» 2021

BIMSM

Specifica Metodologica

PROGETTAZIONE ESECUTIVA PER ADEGUAMENTO SISMICO-EFFI-CIENTAMENTO ENERGETICO-RIQUALIFICAZIONE SPAZIALE IN-TERNA ED ESTERNA E NUOVO CORPO DI FABBRICA

VIB0704





AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Regionale

Veneto

Via Borgo Pezzana 1 30174 Mestre (VE)

BIMSM

Specifica Metodologica Progettazione Esecutiva

VIB0704



PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II., PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA FINALIZZATO ALLA RAZIONALIZZAZIONE DEGLI UFFICI IN USO ALLA MOTORIZZAZIONE CIVILE DI VICENZA CON NUOVA ALLOCAZIONE DEGLI SPAZI DA DESTINARSI ALL'AGENZIA DELLE DOGANE DI VICENZA CON LO SCOPO DEL PERSEGUIMENTO DELLA RAZIONALIZZAZIONE DEGLI SPAZI EX ART. 3, C. 9 DEL D. LGS.N. 95/2012.

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

CIG: 8546199285

C.U.P. G39D20001280001

CPV: 71242000-6

SPECIFICA METODOLOGICA PER LA PROGETTAZIONE FINALIZZATO ALLA RAZIONALIZZAZIONE DEGLI UFFICI IN USO ALLA MOTORIZZAZIONE CIVILE DI VICENZA CON NUOVA ALLOCAZIONE DEGLI SPAZI DA DESTINARSI ALL'AGENZIA DELLE DOGANE DI VICENZA CON LO SCOPO DEL PERSEGUIMENTO DELLA RAZIONALIZZAZIONE DEGLI SPAZI EX ART. 3, C. 9 DEL D. LGS.N. 95/2012.

CAPITOLATO INFORMATIVO DEL PROCESSO BIM



INDICE

1.	G	LOSS	ARIO	6
2.	P	REME	SSA	. 11
3.	IN	NQUA	DRAMENTO DEL SERVIZIO	. 12
	3.1.	Ide	ntificazione del servizio	12
	3.2.	Cro	noprogramma del servizio	14
	3.3.	Obi	ettivi del servizio	
	3.	3.1.	Obiettivi e priorità strategiche generali	15
	3.	3.2.	Obiettivi informativi specifici del Servizio	16
	3.4.	Мо	delli, elaborati e documenti messi a disposizione dall'Agenzia	17
4.	P		SSO INFORMATIVO	
	4.1.	Off	erta di Gestione Informativa	19
	4.2.	Ruc	oli e responsabilità ai fini informativi	19
	4.	2.1.	Struttura informativa interna del'Agenzia	19
	4.	2.2.	Struttura informativa richiesta all'OE	20
	4.3.	Pro	grammazione temporale della modellazione e del processo informativo	21
	4.4.	Мо	dalità di consegna del contenuto informativo	21
	4.5.	Ver	ifica di Modelli, elementi e/o elaborati	22
	4.6.	Mo 23	dalità di programmazione e gestione dei contenuti informativi di eventuali sub-affida	atari
5.	C	ONTE	NUTO INFORMATIVO	. 24
	5.1.	Sist	emi di codifica	24
	5.2.	Stru	utturazione e organizzazione della modellazione digitale	24
	5.	2.1.	Federazione dei Modelli	24
	5.	2.2.	Sistema di coordinate	24
	5	2.3.	Aggregazione degli elementi	25

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



	5.3.	Live	ello di Fabbisogno Informativo	25
	5.3.	.1.	Livello di fabbisogno geometrico	25
	5.3.	.2.	Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale	26
	5.3.	.3.	Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat	32
6	. STI	RUM	IENTI INFORMATIVI	33
	6.1.	Car 33	ratteristiche delle infrastrutture hardware e software messa a disposizione dall'Ag	enzia
	6.1.	.1.	Accesso all'ACDat dell'Agenzia	33
	6.2.	Car	atteristiche dell' Infrastruttura hardware e software richiesta all'Aggiudicatario	34
	6.3.	For	mati e dimensioni	
	6.3.	.1.	Formati dei documenti e degli elaborati	34
	6.3.	.2.	Formati dei Modelli	34
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	35
	7 3	Pro	oprietà delle risultanze del Servizio	35



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
Allvi	Asset illioitilation iviouel	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	Attestato di 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
Bilvi		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
BIIVICIVI	Blivi corporate	dell'Agenzia.
		Linee Guida di Produzione Informativa dell'Agenzia,
BIMMS	Method Statement Process	contenete i requisiti e i parametri richiesti per la
		produzione del contenuto informativo.
	BIM Specifica Metodologica di	Documento di specifica metodologica della
BIMSM	servizio	progettazione o di altro servizio, assimilabile al Capitolato
	SCIVIZIO	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
LC1	Livello di coordinamento 1	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.
		Attività di coordinamento di secondo livello, tra Modelli
LC2	Livello di coordinamento 2	prodotti da gruppi di lavoro diversi e/o appartenenti a
LCZ	Liveno 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
LCS	Liveno di coordinamento 3	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
NOD	Mucieo Opere Digitale	Direzione Servizi al Patrimonio dell'Agenzia.
	Operatore economico	Si intende il fornitore di servizi, il quale può partecipare
OE		ad un bando di gara. Diventa Aggiudicatario nel momento
		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
J	Requirements	un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi
		strategici del soggetto proponente.
oGl	Offerta di Gestione Informativa	
oGI	Offerta di Gestione Informativa	strategici del soggetto proponente.
oGI	Offerta di Gestione Informativa	strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa
oGI	000	strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI.
oGI PFTE	Progetto di fattibilità tecnico-	strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI. Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione.
	000	strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI. Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione. Primo dei tre livelli di progettazione dei lavori pubblici
	Progetto di fattibilità tecnico-	strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI. 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
	Progetto di fattibilità tecnico-	strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI. 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
	Progetto di fattibilità tecnico-	strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI. 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.
PFTE	Progetto di fattibilità tecnico- economica	strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI. 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. Documento di pianificazione operativa della gestione
PFTE	Progetto di fattibilità tecnico- economica	strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI. 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. Documento di pianificazione operativa della gestione informativa attuata dall'Affidatario dopo l'affidamento



		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.)
		Anche chiamato Requisiti Informativi di Commessa, ossia
DID	Project Information Requirements	le informazioni necessarie per implementare gli obiettivi
PIR		già esplicitati nell'OIR in relazione ad una determinata
		commessa.
C A	Stazione Appaltante	Nel presente documento si riferisce all' Agenzia del
S.A.		Demanio.
\A/ID	Mark in Dun name	Sezione dell'ACDat in cui i Modelli e gli elaborati sono in
WIP	Work in Progress	stato di sviluppo.
	Work breakdown structure	Detta anche struttura di scomposizione del lavoro o
WBS		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
Acoat (Cot) Wallagel	della piattaforma di condivisione ACDat.
Aggiudicatario	Operatore Economico aggiudicatario del servizio.
AC IC	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
PIM Managar	Figura interna alla S.A. deputata alla pianificazione, gestione e verifica dei
BIM Manager	flussi di lavori interni al metodo BIM.
Diama Familianala	Parti in cui in cui è suddiviso il Fabbricato tenendo conto dei limiti
Blocco Funzionale	contrattuali e tecnologici. Per ogni Blocco Funzionale possono essere



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 b	ase 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 pubb	lico il cui
utilizzo è aperto a tutti gli operatori senza specifiche condizioni d	ďuso.
Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio non pub	blico il cui
Formato proprietario utilizzo è limitato a specifiche condizioni d'uso stabilite dal propr	etario del
formato.	
Rappresentazione digitale dell'Opera che la caratterizza dal pun	to di vista
Modello geometrico, alfanumerico e documentale. Viene anche chiamate	o Modello
Informativo, o Modello BIM, o Modello Informativo BIM.	
Un particolare tipo di Modello, creato attraverso l'unione, o la fec	lerazione,
di diversi Modelli. L'Agenzia prevede quattro tipi di modelli	federati:
Modello federato Modello Federato del Blocco Funzionale, Modello Federato Co	mplessivo
(o di Fabbricato), Modello Federato di disciplina, e Modello Fe	derato di
Sintesi (o del Bene).	
L'insieme di Informazioni grafiche e non grafiche, che desc	rivono in
Opera Digitale maniera più o meno particolareggiata l'Opera Reale. Corrispond	e all'asset
information model (AIM).	
Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicat	a seguito
della verifica, per essere utilizzati da tutti i partecipanti alla comi	messa
Origine relativa dei Modelli BIM. Individuato all'incrocio di due	assi della
Punto Base (di Fabbricato) griglia di riferimento del Modello federato di Sintesi. Ne devo	no 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.	



	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.
Pospopsabile del Processo PIM	Si intende il BIM Manager dell'Aggiudicatario ovvero il responsabile del
Responsabile del Processo BIM	Servizio per la componente BIM.
Posnonsahilo di dissinlina	Si intende il coordinatore BIM del gruppo di una disciplina
Responsabile di disciplina	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 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 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 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 alla progettazione per la razionalizzazione degli spazi all'interno degli edifici attualamente utilizzati dalla Motorizzazione Civile di Vicenza per destinarli all'Agenzia delle Dogane, previa ridistribuzione del layout interno ed interventi di adeguamento sismico e statico ed efficientamento energetico degli impianti nell'ambito dell'attività di razionalizzazione degli spazi ex art. 3, c. 9 del d. lgs.n. 95/2012, applicato al Bene VIB0704.

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

- A. elaborazione completa del **progetto definitivo ed esecutivo** strutturale, architettonico e impiantistico, integrata con **metodologia BIM** e strumenti BIM-based;
- B. **eventuali** esecuzione di **indagini conoscitive**, complementari e integrative rispetto a quelle già eseguite presso l'immobile in fase di redazione del PFTE, qualora ritenute necessarie da parte dei professionisti incaricati del presente appalto, per la valutazione della sicurezza strutturale e progettazione degli interventi di adeguamento strutturale;
- C. relazione geotecnica per l'esecuzione delle nuove opere di rinforzo delle fondazioni esistenti;
- D. eventuale integrazione della relazione geologica, eseguita presso il compendio in oggetto;
- E. relazione energetica ex L.10;
- F. redazione AQE
- G. simulazione APE;
- H. **relazione tecnica dei C.A.M.,** contenente le verifiche di cui ai Criteri ambientali minimi del Decreto 11 ottobre 2017;
- I. relazione tecnica di rispondenza dei requisiti acustici passivi;
- J. elaborati di progettazione antincendio;
- K. progetto dispositivi anti-caduta delle misure per l'esecuzione dei lavori in quota, qualora necessario;



- L. direzione lavori;
- M. contabilità dei lavori;
- N. coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- O. elaborazione del progetto redazione e verifica degli **as built**, integrato con metodologia **BIM** e strumenti BIM-based.
- P. documentazione per eventuali richieste di occupazione suolo pubblico in fase di esecuzione dei lavori, escluso oneri;
- Q. documentazione per eventuali richieste di **occupazione suolo pubblico** in fase di esecuzione delle prove e sondaggi integrativi, **compresi oneri**;
- R. elaborazione delle soluzioni migliorative/integrative presentate in fase di presentazione dell'**offerta tecnica**

In Tabella 3 e *Tabella 4* sono riportati i dati generali di Servizio, i dati amministrativi del Bene e dei Fabbricati.

Tabella 3 – Dati amministrativi del bene

DATI AMMINISTRATIVI DEL BENE				
CONCETTO	PROPRIETÀ	VALORE		
Bene	Denominazione	Uffici Motorizzazione Civile di Vicenza		
Bene	Codice Bene	VIB0704		
Bene	Regione	Veneto		
Bene	Provincia	Vicenza		
Bene	Comune	Vicenza		
Bene	Indirizzo	Strada delle Caperse 364		
Bene	Latitudine	45.514644° N		
Bene	Longitudine	11.596712° E		
Bene	Altitudine	28m s.l.m.		



Tabella 4 – Dati amministrativi dei Fabbricati

DATI AMMINISTRATIVI DEL FABBRICATO				
CONCETTO	PROPRIETÀ	VALORE		
Fabbricati	Motorizzazione Civile di Vicenza	VIB0704		
Fabbricato A	Codice Fabbricato	VI0493001		
Fabbricato B	Codice Fabbricato	VI0493002		
Fabbricato C	Codice Fabbricato	Da assegnare		

3.2. Cronoprogramma del servizio

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

Si rappresenta che per ogni livello di progettazione:

- 1. è previsto un Servizio di Verifica e Validazione (V&V) che l'Agenzia commissionerà ad un soggetto esterno,
- 2. Sono previsti 2 controlli di verifica intermedi a cura dell'Aggiudicatario (come previsto da BIMCM) e una verifica e validazione finale a cura dell'Agenzia (o OE esterno commissionato).

Di seguito sono indicare le tempistiche previste per il Servizio, la cui durata è stabilita dal cronoprogramma consolidato contrattuale. Il RUP avrà il compito di aggiornare nel tempo, coordinandosi con il Referente BIM Territoriale, tenendo ben presente i vincoli sopra citati.

Il tempo massimo a disposizione per l'esecuzione del servizio in oggetto è articolato per fasi, suddivise come di seguito descritto.

Nel tempo massimo a disposizione per l'esecuzione del servizio sono esclusi i tempi per la verifica delle varie fasi progettuali da parte della Stazione Appaltante ed i tempi per l'approvazione del progetto da parte degli Enti competenti.

1. **Progettazione ESECUTIVA**: 45 giorni naturali e consecutivi per la progettazione definitiva e consegna di tutta la documentazione ed elaborati previsti nel presente Capitolato Tecnico, decorrenti dal formale invito a procedere da parte del RUP.

Dovranno essere considerati in tale fase i tempi necessari alla predisposizione di tutta la documentazione occorrente per le richieste di pareri, visti ed autorizzazioni in genere da parte degli enti preposti.



2. eventuale integrazioni e modifiche del progetto esecutivo a seguito della verifica del progetto: nel termine stabilito dal RUP e massimo <u>10 giorni naturali e consecutivi</u> dalla ricezione da parte del progettista delle osservazioni derivanti dalla verifica e/o dell'ultimo parere rilasciato dagli Enti preposti;

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, 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;
- 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 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,
- ottenere il maggior numero possibile di indicazioni per un corretto sviluppo delle successive fasi di progettazione relative all'attività di Adeguamento Sismico,
- proporre la soluzione di miglioramento delle prestazioni sismiche del Bene in oggetto, che presenti il miglior rapporto tra costi e benefici per l'ente proprietario,
- illustrare le soluzioni adottate per l'esecuzione dei lavori identificati nella progettazione definitiva precedente inerente all'attività di Adeguamento Sismico
- individuare i lavori da realizzare, nel rispetto delle esigenze, dei criteri, dei vincoli, degli indirizzi e delle indicazioni stabiliti nel progetto preliminare precedentemente redatto.
- evidenziare eventuali scostamenti dalle soluzioni proposte in fasi precedenti e la loro motivazione,
- definire in dettaglio gli aspetti inerenti all'esecuzione e alla manutenzione dell'opera.

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	Uso del Modello	Descrizione
01	Estrazione dati verso un SW di gestione del pa- trimonio	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	Cronoprogrammi e fasizzazioni	I modelli 3D vengono utilizzati per realizzare cronoprogrammi e fasi.



03	Computi quantità (qto)	I modelli 3D vengono utilizzati per calcolare la quantità
04	Computi Metrici Estimativi (CME)	Generazione di analisi quantitative accurate e stime dei costi durante il ciclo di vita di un progetto.
06	Controllo del consumo energetico	Elaborazione e/o estrazione indici di prestazione ICE. Sono i consumi (previsti o effettivi) distinti per tipologia di occupanti e loro rapporti
07	Analisi di prestazione energetica ai fini della certificazione	Elaborazione e/o estrazione indici di prestazione APE. Si intende la capacità di prestazione dell'edifico in ter- mini di consumo e contenimento energetico in relazione alle caratteristiche fisicomeccaniche ed impiantistiche dello stesso
08	Analisi di prestazione energetica in regime di- namico	Modellazione e verifica energetica in regime dinamico. Si intende la capacità di prestazione dell'edifico in ter- mini di consumo e contenimento energetico in relazione alle caratteristiche fisicomeccaniche ed impiantistiche dello stesso
10	Comunicazione visiva	I modelli 3D e gli elaborati 2D devono consentire la comunicazione.
16	Visualizzazione e analisi prestazioni tecniche materiali e componenti	Più che un uso si ritiene che possa essere identificato come un requisito
17	Clash detection	Più che un uso si ritiene che possa essere identificato come un requisito
18	Model/code checking	Più che un uso si ritiene che possa essere identificato come un requisito
19	Estrazione abachi di progetto	Più che un uso si ritiene che possa essere identificato come un requisito
20	Estrazione elaborati 2D	Più che un uso si ritiene che possa essere identificato come un requisito. NB l'elaborato bidimensionale deve corrispondere al li- vello grafico 3D

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

In allegato al Bando, l'Agenzia mette a disposizione dell'OE il Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica, elaborato dall'Unità Operative Servizi Tecnici dell'Agenzia Del Demanio – DR Veneto, la cui documentazione è di seguito elencata:

Tabella 6 - Modelli ed Elaborati messi a disposizione

Fase	Documenti	N. elaborato
Prog.Fat. Tec. Economica	Elenco elaborati	DG.A
Prog.Fat. Tec. Economica	Relazione Generale Tecnico-Illustrativa	DG.B1
Prog.Fat. Tec. Economica	Relazione strutture	DG.B2
Prog.Fat. Tec. Economica	Calcolo Sommario della Spesa – Sol. 1	DG.C1
Prog.Fat. Tec. Economica	Quadro Economico – Sol. 1	DG.D1
Prog.Fat. Tec. Economica	Disposizioni generali per la stesura del Piano di Sicurezza Relazione	DG.E



Prog.Fat. Tec. Economica	Disposizioni generali per la stesura del Piano di Sicurezza Relazione Planimetria di cantiere	DG.E_1
Prog.Fat. Tec. Economica	Cronoprogramma delle attività lavorative	DG.F
Prog.Fat. Tec. Economica	Inquadramento Urbanistico – Territoriale -	EG.01
Prog.Fat. Tec. Economica	Stato di Fatto: Planimetria delle aree esterne	EG.02
Prog.Fat. Tec. Economica	Stato di Fatto: Indicazioni sui Sotto-servizi esistenti	EG.03
Prog.Fat. Tec. Economica	Stato di Fatto: Documentazione Fotografica	EG.04
Prog.Fat. Tec. Economica	Stato di Progetto: Planimetria delle aree esterne	EG.05
Prog.Fat. Tec. Economica	Comparativa: Aree esterne	EG.06
Prog.Fat. Tec. Economica	Stato di Fatto: Fabbricato A Pianta Piano Interrato – Terra – Primo- Secondo	EG.07
Prog.Fat. Tec. Economica	Stato di progetto: Fabbricato A Pianta Piano Interrato – Terra – Primo- Secondo	EG.08
Prog.Fat. Tec. Economica	Comparativa: Fabbricato A Pianta Piano Interrato – Terra – Primo- Secondo	EG.09
Prog.Fat. Tec. Economica	Stato di Fatto- di Progetto- Comparativa Fabbricato B Piano terra	EG.10
Prog.Fat. Tec. Economica	Stato di Fatto- di Progetto- Comparativa Fabbricato C Piano Terra	EG.11
Prog.Fat. Tec. Economica	Stato di Fatto – Documentazione Fotografica Edificio A – B – C	EG.12
Prog.Fat. Tec. Economica	Fabbricato A: Pianta Piano Interrato – Terra - Primo – Secondo Primi studi sull'accessibilità	EG.13
Prog.Fat. Tec. Economica	Fabbricato A: Pianta Piano Interrato – Terra - Primo – Secondo Primi studi Prevenzione Incendi	EG.14
Prog.Fat. Tec. Economica	Fabbricati B-C : Pianta Piano Terra	EG.15
Prog.Fat. Tec. Economica	Primi studi sull'Accessibilità e sulla Prevenzione Incendi	EG.16
Prog.Fat. Tec. Economica	Nuove costruzioni: Pensilina Piano terra- prospetto Guardiola Piano terra- prospetto	EG.17
Prog.Fat. Tec. Economica	Nuove costruzioni: Studi di dettaglio	EG.07

La scrivente Stazione Appaltante, al fine di implementare il livello di conoscenza del compendio, sia per gli edifici sia per gli aspetti ambientali, nel 2019 ha commissionato esternamente, mediante procedura negoziata, lo svolgimento delle seguenti attività da considerarsi parte integrante del PFTE: integrazione del rilievo architettonico esistente, vulnerabilità sismica, idoneità statica e proposta di miglioramento sismico, diagnosi energetica, indagini stratigrafiche e ambientali (comprese indagini indirizzate alla bonifica bellica) incluse prove e i sondaggi.

Verranno inoltre consegnate le risultanze delle operazioni già definite, consistenti sommariamente nella seguente documentazione:

- rilievo architettonico, strutturale, materico ed impiantistico;
- redazione piano delle indagini;
- verifica di vulnerabilità sismica e idoneità statica;
- progetto di fattibilità tecnica ed economica degli interventi di miglioramento sismico;
- diagnosi energetica;



- relazione geologica e geotecnica;
- indagini ambientali finalizzate alla ricerca di sostanze inquinanti e alla bonifica bellica;
- modellazione e restituzione degli esiti dei rilievi e PFTE strutturale di miglioramento sismico in modalità BIM.

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 intergante 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 del'Agenzia

Tabella 7 - Figure interne dell'Agenzia



Ruolo	Nome	Ruolo e Responsabilità
Bim Manager	Viola Albino	
CDE Manager	Maura Ciccozzi	
Data Manager	Pasquale De Pasquale	
RUP	Marco Lunardi	Funzionario dei STE
DEC	da definire	Funzionario dei STE
Referente Bim territoriale	Francesco A. Mangano	Funzionario dei STE

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

- Geom. Marco Lunardi Responsabile Unico del Procedimento;
 marco.lunardi@agenziademanio.it 041-2381844
- 2. Geom. Matteo Ballarin Struttura di supporto al RUP; matteo.ballarin@agenziademanio.it – 041-2381861
- Arch. Francesco A. Mangano Referente territoriale BIM Struttura di supporto al RUP;
 francescoantonio.mangano@agenziademanio.it 041-2381843;

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 8.

Tabella 8 - 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 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:
 - 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,
- 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),
- 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 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 geroreferenziazione 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 Bene, posizionate secondo la latitudine e longitudine specificate in Tabella 3.

Inoltre, avranno lo stesso Punto di Rilievo associato al Bene, come di seguito illustrato:

Fabbricato A: coordinate x=234174.041434 Y=5045742.944036 ricavato sul modello

5.2.2.2. Punto Base associato al Fabbricato

Le coordinate relative dei Fabbricati 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. 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 – Fabbisogno geometrico minimo richiesto



Rimodulazione Spaziale Efficientamento Energetico Riqualificazione Spaziale adeguamento sismico				
Modelli Discipl	Modelli Disciplinari			
	Elementi Brimaineli	FORMA	complessa	
Advalation describes	Elementi Principali –	POSIZIONE	di progetto	
Modello Architettonico	Elementi secondari	FORMA	complessa	
	Elementi secondari	POSIZIONE	di progetto	
	Elementi Brimaineli	FORMA	complessa	
Modello Strutturale	Elementi Principali	POSIZIONE	di progetto	
Miodello Strutturale		FORMA	complessa	
	Elementi secondari	POSIZIONE	di progetto	
	Elementi Principali	FORMA	complessa	
		POSIZIONE	di progetto	
Modello impianto Elettrico	Elementi secondari	FORMA	complessa	
		POSIZIONE	di progetto	
	El (1)	FORMA	complessa	
Mandalla tarritanta Tarrita	Elementi Principali	POSIZIONE	di progetto	
Modello impianto Termico	Elementi e condesi	FORMA	complessa	
	Elementi secondari	POSIZIONE	di progetto	
	Flores esti Dein ein eli	FORMA	complessa	
Modelle impiente Idrice Conitaria	Elementi Principali	POSIZIONE	di progetto	
Modello impianto Idrico-Sanitario	Elementi secondari	FORMA	complessa	
	Elementi secondari	POSIZIONE	di progetto	

In fase di redazione dell'oGI, 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;
- 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:



	Set di proprietà	Proprietà	01-02-03-04-05-06-07-08-09-10
Bene	BeneDatiAnagrafici	Denominazione	х
Bene	BeneDati Anagrafici	DestinazioneUso	x
Bene	BeneDatiAnagrafici	CodiceBene	X
Bene	BeneDati Anagrafici	Regione	x
Bene	BeneDatiAnagrafici	Provincia	X
Bene	BeneDati Anagrafici	Comune	x
Bene	BeneDatiAnagrafici	Indirizzo	х
Bene	BeneDati Anagrafici	Latitudine	х
Bene	BeneDatiAnagrafici	Longitudine	х
Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaSismica	х
Bene	BeneDatiQualitativi	CategoriaTopografica	х
Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaClimatica	X
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupLorda	x
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupRiscaldata	x
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupCalpestabile	X
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupCoperta	х
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupScoperta	X
Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeLordo	х
Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeNetto	x
Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeRiscaldato	х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Denominazione	х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	DestinazioneUso	х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	CodiceFabbricato	x
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Foglio	х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Particelle	х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sub	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiTotali	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiInterrati	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiFuoriTerra	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	ImmobileCieloTerra	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TipologiaEdilizia	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AttualmenteUtilizzato	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupLorda	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupRiscaldata	x
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupCalpestabile	x
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupCoperta	x
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupScoperta	x
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeLordo	x
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeNetto	x
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeRiscaldato	x



Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	ClasseDiRischioSismico	x
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TecnologiaCostruttiva	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaFondazioni	×
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaStrutturale	X
Fabbricato			X
	FabbricatoDatiEnergetici	Classe energetica complessiva CaricoIncendio	X
Spazio	SpazioDatiQualitativi		
Spazio	SpazioDatiQualitativi	SuperficieUso	X
Spazio	SpazioDatiQualitativi	Accessibilita Disabili	х
Impianto	ImpiantoDatiQualitativi	Tipologia	x
Impianto	ImpiantoDatiQualitativi	FonteEnergia	х
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcCovering	Elemento Dati Anagrafici	Modello	x
IfcCovering	Elemento Dati Anagrafici	Produttore	х
IfcCovering	Elemento Dati Qualitativi	IndicePrestazioneAcustica	x
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	Esterno	x
IfcCovering	Elemento Dati Qualitativi	Tipologia costruttiva	x
IfcCovering	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X
IfcCovering	Elemento Dati Energetici	TrasmittanzaTermica	X
IfcCovering	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	x
IfcCovering	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	×
IfcCovering	ElementoFase	Stato	x
	ElementoDocumenti	Scheda Tecnica	X
IfcCovering			
IfcCovering	ElementoDocumenti	Website	X
IfcCovering	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcSlab	Elemento Dati Anagrafici	Descrizione	х
IfcSlab	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	x
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Portante	X
IfcSlab	Elemento Dati Qualitativi	Esterno	x
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	x
IfcSlab	Elemento Dati Antincendio	Combustibile	x
IfcSlab	Elemento Dati Antincendio	ClassePropagazioneFiamma	x
IfcSlab	ElementoDatiAntincendio	REI	x
IfcSlab	Elemento Dati Energetici	TrasmittanzaTermica	x
IfcSlab	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X
IfcSlab	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcSlab	ElementoFase	Stato	х
IfcCurtainWall	El emento Dati Anagrafici	Descrizione	x
IfcCurtainWall	ElementoDatiAnagrafici	Modello	x
IfcCurtainWall	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X
IfcCurtainWall	Elemento Dati Qualitativi	Esterno	X
IfcCurtainWall IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi ElementoDatiAntincendio	Tipologia costruttiva Combustibile	X X
IfcCurtainWall	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiAntincendio	REI	X
	L. C C. Da di / Widi inccitato		



IfcCurtainWall	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X
IfcCurtainWall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcCurtainWall	ElementoFase	Stato	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	Website	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	Uscita Emergenza	X
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	REI	X
IfcDoor	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	Х
IfcDoor	El emento Dati Energeti ci	ResistenzaTermica	X
IfcDoor	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcDoor	ElementoFase	Stato	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	Website	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcRoof	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	х
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Esterno	x
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	x
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	х
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	x
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	REI	x
IfcRoof	Elemento Dati Energeti ci	TrasmittanzaTermica	X
IfcRoof	Elemento Dati Energeti ci	ResistenzaTermica	X
IfcRoof	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcRoof	ElementoFase	Stato	x
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Modello	x
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	x
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	x
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Esterno	x
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	x
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	x
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	Uscita Emergenza	x
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	x
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	REI	x
IfcWindow	Elemento Dati Energeti ci	TrasmittanzaTermica	x
IfcWindow	Elemento Dati Energeti ci	ResistenzaTermica	x
IfcWindow	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcWindow	ElementoFase	Stato	x
IfcWindow	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	х
IfcWindow	ElementoDocumenti	Website	x
IfcWindow	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcWall	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	x
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Portante	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Criticità Riscontrata	x
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	REI	X
IfcWall	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X
IfcWall	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	x
IfcWall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcWall	ElementoFase	Stato	X
IfcRamp	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcRamp	ElementoDatiQuantativi	Combustibile	X
IfcRamp	ElementoDatiAntincendio	Uscita Emergenza	X
IfcRamp	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcRamp	ElementoFase	Stato	X
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
	-	Modello	
IfcStair IfcStair	ElementoDatiAnagrafici		X
IfcStair IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Produttore Accessibility Disabili	X
IfcStair IfcStair	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	75sterno	X
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcStair	Elemento Dati Antincendio	Combustibile	X
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	X
IfcStair	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcStair	ElementoFase	Stato	X



IfcPlate	ElementoCodifica	ClassoFlomenteTecnico	X
IfcPlate	ElementoFase	ClasseElementoTecnico Stato	x
IfcColumn	Elemento Dati Anagrafici	Descrizione	x
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Modello	x
IfcColumn	-	Produttore	x
IfcColumn	Elemento Dati Anagrafici	Portante	x
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi ElementoDatiQualitativi	Esterno	x
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcColumn	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X
IfcColumn	ElementoDatiAntincendio	REI	X
IfcColumn	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcColumn	ElementoFase	Stato	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	Website	X
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcRailing	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X
IfcRailing	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcRailing	ElementoFase	Stato	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	x
IfcRailing	ElementoDocumenti	Website	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	CertProd	х
IfcReinforcingBar	Elemento Dati Anagrafici	Descrizione	х
IfcReinforcingBar	Elemento Dati Anagrafici	Produttore	х
IfcReinforcingBar	Elemento Dati Qualitativi	Portante	x
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	x
IfcReinforcingBar	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcReinforcingBar	ElementoFase	Stato	x
IfcReinforcingMesh	Elemento Dati Anagrafici	Descrizione	x
IfcReinforcingMesh	Elemento Dati Anagrafici	Produttore	x
IfcReinforcingMesh	Elemento Dati Qualitati vi	Portante	x
IfcReinforcingMesh	Elemento Dati Qualitati vi	Tipologia costruttiva	x
IfcReinforcingMesh	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcReinforcingMesh	ElementoFase	Stato	x
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	x
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Portante	x
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	x
IfcTendon	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcTendon	ElementoFase	Stato	x
IfcTendon	ElementoDocumenti	CertProd	x
IfcFooting	ElementoDocumenti ElementoDatiQualitativi	Portante	X
	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcFooting	ElementoFase		X
IfcNombor		Stato	
IfcMember IfcMember	Elemento Dati Qualitativi	Portante	X
	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcMember	ElementoFase	Stato	X
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	Portante	X
IfcPile	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcPile	ElementoFase	Stato	X
fastener	ElementoDatiQualitativi	Portante	X
fastener	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
fastener	ElementoFase	Stato	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcDistributionControlElement	Elemento Dati Anagrafici	Modello	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcDistributionControlElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcDistributionControlElement	ElementoFase	Stato	x
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	x
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	Website	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	CertProd	x





IfcDistributionChamberElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х
IfcDistributionChamberElement	ElementoFase	Stato	x
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	x
IfcEnergyConversionDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcEnergyConversionDevice	ElementoFase	Stato	x
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	x
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	Website	x
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	CertProd	x
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Modello	x
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	x
IfcFlowController	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcFlowController	ElementoFase	Stato	x
IfcFlowController	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	Website	x
IfcFlowController	ElementoDocumenti	CertProd	x
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Modello	х
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	x
IfcFlowFitting	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcFlowFitting	ElementoFase	Stato	х
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	x
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	Website	x
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	CertProd	x
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello	x
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoFase	Stato	х
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	х
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	Website	х
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	CertProd	х
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	Х
IfcFlowSegment	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х
IfcFlowSegment	ElementoFase	Stato	Х
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	MUM	Х
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	DB	Х



IfcFlowStorageDevice	Elemento Dati Anagrafici	Descrizione	х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello	х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	x
IfcFlowStorageDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х
IfcFlowStorageDevice	ElementoFase	Stato	x
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	CertProd	x
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Modello	x
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	x
IfcFlowTerminal	ElementoDatiQualitativi	Esterno	x
IfcFlowTerminal	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х
IfcFlowTerminal	ElementoFase	Stato	x
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	x
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Website	x
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello	x
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	x
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoFase	Stato	x
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	Website	x
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	CertProd	x
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Modello	x
lfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	x
IfcTransportElement	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	x
IfcTransportElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno	x
IfcTransportElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcTransportElement	ElementoFase	Stato	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	Website	x
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	CertProd	х
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Modello	x
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	x
IfcFurnishingElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno	x
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X
IfcFurnishingElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcFurnishingElement	ElementoFase	Stato	x
IfcFurnishingElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	x
IfcFurnishingElement	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFurnishingElement	ElementoDocumenti	CertProd	x

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, che non andranno inserite nel Modello, ma che dovranno essere inserite all'interno di una scheda sintetica del fabbricato, da compilare all'interno dell'ACDat. La compilazione della scheda è propedeutica alla consegna formale del servizio, e va pertanto completata al momento dell'avanzamento in PUBLISHED di Modelli ed Elaborati definitivi.

Tra le informazioni richieste per la compilazione della scheda sintetica sono ricomprese quelle elencate nell'"Allegato B – Proprietà ACDat".



Mapping IFC	Concetto ADM	Set di proprietà	Proprietà	Tipo	Descrizione
	· ·				
IfcBuilding	Fabbricato				
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoManutenzione.StoricoM	Fabbricato	CDE_FabbricatoManutenzione	StoricoM	IfcText	Storico delle manutenzioni
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoManutenzione.PianoM	Fabbricato	CDE_FabbricatoManutenzione	PianoM	IfcText	Piano di manutenzione
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoManutenzione.FuoriProduzione	Fabbricato	CDE_FabbricatoManutenzione	FuoriProduzione	IfcBoolean	Riservato al Team di DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoEstioneDL.Equivalente	Fabbricato	CDE_FabbricatoEstioneDL	Equivalente	IfcText	Riservato al Team di DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Identificazione	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Identificazione	IfcBoolean	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Qualificazione	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Qualificazione	IfcBoolean	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Accettazione	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Accettazione	IfcBoolean	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.MarcaturaCE	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	MarcaturaCE	IfcBoolean	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.DichiarazioneDiPrestazione	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	DichiarazioneDiPrestazione	IfcText	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.StoricoValidazioni	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	StoricoValidazioni	IfcText	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Validazione	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Validazione	IfcText	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Installazione	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Installazione	IfcBoolean	Indica se un componente è già stato installato
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Avanzamento_Data	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Avanzamento_Data	IfcText	Indica la posa in opera alla data gg/mm/aaaa
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Avanzamento	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Avanzamento	IfcInteger	Indica la percentuale di avanzamento della posa in opera (0-100)
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto				
IfcSystem.Pset_CDE_ImpiantoManutenzione.StoricoM	Impianto	CDE_ImpiantoManutenzione	StoricoM	IfcText	Storico delle manutenzioni
IfcSystem.Pset_CDE_ImpiantoManutenzione.PianoM	Impianto	CDE_ImpiantoManutenzione	PianoM	IfcText	Piano di manutenzione
IfcElement	Elemento				
IfcElement.Pset_CDE_ElementoManutenzione.COD1	Elemento	CDE_ElementoManutenzione	COD1	IfcText	UNI 11257 - Tipo di intervento di Manutenzione
IfcElement.Pset_CDE_ElementoManutenzione.M1	Elemento	CDE_ElementoManutenzione	M1	IfcText	UNI 11257 - Descrizione Manutenzione
IfcElement.Pset_CDE_ElementoManutenzione.F1	Elemento	CDE_ElementoManutenzione	F1	IfcInteger	UNI 10951 - UNI 11257 - Frequenza Manutenzione
IfcElement.Pset_CDE_ElementoManutenzione.C1	Elemento	CDE_ElementoManutenzione	C1	IfcInteger	Costo Manutenzione EPU

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 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 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

F. to Marco Lunardi