

» 2021

Agenzia del Demanio
BLD0010-AMD-SPECIFPRO-XX-SM-Z-E001

BIMSM

Specifica Metodologica

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DELL' INTERVENTO DI RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA DEL COMPLESSO DEMANIALE EX CASERMA "JACOPO TASSO" PORZIONE NORD, DENOMINATA "TASSO 2", SITA A BELLUNO, VIA JACOPO TASSO 24-26, DESTINATA ALL'USO GOVERNATIVO DA PARTE DI ENTI PUBBLICI (AGENZIA DELLE ENTRATE E DEL TERRITORIO, RAGIONERIA DELLO STATO E COMMISSIONE TRIBUTARIA E ALLOGGI) AL FINE DEL PERSEGUIMENTO DELLA RAZIONALIZZAZIONE DEGLI SPAZI EX ART. 3, C. 9 DEL D. LGS.N. 95/2012.

"Ex Caserma Tasso" BLD0010

 AGENZIA DEL DEMANIO

AGENZIA DEL
DEMANIO
Direzione Generale

Via Barberini, 38
00187 Roma

BIMSM

Specifica Metodologica Progettazione Esecutiva e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione per l'intervento di recupero e riqualificazione edilizia del complesso demaniale Ex Caserma "Jacopo Tasso" porzione nord, denominata "tasso 2", sita a Belluno, via Jacopo Tasso 24-26, destinata all'uso governativo da parte di enti pubblici (Agenzia delle Entrate e del Territorio, Ragioneria dello Stato e Commissione Tributaria e alloggi) al fine del perseguimento della razionalizzazione degli spazi ex art. 3, c. 9 del D. Lgs.n. 95/2012.

"Ex Caserma Tasso" BLD0010



SERVIZIO DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA FINALIZZATO INTERVENTO DI RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA DEL COMPLESSO DEMANIALE EX CASERMA "JACOPO TASSO" PORZIONE NORD, DENOMINATA "TASSO 2", SITA A BELLUNO, VIA JACOPO TASSO 24-26, DESTINATA ALL'USO GOVERNATIVO DA PARTE DI ENTI PUBBLICI (AGENZIA DELLE ENTRATE E DEL TERRITORIO, RAGIONERIA DELLO STATO E COMMISSIONE TRIBUTARIA E ALLOGGI) AL FINE DEL PERSEGUIMENTO DELLA RAZIONALIZZAZIONE DEGLI SPAZI EX ART. 3, C. 9 DEL D. LGS.N. 95/2012. IDENTIFICATIVO BLD0010.

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

CIG: 7975782F81

C.U.P. - G37E19000030001

**SPECIFICA METODOLOGICA PER LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DEL
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**

CAPITOLATO INFORMATIVO DEL PROCESSO BIM

INDICE

1. GLOSSARIO.....	6
2. PREMESSA.....	11
3. INQUADRAMENTO DEL SERVIZIO.....	12
3.1. Identificazione del servizio	12
3.2. Cronoprogramma del servizio	14
3.3. Obiettivi del servizio.....	15
3.3.1. Obiettivi e priorità strategiche generali	15
3.3.2. Obiettivi informativi specifici del Servizio	16
3.4. Modelli, elaborati e documenti messi a disposizione dall’Agenzia	18
4. PROCESSO INFORMATIVO.....	19
4.1. Offerta di Gestione Informativa	19
4.2. Ruoli e responsabilità ai fini informativi.....	19
4.2.1. Struttura informativa interna del’Agenzia.....	20
4.2.2. Struttura informativa richiesta all’OE.....	21
4.3. Programmazione temporale della modellazione e del processo informativo.....	21
4.4. Modalità di consegna del contenuto informativo.....	22
4.5. Verifica di Modelli, elementi e/o elaborati.....	22
4.6. Modalità di programmazione e gestione dei contenuti informativi di eventuali sub-affidatari	24
5. CONTENUTO INFORMATIVO.....	24
5.1. Sistemi di codifica.....	24
5.2. Strutturazione e organizzazione della modellazione digitale	24
5.2.1. Federazione dei Modelli.....	24
5.2.2. Sistema di coordinate	25
5.2.3. Aggregazione degli elementi.....	25

5.3.	Livello di Fabbisogno Informativo	26
5.3.1.	Livello di fabbisogno geometrico	26
5.3.2.	Livello di fabbisogno alfanumerico.....	27
5.3.3.	Livello di fabbisogno documentale	36
5.3.4.	Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat	38
6.	STRUMENTI INFORMATIVI	38
6.1.	Caratteristiche delle infrastrutture hardware e software messa a disposizione dall’Agenzia 38	
6.1.1.	Accesso all’ACDat dell’Agenzia (upDATE).....	39
6.2.	Caratteristiche dell’ Infrastruttura hardware e software richiesta all'Aggiudicatario.....	39
6.3.	Formati e dimensioni	40
6.3.1.	Formati dei documenti e degli elaborati.....	40
6.3.2.	Formati dei Modelli.....	40
7.	SICUREZZA E GESTIONE DEL CONTENUTO INFORMATIVO	40
7.1.	Livello di prevalenza contrattuale	40
7.2.	Tutela e sicurezza del contenuto informativo	40
7.3.	Proprietà delle risultanze del Servizio	40
7.4.	Offerta tecnica – Criteri Premianti	40

1. GLOSSARIO

Tabella 1 - Acronimi e Definizioni

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

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

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

Tabella 2 - Altri Termini e Definizioni

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

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

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

2. PREMESSA

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

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

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

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

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

Tale Capitolato Informativo costituisce documento propedeutico alla redazione dell'**Offerta di Gestione Informativa (oGI)** e del **Piano di Gestione Informativa (pGI)**.

Sono parte integrante dei documenti di gara:

- la Specifica Operativa **BIMSO – Specifica Operativa per oGI**, che costituisce un template da utilizzare al fine della corretta compilazione dell'**Offerta di gestione informativa (Ogi)**, e del successivo **Piano di gestione Informativa (pGI)**¹, in caso di aggiudicazione del Servizio;

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

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

3. INQUADRAMENTO DEL SERVIZIO

3.1. Identificazione del servizio

Il **Servizio** oggetto di gara, come meglio descritto nel Capitolato Tecnico Prestazionale, riguarda la Progettazione Definitiva, Progettazione Esecutiva, Direzione dei Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nell'ambito dell'Attività di Recupero e riqualificazione edilizia del complesso demaniale Ex caserma "Jacopo Tasso" porzione nord, denominata "tasso 2", sita a Belluno, via Jacopo Tasso 24-26, destinata all'uso governativo da parte di enti pubblici (Agenzia delle Entrate e del Territorio, Ragioneria dello Stato e Commissione Tributaria e alloggi) al fine del perseguimento della razionalizzazione degli spazi ex art. 3, c. 9 del d. lgs.n. 95/2012. identificativo BLD0010.

Il Servizio prevede le seguenti attività, da svolgere per ogni Fabbricato ricompreso nel presente Appalto, come meglio specificato nel Capitolato Tecnico Prestazionale, che possiamo riassumere in :

- A. elaborazione completa del progetto definitivo ed esecutivo strutturale, architettonico e impiantistico, integrata con metodologia BIM e strumenti BIM-based;
- B. esecuzione di indagini stratigrafiche, integrative a quelle già eseguite in fase di redazione del PFTE, ed elaborazione della "scheda tecnica di restauro" redatta ai sensi del D.M. 22/08/2017 n. 154;
- C. eventuale 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;
- D. esecuzione di indagini conoscitive, complementari e integrative rispetto a quelle già eseguite presso l'immobile, per la conoscenza estesa ed esaustiva degli elementi strutturali lignei (impalcati e capriate) dell'edificio;
- E. relazione geotecnica per l'esecuzione delle nuove opere di progetto all'interno del cortile interno (scale, ascensore, corridoi di collegamento) e per l'esecuzione delle eventuali nuove opere di rinforzo delle fondazioni esistenti;
- F. eventuale revisione della relazione geologia, eseguita presso il compendio in oggetto;
- G. relazione energetica ex L.10;

- H. redazione AQE
- I. simulazione APE;
- J. relazione tecnica dei C.A.M., contenente le verifiche di cui ai Criteri ambientali minimi del Decreto 11 ottobre 2017;
- K. relazione tecnica di rispondenza dei requisiti acustici passivi;
- L. elaborati di progettazione antincendio;
- M. progetto dispositivi anti-caduta delle misure per l'esecuzione dei lavori in quota, qualora necessario;
- N. direzione lavori;
- O. contabilità dei lavori;
- P. coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- Q. elaborazione del progetto redazione e verifica degli as built, integrato con metodologia BIM e strumenti BIM-based.
- R. documentazione per eventuali richieste di occupazione suolo pubblico in fase di esecuzione dei lavori, escluso oneri;
- S. documentazione per eventuali richieste di occupazione suolo pubblico in fase di esecuzione delle prove e sondaggi, compresi oneri;
- T. elaborazione delle soluzioni migliorative/integrative presentate in fase di presentazione dell'offerta tecnica.

È compresa, altresì, l'elaborazione di tutta la documentazione ed elaborati di competenza del progettista e del direttore dei lavori previste ai sensi di legge, per l'avvio dei lavori e per la dichiarazione di fine lavori e per l'inoltro della Segnalazione Certificata di Agibilità tra cui, a titolo indicativo e non esaustivo:

- denuncia opere strutturali;
- richiesta pareri presso enti;
- documentazione per la fine dei lavori;
- aggiornamento catastale;
- aggiornamento relazione energetica ex L.10;
- asseverazioni, attestazioni relazioni e denunce previste ai sensi del DPR 380/2001 a cura del Direttore dei Lavori;

- documentazione per le richieste di autorizzazione allo scarico;
- predisposizione delle richieste al GSE per il “conto Termico 2.0;
- la redazione della documentazione di cui al comma 9, art. 102 Dlgs 50/2016, con particolare riferimento al consuntivo scientifico per i beni del patrimonio culturale ai sensi dell’art. 26 de DM 154/2017.

Si rappresenta che la presente **Specifica Metodologica** fa riferimento alla sola fase di Progettazione Esecutiva e al Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione, mentre per le altre Fasi si vogliono consultare le relative Specifiche Metodologiche.

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	Ex Caserma Jacopo Tasso
Bene	Codice Bene	BLD0010
Bene	Regione	Veneto
Bene	Provincia	Belluno
Bene	Comune	Belluno
Bene	Indirizzo	Via Jacopo Tasso 24 - 26
Bene	Latitudine	46.141656
Bene	Longitudine	12.215376
Bene	Altitudine	390 m

Tabella 4 – Dati amministrativi dei Fabbricati

DATI AMMINISTRATIVI DEL FABBRICATO		
CONCETTO	PROPRIETÀ	VALORE
FABBRICATO	Denominazione	Ex Caserma Jacopo Tasso
FABBRICATO	Codice Fabbricato	BL0283009 (Fabb. Uffici)
FABBRICATO	Codice Fabbricato	BL0283011 (Fabb. Magazzini e alloggi)

3.2. Cronoprogramma del servizio

La durata del **Servizio** è stabilita dal cronoprogramma ricompreso nei documenti di Gara, ed è così ripartita:

Fase 3

1. **Progettazione esecutiva: 64 giorni naturali e consecutivi** per la progettazione esecutiva e relativa consegna di tutta la documentazione ed elaborati previsti nel presente Capitolato Tecnico, decorrenti dal formale invito a procedere da parte del RUP.
2. Dovranno essere considerati in tale fase i tempi necessari alla predisposizione di tutta la documentazione occorrente per le richieste di ottenimento pareri, visti ed autorizzazioni in genere da parte degli enti preposti.
- **Eventuale integrazioni e modifiche** del progetto esecutivo a seguito della verifica del progetto: nel termine stabilito dal RUP e massimo 15 giorni naturali e consecutivi ovvero minore termine offerto dal concorrente nell'offerta economica] dalla ricezione da parte del progettista delle osservazioni derivanti dalla verifica e/o dell'ultimo parere rilasciato dagli Enti preposti;

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.

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

La scelta di adottare un processo di digitalizzazione, e quindi di adottare la metodologia BIM, si basa sull’esigenza di ottimizzare due processi:

1. il processo di conoscenza degli immobili gestiti, che permetterà all’Agenzia di prendere decisioni informate;
2. il processo di aggiudicazione ed espletamento dei servizi, che permetterà all’agenzia di ridurre gli sprechi in termini di tempi e costi e, in particolare, di:
 - a) ottimizzare le fasi di progettazione e di esecuzione nel rispetto dei tempi contrattuali;
 - b) mitigare il rischio delle varianti in corso d’opera;
 - c) avere un maggiore controllo dei tempi di esecuzione dei lavori.

A tale scopo, l’Agenzia applica la metodologia BIM alle diverse fasi del ciclo di vita di un Bene.

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 un Modello digitale contenente tutte le informazioni sulla consistenza attuale del bene, anche in relazione alle superfici decorate o storicizzate dell'architettura;
- 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, anche relative all'attività di miglioramento/adequamento sismico;
- proporre la soluzione di miglioramento/adequamento delle prestazioni sismiche del Bene in oggetto, che presenti il miglior rapporto tra costi e benefici per l'ente proprietario;
- individuare i lavori da realizzare, nel rispetto delle esigenze, dei criteri, dei vincoli, degli indirizzi e delle indicazioni stabiliti nel progetto preliminare;
- ottenere informazioni sui materiali di costruzione di tutti gli elementi che compongono il Bene.
- agevolare la valutazione del pericolo e facilitare l'analisi dei possibili rischi, potendo esaminare il cronogramma già in fase di progettazione – quindi le diverse fasi di lavorazione e le varie tempistiche – poter integrare tutti gli aspetti riguardanti la realizzazione dell'opera passo dopo passo;
- conoscere in anticipo la durata di ogni fase della lavorazione, le interferenze che possono nascere tra diverse lavorazioni (per esempio l'impiego contemporaneo degli stessi macchinari in lavorazioni concomitanti) o il verificarsi di imprevisti che vengono segnalati nel modello, valutati da tutti i professionisti grazie all'interazioni delle diverse parti e in tempo fattibile risolti e quindi gestiti nel miglior modo possibile;
- creare un modello nel quale poter ricreare un *cantiere virtuale*, con tanto di macchinari e uomini in movimento, per poter verificare gli ingombri e simulare situazioni di emergenza in modo da valutare, il funzionamento delle vie di fuga in caso di evacuazione delle maestranze, le probabili criticità e risolverle prima che si presentino in corso d'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 di Progettazione Definitiva

Codice	Uso del Modello	Descrizione
01	Estrazione dati verso un SW di gestione del patrimonio	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'edificio in termini di consumo e contenimento energetico in relazione alle caratteristiche fisicomeccaniche ed impiantistiche dello stesso
08	Analisi di prestazione energetica in regime dinamico	Modellazione e verifica energetica in regime dinamico. Si intende la capacità di prestazione dell'edificio 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 (indice rischio sismico)
10	Comunicazione visiva	I modelli 3D e gli elaborati 2D devono consentire la comunicazione.
14	Piano della sicurezza cantieri temporanei e mobili	I modelli 3D vengono utilizzati per condurre audit di sicurezza virtuali ed elaborare un piano della sicurezza.
15	Computazione costi della sicurezza	I modelli 3D vengono utilizzati per calcolare la quantità distinte in funzione delle attività definite dal PSC
16	Visualizzazione e analisi prestazioni tecniche 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 degli abachi
20	Estrazione elaborati 2D	I modelli 3D vengono utilizzati per l'estrazione diretta degli elaborati 2D

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

In allegato al Bando, l'Agenzia ha messo a disposizione dell'O.E. elaborati di progetto e indagini stratigrafiche e strutturali, precedentemente eseguite, già riportate, e consegnate all'O.E., sulla Specifica Metodologica relativa al Progetto Definitivo.

Si rappresenta, infine, che a seguito della fase precedente, sarà a disposizione il Progetto Definitivo.

4. PROCESSO INFORMATIVO

4.1. Offerta di Gestione Informativa

Si richiede all'OE di rispondere a questa Specifica Metodologica (Capitolato Informativo) redigendo un **Piano di Gestione Informativa (pGI)**, che riporti le modalità di produzione delle informazioni in base ai requisiti richiesti. IL **pGI costituisce** parte integrante del servizio, come descritto dal Capitolato Tecnico Prestazionale.

L'OE è tenuto ad utilizzare il template **BIMSO - Specifica Operativa per oGI**, che l'Agenzia ha messo a disposizione per la redazione del **pGI** relativo alla Progettazione esecutiva.

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.

Infine si segnala che sul **pGI** deve essere riportato quanto offerto in sede di gara.

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

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

4.2.1. Struttura informativa interna dell'Agenzia

Tabella 6 - Figure interne dell'Agenzia

Ruolo	Nome	Ruolo e Responsabilità
Bim Manager	arch. Albino Viola	Funzionario DG Coordina le attività del Nucleo Opere Digitali; 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); Coadiuvava i referenti BIM, operanti sia a livello centrale che territoriale, nell'attivazione e nella gestione delle singole procedure di gara.
Data Manager	arch. Pasquale De Pasquale	Funzionario DG Coadiuvato dal BIM Manager, definisce e controlla a li-vello aziendale i contenuti informativi e i livelli di detta-glio dei Modelli, degli elaborati e degli elementi, non-ché l'estrazione dei dati e la loro verifica; Partecipa alla stesura della documentazione tecnica e operativa standard per la produzione degli elaborati e dei Modelli.
CDE Manager	ing. Maura Ciccozzi	Responsabile U.O. Gestisce la piattaforma di condivisione ACDat dell'Agenzia a livello di committente; Fornisce gli accessi, verifica l'applicazione di tecniche di protezione dati e cura i rapporti con i gestori dei servizi informatici;
RUP	arch. Francesco A. Mangano	Funzionario STE
Assistente al RUP	Ing. Marica Cestaro	Responsabile STE
Assistente al RUP	arch. Domenico Orobello	Funzionario STE
DEC	arch. Elisa Zamprota	Funzionario STE
Referente Bim Territoriale	arch. Francesco A. Mangano	Funzionario STE

L'Affidatario avrà contatti diretti esclusivamente con il RUP: **arch. Francesco A. Mangano**: Direzione Regionale Veneto U.O Servizi Tecnici; Villa Tivan – Borgo Pezzana, 1 30174 Venezia (VE); T. +39 041 2381843 – M. +39 338/6539044; francescoantonio.mangano@agenziademanio.it

e con il DEC: **arch. Elisa Zamprota**: Direzione Regionale Veneto U.O Servizi Tecnici; Villa Tivan – Borgo Pezzana, 1 30174 Venezia (VE); T. +39 041 2381875 – M. +39 335/1974898; elisa.zamprota@agenziademanio.it

4.2.2. Struttura informativa richiesta all'OE

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

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

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

Tabella 7 - figure minime richieste all'Aggiudicatario

Ruolo	Responsabilità
Responsabile del Processo BIM (BIM Manager)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Visualizza tutti le informazioni integrate delle varie discipline (ad esempio i Modelli federati) nell'area SHARED, 2. Accerta la correttezza delle informazioni e la rispondenza del contenuto informativo ai requisiti, 3. Pubblica nell'area PUBLISHED le informazioni, di modo che l'Agenzia le possa verificare e validare.

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

4.3. Programmazione temporale della modellazione e del processo informativo

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

La programmazione temporale deve essere conforme alle modalità di condivisione e consegna (come specificato nelle **BIMMS - Method Statement Process**) delle informazioni previste. Pertanto, l'OE è tenuto a specificare nel cronoprogramma le tempistiche di caricamento nelle aree previste dell'ACDat (par. **6.1**), ora

upDATE, dei Modelli e degli elaborati previsti per ogni singolo stato di avanzamento lavori (ove presente), nonché per la consegna finale.

4.4. Modalità di consegna del contenuto informativo

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

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

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

N.B:

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

4.5. Verifica di Modelli, elementi e/o elaborati

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

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

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

- Verificare che la struttura dei Modelli e dei dati inseriti nei Modelli sia conforme ai requisiti indicati al paragrafo 3.2 delle **BIMMS – Method Statement Process**,
 - Verificare che il livello di fabbisogno geometrico, alfanumerico e documentale dei dati contenuti nei Modelli sia conforme a quanto specificato nel paragrafo 3.3 e nel paragrafo **5.3** di questa **Specifica Metodologica**,
 - Verificare l'assenza di interferenze fisico-geometriche all'interno dei Modelli che eccedano le tolleranze stabilite nel **pGI**.
 - Verificare l'assenza di incoerenze tecniche e/o incoerenze normative all'interno dei Modelli.
- Verifica volta ad accertare la leggibilità, la tracciabilità, la correttezza e la coerenza delle informazioni contenute nei Modelli federati (sia in formato nativo che in formato aperto), tenendo presente i livelli di coordinamento LC2 e LC3, in relazione a quanto indicato nei requisiti informativi specificati **nelle BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa)** e in questa Specifica Metodologica. In particolare è richiesto di:
 - Verificare la corretta codifica di Modelli, elaborati e dati nei Modelli,
 - Verificare l'assenza di interferenze fisico-geometriche tra Modelli federati, che eccedano le tolleranze stabilite nel **pGI**,
 - Verificare l'assenza di incoerenze tecniche e/o incoerenze per i Modelli federati,
 - Verificare che la federazione dei Modelli sia stata eseguita correttamente secondo le modalità espresse al paragrafo **5.2.1** e nelle **BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa)** al paragrafo 3.2.1,
 - Verificare la corretta traduzione ed estrazione delle informazioni in IFC in conformità con i requisiti espressi al paragrafo 3.3 delle **BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa)**,
 - Verificare che i Modelli disciplinari in formato IFC possano essere correttamente federati,
 - Verificare l'utilizzo dei formati ammessi e delle specifiche di interoperabilità richieste (**BIMMS – Method Statement Process paragrafo 4.1** e paragrafo **6.3** di questa Specifica Metodologica),
 - Verificare la coerenza tra i contenuti dei Modelli e degli elaborati prodotti in accordo con il livello di coordinamento LC3.

È richiesto all'OE di indicare nel **pGI**:

- la procedura di verifica che intende utilizzare per i Modelli, gli elementi e gli elaborati,

- la frequenza con la quale effettuerà questa attività,
- i software utilizzati per la verifica,
- la documentazione che intende produrre al fine di consolidare la validità del **Servizio**.

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

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

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

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

5. CONTENUTO INFORMATIVO

5.1. Sistemi di codifica

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

5.2. Strutturazione e organizzazione della modellazione digitale

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

5.2.1. Federazione dei Modelli

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

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

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

5.2.2. Sistema di coordinate

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

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

5.2.2.1. Punto di Rilievo associato al Bene del Servizio

Tutti i modelli prodotti utilizzeranno lo stesso sistema di "coordinate condivise" del Bene, posizionate secondo la latitudine e longitudine specificate in **Tabella 3**, e saranno meglio definite dall'operatore economico.

Inoltre i modelli avranno lo stesso **Punto di Rilievo** associato al Bene, georeferenziato, che l'operatore economico trasmetterà alla stazione appaltante, mediante l'utilizzo di supporto fotografico.

Dal pGI consegnato per la progettazione esecutiva si evincono i seguenti dati:

PUNTO DI RILIEVO ² (CBENNNN)	
Coordinate WGS 84(gd)	12.214919 / 46.141664
Coordinate rettilinee (m)	637816.379 E / 4983201.186 N
Latitudine (gms)	46°08'30.3250" N
Longitudine (gms)	12°12'53.7120" E
Angolo rispetto al nord reale (°)	59,61°
Altitudine m s.l.m.	445,1740

Qualora durante la modellazione e la federazione ci siano stati dei cambiamenti si voglia indicare la nuova posizione dettagliatamente nel **pGI** riferito alla fase di progettazione esecutiva.

5.2.2.2. Punto Base associato al Fabbricato

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

5.2.3. Aggregazione degli elementi

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

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

5.3. Livello di Fabbisogno Informativo

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

5.3.1. Livello di fabbisogno geometrico

L'Agenzia richiede che i Modelli disciplinari vengano definiti in accordo al fabbisogno geometrico definito in Tabella 8. 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 8 - Fabbisogno geometrico richiesto

Restauro Architettonico - Rimodulazione Spaziale - Efficiamento Energetico - Riqualificazione Impiantistica – Adeguamento/Miglioramento sismico			
Modelli Disciplinari			- Progettazione Esecutiva - Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione
Modello Architettonico	Elementi Principali	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
	Elementi Secondari	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
	Elementi Decorativi	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
	Stratigrafie	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
Modello Strutturale	Elementi Principali	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
	Elementi secondari	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
Modello impianto Elettrico	Elementi Principali	FORMA	complessa

	Elementi secondari	POSIZIONE	di progetto
		FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
Modello impianto Termico	Elementi Principali	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
	Elementi secondari	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
Modello impianto Idrico-Sanitario	Elementi Principali	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
	Elementi secondari	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
Modello impianti speciali	Elementi Principali	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
	Elementi secondari	FORMA	definitiva
		POSIZIONE	di progetto

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

- il livello di fabbisogno geometrico indicativo richiesto in **Tabella 8**;
- 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 9

RIMODULAZIONE SPAZIALE-ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO-RIQUALIFICAZIONE IMPIANTISTICA-EFFICIENTAMENTO ENERGETICO-RESTAURO ARCHITETTONICO-NUOVA COSTRUZIONE		Progettazione Esecutiva	Coordinamento sicurezza CSP
	Parametri - Pset		

	Set di proprietà	Proprietà	01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-16-17-18-19-20	02-14-15-16-17-18-19-20
	Bene			
Bene	BeneDatiAnagrafici	Denominazione	X	X
Bene	BeneDatiAnagrafici	DestinazioneUso	X	X
Bene	BeneDatiAnagrafici	CodiceBene	X	X
Bene	BeneDatiAnagrafici	Regione	X	X
Bene	BeneDatiAnagrafici	Provincia	X	X
Bene	BeneDatiAnagrafici	Comune	X	X
Bene	BeneDatiAnagrafici	Indirizzo	X	X
Bene	BeneDatiAnagrafici	Latitudine	X	X
Bene	BeneDatiAnagrafici	Longitudine	X	X
Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaSismica	X	X
Bene	BeneDatiQualitativi	CategoriaTopografica	X	X
Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaClimatica	X	X
Bene	BeneDatiQualitativi	Vincolo	X	X
Bene	BeneDatiQualitativi	TipoVincolo	X	X
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupLorda	X	X
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupRiscaldata	X	X
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupCalpestable	X	X
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupCoperta	X	X
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupScoperta	X	X
Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeLordo	X	X
Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeNetto	X	X
Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeRiscaldato	X	X
	Fabbricato			
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Denominazione	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	CodiceFabbricato	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	DestinazioneUso	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ComuneCatastale	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sezione	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Foglio	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Particelle	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sub	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiTotali	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiInterrati	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiFuoriTerra	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	ImmobileCieloTerra	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TipologiaEdilizia	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AnnoProgettazione	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	Vincolo	X	X

Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TipoVincolo	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupLorda	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupRiscaldata	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupCalpestable	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupCoperta	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeLordo	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeNetto	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeRiscaldato	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	ClasseDiRischioSismico	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TecnologiaCostruttiva	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaFondazioni	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaStrutturale	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	MetodoAnalisi	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	ClasseUso	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	DomadaPGA	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	CapacitaPGA	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	RitornoStatiLimite	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	SicurezzaGlobaleStatico	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Classe Energetica Complessiva	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPH	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPC	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPW	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHnren	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHren	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHtot	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleInvernale	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabile	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWnren	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWren	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWtot	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleEstiva	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileH	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPCnren	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWren	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWtot	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleACS	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileACS	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLnren	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLren	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLtot	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileGL	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Ht	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	IndicatorePrestazione	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoElettrico	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoMetano	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoGPL	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoldrico	X	X

	Spazio			
Spazio	SpazioDatiQualitativi	CaricoIncendio	X	X
Spazio	SpazioDatiQualitativi	SuperficieUso	X	X
Spazio	SpazioDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X	X
	Impianto			
Impianto	ImpiantoDatiQualitativi	Tipologia	X	X
Impianto	ImpiantoDatiQualitativi	FonteEnergia	X	X
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	FluidoTermovettore	X	X
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PressioneDisponibile	X	X
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PressioneMinima	X	X
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PotenzaNominale_HVAC	X	X
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PortataNominale	X	X
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	TipoClimInverno	X	X
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	TipoClimEstate	X	X
Impianto	ImpiantoDatiElettrico	PotenzaNominale_ELE	X	X
Impianto	ImpiantoDatiElettrico	TensioneNominale	X	X
Impianto	ImpiantoDatildrotermico	TipoProduzioneACS	X	X
	Elemento			
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X	X
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro	X	X
IfcCovering	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X
IfcCovering	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X	X
IfcCovering	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X	X
IfcCovering	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcCovering	ElementoFase	Stato	X	X
IfcSlab	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcSlab	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro	X	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
IfcSlab	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X
IfcSlab	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
IfcSlab	ElementoDatiAntincendio	REI	X	X
IfcSlab	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X	X
IfcSlab	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X	X

IfcSlab	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcSlab	ElementoFase	Stato	X	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro	X	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiAntincendio	REI	X	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X	X
IfcCurtainWall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcCurtainWall	ElementoFase	Stato	X	X
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X	X
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X	X
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	X	X
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	REI	X	X
IfcDoor	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X	X
IfcDoor	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X	X
IfcDoor	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcDoor	ElementoFase	Stato	X	X
IfcRoof	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X	X
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro	X	X
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	REI	X	X
IfcRoof	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X	X
IfcRoof	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X	X
IfcRoof	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcRoof	ElementoFase	Stato	X	X
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X

lfcWindow	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X	X
lfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
lfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
lfcWindow	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X
lfcWindow	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	X	X
lfcWindow	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
lfcWindow	ElementoDatiAntincendio	REI	X	X
lfcWindow	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X	X
lfcWindow	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X	X
lfcWindow	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
lfcWindow	ElementoFase	Stato	X	X
lfcWall	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
lfcWall	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X	X
lfcWall	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
lfcWall	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
lfcWall	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
lfcWall	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro	X	X
lfcWall	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
lfcWall	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
lfcWall	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X
lfcWall	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
lfcWall	ElementoDatiAntincendio	REI	X	X
lfcWall	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X	X
lfcWall	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X	X
lfcWall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
lfcWall	ElementoFase	Stato	X	X
lfcRamp	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
lfcRamp	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X	X
lfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
lfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
lfcRamp	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X
lfcRamp	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	X	X
lfcRamp	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
lfcRamp	ElementoFase	Stato	X	X
lfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
lfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
lfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
lfcStair	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X	X
lfcStair	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
lfcStair	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
lfcStair	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro	X	X
lfcStair	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
lfcStair	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
lfcStair	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X
lfcStair	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	X	X
lfcStair	ElementoDatiAntincendio	REI	X	X
lfcStair	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
lfcStair	ElementoFase	Stato	X	X

lfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
lfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
lfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
lfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
lfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
lfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
lfcBeam	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro	X	X
lfcBeam	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
lfcBeam	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
lfcBeam	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X
lfcBeam	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
lfcBeam	ElementoDatiAntincendio	REI	X	X
lfcBeam	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
lfcBeam	ElementoFase	Stato	X	X
lfcPlate	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
lfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
lfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
lfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
lfcPlate	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
lfcPlate	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
lfcPlate	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
lfcPlate	ElementoDatiAntincendio	REI	X	X
lfcPlate	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
lfcPlate	ElementoFase	Stato	X	X
lfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
lfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
lfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
lfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
lfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
lfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
lfcColumn	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro	X	X
lfcColumn	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
lfcColumn	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
lfcColumn	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
lfcColumn	ElementoDatiAntincendio	REI	X	X
lfcColumn	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
lfcColumn	ElementoFase	Stato	X	X
lfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
lfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
lfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
lfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
lfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
lfcRailing	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro	X	X
lfcRailing	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
lfcRailing	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
lfcRailing	ElementoFase	Stato	X	X
lfcReinforcingBar	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
lfcReinforcingBar	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X

lfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
lfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
lfcReinforcingBar	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
lfcReinforcingBar	ElementoFase	Stato	X	X
lfcReinforcingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
lfcReinforcingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
lfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
lfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
lfcReinforcingMesh	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
lfcReinforcingMesh	ElementoFase	Stato	X	X
lfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
lfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
lfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
lfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
lfcTendon	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
lfcTendon	ElementoFase	Stato	X	X
lfcFooting	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
lfcFooting	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
lfcFooting	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
lfcFooting	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
lfcFooting	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
lfcFooting	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
lfcFooting	ElementoFase	Stato	X	X
lfcMember	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
lfcMember	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
lfcMember	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
lfcMember	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
lfcMember	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
lfcMember	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
lfcMember	ElementoFase	Stato	X	X
lfcPile	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
lfcPile	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
lfcPile	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
lfcPile	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
lfcPile	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
lfcPile	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
lfcPile	ElementoFase	Stato	X	X
lfcFastener	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
lfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
lfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
lfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
lfcFastener	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
lfcFastener	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
lfcFastener	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
lfcFastener	ElementoFase	Stato	X	X
lfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
lfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
lfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X

IfcDistributionControlElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcDistributionControlElement	ElementoFase	Stato	X	X
IfcDistributionChamberElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcDistributionChamberElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcDistributionChamberElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcDistributionChamberElement	ElementoFase	Stato	X	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoFase	Stato	X	X
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcFlowController	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcFlowController	ElementoFase	Stato	X	X
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcFlowFitting	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcFlowFitting	ElementoFase	Stato	X	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoFase	Stato	X	X
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcFlowSegment	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcFlowSegment	ElementoFase	Stato	X	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoFase	Stato	X	X
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcFlowTerminal	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcFlowTerminal	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcFlowTerminal	ElementoFase	Stato	X	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoFase	Stato	X	X
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X

IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcTransportElement	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X	X
IfcTransportElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcTransportElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcTransportElement	ElementoFase	Stato	X	X
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcFurnishingElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X

5.3.3. Livello di fabbisogno documentale

L'OE deve fornire all'Agenzia anche dei documenti che devono essere legati ai dati contenuti nel Modello sottoforma di link testuali.

Di seguito la lista dei documenti:

Tabella 11

RIMODULAZIONE SPAZIALE-ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO SISMICO-RIQUALIFICAZIONE IMPIANTISTICA-EFFICIENTAMENTO ENERGETICO-RESTAURO ARCHITETTONICO-NUOVA COSTRUZIONE			Progettazione Esecutiva	Coordinamento sicurezza CSP
	Parametri - Pset			
	Set di proprietà	Proprietà	01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-16-17-18-19-20	02-14-15-16-17-18-19-20
	Bene			
	Fabbricato			
Fabbricato	FabbricatoDocumenti	EsitiProveSitu	X	X
Fabbricato	FabbricatoDocumenti	EsitiProveLab	X	X
	Spazio			
Spazio	SpazioDatiQualitativi	CaricoIncendio	X	X
Spazio	SpazioDatiQualitativi	SuperficieUso	X	X
Spazio	SpazioDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X	X
	Impianto			
Impianto	ImpiantoDocumenti	MUM	X	X
Impianto	ImpiantoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
Impianto	ImpiantoDocumenti	Website	X	X

	Elemento			
IfcCovering	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcCovering	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcWindow	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcWindow	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcStair	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcStair	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcStair	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcTendon	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcTendon	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcFooting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFooting	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcMember	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcMember	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcMember	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcPile	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcPile	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	Website	X	X

IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	DOP	X	X

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

5.3.4. Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat

Mapping IFC	Concetto ADM	Insieme 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	IfcString	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 al paragrafo **4.4** e specificati nelle **BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa)**.

6.1.1. Accesso all’ACDat dell’Agenzia (upDATE)

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’pGI il numero di utenze che intende attivare sull’ACDat dell’Agenzia, associate ai ruoli previsti nel gruppo di lavoro.

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

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

- Hardware:

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

- Software:

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

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

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

6.3. Formati e dimensioni

6.3.1. Formati dei documenti e degli elaborati

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

6.3.2. Formati dei Modelli

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

7. SICUREZZA E GESTIONE DEL CONTENUTO INFORMATIVO

7.1. Livello di prevalenza contrattuale

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

7.2. Tutela e sicurezza del contenuto informativo

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

7.3. Proprietà delle risultanze del Servizio

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

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

7.4. Offerta tecnica – Criteri Premianti

L'OE è tenuto ad indicare nell'**pGI** quanto offerto in sede di gara, ed in particolar modo, nel caso specifico, a inserire gli obiettivi da raggiungere mediante l'utilizzo del modello (Model based Quantity take-off-Database di informazioni sull'edificio-Monitoraggio energetico, ecc.), oltre all'utilizzo dello stesso come modello

tridimensionale intelligente per consentire una navigazione immersiva per diversi scopi anche durante il cantiere.

Il Responsabile del procedimento

F. to Francesco A. Mangano

Agenzia del Demanio