

» 2021

Agenzia del Demanio
COB0010-ADM-SPECIFPRO-XX-SM-Z-G00001

BIMSM

Specifica Metodologica

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

LOD0003

BIMSM

Specifica Metodologica Progettazione Esecutiva

LOD0003



Agenzia del Demanio

Gara Europea con procedura aperta telematica, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. 18 aprile 2016 n.50 e ss.mm e ii. per l'affidamento dei servizi attinenti all'architettura e all'ingegneria relativi al progetto di fattibilità tecnico economica, progettazione esecutiva, coordinamento per la sicurezza in fase progettuale da eseguirsi con metodi di modellazione e gestione informativa e con l'uso di materiali e tecniche a ridotto impatto ambientale, conformi al D.M 23.06.2022 nell'ambito dell'intervento di restauro e risanamento conservativo dell'"ex Caserma Melegnano", in Lodi in via Fanfulla angolo via Lodino (codice scheda LOD0003), finalizzato alla riallocazione dei Reparti della Guardia di Finanza

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

CIG_99158935C3

CUP_G19F23000030001

SPECIFICA METODOLOGICA PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA

CAPITOLATO INFORMATIVO DEL PROCESSO BIM

INDICE

1. GLOSSARIO.....	7
2. PREMESSA.....	12
3. INQUADRAMENTO DEL SERVIZIO	13
3.1. Identificazione del servizio	13
3.2. Cronoprogramma del servizio	14
3.3. Obiettivi del servizio.....	14
3.3.1. Obiettivi e priorità strategiche generali	14
3.3.2. Obiettivi informativi specifici del Servizio	15
3.4. Modelli, elaborati e documenti messi a disposizione dall'Agenzia	16
4. PROCESSO INFORMATIVO	16
4.1. Offerta di Gestione Informativa	16
4.2. Ruoli e responsabilità ai fini informativi.....	16
4.2.1. Struttura informativa interna del'Agenzia.....	17
4.2.2. Struttura informativa richiesta all'OE.....	17
4.3. Programmazione temporale della modellazione e del processo informativo.....	18
4.4. Modalità di consegna del contenuto informativo	18
4.5. Verifica di Modelli, elementi e/o elaborati.....	19
4.6. Modalità di programmazione e gestione dei contenuti informativi di eventuali sub-affidatari	21
5. CONTENUTO INFORMATIVO	21
5.1. Sistemi di codifica.....	21
5.2. Strutturazione e organizzazione della modellazione digitale	21
5.2.1. Federazione dei Modelli.....	21
5.2.2. Sistema di coordinate	21
5.2.3. Aggregazione degli elementi.....	22

5.3.	Livello di Fabbisogno Informativo	22
5.3.1.	Livello di fabbisogno geometrico	22
5.3.2.	Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale.....	24
5.3.3.	Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat.....	36
6.	STRUMENTI INFORMATIVI	36
6.1.	Caratteristiche delle infrastrutture hardware e software messa a disposizione dall'Agenzia 36	
6.1.1.	Accesso all'ACDat dell'Agenzia.....	36
6.2.	Caratteristiche dell' Infrastruttura hardware e software richiesta all'Aggiudicatario	36
6.3.	Formati e dimensioni	37
6.3.1.	Formati dei documenti e degli elaborati	37
6.3.2.	Formati dei Modelli.....	37
7.	SICUREZZA E GESTIONE DEL CONTENUTO INFORMATIVO	37
7.1.	Livello di prevalenza contrattuale	37
7.2.	Tutela e sicurezza del contenuto informativo	38
7.3.	Proprietà delle risultanze del Servizio	38

1. GLOSSARIO

Tabella 1 - Acronimi e Definizioni

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

LC1	Livello di coordinamento 1	Attività di coordinamento di primo livello, su dati e informazioni all'interno dello stesso Modello disciplinare o tra più Modelli appartenenti ad una stessa disciplina, per la verifica delle interferenze e/o delle incoerenze.
LC2	Livello di coordinamento 2	Attività di coordinamento di secondo livello, tra Modelli prodotti da gruppi di lavoro diversi e/o appartenenti a discipline diverse, per la verifica delle interferenze e/o delle incoerenze.
LC3	Livello di coordinamento 3	Attività di coordinamento di terzo livello, tra contenuti informativi generati da Modelli, e dati ed elaborati non generati da Modelli, per la verifica delle interferenze e/o delle incoerenze.
NOD	Nucleo Opere Digitale	Organo di Indirizzo per i processi BIM facente parte della Direzione Servizi al Patrimonio dell'Agenzia.
OE	Operatore economico	Si intende il fornitore di servizi, il quale può partecipare ad un bando di gara. Diventa Aggiudicatario nel momento in cui gli viene attribuita la vincita del bando di gara (aggiudicazione).
OIR	Organizational Information Requirements	Requisiti Informativi dell'organizzazione, ossia i requisiti informativi di alto livello per tutti i beni e le attività di un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi strategici del soggetto proponente.
oGI	Offerta di Gestione Informativa	Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI.
PFTE	Progetto di fattibilità tecnico-economica	Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione. Primo dei tre livelli di progettazione dei lavori pubblici che ha lo scopo di individuare, tra più soluzioni, quella che presenta il miglior rapporto tra i costi e i benefici per la collettività.
pGI	Piano di Gestione Informativa	Documento di pianificazione operativa della gestione 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) Manager	Coordinatore dei flussi informativi, nonché figura deputata alla gestione della piattaforma di condivisione ACDat.
Aggiudicatario	Operatore Economico aggiudicatario del servizio.
AS-IS	Stato di fatto dell'Opera. E' un modello che ricostruisce l'Opera a seguito di attività di rilevamento, indagini conoscitive e valutazioni.
ARCHIVE	Sezione dell'ACDat/CDE in cui i Modelli e gli elaborati vengono archiviati
Bene	Unità, edificata o non edificata, patrimoniale o demaniale, di proprietà dello Stato amministrata dall'Agenzia del Demanio. Ogni Bene è 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
BIM Manager	Figura interna alla S.A. deputata alla pianificazione, gestione e verifica dei flussi di lavori interni al metodo BIM.
Blocco Funzionale	Parti in cui in cui è suddiviso il Fabbricato tenendo conto dei limiti contrattuali e tecnologici. Per ogni Blocco Funzionale possono essere

	definite una o più discipline. Il numero di Blocchi Funzionali dipende dal grado di complessità del Fabbricato
Fabbricato	Entità fisica edificata composta da una o più unità immobiliari a cui sono eventualmente collegate strutturalmente e/o funzionalmente una o più unità al servizio del Fabbricato. Ogni Fabbricato è individuato da un codice identificativo (denominato “Codice Fabbricato”).
Federazione	Attività di raggruppamento o associazione di più Modelli in base a dei criteri specifici. (Vedere anche la definizione di Modello federato.)
File nativi	File originati dal software di authoring in uso all’operatore.
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.
Modello	Rappresentazione digitale dell’Opera che la caratterizza dal punto di vista geometrico, alfanumerico e documentale. Viene anche chiamato Modello Informativo, o Modello BIM, o Modello Informativo BIM.
Modello federato	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 del Blocco Funzionale, Modello Federato Complessivo (o di Fabbricato), Modello Federato di disciplina, e Modello Federato di Sintesi (o del Bene).
Opera Digitale	L’insieme di Informazioni grafiche e non grafiche, che descrivono in maniera più o meno particolareggiata l’Opera Reale. Corrisponde all’asset information model (AIM).
PUBLISHED	Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito della verifica, per essere utilizzati da tutti i partecipanti alla commessa
Punto Base (di Fabbricato)	Origine relativa dei Modelli BIM. Individuato all’incrocio di due assi della griglia di riferimento del Modello federato di Sintesi. Ne devono essere definite le coordinate rispetto al Punto di Rilievo per la corretta federazione dei Modelli.
Punto di Rilievo (del Bene)	Origine assoluta, associata al Bene.

Repository	Archivio dei dati digitali, strutturato come albero di cartelle, nell'ambito 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 Servizio per la componente BIM.
Responsabile di disciplina	Si intende il coordinatore BIM del gruppo di una disciplina dell'Aggiudicatario.
SHARED	Sezione del CDE in cui i Modelli e gli elaborati sono condivisi con gli altri gruppi di lavoro.
Servizio	Attività oggetto dell'appalto.
Struttura di progetto	La scomposizione dell'Opera e del Modello BIM di progetto in più parti, realizzata tenendo conto del tipo di Opera, dei limiti tecnologici e degli aspetti contrattuali.
Uso (di un modello BIM)	L'obiettivo specifico da raggiungere quando si realizza 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 Capitolato Informativo (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 organizzazione, 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 dell'**Offerta di Gestione Informativa (oGI)** e 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 dell'**Offerta di gestione informativa (Ogi)**, e del successivo **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 il servizio di architettura ed ingegneria dell'attività di rilievo as-is applicato all'“Ex Caserma Melegnano”, sita in Lodi – via Fanfulla angolo via Lodino codice bene LOD0003.

Il Servizio prevede le attività da svolgere come meglio riportate nel Documento di Indirizzo alla Progettazione e nel Capitolato prestazionale cui si rimanda per tutto quanto non specificamente illustrato nel presente documento:

A	Rimodulazione Spaziale
B	Riqualificazione Impiantistica
C	Adeguamento Sismico
D	Efficientamento energetico
E	Restauro Architettonico

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	Ex Caserma Melegnano
Bene	CodiceBene	LOD0003
Bene	Regione	Lombardia
Bene	Provincia	Lodi
Bene	Comune	Lodi
Bene	Indirizzo	Via Fanfulla angolo via Lodino

Tabella 4 – Dati amministrativi dei Fabbricati

DATI AMMINISTRATIVI DEL FABBRICATO		
CONCETTO	PROPRIETÀ	VALORE
FABBRICATO	Denominazione	Ex Caserma Melegnano
FABBRICATO	CodiceFabbricato	LOD0003

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

L'Agenzia ha individuato i seguenti obiettivi specifici del presente **Servizio**:

- fornirsi di un Modello digitale contenente tutte le informazioni inerenti allo stato di fatto (as-is) del bene;
- 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;
- valutare il rischio sismico del bene, al fine avviare interventi di adeguamento/miglioramento sismico;
- valutare il fabbisogno energetico del bene, al fine di avviare interventi mirati di efficientamento energetico.

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 di Progettazione Esecutiva

USI		SERVIZI
Codice		PROGETTAZIONE ESECUTIVA
01	Estrazione dati verso un SW di gestione del patrimonio	X
02	Cronoprogrammi e fasizzazioni	X
03	Computi quantità (qto)	X
04	Computi Metrici Estimativi (CME)	X

05	Gestione degli spazi	X
06	Controllo del consumo energetico	X
07	Analisi di prestazione energetica ai fini della certificazione	X
08	Analisi di prestazione energetica in regime dinamico	X
09	Analisi strutturale	X
10	Comunicazione visiva	X
16	Visualizzazione e analisi prestazioni tecniche materiali e componenti	X
17	Clash detection	X
18	Model/code checking	X
19	Estrazione abachi di progetto	X
20	Estrazione elaborati 2D	X

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

In allegato al Bando, l'Agenzia mette a disposizione dell'OE materiali a supporto dell'espletamento del Servizio, come descritto all'art. 3.1 del Disciplinare di gara.

4. PROCESSO INFORMATIVO

4.1. Offerta di Gestione Informativa

Si richiede all'OE di rispondere a questa Specifica Metodologica (Capitolato Informativo) redigendo un'**Offerta di Gestione Informativa (oGI)**, che riporti le modalità di produzione delle informazioni in base ai requisiti richiesti. L'**oGI** costituisce parte integrante dell'offerta tecnica, come descritta dal Capitolato Tecnico Prestazionale.

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

Lo stesso template può in seguito essere utilizzato per la redazione del **Piano di Gestione Informativa**.

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 nell'**oGI** 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. Successivamente, l'Aggiudicatario dovrà confermare l'organizzazione ufficiale all'interno del **pGI**.

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 dell'Agenzia

Tabella 6 - Figure interne dell'Agenzia

Ruolo	Nome	Ruolo e Responsabilità
Bim Manager	Viola Albino	<ul style="list-style-type: none"> - Cura l'implementazione dei processi e della strategia BIM a livello aziendale, la redazione delle linee guida corporate e della documentazione tecnica; - Coadiuvare i referenti BIM.
CDE Manager	Maura Ciccozzi	<ul style="list-style-type: none"> - Gestisce la piattaforma di condivisione ACDat; - In coordinamento con il Data Manager, verifica la corretta estrazione dei dati ed il flusso di interoperabilità.
Data Manager	Pasquale De Pasquale	Coadiuvato dal BIM Manager, partecipa alla stesura della documentazione tecnica ed operativa standard
RUP	MICHELE DI BELLA	Svolge le mansioni in ottemperanza al D.Lgs 50/2016 ed alla normativa vigente
Referente Bim territoriale	MICHELE ALLEGRETTI	<ul style="list-style-type: none"> - Supporta il RUP nelle attività di avvio della procedura di appalto BIM; - Coadiuvare il RUP nella stesura dei Capitolati Informativi; - Supporta il RUP per le attività di verifica del processo BIM.

L'Affidatario avrà contatti diretti solo con le seguenti figure: RUP

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 nell' **Offerta di Gestione Informativa (oGI)**.

L'OE è tenuto ad indicare nell'**Offerta 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
Responsabile del Processo BIM (BIM Manager)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Visualizza tutti le informazioni integrate delle varie discipline (ad esempio i Modelli federati) nell'area SHARED, 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 nell'**Offerta 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 nell'oGI 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:
 - 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 conforme 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 paragrafo 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**.

- 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:
 - Verificare la corretta codifica di Modelli, elaborati e dati nei Modelli,
 - Verificare l'assenza di interferenze fisico-geometriche tra Modelli federati, che eccedano le tolleranze stabilite nel **pGI**,
 - 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)**,
 - 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),
 - 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 nell'**oGI**:

- 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. L'oGI deve indicare quali modelli e elaborati saranno prodotti da eventuali sub-affidatari e i processi attraverso i quali l'OE coordinerà e verificherà le attività da loro svolte.

5. 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 **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 nell'oGI 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 nell'oGI 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 nell'oGI 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 georeferenziazione dei Modelli.

L'OE è tenuto ad indicare nell'oGI 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 relativo Bene, posizionate secondo la latitudine e longitudine reali.

Inoltre, avranno lo stesso Punto di Rilievo associato al Bene, stabilito dall'Operatore Economico.

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 dell'**Offerta di Gestione Informativa** proporrà all'Agenzia una classificazione di progetto (WBS), la quale verrà concordata con l'Agenzia stessa nel **Piano di Gestione Informativa**.

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 per le attività A (rimodulazione spaziale), B (riqualificazione impiantistica) C (adeguamento/miglioramento sismico) e D (efficientamento energetico)

Attività: Rimodulazione Spaziale/Efficientamento Energetico/Riqualificazione Impiantistica/Adeguamento sismico			
Modelli Disciplinari			Progettazione Esecutiva
Modello Architettonico	Elementi Principali	FORMA	complessa

Attività: Rimodulazione Spaziale/Efficientamento Energetico/Riqualificazione Impiantistica/Adeguamento sismico			
Modelli Disciplinari			Progettazione Esecutiva
	Elementi secondari	POSIZIONE	di progetto
		FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
Modello Strutturale	Elementi Principali	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
	Elementi secondari	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
Modello impianto Elettrico	Elementi Principali	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
	Elementi secondari	FORMA	semplice
		POSIZIONE	di progetto
Modello impianto Termico	Elementi Principali	FORMA	definita
		POSIZIONE	di progetto
	Elementi secondari	FORMA	semplice
		POSIZIONE	di progetto
Modello impianto Idrico-Sanitario e di spegnimento	Elementi Principali	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
	Elementi secondari	FORMA	semplice
		POSIZIONE	di progetto
Modello impianti speciali	Elementi Principali	FORMA	complessa
		POSIZIONE	effettiva
	Elementi secondari	FORMA	definita

Attività: Rimodulazione Spaziale/Efficientamento Energetico/Riqualificazione Impiantistica/Adeguamento sismico			
Modelli Disciplinari			Progettazione Esecutiva
		POSIZIONE	effettiva

- 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 e documentale

I Modelli devono contenere i seguenti dati alfanumerici:

Tabella 10 – Fabbisogno alfanumerico richiesto per le attività A (rimodulazione spaziale), B (riqualificazione impiantistica) C (adeguamento/miglioramento sismico) e D (efficientamento energetico)

Entita	Concetto ADD	PSet	Proprieta	Classe
IfcSite	Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeNetto	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiAnagrafici	Denominazione	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeRiscaldato	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeLordo	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiQuantitativi	SupScoperta	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiQuantitativi	SupCoperta	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiQuantitativi	SupCalpestabile	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiQuantitativi	SupRiscaldato	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiQuantitativi	SupLorda	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiQuantitativi	TipoVincolo	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiQuantitativi	Vincolo	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiAnagrafici	CodiceBene	IfcSite

Entita	Concetto ADD	PSet	Proprieta	Classe
IfcSite	Bene	BeneDocumenti	PianoEvacuazione	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiQuantita- tivi	ZonaClimatica	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiAnagra- fici	DestinazioneUso	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiAnagra- fici	Regione	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiAnagra- fici	Provincia	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiQuantita- tivi	ZonaSismica	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiAnagra- fici	Indirizzo	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiAnagra- fici	Latitudine	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiAnagra- fici	Longitudine	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiAnagra- fici	Comune	IfcSite
IfcSite	Bene	BeneDatiQuantita- tivi	CategoriaTopografica	IfcSite
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDati- Strutturali	TipologiaStrutturale	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDati- Strutturali	TipologiaFondazioni	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDati- Strutturali	TecnologiaCostruttiva	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDati- Strutturali	ClasseDiRischioSismico	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDati- Quantitativi	VolumeLordo	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDati- Quantitativi	VolumeNetto	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDati- Strutturali	MetodoAnalisi	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiE- nergetici	EPH	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDati- Quantitativi	SupCoperta	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDati- Quantitativi	VolumeRiscaldato	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDati- Strutturali	ClasseUso	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDati- Strutturali	DomadaPGA	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDati- Strutturali	CapacitaPGA	IfcBuilding

Entita	Concetto ADD	PSet	Proprieta	Classe
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	RitornoStatiLimite	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Classe Energetica Complessiva	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPC	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPW	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupCalpestabile	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiTotali	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	SicurezzaGlobaleStatico	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHren	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Denominazione	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	CodiceFabbricato	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	DestinazioneUso	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ComuneCatastale	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sezione	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Foglio	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Particelle	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sub	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiFuoriTerra	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiInterrati	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupRiscaldata	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	ImmobileCieloTerra	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TipologiaEdilizia	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AttualmenteUtilizzato	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AnnoProgettazione	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AnnoRealizzazione	IfcBuilding

Entita	Concetto ADD	PSet	Proprieta	Classe
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	Vincolo	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TipoVincolo	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupLorda	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHtot	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Ht	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHnren	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ComuneAmministrativo	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupLordaFuoriTerra	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ParticellaEdificiale	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ParticellaFondiarla	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	PorzioneMateriale	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	PartitaTavolare	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupLordaInterrata	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoIdrico	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoGPL	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoMetano	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	IndicatorePrestazione	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileGL	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLtot	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPCnren	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleInvernale	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabile	IfcBuilding

Entita	Concetto ADD	PSet	Proprieta	Classe
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWnren	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWren	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWtot	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleEstiva	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoElettrico	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileH	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLren	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWren	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWtot	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleACS	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileACS	IfcBuilding
IfcBuilding	Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLnren	IfcBuilding
IfcSpace	Spazio	SpazioDatiQualitativi	SuperficieUso	IfcSpace
IfcSpace	Spazio	SpazioDatiQualitativi	CaricoIncendio	IfcSpace
IfcSpace	Spazio	SpazioDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	IfcSpace
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto	ImpiantoDocumenti	SchedaTecnica	IfcSystem
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PotenzaNominale_HVAC	IfcSystem
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto	ImpiantoDocumenti	MU	IfcSystem
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto	ImpiantoDocumenti	Website	IfcSystem
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PressioneDisponibile	IfcSystem

Entita	Concetto ADD	PSet	Proprieta	Classe
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto	ImpiantoDatiIldro-termico	TipoProduzioneACS	IfcSystem
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto	ImpiantoDatiMec-canico	TipoClimInverno	IfcSystem
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto	ImpiantoDatiMec-canico	PressioneMinima	IfcSystem
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto	ImpiantoDatiMec-canico	FluidoTermovettore	IfcSystem
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto	ImpiantoDatiQualitativi	FonteEnergia	IfcSystem
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto	ImpiantoDatiQualitativi	Tipologia	IfcSystem
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto	ImpiantoDatiMec-canico	TipoClimEstate	IfcSystem
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto	ImpiantoDatiElet-trico	PotenzaNominale_ELE	IfcSystem
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto	ImpiantoDatiElet-trico	TensioneNominale	IfcSystem
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto	ImpiantoDocu-menti	PortataNominale	IfcSystem
IfcElement	Elemento	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	IfcSlab; IfcRoof; IfcWall; IfcStair; Ifc-Beam; IfcPlate; IfcCo-lumn; IfcTendon; IfcFooting; IfcMem-ber; IfcPile

Entita	Concetto ADD	PSet	Proprieta	Classe
IfcElement	Elemento	ElementoDocu- menti	SchedaTecnica	IfcCovering; IfcDoor; IfcWindow; IfcWall; IfcDistributionContro- lElement; IfcDistribu- tionChamberElement; IfcEnergyConversion- Device; IfcFlowCon- troller; IfcFlowMo- vingDevice ; IfcFlow- StorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDe- vice; IfcTransportEle- ment; IfcFurnishingE- lement

Entita	Concetto ADD	PSet	Proprieta	Classe
IfcElement	Elemento	ElementoFase	Stato	<p>IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; Ifc- Beam; IfcPlate; IfcCo- lumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistri- butionControlEle- ment; IfcDistribution- ChamberElement; IfcEnergyConversion- Device; IfcFlowCon- troller; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDe- vice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDe- vice; IfcTransportEle- ment; IfcFurnishingE- lement</p>

Entita	Concetto ADD	PSet	Proprieta	Classe
IfcElement	Elemento	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; Ifc- Beam; IfcPlate; IfcCo- lumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistri- butionControlEle- ment; IfcDistribution- ChamberElement; IfcEnergyConversion- Device; IfcFlowCon- troller; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDe- vice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDe- vice; IfcTransportEle- ment; IfcFurnishingE- lement
IfcElement	Elemento	ElementoDatiEner- getici	ResistenzaTermica	IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall
IfcElement	Elemento	ElementoDatiEner- getici	TrasmittanzaTermica	IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall
IfcElement	Elemento	ElementoDatiAn- tincendio	UscitaEmergenza	IfcDoor; IfcRamp; IfcStair; IfcTransportE- lement

Entita	Concetto ADD	PSet	Proprieta	Classe
IfcElement	Elemento	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	IfcSlab; IfcRoof; IfcWall; IfcStair; Ifc- Beam; IfcPlate; IfcCo- lumn; IfcTendon; IfcFooting; IfcMem- ber; IfcPile
IfcElement	Elemento	ElementoDatiQualitativi	Pregio	IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; Ifc- Beam; IfcPlate; IfcCo- lumn; IfcTransportEle- ment; IfcFurnishingE- lement
IfcElement	Elemento	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro	IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; Ifc- Beam; IfcColumn
IfcElement	Elemento	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	IfcCovering; IfcCurtai- nWall; IfcDoor; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; Ifc- Beam; IfcColumn; Ifc- Pile

Entita	Concetto ADD	PSet	Proprieta	Classe
IfcElement	Elemento	ElementoDatiQualitativi	Esterno	IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; Ifc- Beam; IfcPlate; IfcCo- lumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistri- butionControlEle- ment; IfcDistribution- ChamberElement; IfcEnergyConversion- Device; IfcFlowCon- troller; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDe- vice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDe- vice; IfcTransportEle- ment; IfcFurnishingE- lement
IfcElement	Elemento	ElementoDatiQualitativi	Portante	IfcCurtainWall; IfcRoof; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; Ifc- Beam; IfcPlate; IfcCo- lumn; IfcPile
IfcElement	Elemento	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	IfcDoor; IfcRamp; IfcStair; IfcTransportE- lement

Entita	Concetto ADD	PSet	Proprieta	Classe
IfcElement	Elemento	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn
IfcElement	Elemento	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; Ifc- Beam; IfcPlate; IfcCo- lumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistri- butionControlEle- ment; IfcDistribution- ChamberElement; IfcEnergyConversion- Device; IfcFlowCon- troller; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDe- vice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDe- vice; IfcTransportEle- ment; IfcFurnishingE- lement
IfcElement	Elemento	ElementoDatiAntincendio	REI	IfcSlab; IfcCurtain- Wall; IfcDoor; IfcWin- dow; IfcWall; IfcBeam; IfcColumn

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.

L'Agenzia richiede inoltre che l'Aggiudicatario indichi nell'oGI, 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)**.

5.3.3. Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat

L'Agenzia richiede di fornire una serie di informazioni relative al bene da descrivere all'interno di una scheda sintetica da compilare direttamente all'interno della piattaforma ACDat, a seguito della consegna del servizio.

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 della 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 al 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 nell'oGI 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 nell'oGI le caratteristiche dell'infrastruttura hardware e software 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

F. to dgt Marco Pozzoli

Allegati:

- ALLEGATO A_ProprietàModello;
- ALLEGATO B_ProprietàACDat;
- ALLEGATO C_ProprietàElementi;
- ALLEGATO D_CodificaElementi;
- ALLEGATO E_CodificaSpazi;
- ALLEGATO F_DestinazioniUso.