# BIMSM

Specifica Metodologica

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA (ART. 48 DL 77/2021)

PDG0121 - COMPLESSO DELL'EX CARCERE FEMMINILE



AGENZIA DEL

**DEMANIO** 

Struttura per la

Progettazione

Via Barberini, 38

00187 Roma



# BIMSM

Specifica Metodologica Progettazione

PGD0121 - COMPLESSO DELL'EX CARCERE FEMMINILE





PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II. PER L'AFFIDAMENTO DELLA REDAZIONE DEL PROGETTO DI FATTIBILITA' ECONOMICA PER L'INTERVENTO DI RESTAURO/RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'EX CARCERE FEMMINILE DI PERUGIA, DA REDIGERE PER LE FINALITA' DI CUI ALL'ART. 48 DEL DL 77/2021 CONVERTITO CON MODIFICAZIONI DALLA L. 29 LUGLIO 2021, N. 108 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 AMBIENTE TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE 11/10/2017

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

CIG: 9355707DA4

C.U.P. - G98C18000200001

SPECIFICA METODOLOGICA PER LA PROGETTAZIONE TECNICO-ECONOMICA RAFFORZATA PER RIMODULAZIONE SPAZIALE, MIGLIORAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SUL BENE

CAPITOLATO INFORMATIVO DEL PROCESSO BIM



## **INDICE**

1.	GL	_OSSARIO	6
2.	PR	REMESSA	11
3.	IN	QUADRAMENTO DEL SERVIZIO	12
	3.1.	Identificazione del servizio	12
	3.2.	Cronoprogramma del servizio	13
	3.3.	Obiettivi del servizio	
	3.3	3.1. Obiettivi e priorità strategiche generali	13
	3.3	3.2. Obiettivi informativi specifici del Servizio	14
	3.4.	Modelli, elaborati e documenti messi a disposizione dall'Agenzia	16
4.	PR	ROCESSO INFORMATIVO	
,	4.1.	Offerta di Gestione Informativa	16
,	4.2.	Ruoli e responsabilità ai fini informativi	16
	4.2	2.1. Struttura informativa interna del'Agenzia	17
	4.2	2.2. Struttura informativa richiesta all'OE	18
	4.3.	Programmazione temporale della modellazione e del processo informativo	18
	4.4.	Modalità di consegna del contenuto informativo	19
,	4.5.	Verifica di Modelli, elementi e/o elaborati	19
	4.6.	Modalità di programmazione e gestione dei contenuti informativi di eventuali sub-ai	fidatari
5.	CC	ONTENUTO INFORMATIVO	21
	5.1.	Sistemi di codifica	21
	5.2.	Strutturazione e organizzazione della modellazione digitale	21
	5.2	2.1. Federazione dei Modelli	21
	5.2	2.2. Sistema di coordinate	22
	5.2	2.3. Aggregazione degli elementi	23

#### PGD0121-ADM-SPECIFPRO-XX-SM-Z-G00001



5.3.	Live	ello di Fabbisogno Informativo	24
5.3.	.1.	Livello di fabbisogno geometrico	24
5.3.	.2.	Livello di fabbisogno alfanumerico	25
5.3.	.3.	Livello di fabbisogno documentale	33
5.3.	.4.	Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat	34
STI	RUM	1ENTI INFORMATIVI	34
6.1.	Car	ratteristiche delle infrastrutture hardware e software messa a disposizione dall'Age	enzia
	34		
6.1.	.1.	Accesso all'ACDat dell'Agenzia	34
6.2.	Car	atteristiche dell' Infrastruttura hardware e software richiesta all'Aggiudicatario	35
6.3.	For	mati e dimensioni	35
6.3.	.1.	Formati dei documenti e degli elaborati	35
6.3.	.2.	Formati dei Modelli	35
SIC	CURE	EZZA E GESTIONE DEL CONTENUTO INFORMATIVO	35
7.1.	Live	ello di prevalenza contrattuale	36
7.2.	Tut	rela e sicurezza del contenuto informativo	36
7.3.	Pro	prietà delle risultanze del Servizio	36
	5.3 5.3 5.3 <b>ST</b> 6.1. 6.2. 6.3 6.3 <b>SIC</b> 7.1.	5.3.1. 5.3.2. 5.3.3. 5.3.4.  STRUM 6.1. Car 34 6.1.1. 6.2. Car 6.3. For 6.3.1. 6.3.2.  SICURE 7.1. Live 7.2. Tut	5.3.1. Livello di fabbisogno geometrico



## 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	Assat Information Madal	tutti i dati necessari per gestire e mantenere in esercizio
Alivi	AIM Asset Information Model	il bene. L'AIM è quindi il modello informativo relativo alla
		fase di esercizio di un'Opera.
		Requisiti Informativi del Cespite immobile, ossia i requisiti
AIR	Asset Information Requirements	informativi necessari agli aspetti gestionali e tecnici del
		cespite immobile.
APE	Attestato di prestazione energetica	Documento che descrive le caratteristiche energetiche di
AI L	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
Billyl	building information wodeling	progettazione, di costruzione e di esercizio, in modo da
		creare una base decisionale affidabile.
BIMCM	BIM Corporate	Linee Guida aziendali di processo BIM, interne, ad uso
		dell'Agenzia.
		Linee Guida di Produzione Informativa dell'Agenzia,
BIMMS	Method Statement Process	contenete i requisiti e i parametri richiesti per la
		produzione del contenuto informativo.
	BIM Specifica Metodologica di	Documento di specifica metodologica della
BIMSM	servizio	progettazione o di altro servizio, assimilabile al Capitolato
		Informativo.
		Figura che opera in autonomia in ordine al coordina-
DEC	Direttore Esecuzione del Contratto	mento, alla direzione e al controllo
		tecnico-contabile dell'esecuzione del contratto.
		Codifica sviluppata e rilasciata dall'organizzazione no-
IFC	Industry Foundation Classes	profit Building SMART per la condivisione dati tra
		applicativi proprietari.
IRS	Indice di rischio sismico	Indicatore di rischio sismico.



		Attività di coordinamento di primo livello, su dati e
1.61	Livello di coordinamento 1	informazioni all'interno dello stesso Modello disciplinare
LC1		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	Livello di coordinamento 2	discipline diverse, per la verifica delle interferenze e/o
		delle incoerenze.
		Attività di coordinamento di terzo livello, tra contenuti
LC3	Livello di coordinamento 3	informativi generati da Modelli, e dati ed elaborati non
LCS	Livello 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
1100	Nucleo 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
Oiii	Requirements	un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi
		strategici del soggetto proponente.
oGl	Offerta di Gestione Informativa	Esplicitazione e specifica della gestione informativa
001	offerta di destione illiorinativa	offerta dall'Affidatario in risposta al CI.
	7	Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione.
	Progetto di fattibilità tecnico- economica	Primo dei tre livelli di progettazione dei lavori pubblici
PFTE		che ha lo scopo di individuare, tra più soluzioni, quella
1	Coonsider	che presenta il miglior rapporto tra i costi e i benefici per
		la collettività.
		Documento di pianificazione operativa della gestione
pGl	Piano di Gestione Informativa	informativa attuata dall'Affidatario dopo l'affidamento
		del contratto.
PIM	Project Information Model	Modello Informativo BIM di progetto, relativo alla fase di
1 1141		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.)
	Project Information Requirements	Anche chiamato Requisiti Informativi di Commessa, ossia
PIR		le informazioni necessarie per implementare gli obiettivi
PIK		già esplicitati nell'OIR in relazione ad una determinata
		commessa.
S.A.	Stazione Appaltante	Nel presente documento si riferisce all' Agenzia del
3.A.		Demanio.
WIP	Work in Drogross	Sezione dell'ACDat in cui i Modelli e gli elaborati sono in
VVIP	Work in Progress	stato di sviluppo.
	BS 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) Managar	Coordinatore dei flussi informativi, nonché figura deputata alla gestione		
ACDat (CDE) Manager	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		
DIM Managar	Figura interna alla S.A. deputata alla pianificazione, gestione e verifica dei		
BIM Manager	flussi di lavori interni al metodo BIM.		
Blocco Funzionale	Parti in cui in cui è suddiviso il Fabbricato tenendo conto dei limiti		
Diocco Funzionale	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
	Entità fisica edificata composta da una o più unità immobiliari a cui sono
<u>Fakbulaata</u>	eventualmente collegate strutturalmente e/o funzionalmente una o più
Fabbricato	unità al servizio del Fabbricato. Ogni Fabbricato è individuato da un codice
	identificativo (denominato "Codice Fabbricato").
	Attività di raggruppamento o associazione di più Modelli in base a dei
Federazione	criteri specifici.
	(Vedere anche la definizione di Modello federato.)
File nativi	File originati dal software di authoring in uso all'operatore.
Formato aperto	Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio pubblico il cui
Pormato aperto	utilizzo è aperto a tutti gli operatori senza specifiche condizioni d'uso.
	Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio non pubblico il cui
Formato proprietario	utilizzo è limitato a specifiche condizioni d'uso stabilite dal proprietario del
	formato.
	Rappresentazione digitale dell'Opera che la caratterizza dal punto di vista
Modello	geometrico, alfanumerico e documentale. Viene anche chiamato Modello
	Informativo, o Modello BIM, o Modello Informativo BIM.
	Un particolare tipo di Modello, creato attraverso l'unione, o la federazione,
	di diversi Modelli. L'Agenzia prevede quattro tipi di modelli federati:
Modello federato	Modello Federato del Blocco Funzionale, Modello Federato Complessivo
	(o di Fabbricato), Modello Federato di disciplina, e Modello Federato di
	Sintesi (o del Bene).
	L'insieme di Informazioni grafiche e non grafiche, che descrivono in
Opera Digitale	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
	Origine relativa dei Modelli BIM. Individuato all'incrocio di due assi della
Punto Base (di Fabbricato)	
Punto Base (di Fabbricato)	Origine relativa dei Modelli BIM. Individuato all'incrocio di due assi della
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



	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.
Despensabile del Dresesso DIM	Si intende il BIM Manager dell'Aggiudicatario ovvero il responsabile del
Responsabile del Processo BIM	Servizio per la componente BIM.
Responsabile di disciplina	Si intende il coordinatore BIM del gruppo di una disciplina
Responsabile di discipina	dell'Aggiudicatario.
SHARED	Sezione del CDE in cui i Modelli e gli elaborati sono condivisi con gli altri
SHARLD	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)<sup>1</sup>, in caso di aggiudicazione del Servizio;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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 Statement Process,** che fornisce le linee guida da seguire nella creazione, condivisione e consegna di tutti i Modelli, indipendentemente dal Servizio in cui i Modelli vengono richiesti.

#### 3. INQUADRAMENTO DEL SERVIZIO

#### 3.1. Identificazione del servizio

Il **Servizio** oggetto di gara, come meglio descritto nel Capitolato Tecnico Prestazionale, riguarda la Progettazione di Fattibilità tecnico-economica rafforzata nell'ambito delle attività di **rimodulazione spaziale**, **adeguamento (o miglioramento) sismico, efficientamento energetico e restauro architettonico** applicate al Bene PGD0121.

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

Attività "A" - Rimodulazione Spaziale: Attività volta alla razionalizzazione e ottimizzazione degli spazi;

Attività "C" - Adeguamento (o miglioramento) Sismico: Attività ricompresa nel Piano per la riduzione del rischio sismico, consiste nella riqualificazione strutturale dei beni attraverso interventi di miglioramento o adeguamento sismico;

Attività "D" - Efficientamento energetico: Attività volta a ridurre la spesa legata al consumo di energia e a migliorare l'impatto sulla sostenibilità ambientale dei Beni.

Attività "E" – Restauro architettonico: Attività volta a tutelare il valore testimoniale del manufatto attraverso interventi di recupero e restauro ai fini della sua conservazione.

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	Complesso dell'ex Carcere femminile	
Bene	CodiceBene	PGD0121	
Bene	Regione	Umbria	
Bene	Provincia	Perugia	
Bene	Comune	Perugia	



Bene	Indirizzo	Via Torcoletti
Bene	Latitudine	43° 6' 25.171" N*
Bene	Longitudine	12° 23' 14.442" E*
Bene	Altitudine	465 m slm*

<sup>\*</sup> accertamento della correttezza dei dati a cura dell'affidatario

Tabella 4 – Dati amministrativi dei Fabbricati

DATI AMMINISTRATIVI DEL FABBRICATO			
CONCETTO PROPRIETÀ VALORE		VALORE	
FABBRICATO	Denominazione	Convento Monache dominicane	
FABBRICATO	CodiceFabbricato	PG0589001	

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

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

Tabella 5 - Usi del servizio PFTE

USI		SERVIZIO
Codice	Uso del modello	PFTE
01	_	Estrazione di dati dal Modello 3D per incrementare le informazioni da inserire in un software di



		gestione del patrimonio (immobiliare). Ad esem- pio, l'estrazione di dati rilevanti per alimentare il fascicolo digitale del Fabbricato in ADRESS.
02	Cronoprogrammi e fasi	Utilizzo dei Modelli 3D per realizzare cronoprogrammi e fasi.
03	Computi quantità (Qto)	Utilizzo dei Modelli 3D per calcolare le quantità di mobili, infissi e attrezzature o materiali da costru- zione.
04	4D Computi Metrici Estimativi (CME)	Generazione di analisi quantitative accurate e stime dei costi durante il ciclo di vita di un pro- getto.
05	Gestione degli spazi	Gestione dell'occupazione di stanze e spazi all'interno delle risorse fisiche. Si possono estrarre ed elaborare i dati per il calcolo degli indici di prestazione TOC.
06	Controllo consumo energetico	Analisi dei consumi (previsti o effettivi) distinti per tipologia di occupanti e loro rapporti. Si possono estrarre ed elaborare i dati per il calcolo degli indici di prestazione ICE.
07	Analisi di prestazione energetica ai fini della certificazione	Si intende la capacità di prestazione dell'edifico in termini di consumo e contenimento energetico in relazione alle caratteristiche fisicomeccaniche ed impiantistiche dello stesso. Si possono estrarre ed elaborare dati propedeutici ai fini della certificazione APE.
08	Analisi di prestazione energetica in regime dinamico	Modellazione e verifica energetica in regime dinamico. Si intende la capacità di prestazione dell'edifico in termini di consumo e contenimento energetico in relazione alle caratteristiche fisicomeccaniche ed impiantistiche dello stesso
09	Analisi strutturale	Valutazione del rischio e verifica di vulnerabilità sismica. NB Uno degli output è elaborazione e/o estrazione indici di prestazione IRS
10	Comunicazione visiva	Utilizzo dei Modelli 3D e degli elaborati 2D per la comunicazione.
16	Visualizzazione e analisi prestazioni tecni- che materiali e componenti	
17	Clash detection	I modelli 3D vengono utilizzati per la clash detection di tipo LC1, LC2, Lc3
18	Model/code checking	I modelli 3D vengono utilizzati per la rispondenza alle norme ed ai requisiti richiesti
19	Estrazione abachi di progetto	I modelli 3D vengono utilizzati per l'estrazione de- gli abachi



20	Estrazione elaborati 2D	I modelli 3D vengono utilizzati per l'estrazione retta degli elaborati 2D
		retta degli elaborati 2D

#### 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.

Per una puntuale elencazione della documentazione fornita si rimanda al Capitolato Tecnico Prestazionale:

#### 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 6 - Figure interne dell'Agenzia

Ruolo	Nome	Ruolo e Responsabilità
Bim Manager	Arch. Viola Albino	1. Coordina le attività del Nucleo Opere Digitali, 2. Cura l'implementazione dei processi e della strategia BIM a livello aziendale, la redazione delle linee guida corporate e della documentazione tecnica e operativa standard per la produzione degli elaborati e dei Modelli (template, standard e procedure), 3. Coadiuva i referenti BIM, operanti sia a livello centrale che territoriale, nell'attivazione e nella gestione delle singole procedure di gara.
CDE Manager	Ing. Maura Ciccozzi	1. Gestisce la piattaforma di condivisione AC- Dat dell'Agenzia a livello di committente; 2. Fornisce gli accessi, verifica l'applicazione di tecniche di protezione dati e cura i rapporti con i gestori dei servizi informatici.
Data Manager	Arch. Pasquale De Pasquale	1. Coadiuvato dal BIM Manager, definisce e controlla a livello aziendale i contenuti informativi e i livelli di dettaglio dei Modelli, degli elaborati e degli elementi, nonché l'estrazione dei dati e la loro verifica, 2. Partecipa alla stesura della documentazione tecnica e operativa standard per la produzione degli elaborati e dei Modelli.
RUP	Ing. Paolo Degl'Innocenti	Svolge le mansioni definite dal codice D.lvo 50/2016 e ss.mm.i
DEC	Da nominare	Svolge le mansioni definite dal codice D.lvo 50/2016 e ss.mm.i
Referente Bim Territoriale	Geom. Marco Francini	1. Supporta il BIM Manager nella redazione delle linee guida corporate e della documentazione tecnica e operativa standard per la produzione degli elaborati e dei Modelli 2. Coadiuva i RUP di Direzione Generale nella gestione delle procedure BIM, 3. Partecipa alla stesura dei documenti di gara di interesse della Direzione Generale.



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

RUP: Ing. Paolo Degl'Innocenti

Referente BIM Territoriale: Geom. Marco Francini

#### 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		
	<ol> <li>Visualizza tutti le informazioni integrate delle varie discipline (ad esempio i Modelli federati) nell'area SHARED,</li> </ol>		
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**,
- o Verificare che la codifica dei dati inseriti nei Modelli sia confrome ai requisiti dettati al paragrafo 3.1.2 delle BIMMS Method Statement Process,
- o 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**,
- o 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,
- o Verificare l'assenza di interferenze fisico-geometriche all'interno dei Modelli che eccedano le tolleranze stabilite nel **pGI**.
- o Verificare l'assenza di incoerenze tecniche e/o incoerenze normative all'interno dei Modelli.
- Verifica volta ad accertare la leggibilità, la tracciabilità, la correttezza e la coerenza delle informazioni contenute nei Modelli federati (sia in formato nativo che in formato aperto), tenendo presente i livelli di coordinamento LC2 e LC3, in relazione a quanto indicato nei requisiti informativi specificati nelle BIMMS Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa) e in questa Specifica Metodologica. In particolare è richiesto di:
  - o Verificare la corretta codifica di Modelli, elaborati e dati nei Modelli,
  - o Verificare l'assenza di interferenze fisico-geometriche tra Modelli federati, che eccedano le tolleranze stabilie nel pGI,
  - o Verificare l'assenza di incoerenze tecniche e/o incoerenze per i Modelli federati,
  - o Verificare che la federazione dei Modelli sia stata eseguita correttamente secondo le modalità espresse al paragrafo *5.2.1* e nelle BIMMS Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa) al paragrafo *3.2.1*,
  - Verificare la corretta traduzione ed estrazione delle informazioni in IFC in conformità con i requisiti espressi al paragrafo 3.3 delle BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa),
  - o Verificare che i Modelli disciplinari in formato IFC possano essere correttamente federati,
  - Verificare l'utilizzo dei formati ammessi e delle specifiche di interoperabilità richieste (BIMMS
     Method Statement Process paragrafo 4.1 e paragrafo 6.3 di questa Specifica Metodologica),



o Verificare la coerenza tra i contenuti dei Modelli e degli elaborati prodotti in accordo con il livello di coordinamento LC3.

È richiesto all'OE di indicare 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).

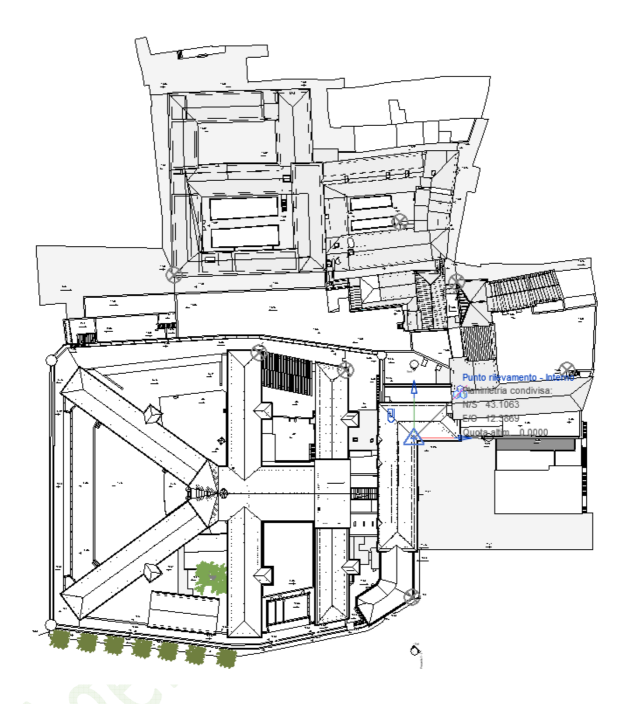
#### 5.2.2.1. Punto di Rilievo associato al Bene del Servizio

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:







#### 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

Modelli Disciplinari			PFTE (Art. 48 DL 77/2021)
	Elementi Dringingli	FORMA	definita
	Elementi Principali	POSIZIONE	di progetto
	Elementi secondari	FORMA	definita
Modello Architettonico	Elementi Secondari	POSIZIONE	di progetto
Modello Architettonico	Elementi decorativi	FORMA	definita
		POSIZIONE	di progetto
	Stratigrafie	FORMA	definita
		POSIZIONE	di progetto
	Elementi Principali	FORMA	definita
Modello Strutturale		POSIZIONE	di progetto
Wiodello Strutturale	Elementi secondari	FORMA	definita
	Elementi Secondan	POSIZIONE	di progetto
	Elementi Principali	FORMA	semplice
Modello impianto Elettrico		POSIZIONE	di progetto
	Elementi secondari	FORMA	



		POSIZIONE	
	Elementi Principali	FORMA	definita
Modello impianto Termico		POSIZIONE	di progetto
wodeno impianto remiico	Elementi secondari	FORMA	semplice
	Liementi Secondan	POSIZIONE	di progetto
	Elementi Principali	FORMA	definita
Modello impianto Idrico-Sa-		POSIZIONE	di progetto
nitario	Elementi secondari	FORMA	semplice
		POSIZIONE	di progetto
	Flomanti Dringipali	FORMA	definita
Madalla immianti anasiali	Elementi Principali	POSIZIONE	di progetto
Modello impianti speciali	Elementi secondari	FORMA	semplice
		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 9;
- la specifica Attività, Servizio e gli Usi del modello.

## 5.3.2. Livello di fabbisogno alfanumerico

I Modelli devono contenere i seguenti dati alfanumerici:



Tabella 10 – Fabbisogno alfanumerico richiesto

	Parametri - Pset	
	Set di proprietà	Proprietà
	Bene	
Bene	BeneDatiAnagrafici	Denominazione
Bene	BeneDatiAnagrafici	DestinazioneUso
Bene	BeneDatiAnagrafici	CodiceBene
Bene	BeneDatiAnagrafici	Regione
Bene	BeneDatiAnagrafici	Provincia
Bene	BeneDatiAnagrafici	Comune
Bene	BeneDatiAnagrafici	Indirizzo
Bene	BeneDatiAnagrafici	Latitudine
Bene	BeneDatiAnagrafici	Longitudine
Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaSismica
Bene	BeneDatiQualitativi	CategoriaTopografica
Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaClimatica
Bene	BeneDatiQualitativi	Vincolo
Bene	BeneDatiQualitativi	TipoVincolo
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupLorda
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupRiscaldata
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupCalpestabile
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupCoperta
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupScoperta
Bene	■ BeneDatiQuantitativi	VolumeLordo
Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeNetto
Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeRiscaldato
	Fabbricato	
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Denominazione
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	CodiceFabbricato
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Destinazione Uso
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ComuneCatastale
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sezione
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Foglio
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Particelle
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sub
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiTotali
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiInterrati
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiFuoriTerra
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	ImmobileCieloTerra



Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TipologiaEdilizia
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AnnoProgettazione
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	Vincolo
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TipoVincolo
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupLorda
Fabbricato	Fabbricato Dati Quantitativi	•
	•	SupRiscaldata
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupCalpestabile
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupCoperta
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeLordo
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeNetto
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	Volume Riscaldato
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	ClasseDiRischioSismico
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TecnologiaCostruttiva
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaFondazioni
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaStrutturale
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	MetodoAnalisi
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	ClasseUso
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	DomadaPGA
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	CapacitaPGA
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	RitornoStatiLimite
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	SicurezzaGlobaleStatico
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Classe Energetica Complessiva
Fabbricato		EPH
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici FabbricatoDatiEnergetici	EPC
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPW
Fabbricato	Fabbricato Dati Energetici	EPHnren
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHren
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHtot
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleInvernale
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabile
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWnren
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWren
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWtot
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Efficienza Globale Stagionale Estiva
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileH
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPCnren
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWren
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWtot
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleACS
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileACS
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLnren
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLren
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLtot
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileGL
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Ht
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	IndicatorePrestazione
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoElettrico
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoMetano
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoGPL
	. addacobacition getici	23.134.1157.117114001.2



Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoldrico
	Spazio	
Spazio	Spazio Dati Qualitativi	Caricolncendio
Spazio	SpazioDatiQualitativi	SuperficieUso
	SpazioDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili
Spazio	SpazioDatiQualitativi	Accessibilitabisabili
	Impianto	
Impianto	ImpiantoDatiQualitativi	Tipologia
Impianto	ImpiantoDatiQualitativi	FonteEnergia
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	FluidoTermovettore
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	Pressione Disponibile
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PressioneMinima
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PotenzaNominale_HVAC
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PortataNominale
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	TipoClimInverno
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	TipoClimEstate
Impianto	ImpiantoDatiElettrico	PotenzaNominale ELE
Impianto	ImpiantoDatiElettrico	TensioneNominale
Impianto	ImpiantoDatiIdrotermico	TipoProduzioneACS
implanto	Implantobathurotermico	TIPOFTOUUZIOTEACS
	Elemento	
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro
IfcCovering	ElementoDatiAntincendio	Combustibile
IfcCovering	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica
IfcCovering	ElementoDatiEnergetici	Resistenza Termica
IfcCovering	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcCovering	ElementoFase	Stato
IfcCovering	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcSlab	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Portante
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione
IfcSlab	ElementoDatiAntincendio	Combustibile
IfcSlab	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma
IfcSlab	Elemento Dati Antincendio	REI
IfcSlab	Elemento Dati Energetici	TrasmittanzaTermica
IfcSlab IfcSlab	ElementoDatiEnergetici ElementoCodifica	ResistenzaTermica  ClasseElementoTecnico
IfcSlab	ElementoCodifica	Stato
IfcCurtainWall	Elemento Dati Anagrafici	Descrizione
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	Esterno



If-Contain Mall	Flores and a Death Or 1991 at 1	The desire as should
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro
IfcCurtainWall	ElementoDatiAntincendio	Combustibile
IfcCurtainWall	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma
IfcCurtainWall	ElementoDatiAntincendio	REI
IfcCurtainWall	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica
IfcCurtainWall	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica
IfcCurtainWall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcCurtainWall	ElementoFase	Stato
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	Combustibile
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	REI
IfcDoor	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica
IfcDoor	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica
IfcDoor	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcDoor	ElementoFase	Stato
IfcDoor	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcRoof	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	Combustibile
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	REI
IfcRoof	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica
IfcRoof	ElementoDatiEnergetici	Resistenza Termica
IfcRoof	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcRoof	ElementoFase	Stato
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	Combustibile
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	REI
IfcWindow	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica
IfcWindow	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica
IfcWindow	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcWindow	ElementoFase	Stato
IfcWindow	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcWall	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Portante
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
		1 0



16.347.11	5l	
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	Combustibile
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	REI
IfcWall	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica
IfcWall	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica
IfcWall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcWall	ElementoFase	Stato
IfcRamp	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcRamp	ElementoDatiAntincendio	Combustibile
IfcRamp	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza
IfcRamp	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcRamp	ElementoFase	Stato
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	Combustibile
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	REI
IfcStair	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcStair	ElementoFase	Stato
IfcStair	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Portante
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione
		Combustibile
IfcBeam IfcBeam	Elemento Dati Antincendio	
IfcBeam IfcBeam	ElementoDatiAntincendio ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma
		REI ClassaElamantaTasnisa
IfcBeam	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcBeam IfcBeam	ElementoFase	Stato
IfcBeam IfcBlate	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcPlate	Elemento Dati Anagrafici	Descrizione
IfcPlate	Elemento Dati Qualitativi	Portante
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione
IfcPlate	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma
IfcPlate	ElementoDatiAntincendio	REI



IfcPlate	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcPlate	ElementoFase	Stato
IfcColumn	Elemento Dati Anagrafici	Descrizione
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Portante
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro
IfcColumn	Elemento Dati Qualitativi	ResistenzaCompressione
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione
IfcColumn	•	
	Elemento Dati Antincendio	ClassePropagazioneFiamma REI
IfcColumn IfcColumn	ElementoDatiAntincendio ElementoCodifica	
		ClasseElementoTecnico
IfcColumn	ElementoFase	Stato
IfcColumn	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro
IfcRailing	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma
IfcRailing	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcRailing	ElementoFase	Stato
IfcRailing	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcReinforcingBar	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	Portante
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcReinforcingBar	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcReinforcingBar	ElementoFase	Stato
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi	Portante
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcReinforcingMesh	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcReinforcingMesh	ElementoFase	Stato
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcTendon	Elemento Dati Qualitativi	Portante
IfcTendon	Elemento Dati Qualitativi	Tipologia costruttiva
IfcTendon	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcTendon	ElementoFase	Stato
IfcTendon	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcFooting	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	Portante
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione
IfcFooting	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcFooting	ElementoFase	Stato
IfcFooting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcMember	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	Portante
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione
	·	<u>'</u>



IfcMember	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione
IfcMember	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcMember	ElementoCodifica	Stato
IfcMember	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcPile	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcPile	ElementoDatiAnagranci	Portante
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcPile		ResistenzaCompressione
	ElementoDatiQualitativi ElementoCodifica	ResistenzaTrazione
IfcPile		ClasseElementoTecnico
IfcPile	ElementoFase	Stato
IfcPile	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcFastener	Elemento Dati Anagrafici	Descrizione
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Portante
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione
IfcFastener	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcFastener	ElementoFase	Stato
IfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcDistributionControlElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcDistributionControlElement	ElementoFase	Stato
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcDistributionChamberElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcDistributionChamberElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcDistributionChamberElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcDistributionChamberElement	ElementoFase	Stato
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcEnergyConversionDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcEnergyConversionDevice	ElementoFase	Stato
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcFlowController	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcFlowController	ElementoFase	Stato
IfcFlowController	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcFlowFitting	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcFlowFitting	ElementoFase	Stato
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcFlowMovingDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcFlowMovingDevice	ElementoFase	Stato
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcFlowSegment	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcFlowSegment	ElementoFase	Stato
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcFlowStorageDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcFlowStorageDevice	ElementoFase	Stato
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica



IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcFlowTerminal	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcFlowTerminal	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcFlowTerminal	ElementoFase	Stato
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoFase	Stato
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcTransportElement	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili
IfcTransportElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno
IfcTransportElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico
IfcTransportElement	ElementoFase	Stato
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione
IfcFurnishingElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno

## 5.3.3. Livello di fabbisogno documentale

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

Di seguito la lista dei documenti:

Parametri - Pset				
	Set di proprietà	Proprietà		
Bene				
IfcCovering	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcDoor	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcWindow	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcStair	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcBeam	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcColumn	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcRailing	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcTendon	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcFooting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcMember	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcPile	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcFlowController	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		



IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica

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).

#### 5.3.4. 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"*.

#### 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** al paragrafo 6.1.

#### 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 Unico del procedimento

Ing. Paolo Degl'Innocenti