizio | |
| | 3.3 | | vi e priorità strategiche generali | |
| | 3.3 | 3.2. Obietti | vi informativi specifici del Servizio | 14 |
| | 3.4. | Modelli, el | aborati e documenti messi a disposizione dall'Agenzia | 15 |
| 4. | PF | | FORMATIVO | |
| | 4.1. | Piano di Ge | estione Informativa | 16 |
| | 4.2. | Ruoli e res | oonsabilità ai fini informativi | 16 |
| | 4.2 | 2.1. Struttu | ra informativa interna del'Agenzia | 17 |
| | 4.2 | 2.2. Struttu | ra informativa richiesta all'OE | 17 |
| | 4.3. | Programm | azione temporale della modellazione e del processo informativo | 18 |
| | 4.4. | Modalità d | i consegna del contenuto informativo | 19 |
| | 4.5. | Verifica di | Modelli, elementi e/o elaborati | 19 |
| | 4.6. | Modalità d | i programmazione e gestione dei contenuti informativi di eventuali : | sub-affidatari |
| | | 21 | | |
| 5. | C | ONTENUTO | INFORMATIVO | 21 |
| | 5.1. | Sistemi di d | odifica | 21 |
| | 5.2. | Strutturazi | one e organizzazione della modellazione digitale | 21 |
| | 5.2 | 2.1. Federa | zione dei Modelli | 21 |
| | 5.2 | 2.2. Sistem | a di coordinate | 22 |
| | 5.2 | 2.3. Aggres | azione degli elementi | |

ADM2021-ADM-SPECIFPRO-XX-SM-Z-G00002



| | 5.3. | Live | ello di Fabbisogno Informativo | 22 |
|----|-------|------|---|------|
| | 5.3. | .1. | Livello di fabbisogno geometrico | 22 |
| | 5.3. | .2. | Livello di fabbisogno alfanumerico | 24 |
| | 5.3. | .3. | Livello di fabbisogno documentale | 31 |
| | 5.3. | .4. | Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat | 32 |
| 6. | . STF | RUM | IENTI INFORMATIVI | . 32 |
| | 6.1. | | atteristiche delle infrastrutture hardware e software messa a disposizione dall'Age | |
| | | 32 | | |
| | 6.1. | .1. | Accesso all'ACDat dell'Agenzia | 32 |
| | 6.2. | Car | atteristiche dell' Infrastruttura hardware e software richiesta all'Aggiudicatario | 33 |
| | 6.3. | For | mati e dimensioni | 33 |
| | 6.3. | .1. | Formati dei documenti e degli elaborati | |
| | 6.3. | .2. | Formati dei Modelli | 33 |
| 7. | . SIC | URE | ZZZA E GESTIONE DEL CONTENUTO INFORMATIVO | 34 |
| | 7.1. | Live | ello di prevalenza contrattuale | 34 |
| | 7.2. | Tut | ela e sicurezza del contenuto informativo | 34 |
| | 7.3. | Pro | prietà delle risultanze del Servizio | 34 |



1. GLOSSARIO

Tabella 1 - Acronimi e Definizioni

| | ACRONIMI | DEFINIZIONI |
|-------|-------------------------------------|---|
| ACDat | Ambiente di Condivisione dei Dati | Ambiente di raccolta, conservazione e condivisione dei |
| (CDE) | (Common Data Environment) | dati relativi all'Opera. |
| | | Modello informativo dell'Opera costruita contenente |
| AIM | Asset Information Model | tutti i dati necessari per gestire e mantenere in esercizio |
| Alivi | Asset illioitilation Model | il bene. L'AIM è quindi il modello informativo relativo alla |
| | | fase di esercizio di un'Opera. |
| | | Requisiti Informativi del Cespite immobile, ossia i requisiti |
| AIR | Asset Information Requirements | informativi necessari agli aspetti gestionali e tecnici del |
| | | cespite immobile. |
| APE | Attestato di prestazione energetica | Documento che descrive le caratteristiche energetiche di |
| ALL | Attestate at prestazione energetica | un edificio, di un'abitazione o di un appartamento. |
| | | Utilizzo di una rappresentazione digitale condivisa di un |
| BIM | Building Information Modeling | cespite immobile per facilitare i processi di |
| 2 | | progettazione, di costruzione e di esercizio, in modo da |
| | | creare una base decisionale affidabile. |
| BIMCM | BIM Corporate | Linee Guida aziendali di processo BIM, interne, ad uso |
| | | dell'Agenzia. |
| | | Linee Guida di Produzione Informativa dell'Agenzia, |
| BIMMS | Method Statement Process | contenete i requisiti e i parametri richiesti per la |
| | 2O/, | produzione del contenuto informativo. |
| | BIM Specifica Metodologica di | Documento di specifica metodologica della |
| BIMSM | servizio | progettazione o di altro servizio, assimilabile al Capitolato |
| | | Informativo. |
| | | Figura che opera in autonomia in ordine al coordina- |
| DEC | Direttore Esecuzione del Contratto | mento, alla direzione e al controllo |
| | | tecnico-contabile dell'esecuzione del contratto. |
| | | Codifica sviluppata e rilasciata dall'organizzazione no- |
| IFC | Industry Foundation Classes | profit Building SMART per la condivisione dati tra |
| | | applicativi proprietari. |
| IRS | Indice di rischio sismico | Indicatore di rischio sismico. |



| | | Attività di coordinamento di primo livello, su dati e |
|------|---|---|
| | | informazioni all'interno dello stesso Modello disciplinare |
| LC1 | Livello di coordinamento 1 | o tra più Modelli appartenenti ad una stessa disciplina, |
| | | per la verifica delle interferenze e/o delle incoerenze. |
| | | Attività di coordinamento di secondo livello, tra Modelli |
| 1.63 | Livello di coordinamento 2 | prodotti da gruppi di lavoro diversi e/o appartenenti a |
| LC2 | Livello di coordinamento 2 | discipline diverse, per la verifica delle interferenze e/o |
| | | delle incoerenze. |
| | | Attività di coordinamento di terzo livello, tra contenuti |
| LC3 | Livello di coordinamento 3 | informativi generati da Modelli, e dati ed elaborati non |
| LC3 | Livello di coordinamento 3 | generati da Modelli, per la verifica delle interferenze e/o |
| | | delle incoerenze. |
| NOD | Nuclea Onera Disitale | Organo di Indirizzo per i processi BIM facente parte della |
| NOD | Nucleo Opere Digitale | Direzione Servizi al Patrimonio dell'Agenzia. |
| | | Si intende il fornitore di servizi, il quale può partecipare |
| OE | Operatore economico | ad un bando di gara. Diventa Aggiudicatario nel momento |
| OE | | in cui gli viene attribuita la vincita del bando di gara |
| | | (aggiudicazione). |
| | | Requisiti Informativi dell'organizzazione, ossia i requisiti |
| OIR | Organizational Information | informativi di alto livello per tutti i beni e le attività di |
| Oil | Requirements | un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi |
| | | strategici del soggetto proponente. |
| oGl | Offerta di Gestione Informativa | Esplicitazione e specifica della gestione informativa |
| 001 | Offerta di destione informativa | offerta dall'Affidatario in risposta al CI. |
| | Progetto di fattibilità tecnico- economica | Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione. |
| | | Primo dei tre livelli di progettazione dei lavori pubblici |
| PFTE | | che ha lo scopo di individuare, tra più soluzioni, quella |
| | Continue | che presenta il miglior rapporto tra i costi e i benefici per |
| | | la collettività. |
| | | Documento di pianificazione operativa della gestione |
| pGl | Piano di Gestione Informativa | informativa attuata dall'Affidatario dopo l'affidamento |
| | | del contratto. |



| PIM | Project Information Model | Modello Informativo BIM di progetto, relativo alla fase di consegna di un'Opera. (Coincide con Il Modello federato di progetto che viene consegnato dall'Aggiudicatario alla S.A. Si tratta del Modello federato di Fabbricato qualora il Servizio abbia per oggetto un solo Fabbricato.) |
|------|----------------------------------|---|
| PIR | Project Information Requirements | Anche chiamato Requisiti Informativi di Commessa, ossia le informazioni necessarie per implementare gli obiettivi già esplicitati nell'OIR in relazione ad una determinata commessa. |
| S.A. | Stazione Appaltante | Nel presente documento si riferisce all' Agenzia del Demanio. |
| WIP | Work in Progress | Sezione dell'ACDat in cui i Modelli e gli elaborati sono in stato di sviluppo. |
| WBS | Work breakdown structure | Detta anche struttura di scomposizione del lavoro o struttura analitica di progetto. Si intende l'elenco di tutte le attività di un progetto. |

Tabella 2 - Altri Termini e Definizioni

| Altri Termini | Definizioni | | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| ACDat (CDE) Managar | Coordinatore dei flussi informativi, nonché figura deputata alla gestione | | | |
| ACDat (CDE) Manager | della piattaforma di condivisione ACDat. | | | |
| Aggiudicatario | Operatore Economico aggiudicatario del servizio. | | | |
| ACIC | Stato di fatto dell'Opera. E' un modello che ricostruisce l'Opera a seguito | | | |
| AS-IS | di attività di rilevamento, indagini conoscitive e valutazioni. | | | |
| ARCHIVE | Sezione dell'ACDat/CDE in cui i Modelli e gli elaborati vengono archiviati | | | |
| | Unità, edificata o non edificata, patrimoniale o demaniale, di proprietà | | | |
| | dello Stato amministrata dall'Agenzia del Demanio. Ogni Bene è | | | |
| Bene | individuato da un codice identificativo (denominato "CODICE BENE") e può | | | |
| | essere costituito da una o più entità, edificate o non edificate. Un Bene può | | | |
| | essere composto da uno o più Fabbricati | | | |
| DIAA A Annonna | Figura interna alla S.A. deputata alla pianificazione, gestione e verifica dei | | | |
| BIM Manager | flussi di lavori interni al metodo BIM. | | | |



| | Parti in cui in cui è suddiviso il Fabbricato tenendo conto dei limiti |
|----------------------------|--|
| | contrattuali e tecnologici. Per ogni Blocco Funzionale possono essere |
| Blocco Funzionale | definite una o più discipline. Il numero di Blocchi Funzionali dipende dal |
| | grado di complessità del Fabbricato |
| | Entità fisica edificata composta da una o più unità immobiliari a cui sono |
| | eventualmente collegate strutturalmente e/o funzionalmente una o più |
| Fabbricato | unità al servizio del Fabbricato. Ogni Fabbricato è individuato da un codice |
| | identificativo (denominato "Codice Fabbricato"). |
| | Attività di raggruppamento o associazione di più Modelli in base a dei |
| Federazione | criteri specifici. |
| | (Vedere anche la definizione di Modello federato.) |
| File nativi | File originati dal software di authoring in uso all'operatore. |
| | Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio pubblico il cui |
| Formato aperto | utilizzo è aperto a tutti gli operatori senza specifiche condizioni d'uso. |
| | Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio non pubblico il cui |
| Formato proprietario | utilizzo è limitato a specifiche condizioni d'uso stabilite dal proprietario del |
| r omitte proprietarie | formato. |
| | Rappresentazione digitale dell'Opera che la caratterizza dal punto di vista |
| Modello | geometrico, alfanumerico e documentale. Viene anche chiamato Modello |
| deine | Informativo, o Modello BIM, o Modello Informativo BIM. |
| | Un particolare tipo di Modello, creato attraverso l'unione, o la federazione, |
| | di diversi Modelli. L'Agenzia prevede quattro tipi di modelli federati: |
| Modello federato | Modello Federato del Blocco Funzionale, Modello Federato Complessivo |
| modelle ledelate | (o di Fabbricato), Modello Federato di disciplina, e Modello Federato di |
| | Sintesi (o del Bene). |
| 100 | L'insieme di Informazioni grafiche e non grafiche, che descrivono in |
| Opera Digitale | maniera più o meno particolareggiata l'Opera Reale. Corrisponde all'asset |
| Opera Digitale | information model (AIM). |
| | Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito |
| PUBLISHED | della verifica, per essere utilizzati da tutti i partecipanti alla commessa |
| | Origine relativa dei Modelli BIM. Individuato all'incrocio di due assi della |
| | griglia di riferimento del Modello federato di Sintesi. Ne devono essere |
| Punto Base (di Fabbricato) | definite le coordinate rispetto al Punto di Rilievo per la corretta |
| | federazione dei Modelli. |
| | TEUET AZTOTTE UET IVIOUETIT. |



| Punto di Rilievo (del Bene) | Bene) Origine assoluta, associata al Bene. | | |
|---------------------------------|---|--|--|
| | Archivio dei dati digitali, strutturato come albero di cartelle, nell'ambito | | |
| Repository | dell'ACDat della S.A, nel quale vengono gestiti i dati di un "progetto" | | |
| | relativo ad un Lotto. | | |
| Responsabile del Processo BIM | Si intende il BIM Manager dell'Aggiudicatario ovvero il responsabile del | | |
| Nesponsabile del Frocesso Bilvi | Servizio per la componente BIM. | | |
| Responsabile di disciplina | Si intende il coordinatore BIM del gruppo di una disciplina | | |
| nesponsabile di discipinia | dell'Aggiudicatario. | | |
| SHARED | Sezione del CDE in cui i Modelli e gli elaborati sono condivisi con gli altri | | |
| SHARED | gruppi di lavoro. | | |
| Servizio | Attività oggetto dell'appalto. | | |
| | La scomposizione dell'Opera e del Modello BIM di progetto in più parti, | | |
| Struttura di progetto | realizzata tenendo conto del tipo di Opera, dei limiti tecnologici e degli | | |
| | aspetti contrattuali. | | |
| | L'obiettivo specifico da raggiungere quando si realizza un modello BIM. | | |
| Uso (di un modello BIM) | Spesso l'Uso di un modello BIM è connesso all'attività dell'organizzazione | | |
| | a supporto della quale il Modello BIM è pensato. | | |



2. PREMESSA

L'intento dell'Agenzia del Demanio, di seguito "Agenzia", è di realizzare un percorso che consenta di gestire l'intero ciclo di vita dell'immobile, favorendo e ottimizzando la collaborazione tra tutti i professionisti coinvolti in ciascuna fase del ciclo di vita. La metodologia del Building Information Modeling (BIM) è stata scelta dall'Agenzia per agevolare questo percorso.

L'applicazione della metodologia BIM, nell'ambito dell'esecuzione di un **Servizio**, prevede la creazione, la condivisione e la consegna di un modello digitale dell'opera, di seguito chiamato **Modello**, che raccolga e organizzi le informazioni geometriche, alfanumeriche e documentali che vengono collezionate e/o create e/o aggiornate durante l'esecuzione del servizio stesso. L'applicazione della metodologia BIM prevede anche la programmazione e la gestione di tutte le attività correlate alla condivisione e consegna del Modello.

Il presente documento (di seguito **BIMSM - Specifica Metodologica**) definisce le specifiche informative richieste per lo svolgimento del **Servizio** oggetto di gara, ed è strutturato secondo un flusso logico che va dall'inquadramento del **Servizio**, alle specifiche di produzione e condivisione dei contenuti informativi.

In particolare, le specifiche identificano i requisiti in termini di:

- processo informativo, ossia requisiti di organizazione, programmazione, consegna e verifica;
- contenuto informativo, ossia requisiti di produzione e strutturazione delle informazioni;
- **strumenti informativi**, ossia requisiti per gli strumenti hardware e software da utilizzare e per i formati di condivisione delle informazioni.

Tale Capitolato Informativo costituisce documento propedeutico alla redazione del **Piano di Gestione Informativa (pGI)**.

Sono parte integrante dei documenti di gara:

• la Specifica Operativa BIMSO – Specifica Operativa per oGI, che costituisce un template da utilizzare al fine della corretta compilazione del Piano di gestione Informativa (pGI)¹, in caso di aggiudicazione del Servizio;

¹ Documento redatto con l'obiettivo di definire la cornice di riferimento per l'esecuzione del flusso di lavoro. Tale documento dettaglia e conferma quanto offerto nell'oGI. Costituisce documento contrattuale in cui si definiscono ufficialmente le modalità di gestione ed esecuzione del progetto BIM. Alla sua stesura partecipano sia gli attori della supply chain dell'Aggiudicatario, sia il committente.



• Le Linee Guida di Produzione Informativa **BIMMS** - **Method Statemet Process**, che fornisce le linee guida da seguire nella creazione, condivisione e consegna di tutti i Modelli, indipendentemente dal Servizio in cui i Modelli vengono richiesti.

3. INQUADRAMENTO DEL SERVIZIO

3.1. Identificazione del servizio

Il **Servizio** oggetto di gara, come meglio descritto nel Capitolato Tecnico Prestazionale, riguarda la PROGETTAZIONE DEFINITIVA, nell'ambito delle attività di rifunzionalizzazione applicata alla CASERMA CAVALLI (SCHEDA NOB0042) – Complesso NO0044/parte, sita in Viale Francesco Ferrucci 4, a Novara (NO).

Il Servizio prevede le seguenti attività, da svolgere per ogni Fabbricato ricompreso nel presente Appalto, come riportato nel Capitolato Tecnico Prestazionale:

- A. Rimodulazione Spaziale;
- B. Riqualificazione Impiantistica;
- C. Adeguamento (o miglioramento) Sismico;
- D. Efficientamento energetico

In Tabella 3 e Tabella 4 sono riportati i dati generali di Servizio, i dati amministrativi del Bene e del/i Fabbricato/i.

Tabella 3 – Dati amministrativi del bene

| DATI AMMINISTRATIVI DEL BENE | | | | |
|------------------------------|---------------|-------------------------------|--|--|
| CONCETTO | PROPRIETÀ | VALORE | | |
| Bene | Denominazione | Caserma Cavalli | | |
| Bene | CodiceBene | NOB0042 | | |
| Bene | Regione | Piemonte | | |
| Bene | Provincia | Novara | | |
| Bene | Comune | Novara | | |
| Bene | Indirizzo | Viale Francesco Ferrucci 4 | | |
| Bene | Latitudine | [Da compilare a cura dell'OE] | | |
| Bene | Longitudine | [Da compilare a cura dell'OE] | | |
| Bene | Altitudine | [Da compilare a cura dell'OE] | | |



Tabella 4 – Dati amministrativi dei Fabbricati

| DATI AMMINISTRATIVI DEL FABBRICATO | | | | |
|------------------------------------|------------------|---------------|--|--|
| CONCETTO | PROPRIETÀ | VALORE | | |
| FABBRICATO 2 | Denominazione | FABBRICATO 2 | | |
| FABBRICATO 2 | CodiceFabbricato | NO0044002 | | |
| FABBRICATO 3 | Denominazione | FABBRICATO 3 | | |
| FABBRICATO 3 | CodiceFabbricato | NO0044003 | | |
| FABBRICATO 4 | Denominazione | FABBRICATO 4 | | |
| FABBRICATO 4 | CodiceFabbricato | NO0044004 | | |
| FABBRICATO 5 | Denominazione | FABBRICATO 5 | | |
| FABBRICATO 5 | CodiceFabbricato | NO0044005 | | |
| FABBRICATO 13 | Denominazione | FABBRICATO 13 | | |
| FABBRICATO 13 | CodiceFabbricato | NO0044013 | | |
| FABBRICATO 15 | Denominazione | FABBRICATO 15 | | |
| FABBRICATO 15 | CodiceFabbricato | NO0044015 | | |

3.2. Cronoprogramma del servizio

La durata del **Servizio** è stabilita dal cronoprogramma ricompreso nei documenti di Gara.

3.3. Obiettivi del servizio

3.3.1. Obiettivi e priorità strategiche generali

L'Agenzia nell'ambito delle sue funzioni si prefigge il perseguimento dei seguenti obiettivi:

- qualità architettonica e tecnico funzionale e di relazione nel contesto dell'opera;
- conformità alle norme ambientali, urbanistiche e di tutela dei beni culturali e paesaggistici, nonché il rispetto di quanto previsto dalla normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza;
- limitato consumo del suolo;
- rispetto dei vincoli idro-geologici, sismici e forestali nonché degli altri vincoli esistenti;
- risparmio ed efficientamento energetico, nonché la valutazione del ciclo di vita e della manutenibilità delle opere;
- riduzione del rischio sismico;
- compatibilità con le preesistenze archeologiche;
- razionalizzazione delle attività di progettazione e delle connesse verifiche attraverso il progressivo uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali quelli di modellazione per l'edilizia e le infrastrutture;



- compatibilità geologica, geomorfologica, idrogeologica dell'opera;
- accessibilità e adattabilità secondo quanto previsto dalle disposizioni vigenti in materia di barriere architettoniche.

L'Agenzia ritiene strategico per la realizzazione dei propri compiti istituzionali:

- il miglioramento del livello di conoscenza degli immobili;
- un maggiore coordinamento delle progettazioni multidisciplinari;
- l'ottimizzazione delle fasi di progettazione e di successiva esecuzione nel rispetto dei tempi contrattuali;
- il miglioramento della salute e della sicurezza dei lavoratori impiegati nel cantiere;
- la mitigazione del rischio delle varianti in corso d'opera;
- un maggiore controllo dei tempi di esecuzione dei lavori;
- l'acquisizione di informazioni attendibili ed utili per la gestione dell'opera nella successiva fase di esercizio;
- l'aggiornamento tempestivo di informazioni attendibili a supporto dei processi decisionali lungo tutto il ciclo di vita dell'opera.

3.3.2. Obiettivi informativi specifici del Servizio

Oltre a quanto già indicato nel capitolato prestaizonale, l'Agenzia ha individuato i seguenti obiettivi specifici del presente **Servizio**:

- fornirsi di un Modello digitale contente tutte le informazioni inerenti al livello di progettazione richiesto (paragrafo 3.1),
- fornirsi di informazioni in merito alle prestazioni dell'organismo strutturale,
- ottenere il maggior numero possibile di indicazioni per un corretto sviluppo delle successive fasi di progettazione,
- ottenere informazioni sui materiali di costruzione di tutti gli elementi che compongono il Bene.

L'Agenzia ha inoltre identificato una serie di obiettivi specifici (Usi, vedi GLOSSARIO) che il Modello federato del Bene, fornito nell'ambito del presente **Servizio**, deve supportare. Gli Usi previsti per il presente **Servizio** sono i seguenti:



Tabella 5 - Usi del servizio

| Codice | Descrizione |
|--------|--|
| 01 | Estrazione di dati dal modello 3D per incrementare le informazioni da inserire in un software di gestione del patrimonio (immobiliare). Ad esempio, l'estrazione di dati rilevanti per alimentare il fascicolo digitale del fabbricato in ADRESS. |
| 02 | I modelli 3D vengono utilizzati per realizzare cronoprogrammi e fasi. |
| 03 | I modelli 3D vengono utilizzati per calcolare la quantità |
| 04 | Generazione di analisi quantitative accurate e stime dei costi durante il ciclo di vita di un progetto. |
| 05 | Elaborazione e/o estrazione indici di prestazione TOC |
| 06 | Elaborazione e/o estrazione indici di prestazione ICE. Sono i consumi (previsti o effettivi) distinti per tipologia di oc- cupanti e loro rapporti |
| 07 | Elaborazione e/o estrazione indici di prestazione APE. Si intende la capacità di prestazione dell'edifico in termini di consumo e contenimento energetico in relazione alle caratteri- stiche fisicomeccaniche ed impiantistiche dello stesso |
| 08 | Modellazione e verifica energetica in regime dinamico. Si intende la capacità di prestazione dell'edifico in termini di consumo e contenimento energetico in relazione alle caratteri- stiche fisicomeccaniche ed impiantistiche dello stesso |
| 09 | Valutazione del rischio e verifica di vulnerabilità sismica. NB Uno degli output è elaborazione e/o estrazione indici di prestazione IRS (indice rischio sismico) |
| 10 | I modelli 3D e gli elaborati 2D devono consentire la comunicazione. |

3.4. Modelli, elaborati e documenti messi a disposizione dall'Agenzia

In sede di gara l'Agenzia ha messo a disposizione dell'OE i seguenti materiali:

- documentazione fotografica;
- estratto degli elaborati rappresentativi del progetto di fattibilità tecnica ed economica, oggetto di revisione e integrazione;
- relazione sullo stato di fatto delle strutture;



- layout migliorativi;
- relazione conclusiva del servizio di valutazione della sicurezza strutturale.

Inoltre, ai fini dell'avvio del Servizio, l'Agenzia mette a disposizione dell'OE le risultanze del servizio di Valutazione della sicurezza strutturale precedentemente svolto da altro OE.

4. PROCESSO INFORMATIVO

4.1. Piano di Gestione Informativa

Per la redazione del **Piano di Gestione Informativa**, l'OE è tenuto ad utilizzare il template **BIMSO - Specifica Operativa**, che l'Agenzia mette a disposizione. Tale template è da considerarsi come traccia e, fermo restando la struttura del documento, è possibile implementare e/o inserire ulteriori paragrafi, laddove ritenuto necessario per lo specifico servizio appaltato.

4.2. Ruoli e responsabilità ai fini informativi

L'Aggiudicatario è tenuto a svolgere l'attività di gestione informativa con soggetti in possesso delle necessarie esperienze e competenze anche in relazione a responsabilità e ruoli richiesti per l'esecuzione del **Servizio**.

Pertanto, l'OE deve specificare nel **pGI** la struttura del gruppo di lavoro che svolgerà il **Servizio**, individuando i ruoli e le relazioni tra i soggetti interessati, con particolare riguardo alle responsabilità relative ai singoli Modelli prodotti.

In questa sezione sono riportate le figure che rivestono dei ruoli significativi in termini di responsabilità e autorità esclusivamente ai fini informativi, sia per l'Agenzia, che per l'OE.



4.2.1. Struttura informativa interna del'Agenzia

Tabella 6 - Figure interne dell'Agenzia

| Ruolo | Nome | Ruolo e Responsabilità |
|----------------------------|-------------------------------|---|
| BIM Manager | Arch. Viola Albino | 1. Coordina le attività del Nucleo Opere Digitali, 2. Cura l'implementazione dei processi e della strategia BIM a livello aziendale, la redazione delle linee guida corporate e della documentazione tecnica e operativa standard per la produzione degli elaborati e dei Modelli (template, standard e procedure), 3. Coadiuva i referenti BIM, operanti sia a livello centrale che territoriale, nell'attivazione e nella gestione delle singole procedure di gara. |
| CDE Manager | Ing. Maura Ciccozzi | Gestisce la piattaforma di condivisione AC-Dat dell'Agenzia a livello di committente; Fornisce gli accessi, verifica l'applicazione di tecniche di protezione dati e cura i rapporti con i gestori dei servizi informatici; in coordinamento con il Data Manager, verifica la corretta estrazione dei dati e il flusso di interoperabilità delle informazioni. |
| Data Manager | Arch. Pasquale De Pasquale | 1. coadiuvato dal BIM Manager, definisce e controlla a livello aziendale i contenuti informativi e i livelli di dettaglio dei Modelli, degli elaborati e degli elementi, nonché l'estrazione dei dati e la loro verifica, 2. partecipa alla stesura della documentazione tecnica e operativa standard per la produzione degli elaborati e dei Modelli. |
| RUP | Ing. Daniela M. Oddone | 1. Svolge mansioni stabilite dal codice |
| DEC | Ing. Filippo Tulino | 1. Svolge mansioni stabilite dal codice e dal D.M. 49/2017 del MIT |
| Referente BIM territoriale | Ing. Filippo Tulino | Coordinamento con NOD Supporta i RUP territoriali come specialista BIM |

L'Affidatario avrà contatti diretti solo con le seguenti figure: RUP, DEC, Referente BIM territoriale.

4.2.2. Struttura informativa richiesta all'OE

All'OE è richiesto di esplicitare la propria struttura informativa, indicando ruoli e responsabilità del processo BIM, in accordo con quanto espresso anche dal Capitolato Tecnico Prestazionale.



L'Aggiudicatario è responsabile della formazione specifica in ambito di gestione informativa BIM all'interno della propria organizzazione ed è tenuto a conseguire una professionalità tale da soddisfare in modo efficace i requisiti del progetto richiesti dal **Servizio**. Pertanto, i livelli di esperienza, conoscenza e competenza dell'OE devono essere idonei ed esplicitati nel **Piano di Gestione Informativa (pGI)**.

L'OE è tenuto ad indicare nel **Piano di Gestione Informativa** il nominativo del referente responsabile della gestione informativa del progetto (**Responsabile Processo BIM**). Le responsabilità legate a tale ruolo sono riportate in Tabella 7.

Tabella 7 - figure minime richieste all'Aggiudicatario

| Ruolo | Responsabilità |
|---|---|
| | Visualizza tutti le informazioni integrate delle varie discipline (ad esempio i Modelli federati) nell'area SHARED, |
| Responsabile del Processo BIM (BIM Manager) | 2. Accerta la correttezza delle informazioni e la rispondenza del contenuto informativo ai requisiti, |
| , , | 3. Pubblica nell'area PUBLISHED le informazioni, di modo che l'Agenzia le possa verificare e validare. |

È inoltre richiesto anche all'OE di indicare nel **Piano di Gestione Informativa** il/i nominativo/i degli utenti da abilitare alla piattaforma di condivisione ACdat, laddove previsti, con i rispettivi ruoli nell'ambito del gruppo di lavoro.

4.3. Programmazione temporale della modellazione e del processo informativo

L'OE è tenuto a fornire il cronoprogramma delle attività previste nell'ambito del presente servizio, comprensivo delle tempistiche di modellazione, rispettando quanto previsto dal Capitolato tecnico Prestazionale nonché nel Disciplinare di Gara, in termini di attività, elaborati e consegne.

La programmazione temporale deve essere conforme alle modalità di condivisione e consegna (come specificato nelle BIMMS - Method Statement Process) delle informazioni previste. Pertanto, l'OE è tenuto a specificare nel cronoprogramma le tempistiche di caricamento nelle aree previste dell'ACDat (par. 6.1) dei Modelli e degli elaborati previsti per ogni singolo stato di avanzamento lavori (ove presente), nonché per la consegna finale.



4.4. Modalità di consegna del contenuto informativo

Tutte i modelli e gli elaborati previsti dal presente servizio saranno consegnati tramite la piattaforma ACDat fornita dall'Agenzia (par. 6.1), utilizzando le specifiche aree previste.

In particolare, ai fini delle consegne ufficiali, si terrà in considerazione esclusivamente il materiale pubblicato dall'Aggiudicatario nell'area PUBLISHED dell'ACDat, secondo le modalità previste nelle BIMMS - Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa).

L'OE è tenuto ad indicare nel pGI come intende gestire i flussi di lavoro nell'ACDat.

N.B:

- a) L'Agenzia avrà accesso ai file nei formati specificati (par. *6.3*) e ad ogni altro file presente nell'ambiente di condivisione dei dati.
- b) L'Agenzia non accetterà alcuna modifica alla struttura del Repository (**BIMMS** par.4.3), fermo restando la possibilità per l'Aggiudicatario di organizzare la struttura interna delle sole cartelle WIP, per le quali avrà accesso esclusivo.

4.5. Verifica di Modelli, elementi e/o elaborati

L'Aggiudicatario è tenuto a svolgere attività di verifica dei contenuti informativi sul Modello, nel suo insieme e/o sui singoli Modelli, elaborati od elementi, anche in modalità automatizzata attraverso specifici software, permettendo il passaggio tra aree dell'ACDat differenti.

Di fatto sono in capo all'Aggiudicatario le seguenti verifiche:

- Verifica della corretta produzione del contenuto informativo dei Modelli disciplinari, in relazione a
 quanto indicato nei requisiti informativi specificati nelle BIMMS Method Statement Process (Linee
 Guida di Produzione Informativa), rispettando il livello di coordinamento LC1. In particolare è richiesto
 di:
 - o Verificare che la codifica dei Modelli e dei rispettivi elaborati sia conforme ai requisiti dettati al paragrafo 3.1.1 delle **BIMMS Method Statement Process**,
 - Verificare che la codifica dei dati inseriti nei Modelli sia confrome ai requisiti dettati al paragrafo 3.1.2 delle BIMMS – Method Statement Process,
 - Verificare che la struttura dei Modelli e dei dati inseriti nei Modelli sia conforme ai requisiti indicati al paragrafo 3.2 delle BIMMS – Method Statement Process,



- Verificare che il livello di fabbisogno geometrico, alfanumerico e documentale dei dati contenuti nei Modelli sia conforme a quanto specificato nel paragrfo 3.3 e nel paragrafo 5.3 di questa Specifica Metodologica,
- Verificare l'assenza di interferenze fisico-geometriche all'interno dei Modelli che eccedano le tolleranze stabilite nel pGI.
- o Verificare l'assenza di incoerenze tecniche e/o incoerenze normative all'interno dei Modelli.
- Verifica volta ad accertare la leggibilità, la tracciabilità, la correttezza e la coerenza delle informazioni contenute nei Modelli federati (sia in formato nativo che in formato aperto), tenendo presente i livelli di coordinamento LC2 e LC3, in relazione a quanto indicato nei requisiti informativi specificati nelle BIMMS Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa) e in questa Specifica Metodologica. In particolare è richiesto di:
 - o Verificare la corretta codifica di Modelli, elaborati e dati nei Modelli,
 - o Verificare l'assenza di interferenze fisico-geometriche tra Modelli federati, che eccedano le tolleranze stabilie nel pGI,
 - o Verificare l'assenza di incoerenze tecniche e/o incoerenze per i Modelli federati,
 - Verificare che la federazione dei Modelli sia stata eseguita correttamente secondo le modalità espresse al paragrafo 5.2.1 e nelle BIMMS Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa) al paragrafo 3.2.1,
 - Verificare la corretta traduzione ed estrazione delle informazioni in IFC in conformità con i requisiti espressi al paragrafo 3.3 delle BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa),
 - o Verificare che i Modelli disciplinari in formato IFC possano essere correttamente federati,
 - Verificare l'utilizzo dei formati ammessi e delle specifiche di interoperabilità richieste (BIMMS
 Method Statement Process paragrafo 4.1 e paragrafo 6.3 di questa Specifica Metodologica),
 - o Verificare la coerenza tra i contenuti dei Modelli e degli elaborati prodotti in accordo con il livello di coordinamento LC3.

È richiesto all'OE di indicare nel pGI:

- la procedura di verifica che intende utilizzare per i Modelli, gli elementi e gli elaborati,
- la frequenza con la quale effettuerà questa attività,
- i software utilizzati per la verifica,



la documentazione che intende produrre al fine di consolidare la validità del Servizio.

Qualora a seguito delle attività di verifica al paragrafo **4.5** vengano riscontrate delle interferenze e/o delle incoerenze, è richiesto all'Aggiudicatario di:

- risolvere le eventuali interferenze ed incoerenze,
- redigere un **report** sull'analisi effettuata, completo di risoluzione.

4.6. Modalità di programmazione e gestione dei contenuti informativi di eventuali sub-affidatari

Eventuali sub-affidatari devono rispettare le stesse modalità di produzione e gestione dei contenuti informativi valide per l'OE. Il pGI deve indicare quali modelli ed elaborati saranno prodotti da eventuali sub-affidatari e i processi attraverso i quali l'OE coordinerà e verificherà le attività da loro svolte.

CONTENUTO INFORMATIVO

5.1. Sistemi di codifica

Sarà onere dell'Aggiudicatario codificare il contenuto informativo (a titolo di esempio: modelli, elaborati, elementi, viste, materiali) secondo la semantica strutturata e definita nelle nelle BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa), paragrafo 3.1.

5.2. Strutturazione e organizzazione della modellazione digitale

È richiesto all'OE di indicare nel **pGI** la modalità seguita di scomposizione e strutturazione dell'Opera Digitale, prevista per ogni singolo Bene e Fabbricato, in base ai requisiti espressi nelle **BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa)**.

5.2.1. Federazione dei Modelli

L'Agenzia contempla la possibilità di utilizzare quattro tipi di Modelli per la federazione digitale dell'Opera, come maggiormente dettagliato nelle BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa) in allegato.

È richiesto all'OE di indicare nel **pGI** le modalità di federazione dei Modelli programmate, in ottemperanza ai requisiti espressi nelle **BIMMS - Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa)**.

È richiesto all'OE di indicare nel **pGI** le **tolleranze** secondo cui verrà eseguita l'analisi delle interferenze disciplinari e interdisciplinari.



5.2.2. Sistema di coordinate

Al fine di ottenere dei Modelli con un sistema di coordinate coerente, i Modelli federati dovranno contenere la medesima georeferenziazione. Nelle BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa), l'Agenzia fornisce all'OE le linee guida per la geroreferenziazione dei Modelli.

L'OE è tenuto ad indicare **nel pGI** le modalità di georeferenziazione dei Modelli, in accordo con quanto specificato nelle **BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa)**.

5.2.2.1. Punto di Rilievo associato al Bene del Servizio

Tutti i modelli prodotti utilizzeranno lo stesso sistema di "coordinate condivise" del Bene, posizionate secondo la latitudine e longitudine rilevate dall'OE.

Inoltre, avranno lo stesso **Punto di Rilievo** associato al Bene.

5.2.2.2. Punto Base associato al Fabbricato

Le coordinate relative del/i Fabbricato/i verranno stabilite dall'OE in base alle modalità e ai requisiti espressi nelle BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa).

5.2.3. Aggregazione degli elementi

Gli elementi del Modello devono essere aggregati e disaggregati secondo classificazioni aziendali o di progetto (WBS).

L'OE all'interno del **Piano di Gestione Informativa** proporrà all'Agenzia una classificazione di progetto (WBS), la quale verrà concordata con l'Agenzia stessa.

5.3. Livello di Fabbisogno Informativo

Si riportano di seguito i livelli di fabbisogno geometrico, alfanumerico e documentale richiesti all'interno dei Modelli.

5.3.1. Livello di fabbisogno geometrico

L'Agenzia richiede che i Modelli disciplinari vengano definiti in accordo al fabbisogno geometrico definito in Tabella 9. La definizione del fabbisogno geometrico indicato in tabella è fornita nel paragrafo 3.3.1 delle BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa).



Tabella 9 – Fabbisogno geometrico minimo richiesto

| Modelli Di | Progettazione Definitiva | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|
| | Element Bright al | FORMA | definita |
| Bandalla Aughitattanian | Elementi Principali | POSIZIONE | di progetto |
| Modello Architettonico | Elementi secondari | FORMA | definita |
| | Elementi secondari | POSIZIONE | di progetto |
| | Elementi Principali | FORMA | definita |
| Modello Strutturale | сіеттенні Рітісіран | POSIZIONE | di progetto |
| Widdelio Strutturale | Elementi secondari | FORMA | definita |
| | Elementi secondari | POSIZIONE | di progetto |
| | Elementi Principali | FORMA | definita |
| Modello impianti Elettrici e Speciali | | POSIZIONE | di progetto |
| Modello impianti Elettrici e Speciali | Elementi secondari | FORMA | definita |
| | Elementi secondari | POSIZIONE | di progetto |
| | Elementi Principali | FORMA | definita |
| Modello impianti Meccanici (IA.02) | Liementi Finicipali | POSIZIONE | di progetto |
| Wodello Impianti Weccanici (iA.02) | Elementi secondari | FORMA | definita |
| | Liementi secondari | POSIZIONE | di progetto |
| | Elementi Principali | FORMA | definita |
| Modello impianti Meccanici (IA.01) | Liementi Fillicipali | POSIZIONE | di progetto |
| Modello Impianti Meccanici (IA.01) | Elementi secondari | FORMA | definita |
| | Liementi seconuali | POSIZIONE | di progetto |



In fase di redazione del pGI, l'OE deve esplicitare in modo chiaro, anche mediante l'utilizzo di esempi di schede elementi, il livello di dettaglio geometrico dei Modelli, tenendo sempre presente:

- il livello di fabbisogno geometrico minimo richiesto in tabella 9;
- la specifica Attività, Servizio e gli Usi del modello.

5.3.2. Livello di fabbisogno alfanumerico

I Modelli devono contenere i seguenti dati alfanumerici:

Tabella 10 – Fabbisogno alfanumerico richiesto

| Concetto ADM | Set di proprietà | Proprietà | Tipo | U.M. |
|--------------|---------------------------|----------------------|------------|------|
| | Ben | ie | | |
| Bene | BeneDatiAnagrafici | Denominazione | IfcText | N.A. |
| Bene | BeneDatiAnagrafici | DestinazioneUso | | |
| Bene | BeneDatiAnagrafici | CodiceBene | IfcText | N.A. |
| Bene | BeneDatiAnagrafici | Regione | IfcText | N.A. |
| Bene | BeneDatiAnagrafici | Provincia | IfcText | N.A. |
| Bene | BeneDatiAnagrafici | Comune | IfcText | N.A. |
| Bene | BeneDatiAnagrafici | Indirizzo | IfcText | N.A. |
| Bene | BeneDatiAnagrafici | Latitudine | IfcText | N.A. |
| Bene | BeneDatiAnagrafici | Longitudine | IfcText | N.A. |
| Bene | BeneDatiQualitativi | ZonaSismica | IfcText | N.A. |
| Bene | BeneDatiQualitativi | CategoriaTopografica | IfcText | N.A. |
| Bene | BeneDatiQualitativi | ZonaClimatica | IfcText | N.A. |
| Bene | BeneDatiQuantitativi | SupLorda | IfcReal | m2 |
| Bene | BeneDatiQuantitativi | SupRiscaldata | IfcReal | m2 |
| Bene | BeneDatiQuantitativi | SupCalpestabile | IfcReal | m2 |
| Bene | BeneDatiQuantitativi | SupCoperta | IfcReal | m2 |
| Bene | BeneDatiQuantitativi | SupScoperta | IfcReal | m2 |
| Bene | BeneDatiQuantitativi | VolumeLordo | IfcReal | m3 |
| Bene | BeneDatiQuantitativi | VolumeNetto | IfcReal | m3 |
| Bene | BeneDatiQuantitativi | VolumeRiscaldato | IfcReal | m3 |
| | Fabbri | cato | | |
| Fabbricato | FabbricatoDatiAnagrafici | Denominazione | IfcText | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiAnagrafici | DestinazioneUso | | |
| Fabbricato | FabbricatoDatiAnagrafici | CodiceFabbricato | IfcText | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiAnagrafici | Foglio | IfcText | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiAnagrafici | Particelle | IfcText | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiAnagrafici | Sub | IfcText | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiQualitativi | PianiTotali | IfcInteger | N.A. |



| Fabbricato | FabbricatoDatiQualitativi | PianiInterrati | IfcInteger | N.A. |
|------------|----------------------------|---|------------|--------|
| Fabbricato | FabbricatoDatiQualitativi | PianiFuoriTerra | IfcInteger | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiQualitativi | ImmobileCieloTerra | IfcBoolean | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiQualitativi | TipologiaEdilizia | IfcText | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiQualitativi | AttualmenteUtilizzato | IfcBoolean | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiQualitativi | AnnoProgettazione | IfcInteger | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiQualitativi | AnnoRealizzazione | IfcInteger | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiQualitativi | AccessibilitaDisabili | IfcBoolean | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiQuantitativi | SupLorda | IfcReal | m2 |
| Fabbricato | FabbricatoDatiQuantitativi | SupRiscaldata | IfcReal | m2 |
| Fabbricato | FabbricatoDatiQuantitativi | SupCalpestabile | IfcReal | m2 |
| Fabbricato | FabbricatoDatiQuantitativi | SupCoperta | IfcReal | m2 |
| Fabbricato | FabbricatoDatiQuantitativi | SupScoperta | IfcReal | m2 |
| Fabbricato | FabbricatoDatiQuantitativi | VolumeLordo | IfcReal | m3 |
| Fabbricato | FabbricatoDatiQuantitativi | VolumeNetto | IfcReal | m3 |
| Fabbricato | FabbricatoDatiQuantitativi | VolumeRiscaldato | IfcReal | m3 |
| Fabbricato | FabbricatoDatiStrutturali | ClasseDiRischioSismico | IfcReal | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiStrutturali | TecnologiaCostruttiva | IfcText | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiStrutturali | TipologiaFondazioni | IfcText | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiStrutturali | TipologiaStrutturale | IfcText | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | Classe energetica complessiva | IfcText | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | FA_TER: Indice di pre- stazione termica utile ri- scaldamento | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | FA_TER: Indice di pre- stazione termica utile raffrescamento | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | FA_TER: Indice di pre- stazione termica utile acs | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_INV: Indice di pre- stazione non rinnova- bile | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_INV: Indice di pre- stazione rinnovabile | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_INV: Indice di pre- stazione totale | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_INV: Efficienza glo- bale stagionale | IfcReal | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_INV: Quota rinnovabile | IfcReal | % |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_EST: Indice di prestazione non rinnovabile | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_ES: Indice di prestazione rinnovabile | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_ES: Indice di prestazione totale | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_ES: Efficienza glo- bale stagionale | IfcReal | N.A. |



| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_ES: Quota rinnovabile | IfcReal | % |
|------------|--------------------------|---|---------|--------|
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | PR_ACS: Indice di pre- stazione non rinnova- bile | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | PR_ACS: Indice di pre- stazione rinnovabile | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | PR_ACS: Indice di pre- stazione totale | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | PR_ACS: Efficienza globale stagionale | IfcReal | ηW,tot |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | PR_ACS: Quota rinnovabile | IfcReal | QR,W |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | PR_ACS_EDEQ: Indice di prestazione non rinnovabile | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | PR_ACS_EDEQ: Indice di prestazione rinnovabile | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | PR_ACS_EDEQ: Indice di prestazione totale | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | PR_ACS_EDEQ: Efficienza globale stagionale | IfcReal | ηW,tot |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | PR_ACS_EDEQ: Quota rinnovabile | IfcReal | QR,W |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | FA_GLOB: Indice di pre- stazione non rinnova- bile | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | FA_GLOB: Indice di prestazione rinnovabile | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | FA_GLOB: Indice di prestazione totale | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | FA_GLOB: Quota rinnovabile | IfcReal | % |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | FA_TER_EDEQ: Indice di prestazione termica utile riscaldamento | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | FA_TER_EDEQ: Indice di prestazione termica utile raffrescamento | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | FA_TER_EDEQ: Indice di prestazione termica utile acs | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_INV_EDEQ: Indice di prestazione non rinno-vabile | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_INV_EDEQ: Indice di prestazione rinnovabile | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_INV_EDEQ: Indice di prestazione totale | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_INV_EDEQ: Efficienza globale stagionale | IfcReal | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_INV_EDEQ: Quota rinnovabile | IfcReal | % |



| | | T | | |
|------------|--------------------------|--|---------|--------|
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_EST_EDEQ: Indice di prestazione non rinno- | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | vabile CL_EST_EDEQ: Indice di prestazione rinnovabile | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_EST_EDEQ: Indice di prestazione totale | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_EST_EDEQ: Efficienza globale stagionale | IfcReal | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | CL_EST_EDEQ: Quota rinnovabile | IfcReal | % |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | FA_GLOB_EDEQ: Indice di prestazione non rinnovabile | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | FA_GLOB_EDEQ: Indice di prestazione rinnovabile | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | FA_GLOB_EDEQ: Indice di prestazione totale | IfcReal | kWh/m² |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | FA_GLOB_EDEQ: Quota rinnovabile | IfcReal | % |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | Coefficiente medio glo- bale di scambio | IfcReal | W/m²K |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | Coefficiente medio glo- bale di scambio edificio equivalente | IfcReal | W/m²K |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | Area solare Equivalente estiva per unità di su- perficie utile | IfcReal | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | Area solare Equivalente estiva per unità di su- perficie utile edificio equivalente | IfcReal | N.A. |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | Consumo annuo energia elettrica | IfcReal | kWh |
| Fabbricato | FabbricatoDatiEnergetici | Consumo annuo gas | IfcReal | smc |
| | Spazi | io | | |
| Spazio | SpazioDatiQualitativi | CaricoIncendio | | |
| Spazio | SpazioDatiQualitativi | SuperficieUso | | |
| Spazio | SpazioDatiQualitativi | AccessibilitaDisabili | | |
| | Impia | nto | | |
| Impianto | ImpiantoDatiQualitativi | Tipologia | IfcText | N.A. |
| Impianto | ImpiantoDatiQualitativi | FonteEnergia | IfcText | N.A. |
| Impianto | ImpiantoDatiMeccanico | FluidoTermovettore | IfcText | N.A. |
| Impianto | ImpiantoDatiMeccanico | PressioneDisponibile | IfcReal | bar |
| Impianto | ImpiantoDatiMeccanico | PressioneMinima | IfcReal | bar |
| Impianto | ImpiantoDatiMeccanico | PotenzaNomi- nale_HVAC | IfcReal | kW |
| Impianto | ImpiantoDatiMeccanico | PortataNominale | IfcReal | I/s |
| Impianto | ImpiantoDatiMeccanico | TipoClimInverno | IfcText | N.A. |



| Impianto | ImpiantoDatiMeccanico | TipoClimEstate | IfcText | N.A. |
|--------------------|---|-------------------------------|---------|----------|
| Impianto | ImpiantoDatiElettrico | PotenzaNominale_ELE | IfcReal | kW |
| | <u> </u> | | | |
| Impianto | ImpiantoDatiElettrico | TensioneNominale | IfcReal | V |
| Impianto | ImpiantoDatiIdrotermico | TipoProduzioneACS | IfcText | N.A. |
| | Eleme | nto | | |
| IfcCovering | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | | |
| IfcCovering | ElementoDatiQualitativi | Esterno | | |
| IfcCovering | ElementoDatiQualitativi | Tipologia costruttiva | | |
| IfcCovering | ElementoDatiEnergetici | TrasmittanzaTermica | | |
| IfcCovering | ElementoDatiEnergetici | ResistenzaTermica | | |
| IfcCovering | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | | |
| IfcCovering | ElementoFase | Stato | | |
| IfcSlab | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | | |
| IlCSIab | LiementoDatiAnagranci | IndicePrestazioneAcu- | | |
| IfcSlab | ElementoDatiQualitativi | stica | | |
| IfcSlab | ElementoDatiQualitativi | Portante | | |
| IfcSlab | ElementoDatiQualitativi | Esterno | | |
| IfcSlab | ElementoDatiQualitativi | Tipologia costruttiva | | |
| IfcSlab | ElementoDatiAntincendio | REI | | |
| IfcSlab | ElementoDatiEnergetici | TrasmittanzaTermica | | |
| IfcSlab | ElementoDatiEnergetici | ResistenzaTermica | | |
| IfcSlab | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | | |
| IfcSlab | ElementoFase | Stato | | |
| IfcCurtainWall | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | | |
| IfcCurtainWall | ElementoDatiQualitativi | Esterno | | |
| IfcCurtainWall | ElementoDatiQualitativi | Tipologia costruttiva | | |
| IfcCurtainWall | ElementoDatiAntincendio | REI | | |
| IfcCurtainWall | ElementoDatiEnergetici | TrasmittanzaTermica | | |
| IfcCurtainWall | ElementoDatiEnergetici | ResistenzaTermica | | |
| IfcCurtainWall | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | | |
| IfcCurtainWall | ElementoFase | Stato | | |
| IfcDoor | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | | |
| IfcDoor | ElementoDatiQualitativi | AccessibilitaDisabili | | |
| IfcDoor | ElementoDatiQualitativi | Esterno | | |
| IfcDoor | ElementoDatiQualitativi | Tipologia costruttiva | | |
| IfcDoor | ElementoDatiAntincendio | REI | | |
| IfcDoor | ElementoDatiEnergetici | TrasmittanzaTermica | | |
| IfcDoor | ElementoDatiEnergetici | ResistenzaTermica | | |
| IfcDoor | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | | |
| IfcDoor | ElementoFase | Stato | | |
| IfcRoof | Elemento Dati Anagrafici | Descrizione | | |
| IfcRoof IfcRoof | ElementoDatiQualitativi ElementoDatiQualitativi | Esterno Tipologia costruttiva | | |
| IfcRoof | ElementoDatiQualitativi | Tipologia costruttiva REI | | |
| IfcRoof | ElementoDatiEnergetici | TrasmittanzaTermica | | |
| IfcRoof | ElementoDatiEnergetici | ResistenzaTermica | | |
| IfcRoof | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | | |
| IfcRoof | ElementoFase | Stato | | |
| IfcWindow | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | | |
| | | 1 | 1 | <u> </u> |



| IfcWindow | ElementoDatiQualitativi | Esterno | |
|------------|--|-------------------------------|--|
| IfcWindow | ElementoDatiQualitativi | | |
| IfcWindow | · | Tipologia costruttiva | |
| IfcWindow | Elemento Dati Antincendio | UscitaEmergenza REI | |
| IfcWindow | ElementoDatiAntincendio | TrasmittanzaTermica | |
| | ElementoDatiEnergetici | | |
| IfcWindow | ElementoDatiEnergetici | ResistenzaTermica | |
| IfcWindow | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcWindow | ElementoFase | Stato | |
| IfcWall | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | |
| IfcWall | ElementoDatiQualitativi | Portante | |
| IfcWall | ElementoDatiQualitativi | Esterno | |
| IfcWall | ElementoDatiQualitativi | Tipologia costruttiva | |
| IfcWall | ElementoDatiAntincendio | REI | |
| IfcWall | ElementoDatiEnergetici | TrasmittanzaTermica | |
| IfcWall | ElementoDatiEnergetici | ResistenzaTermica | |
| IfcWall | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcWall | ElementoFase | Stato | |
| IfcRamp | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | |
| IfcRamp | ElementoDatiQualitativi | AccessibilitaDisabili | |
| IfcRamp | ElementoDatiQualitativi | Esterno | |
| IfcRamp | ElementoDatiQualitativi | Tipologia costruttiva | |
| IfcRamp | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcRamp | ElementoFase | Stato | |
| IfcStair | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | |
| IfcStair | ElementoDatiQualitativi | AccessibilitaDisabili | |
| IfcStair | ElementoDatiQualitativi | Esterno | |
| IfcStair | ElementoDatiQualitativi | Tipologia costruttiva | |
| IfcStair | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcStair | ElementoFase | Stato | |
| IfcBeam | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | |
| IfcBeam | ElementoDatiQualitativi | Portante | |
| IfcBeam | ElementoDatiQualitativi | Esterno | |
| IfcBeam | ElementoDatiQualitativi | Tipologia costruttiva | |
| IfcBeam | ElementoDatiAntincendio | REI | |
| IfcBeam | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcBeam | ElementoFase | Stato | |
| IfcPlate | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | |
| IfcPlate | ElementoDatiQualitativi | Portante | |
| IfcPlate | ElementoDatiQualitativi | Esterno | |
| IfcPlate | ElementoDatiQualitativi | Tipologia costruttiva | |
| IfcPlate | ElementoDatiAntincendio | REI | |
| IfcPlate | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcPlate | ElementoFase | Stato | |
| IfcColumn | | Descrizione | |
| IfcColumn | ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiQualitativi | | |
| | | Portante | |
| IfcColumn | Elemento Dati Qualitativi | Esterno Tipologia costruttiva | |
| IfcColumn | Elemento Dati Antincondio | Tipologia costruttiva | |
| IfcColumn | ElementoDatiAntincendio | REI | |
| IfcColumn | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcColumn | ElementoFase | Stato | |
| IfcRailing | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | |
| IfcRailing | ElementoDatiQualitativi | Esterno | |



| IfcRailing | ElementoDatiQualitativi | Tipologia costruttiva | |
|-------------------------------|-------------------------|---|--|
| IfcRailing | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcRailing | ElementoFase | Stato | |
| IfcReinforcingBar | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | |
| IfcReinforcingBar | ElementoDatiQualitativi | Portante | |
| IfcReinforcingBar | ElementoDatiQualitativi | | |
| | ElementoCodifica | Tipologia costruttiva ClasseElementoTecnico | |
| IfcReinforcingBar | | | |
| IfcReinforcingBar | ElementoFase | Stato | |
| IfcReinforcingMesh | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | |
| IfcReinforcingMesh | ElementoDatiQualitativi | Portante | |
| IfcReinforcingMesh | ElementoDatiQualitativi | Tipologia costruttiva | |
| IfcReinforcingMesh | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcReinforcingMesh | ElementoFase | Stato | |
| IfcTendon | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | |
| IfcTendon | ElementoDatiQualitativi | Portante | |
| IfcTendon | ElementoDatiQualitativi | Tipologia costruttiva | |
| IfcTendon | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcTendon | ElementoFase | Stato | |
| IfcFooting | ElementoDatiQualitativi | Portante | |
| IfcFooting | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcFooting | ElementoFase | Stato | |
| IfcMember | ElementoDatiQualitativi | Portante | |
| IfcMember | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcMember | ElementoFase | Stato | |
| IfcPile | ElementoDatiQualitativi | Portante | |
| IfcPile | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcPile | ElementoFase | Stato | |
| fastener | ElementoDatiQualitativi | Portante | |
| fastener | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| fastener | ElementoFase | Stato | |
| IfcDistributionControlElement | ElementoDatiAnagrafici | Installatore | |
| IfcDistributionControlElement | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | |
| IfcDistributionControlElement | ElementoDatiAnagrafici | Modello | |
| IfcDistributionControlElement | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcDistributionControlElement | ElementoFase | Stato | |
| IfcDistributionChamberElement | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcDistributionChamberElement | ElementoFase | Stato | |
| IfcEnergyConversionDevice | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | |
| IfcEnergyConversionDevice | ElementoDatiAnagrafici | Modello | |
| IfcEnergyConversionDevice | ElementoDatiAnagrafici | Produttore | |
| IfcEnergyConversionDevice | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcEnergyConversionDevice | ElementoFase | Stato | |
| IfcFlowController | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | |
| IfcFlowController | ElementoDatiAnagrafici | Modello | |
| IfcFlowController | ElementoDatiAnagrafici | Produttore | |
| IfcFlowController | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcFlowController | ElementoFase | Stato | |
| IfcFlowFitting | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | |
| IfcFlowFitting | ElementoDatiAnagrafici | Modello | |
| IfcFlowFitting | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico | |
| IfcFlowFitting | ElementoFase | Stato | |
| IfcFlowMovingDevice | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione | |
| TICI IOWIVIOVITIEDEVICE | LiementopatiAnagranti | DESCRIZIONE | |



| IfcFlowMovingDevice | ElementoDatiAnagrafici | Modello |
|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| IfcFlowMovingDevice | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico |
| IfcFlowMovingDevice | ElementoFase | Stato |
| IfcFlowSegment | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione |
| IfcFlowSegment | ElementoDatiAnagrafici | Modello |
| IfcFlowSegment | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico |
| IfcFlowSegment | ElementoFase | Stato |
| IfcFlowStorageDevice | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione |
| IfcFlowStorageDevice | ElementoDatiAnagrafici | Modello |
| IfcFlowStorageDevice | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico |
| IfcFlowStorageDevice | ElementoFase | Stato |
| IfcFlowTerminal | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione |
| IfcFlowTerminal | ElementoDatiAnagrafici | Modello |
| IfcFlowTerminal | ElementoDatiQualitativi | Esterno |
| IfcFlowTerminal | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico |
| IfcFlowTerminal | ElementoFase | Stato |
| IfcFlowTreatmentDevice | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione |
| IfcFlowTreatmentDevice | ElementoDatiAnagrafici | Modello |
| IfcFlowTreatmentDevice | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico |
| IfcFlowTreatmentDevice | ElementoFase | Stato |
| IfcTransportElement | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione |
| IfcTransportElement | ElementoDatiAnagrafici | Modello |
| IfcTransportElement | ElementoDatiQualitativi | AccessibilitaDisabili |
| IfcTransportElement | ElementoDatiQualitativi | Esterno |
| IfcTransportElement | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico |
| IfcTransportElement | ElementoFase | Stato |
| IfcFurnishingElement | ElementoDatiAnagrafici | Descrizione |
| IfcFurnishingElement | ElementoDatiQualitativi | Esterno |
| IfcFurnishingElement | ElementoCodifica | ClasseElementoTecnico |
| IfcFurnishingElement | ElementoFase | Stato |
| | | |

5.3.3. Livello di fabbisogno documentale

L'OE deve fornire all'Agenzia la documentazione richiesta per ogni elemento, come evidenziato nelle schede riportanti i requisiti e i Pset richiesti. Questi documenti, associati agli elementi, devono essere legati ai dati contenuti nel Modello sottoforma di link testuali.

Di seguito la lista dei documenti:

| Concetto ADM | Set di proprietà | Proprietà |
|-------------------------------|-------------------|---------------|
| | Eleme | ento |
| IfcMember | ElementoDocumenti | DB |
| IfcMember | ElementoDocumenti | Conformità |
| IfcDistributionControlElement | ElementoDocumenti | MUM |
| IfcDistributionControlElement | ElementoDocumenti | SchedaTecnica |
| IfcDistributionControlElement | ElementoDocumenti | DB |
| IfcDistributionControlElement | ElementoDocumenti | SertSupl |



| ElementoDocumenti | SchedaTecnica |
|-------------------|---|
| ElementoDocumenti | DB |
| ElementoDocumenti | SchedaTecnica |
| ElementoDocumenti | MUM |
| ElementoDocumenti | SchedaTecnica |
| ElementoDocumenti | Website |
| ElementoDocumenti | MUM |
| ElementoDocumenti | SchedaTecnica |
| ElementoDocumenti | SchedaTecnica |
| ElementoDocumenti | Website |
| ElementoDocumenti | CertProd |
| ElementoDocumenti | SchedaTecnica |
| | ElementoDocumenti |

L'Agenzia richiede inoltre che l'Aggiudicatario indichi nel **pGI**, per ogni elaborato richiesto nel Capitolato Tecnico Prestazionale, l'origine del documento e la relazione con il Modello, secondo quanto riportato nelle BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa).

5.3.4. Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat

L'OE dovrà inoltre inserire, direttamente in ACDat, alcune informazioni, sulla base di quanto sarà specificatamente ivi indicato.

6. STRUMENTI INFORMATIVI

6.1. Caratteristiche delle infrastrutture hardware e software messa a disposizione dall'Agenzia

L'Agenzia si è dotata di un ACDat: un ambiente digitale di raccolta organizzata e di condivisione di dati relativi alle singole Opere, basato su un'infrastruttura informatica la cui condivisione è regolata da precisi sistemi di sicurezza per l'accesso, di tracciabilità e di successione storica delle variazioni apportate ai contenuti informativi, di conservazione nel tempo e delle relativa accessibilità del patrimonio informativo contenuto, di definizione delle responsabilità nell'elaborazione e di tutela della proprietà intellettuale.

L'Agenzia richiede che lo strumento di consegna e condivisione utilizzato per il **Servizio** sia l'ACDat, nella forma e nei contenuti previsti ai paragrafo *4.4* e specificati nelle **BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa).**

6.1.1. Accesso all'ACDat dell'Agenzia



Alla firma del contratto, l'Aggiudicatario riceverà le indicazioni per il collegamento all'ACDat, al quale potrà accedere tramite riconoscimento per CNS o SPID.

L'OE è tenuto ad indicare nel pGI il numero di utenze che intende attivare sull'ACDat dell'Agenzia, associate ai ruoli previsti nel gruppo di lavoro.

6.2. Caratteristiche dell' Infrastruttura hardware e software richiesta all'Aggiudicatario

L'Agenzia richiede che l'Aggiudicatario si doti delle infrastrutture hardware e software che presentino le caratteristiche specificate di seguito.

- Hardware:

L'Aggiudicatario dovrà dotare il proprio staff di hardware idoneo alle attività di gestione digitale dei processi informativi offerti in sede di gara.

- Software:

I software utilizzati dall'Aggiudicatario dovranno essere in grado di leggere, scrivere e gestire, oltre al formato proprietario, anche i file in formato aperto non proprietario *.IFC nella versione indicata dall'Agenzia. L'Aggiudicatario è tenuto a utilizzare software dotati di regolare contratto di licenza d'uso.

Qualsiasi aggiornamento e/o cambiamento di versioni del software da parte dell'Aggiudicatario dovrà essere concordato e autorizzato preventivamente dall'Agenzia.

L'OE è tenuto ad indicare nel **pGI** le caratteristiche dell'infrastruttura hardware e sofware che intende utilizzare per lo svolgimento del **Servizio**, strutturando le informazioni in formato tabellare, come rappresentato nel Template **BIMSO – Specifica Operativa per oGI**.

6.3. Formati e dimensioni

6.3.1. Formati dei documenti e degli elaborati

Si richiede all'Aggiudicatario di consegnare i documenti nei formati e con i limiti dimensionali specificati all'interno delle BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa).

6.3.2. Formati dei Modelli



È richiesto all'Aggiudicatario di consegnare i Modelli sia in formato nativo che in formato *.IFC. All'interno delle BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa), l'Aggiudicatario trova ulteriori specifiche relative al mapping IFC e alle specifiche limitazioni dimensionali dei Modelli richieste.

7. SICUREZZA E GESTIONE DEL CONTENUTO INFORMATIVO

7.1. Livello di prevalenza contrattuale

La produzione, il trasferimento e la condivisione dei contenuti del **Servizio** avvengono attraverso supporti informativi digitali in un ambiente di condivisione dei dati, nonché su supporto digitale, come previsto nel Capitolato Tecnico Prestazionale, pur permanendo la prevalenza contrattuale della riproduzione su supporto cartaceo di tutti gli elaborati oggetto del **Servizio**.

7.2. Tutela e sicurezza del contenuto informativo

Tutte le informazioni di progetto dovranno essere trattate con riserbo e non potranno essere rese pubbliche senza uno specifico consenso dell'Agenzia. Tutta la catena di fornitura dovrà adottare queste politiche per la tutela e la sicurezza del contenuto informativo. Tutte le informazioni saranno conservate e scambiate all'interno dell'ACDat messo a disposizione dall'Agenzia.

7.3. Proprietà delle risultanze del Servizio

Tutti gli esiti del **Servizio**, nonché i documenti ad esso preparatori, così come specificato nel Capitolato tecnico prestazionale, restano di proprietà dell'Agenzia, fatta salva la proprietà intellettuale dell'Appaltatore.

Tutti i documenti preparatori dovranno essere forniti all'Agenzia, qualora richiesto.

Il Responsabile del procedimento

Ing. Daniela M. Oddone