# BIMSM

Specifica Metodologica

PROGETTAZIONE PFTE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA

SERVIZIO DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA FINALIZZATO ALL'INTERVENTO RISTRUTTU-RAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL FABBRICATO DENOMINATO "EX SCUOLA DELLO SANTO SPIRITO" SITO IN FONDAMENTA DELLO SPIRITO SANTO CIV. N. 398 (ID. N. VEB0918)



AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Regionale Veneto

Via Borgo Pezzana, 1

30174 Venezia



# BIMSM

Specifica Metodologica per il Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica, la Progettazione Definitiva e la Progettazione Esecutiva afferenti al servizio di architettura e ingegneria finalizzato all'intervento ristrutturazione e rifunzionalizzazione del fabbricato denominato "Ex scuola dello Santo Spirito" sito in fondamenta dello spirito santo civ. n. 398 (id. n. VEB0918).

### **VEB0918**





PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. 50/2016 E SS.MM.II., PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA FINALIZZATO ALL'INTERVENTO RISTRUTTURAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL FABBRICATO DENOMINATO "EX SCUOLA DELLO SANTO SPIRITO" SITO IN FONDAMENTA DELLO SPIRITO SANTO CIV. N. 398 (ID. N. VEB0918).

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

# SPECIFICA METODOLOGICA PER LA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TEC-NICO ECONOMICA, DEFINITIVA ED ESECUTIVA

CAPITOLATO INFORMATIVO DEL PROCESSO BIM



# **INDICE**

1.	G	LOSS	ARIO	6
2.	. P	REME	SSA	11
3.	. IN	NQUA	DRAMENTO DEL SERVIZIO	12
	3.1.	Ide	ntificazione del servizio	12
	3.2.		noprogramma del servizio	
	3.3.	Obi	ettivi del servizio	
	3.	3.1.	Obiettivi e priorità strategiche generali	14
	3.	3.2.	Obiettivi informativi specifici del Servizio	15
	3.4.	Мо	delli, elaborati e documenti messi a disposizione dall'Agenzia	17
4.	P		SSO INFORMATIVO	
	4.1.	Off	erta di Gestione Informativa	17
	4.2.	Ruc	oli e responsabilità ai fini informativi	18
	4.	2.1.	Struttura informativa interna del'Agenzia	18
	4.	2.2.	Struttura informativa richiesta all'OE	19
	4.3.	Pro	grammazione temporale della modellazione e del processo informativo	20
	4.4.	Мо	dalità di consegna del contenuto informativo	20
	4.5.	Ver	ifica di Modelli, elementi e/o elaborati	21
	4.6.	Mo 22	dalità di programmazione e gestione dei contenuti informativi di eventuali sub-affic	datari
5.	C	ONTE	NUTO INFORMATIVO	23
	5.1.	Sist	emi di codifica	23
	5.2.	Stru	utturazione e organizzazione della modellazione digitale	23
	5.	2.1.	Federazione dei Modelli	23
	5.	2.2.	Sistema di coordinate	23
	5	2.3.	Aggregazione degli elementi	24

#### VEB0918-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	26
	5.3.	3.	Livello di fabbisogno documentale	33
	5.3.	4.	Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat	35
6.	. STF	RUM	IENTI INFORMATIVI	35
	6.1.	Car	atteristiche delle infrastrutture hardware e software messa a disposizione dall'Ag	enzia
		35		
	6.1.	1.	Accesso all'ACDat dell'Agenzia	36
	6.2.	Car	atteristiche dell' Infrastruttura hardware e software richiesta all'Aggiudicatario	36
	6.3.	For	mati e dimensioni	36
	6.3.	1.	Formati dei documenti e degli elaborati	36
	6.3.	2.	Formati dei Modelli	37
7.	. SIC	URE	ZZA E GESTIONE DEL CONTENUTO INFORMATIVO	37
	7.1.	Live	ello di prevalenza contrattuale	37
	7.2.	Tut	ela e sicurezza del contenuto informativo	37
	7.3.	Pro	prietà delle risultanze del Servizio	37



# 1. GLOSSARIO

Tabella 1 - Acronimi e Definizioni

ACRONIMI		DEFINIZIONI		
ACDat Ambiente di Condivisione dei Dati		Ambiente di raccolta, conservazione e condivisione dei		
(CDE) (Common Data Environment)		dati relativi all'Opera.		
		Modello informativo dell'Opera costruita contenente		
AIM	Asset Information Model	tutti i dati necessari per gestire e mantenere in esercizio		
Alivi	Asset information woder	il bene. L'AIM è quindi il modello informativo relativo alla		
		fase di esercizio di un'Opera.		
		Requisiti Informativi del Cespite immobile, ossia i requisiti		
AIR	Asset Information Requirements	informativi necessari agli aspetti gestionali e tecnici del		
		cespite immobile.		
APE	Attestato di prestazione energetica	Documento che descrive le caratteristiche energetiche di		
ALL	Attestato di prestazione energetica	un edificio, di un'abitazione o di un appartamento.		
		Utilizzo di una rappresentazione digitale condivisa di un		
BIM	Building Information Modeling	cespite immobile per facilitare i processi di		
Billyl		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		
Billion	Biiii ee polate	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		
	SCIVILIO	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
	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
		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	Nuclea Onera Diritale	Organo di Indirizzo per i processi BIM facente parte della
NOD	Nucleo Opere Digitale	Direzione Servizi al Patrimonio dell'Agenzia.
	Operatore economico	Si intende il fornitore di servizi, il quale può partecipare
05		ad un bando di gara. Diventa Aggiudicatario nel momento
OE		in cui gli viene attribuita la vincita del bando di gara
		(aggiudicazione).
		Requisiti Informativi dell'organizzazione, ossia i requisiti
OIR	Organizational Information	informativi di alto livello per tutti i beni e le attività di
OIR	Requirements	un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi
		strategici del soggetto proponente.
-61	Offerta di Castiana Informativa	Esplicitazione e specifica della gestione informativa
oGI	Offerta di Gestione Informativa	offerta dall'Affidatario in risposta al CI.
		Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione.
		Primo dei tre livelli di progettazione dei lavori pubblici
PFTE	Progetto di fattibilità tecnico-	che ha lo scopo di individuare, tra più soluzioni, quella
	economica	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.
D.:. 1		del contratto.  Modello Informativo BIM di progetto, relativo alla fase di
PIM	Project Information Model	



		di progetto che viene consegnato dall'Aggiudicatario alla
		S.A. Si tratta del Modello federato di Fabbricato qualora
		il Servizio abbia per oggetto un solo Fabbricato.)
		Anche chiamato Requisiti Informativi di Commessa, ossia
DID		le informazioni necessarie per implementare gli obiettivi
PIR	Project Information Requirements	già esplicitati nell'OIR in relazione ad una determinata
		commessa.
S.A.	Stazione Annaltante	Nel presente documento si riferisce all' Agenzia del
3.A.	Stazione Appaltante	Demanio.
WIP	Mark in Dragrass	Sezione dell'ACDat in cui i Modelli e gli elaborati sono in
VVIP	Work in Progress	stato di sviluppo.
		Detta anche struttura di scomposizione del lavoro o
WBS	Work breakdown structure	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			
ACDAL (CDE) IVIAIIAGEI	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.			
Diagon Funcionals	Parti in cui in cui è suddiviso il Fabbricato tenendo conto dei limiti			
Blocco Funzionale	contrattuali e tecnologici. Per ogni Blocco Funzionale possono essere			



definite una o più discipline. Il numero di Blocchi Funzio	
	grado di complessità del Fabbricato
	Entità fisica edificata composta da una o più unità immobiliari a cui sono
e 11 · · ·	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 aporto	Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio pubblico il cui
Formato aperto	utilizzo è aperto a tutti gli operatori senza specifiche condizioni d'uso.
	Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio non pubblico il cui
Formato proprietario	utilizzo è limitato a specifiche condizioni d'uso stabilite dal proprietario del
	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)	griglia di riferimento del Modello federato di Sintesi. Ne devono essere
. 2	definite le coordinate rispetto al Punto di Rilievo per la corretta
	federazione dei Modelli.
Punto di Rilievo (del Bene) Origine assoluta, associata al Bene.	



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



#### 2. PREMESSA

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

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

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

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

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

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

Sono parte integrante dei documenti di gara:

• la Specifica Operativa BIMSO – Specifica Operativa per oGI, che costituisce un template da utilizzare al fine della corretta compilazione dell'Offerta di gestione informativa (Ogi), e del successivo Piano di gestione Informativa (pGI)<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 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 , riguarda lo svolgimento di indagini e prove, valutazione del comportamento statico e sismico, rilievo nonché redazione di PFTE, progetto definitivo, coordinamento in fase progettuale e progettazione esecutiva, finalizzato alla ristrutturazione e rifunzionalizzazione, compresi interventi di efficentamento energetico e opere di adeguamento statico e sismico dell'edificio, realizzazione dei servizi a rete e sotto servizi, dei locali tecnologici e vasca anti marea, di tutti gli impianti, elettrici, videosorveglianza elettromeccanici, telefonici, reti ed impiantistica speciale, apparati tecnologici e quant'altro necessario all'uso del fabbricato denominato "Ex Scoletta di Santo Spirito" sito in Fondamenta dello Spirito Santo civ. n. 398 (ID.n. VEB0918) da destinare ad alloggi della Capitaneria di Porto nonché incarico opzionale ai sensi dell'art. 111, co. 1 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. della Direzione Lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione e aggiornamento catastale a fine lavori. Il Servizio prevede le seguenti attività da svolgere come riportato nel Capitolato Tecnico Prestazionale:

#### Fase 1:

- Piano ed esecuzione indagini stratigrafiche, strutturali e geognostiche con esecuzione e lettura dei carotaggi da parte dell'archeologo;
- Esecuzione/aggiornamento/integrazione del rilievo delle caratteristiche geometriche, architettoniche, strutturali e impiantistiche, finalizzato all'acquisizione della piena conoscenza dello stato di fatto del Bene da restituirsi anche in modalità BIM;
- Verifica vulnerabilità statica e sismica dell'immobile;
- Diagnosi Energetica;
- Progettazione PFTE da restituirsi anche in modalità BIM

#### Fase 2:

- Step 1: Progettazione Definitiva e Coordinamento in fase progettuale da restituirsi anche in modalità BIM;
- Step 2: Progettazione Esecutiva e Coordinamento in fase progettuale da restituirsi anche in modalità BIM;

#### Fase 3 (opzionale):

Direzione Lavori, Coordinamento in fase esecutiva, aggiornamenti catastali a fine lavori.



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

Tabella 3 – Dati amministrativi del bene

DATI AMMINISTRATIVI DEL BENE				
CONCETTO	PROPRIETÀ	VALORE		
Bene	Denominazione	EX SCUOLA DELLO SANTO SPIRITO		
Bene	Codice Bene	VEB0918		
Bene	Regione	VENETO		
Bene	Provincia	VENEZIA		
Bene	Comune	VENEZIA		
Bene	Indirizzo	FONDAMENTA DELLO SPIRITO SANTO CIV. N. 398		
Bene	Latitudine	45°25'42.6"N		
Bene	Longitudine	12°19'55.2"E		
Bene	Altitudine	1 m		

Tabella 4 – Dati amministrativi dei Fabbricati

DATI AMMINISTRATIVI DEL FABBRICATO					
CONCETTO	PROPRIETÀ	VALORE			
FABBRICATO	Denominazione	EX SCUOLA DELLO SANTO SPIRITO			
FABBRICATO	Codice Fabbricato	VE0795001			

# 3.2. Cronoprogramma del servizio

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

- Per la Fase 1: il tempo massimo a disposizione per l'esecuzione del servizio dell'intera Fase 1,
   corrisponde a complessivi 90 giorni: articolati come specificato nel Capitolato tecnico.
- Per la Fase 2: il tempo massimo a disposizione per l'esecuzione del servizio dell'intera Fase 2, corrisponde a complessivi 90 giorni: articolati come specificato nel Capitolato tecnico.
- Per la Fase 3 (opzionale): il tempo è coincidente con quello di esecuzione lavori.



Nel tempo massimo a disposizione per l'esecuzione del servizio progettuale sono esclusi i tempi per l'attività di verifica delle varie fasi progettuali da parte della Stazione Appaltante, i tempi per l'approvazione delle indagini o del progetto da parte degli Enti competenti e i tempi della validazione.

La decorrenza dei termini inizierà con formale consegna e avvio del servizio da parte del RUP (o DEC se nominato) o, se l'avvio del servizio fosse già contenuto nel contratto e contestuale alla sua firma, dalla data di stipula contrattuale.

#### 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 contente tutte le informazioni inerenti al livello di progettazione richiesto (paragrafo 3.1),
- fornirsi di informazioni in merito alle prestazioni dell'organismo strutturale,
- ottenere il maggior numero possibile di indicazioni per un corretto sviluppo delle successive fasi di progettazione,
- ottenere informazioni sui materiali di costruzione di tutti gli elementi che compongono il Bene,
- ristrutturazione e adeguamento funzionale dell'immobile con l'obiettivo di realizzare 2 alloggi per nuclei familiare di 2 persone e 3-4 alloggi per nuclei familiari di 4 persone da destinare alla Capitaneria di Porto;
- fornirsi di un Modello digitale contente tutte le informazioni sulla consistenza attuale del bene, anche in relazione alle superfici decorate o storicizzate dell'architettura;
- ottenere il maggior numero possibile di indicazioni per un corretto sviluppo delle successive fasi di progettazione, anche relative all'attività di miglioramento/adeguamento sismico;
- proporre la soluzione di miglioramento/adeguamento 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,

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

	USI	SERVIZIO		
Codice		PFTE	DEFINITIVO	ESECUTIVO
01	Estrazione dati verso un SW di gestione del patrimonio	Х	Х	Х
02	Cronoprogrammi e fasi	Х	Х	х
03	Computi quantità (qto)	Х	х	
04	Computi Metrici Estimativi (CME)		Х	х
05	Gestione degli spazi	Х	Х	х
06	Controllo del consumo energe- tico		Х	х
07	Analisi di prestazione energetica ai fini della certificazione		Х	х
09	Analisi strutturale		X	х
10	Comunicazione visiva		X	х
16	Visualizzazione e analisi presta- zioni tecniche materiali e com- ponenti	x	x	x
17	Clash detection	Х	х	х
18	Model/code checking	Х	Х	х
19	Estrazione abachi di progetto	Х	Х	Х
20	Estrazione elaborati 2D	х	х	х



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

L'Agenzia mette a disposizione dell'OE i seguenti materiali a supporto dell'espletamento del **Servizio** come riportato all'art.15 del Capitolato tecnico.

La Tabella 6 elenca i file del servizio precedente svolto dal Provveditorato Interregionale alle OO.PP, tale documentazione non proviene dal processo BIM.

Tabella 6 - Modelli ed Elaborati messi a disposizione

File	ORIGINE	NOTE
Piante	Da elaborati 2D	
Prospetti	Da elaborati 2D	
Sezioni	Da elaborati 2D	
Relazioni tecniche		
Ricerca storica		
Documentazione fotografica		

In allegato alla Capitolato Informativo (BIMSM) e al Capitolato Tecnico Prestazionale, l'Agenzia fornisce un "Fascicolo del Bene" (ALLEGATO A1\_FASCICOLO DEL BENE) con le seguenti informazioni ove disponibili:

- Dati amministrativi (DENOMINAZIONE, CODICE BENE, CODICE FABBRICATO);
- Ubicazione (REGIONE, PROVINCIA, COMUNE, INDIRIZZO, GEOLOCALIZZAZIONE);
- Aerofotogrammetria;
- Estratto di mappa catastale;
- Dati Catastali del Bene (FOGLIO, PARTICELLA/E, SUBALTERNO/I);
- Dati Fabbricato (SUP. LORDA, VOL. etc.)
- Dati Pertinenza (SUP. LORDA, VOL. etc.)
- Breve descrizione;
- Planimetrie (ove disponibili);
- Eventuale specifica qualora il Bene risulti di interesse ai sensi D. Lgs. 42/2004;

#### 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 e dal Disciplinare di gara.

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

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

### 4.2. Ruoli e responsabilità ai fini informativi

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

Pertanto, l'OE deve specificare nell'**oGI** la struttura del gruppo di lavoro che svolgerà il **Servizio**, individuando i ruoli e le relazioni tra i soggetti interessati, con particolare riguardo alle responsabilità relative ai singoli Modelli prodotti. Successivamente, l'Aggiudicatario dovrà confermare l'organizzazione ufficiale all'interno del **pGI**.

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

### 4.2.1. Struttura informativa interna del'Agenzia

Tabella 7 - Figure interne dell'Agenzia

Ruolo	Nome	Ruolo e Responsabilità		
		Funzionario DG		
		Coordina le attività del Nucleo Opere Digitali; Cura l'imple-		
		mentazione dei processi e della strategia BIM a livello azien-		
D' 14	and Allera Mala	dale, la redazione delle linee guida corporate e della docu-		
Bim Manager arch. Albino V	arch. Albino Viola	mentazione tecnica e operativa standard per la produzione		
		degli elaborati e dei Modelli (template, standard e proce-		
		dure); Coadiuva i referenti BIM, operanti sia a livello centrale		
		che territoriale, nell'attivazione e nella gestione delle singole		
		procedure di gara.		
		Responsabile U.O.		
		Gestisce la piattaforma di condivisione ACDat dell'Agenzia a		
CDE Manager	ing. Maura Ciccozzi	livello di committente; Fornisce gli accessi, verifica l'applica-		
		zione di tecniche di protezione dati e cura i rapporti con i ge-		
		stori dei servizi informatici;		



Ruolo	Nome	Ruolo e Responsabilità
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.
RUP	Ing. Giorgia Cappellotto	Funzionario STE
Assistente al RUP/DEC	Arch. Elisa Zamprotta	Funzionario STE
Referente BIM ter- ritoriale	arch. Francesco A. Mangano	Funzionario STE

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

#### 4.2.2. Struttura informativa richiesta all'OE

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

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

L'OE è tenuto ad indicare nell'**Offerta di Gestione Informativa** il nominativo del referente responsabile della gestione informativa del progetto (**Responsabile Processo BIM**). Le responsabilità legate a tale ruolo sono riportate in Tabella 8.

Tabella 8 - figure minime richieste all'Aggiudicatario

Ruolo	Responsabilità
	<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,
  - Verificare che la codifica dei dati inseriti nei Modelli sia confrome ai requisiti dettati al paragrafo 3.1.2 delle BIMMS – Method Statement Process,
  - Verificare che la struttura dei Modelli e dei dati inseriti nei Modelli sia conforme ai requisiti indicati al paragrafo 3.2 delle BIMMS – Method Statement Process,
  - Verificare che il livello di fabbisogno geometrico, alfanumerico e documentale dei dati contenuti nei Modelli sia conforme a quanto specificato nel paragrfo 3.3 e nel paragrafo 5.3 di questa Specifica Metodologica,
  - Verificare l'assenza di interferenze fisico-geometriche all'interno dei Modelli che eccedano le tolleranze stabilite nel pGI.
  - o Verificare l'assenza di incoerenze tecniche e/o incoerenze normative all'interno dei Modelli.
- Verifica volta ad accertare la leggibilità, la tracciabilità, la correttezza e la coerenza delle informazioni contenute nei Modelli federati (sia in formato nativo che in formato aperto), tenendo presente i livelli di coordinamento LC2 e LC3, in relazione a quanto indicato nei requisiti informativi specificati nelle BIMMS Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa) e in questa Specifica Metodologica. In particolare è richiesto di:
  - o Verificare la corretta codifica di Modelli, elaborati e dati nei Modelli,
  - Verificare l'assenza di interferenze fisico-geometriche tra Modelli federati, che eccedano le tolleranze stabilie nel pGI,
  - O Verificare l'assenza di incoerenze tecniche e/o incoerenze per i Modelli federati,



- Verificare che la federazione dei Modelli sia stata eseguita correttamente secondo le modalità espresse al paragrafo 5.2.1 e nelle BIMMS Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa) al paragrafo 3.2.1,
- Verificare la corretta traduzione ed estrazione delle informazioni in IFC in conformità con i requisiti espressi al paragrafo 3.3 delle BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa),
- o Verificare che i Modelli disciplinari in formato IFC possano essere correttamente federati,
- Verificare l'utilizzo dei formati ammessi e delle specifiche di interoperabilità richieste (BIMMS
   Method Statement Process paragrafo 4.1 e paragrafo 6.3 di questa Specifica Metodologica),
- Verificare la coerenza tra i contenuti dei Modelli e degli elaborati prodotti in accordo con il livello di coordinamento LC3.

#### È richiesto all'OE di indicare nell'oGI:

- la procedura di verifica che intende utilizzare per i Modelli, gli elementi e gli elaborati,
- la frequenza con la quale effettuerà questa attività,
- i software utilizzati per la verifica,
- la documentazione che intende produrre al fine di consolidare la validità del Servizio.

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

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

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

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



#### 5. CONTENUTO INFORMATIVO

#### 5.1. Sistemi di codifica

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

#### 5.2. Strutturazione e organizzazione della modellazione digitale

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

#### 5.2.1. Federazione dei Modelli

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

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

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

#### 5.2.2. Sistema di coordinate

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

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

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

Tutti i modelli prodotti utilizzeranno lo stesso sistema di "coordinate condivise" del Bene, posizionate secondo la latitudine e longitudine specificate in *Tabella 3*.

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



#### 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

Rimodulazione spaziale - Riqualificazione Impiantistica – Adeguamento Sismico – Efficientamento Energetico – Restauro Architettonico						
Modelli Disciplinari PFTE Progettazione Definitiva Progettazione Esecutiva						
	Elamanti Brincipali	FORMA	semplice definita		complessa	
Modello Architettonico	Elementi Principali	POSIZIONE	di progetto	di progetto	di progetto	
Modello Architettonico	Elementi coconderi	FORMA	RMA semplice definita	complessa		
	Elementi secondari —	POSIZIONE	di progetto	di progetto	di progetto	
Modello Strutturale	Elementi Principali	FORMA	semplice	definita	complessa	



		POSIZIONE	di progetto	di progetto	di progetto
		FORMA	semplice	definita	complessa
	Elementi secondari	POSIZIONE	di progetto	di progetto	di progetto
	Elementi Principali	FORMA	semplice	definita	complessa
Modello impianto Elettrico	Ететтени Рипсіран	POSIZIONE	di progetto	di progetto	di progetto
Modello Impianto Elettrico	Elementi secondari	FORMA	semplice	definita	complessa
	Liementi secondari	POSIZIONE	di progetto	di progetto	di progetto
Modello impianto Termico	Elementi Principali	FORMA	FORMA semplice definita		complessa
	Етептени Рипиран	POSIZIONE	di progetto	di progetto	di progetto
	Elementi secondari	FORMA	semplice	definita	complessa
		POSIZIONE	di progetto	di progetto	di progetto
	Elementi Principali	FORMA	semplice	definita	complessa
Modello impianto Idrico-Sanitario	Етептени Рипсіран	POSIZIONE	di progetto	di progetto	di progetto
iniodeno impianto idireo-santario	Elementi secondari	FORMA	semplice	definita	complessa
	Elementi secondari	POSIZIONE	di progetto	di progetto	di progetto
	Elamanti Drincipali	FORMA	semplice	definita	complessa
Modello impienti enesiali	Elementi Principali	POSIZIONE	di progetto	di progetto	di progetto
Modello impianti speciali	Elementi secondari	FORMA	semplice	definita	complessa
	Elementi secondari	POSIZIONE	di progetto	di progetto	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

Rimodulazione spazia	Rimodulazione spaziale - Riqualificazione Impiantistica – Adeguamento Sismico – Efficientamento Energetico – Restauro Architettonico						
	getic	U - Restaulo Alchitettoni					
				Progettazione	Progettazione		
			PFTE	Definitiva	Esecutiva		
	Para	metri - Pset					
	Set di proprietà	Proprietà	01-02-03-04-05- 06-07-08-09-10- 16-17-18-19-20	01-02-03-04-05- 06-07-08-09-10- 16-17-18-19-20	01-02-03-04-05- 06-07-08-09-10- 16-17-18-19-20		
		Bene					
Bene	BeneDatiAnagrafici	Denominazione	x	х	х		
Bene	BeneDatiAnagrafici	Destinazione Uso	х	Х	х		
Bene	BeneDatiAnagrafici	CodiceBene	х	Х	Х		
Bene	BeneDatiAnagrafici	Regione	х	Х	Х		
Bene	BeneDatiAnagrafici	Provincia	х	Х	Х		
Bene	BeneDatiAnagrafici	Comune	х	Х	Х		
Bene	BeneDatiAnagrafici	Indirizzo	х	Х	Х		
Bene	BeneDatiAnagrafici	Latitudine	х	Х	Х		
Bene	BeneDatiAnagrafici	Longitudine	х	Х	Х		
Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaSismica	х	Х	Х		
Bene	BeneDatiQualitativi	CategoriaTopografica	х	Х	Х		
Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaClimatica	х	Х	Х		
Bene	BeneDatiQualitativi	Vincolo	х	Х	Х		
Bene	BeneDatiQualitativi	TipoVincolo	х	Х	Х		
	F	abbricato					
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Denominazione	х	х	х		
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	CodiceFabbricato	х	Х	х		
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	DestinazioneUso	х	Х	Х		
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ComuneCatastale	х	Х	х		
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sezione	х	Х	Х		
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Foglio	х	Х	Х		
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Particelle	х	х	х		
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sub	х	Х	Х		
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiTotali	х	Х	х		
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiInterrati	х	х	х		
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiFuoriTerra	х	х	х		
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	ImmobileCieloTerra	х	Х	х		



Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TipologiaEdilizia	х	x	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AnnoProgettazione	х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantita-	SupLorda	х	х	х
	tivi FabbricatoDatiQuantita-				
Fabbricato	tivi	SupRiscaldata	Х	Х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantita- tivi	SupCalpestabile	х	x	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantita- tivi	SupCoperta	х	x	x
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantita- tivi	VolumeLordo	х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantita- tivi	VolumeNetto	х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantita- tivi	VolumeRiscaldato	х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	ClasseDiRischioSismico	х	×	x
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TecnologiaCostruttiva	x	X	x
		-			
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaFondazioni	X	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaStrutturale	X	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	MetodoAnalisi	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	ClasseUso	х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	DomadaPGA		·	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	CapacitaPGA			х
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	RitornoStatiLimite		х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	SicurezzaGlobaleStatico		х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Classe Energetica Complessiva	х	x	х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPH	х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPC	х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPW	х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHnren	х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHren	х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHtot	х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleInver- nale	х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabile	х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWnren	X	x	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWren	x	x	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWtot	x	×	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici		x	×	x
Fabbricato		EfficienzaGlobaleStagionaleEstiva		X	X
	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileH	X X	X	x
Fabbricato Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici FabbricatoDatiEnergetici	EPCnren EPWren	X	X	X
	FabbricatoDatiEnergetici	EPWtot	x	X	x
Fabbricato					
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleACS	X	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileACS	X	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLnren	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLren	Х	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLtot	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileGL	Х	Х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Ht	Х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	IndicatorePrestazione	Х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoElettrico	Х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoMetano	Х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoGPL	Х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoIdrico	x	х	х



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



IfcSlab	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	х
IfcSlab	ElementoFase	Stato	X	X	X
IfcCurtainWall	Elemento Dati Anagrafici	Descrizione	x	x	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiAnagrafici	Modello	^	^	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			X
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica			×
IfcCurtainWall	·				
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	Esterno  Tipologio postruttivo	X X	X	X X
	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva		X	
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro	Х	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	Х
IfcCurtainWall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х	х	Х
IfcCurtainWall	ElementoFase	Stato	Х	X	Х
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	X	Х
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Modello			х
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			х
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica			Х
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	х	х	Х
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Esterno	х	х	х
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х	х	Х
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	Combustibile		х	х
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	х	х	х
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma		х	х
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	REI		х	х
IfcDoor	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica		х	х
IfcDoor	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica		х	x
IfcDoor	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	x	x
IfcDoor	ElementoFase	Stato	х	x	х
IfcRoof	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	х	х
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica			х
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Esterno	х	х	х
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х	х	х
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione		х	х
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione		х	х
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	Combustibile		х	х
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma		х	х
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	REI		х	х
IfcRoof	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica		х	х
IfcRoof	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica		х	х
IfcRoof	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		х	х
IfcRoof	ElementoFase	Stato	х	х	х
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	х	х
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Modello			х
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			х
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica			x
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Esterno	х	х	x
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х	х	х
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	Combustibile		x	x
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	х	x	X
	z.cc.tobata antinectialo	-30.002	^	^	^



IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma		х	х
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio  ElementoDatiAntincendio	REI		X	X
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio  ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica		X	X
IfcWindow	-			X	X
	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica		X	X
IfcWindow	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X		X
IfcWindow	ElementoFase	Stato	X	X	
IfcWall	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	X	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica			X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Portante	Х	X	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Esterno	Х	X	Х
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro	Х	х	х
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione		Х	Х
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione		х	Х
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	Combustibile		Х	Х
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma		X	Х
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	REI		x	х
IfcWall	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica		x	Х
IfcWall	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica		x	х
IfcWall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	Х
IfcWall	ElementoFase	Stato	х	х	х
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x	х	х
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Modello			Х
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			х
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	х	х	х
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Esterno	х	х	х
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х	х	х
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione		х	х
IfcStair	Elemento Dati Qualitativi	ResistenzaTrazione		x	x
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	Combustibile		x	х
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	х	x	x
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	REI		х	х
IfcStair	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	х
IfcStair	ElementoFase	Stato	х	х	х
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	х	х
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Modello			х
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			х
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Portante	х	х	х
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Esterno	х	х	х
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х	х	х
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione		х	х
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione		х	х
IfcBeam	ElementoDatiAntincendio	Combustibile		х	х
IfcBeam	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma		х	х
IfcBeam	ElementoDatiAntincendio	REI		х	х
IfcBeam	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	х
IfcBeam	ElementoFase	Stato	х	х	х
IfcPlate	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	x	x
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	x	x
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Esterno	х	х	х
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	x	x
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione		x	x
		22.222.22.22.30p. 635.0116			



	1			ı	
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione		Х	Х
IfcPlate	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma		Х	Х
IfcPlate	ElementoDatiAntincendio	REI		х	Х
IfcPlate	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	х
IfcPlate	ElementoFase	Stato	х	х	х
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	х	х
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Modello			х
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			х
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Portante	х	х	х
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Esterno	х	х	х
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х	х	x
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione		x	x
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione		x	x
IfcColumn	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma		x	х
IfcColumn	ElementoDatiAntincendio	REI		x	x
IfcColumn	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	X	х
IfcColumn	ElementoFase	Stato	х	x	х
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	x	х
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Modello			х
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			х
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Esterno	х	х	х
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х	х	х
IfcRailing	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma		х	х
IfcRailing	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	х
IfcRailing	ElementoFase	Stato	х	х	х
IfcReinforcingBar	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	х	х
IfcReinforcingBar	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			х
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	Portante	х	х	х
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х	х	х
IfcReinforcingBar	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	х
IfcReinforcingBar	ElementoFase	Stato	х	х	х
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	х	х
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			х
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi	Portante	х	х	х
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х	х	х
IfcReinforcingMesh	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	x	x
IfcReinforcingMesh	ElementoFase	Stato	X	x	x
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	x	x
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			x
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Portante	x	x	x
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	x	x	x
IfcTendon	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x	x	x
IfcTendon	ElementoFase	Stato	X	X	X
IfcFooting	Elemento Dati Anagrafici	Descrizione	X	X	X
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	Portante  Tipologia costruttiva	X	X	X
IfcFooting	Elemento Dati Qualitativi	Tipologia costruttiva	Х	X	X
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione		X	X
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione		X	X
IfcFooting	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X	X
IfcFooting	ElementoFase	Stato	X	X	X
IfcMember	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	Х	Х
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	Portante	Х	Х	Х



IfcMember	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х	х	х
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione		х	х
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione		x	х
IfcMember	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	х
IfcMember	ElementoFase	Stato	х	х	х
IfcPile	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	х	х
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	Portante	х	х	х
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х	х	х
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione		х	х
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione		х	х
IfcPile	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	х
IfcPile	ElementoFase	Stato	х	x	х
IfcFastener	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	х	х
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Portante	х	X	х
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Esterno	х	х	х
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х	x	х
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione		x	х
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione		x	х
IfcFastener	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х	x	x
IfcFastener	ElementoFase	Stato	X	x	x
IfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	x	x
IfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Modello	^	^	x
IfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			x
	ElementoCodifica			Х	X
IfcDistributionControlElement		ClasseElementoTecnico	X	X	X
IfcDistributionControlElement IfcDistributionChamberEle-	ElementoFase	Stato			
ment	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	Х	Х
IfcDistributionChamberEle- ment	ElementoDatiQualitativi	Esterno	х	х	х
IfcDistributionChamberEle- ment	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	х
IfcDistributionChamberEle- ment	ElementoFase	Stato	х	х	х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	х	х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello			х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoFase	Stato	х	х	х
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	х	х
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Modello			х
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			х
IfcFlowController	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	х
IfcFlowController	ElementoFase	Stato	х	х	х
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	х	х
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Modello			х
IfcFlowFitting	Elemento Dati Anagrafici	Produttore			х
IfcFlowFitting	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х	х	х
IfcFlowFitting	ElementoFase	Stato	X	x	x
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	x	x
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello		-	x
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			x
IfcFlowMovingDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	x	x
IfcFlowMovingDevice	ElementoFase	Stato	x	x	x
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x	x	x
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Modello	^	^	X
neriowoeginent	ElementobatiAnagranti	Widuciio			٨



IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			х
IfcFlowSegment	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	х
IfcFlowSegment	ElementoFase	Stato	х	х	х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	х	x
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello			х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			х
IfcFlowStorageDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	х
IfcFlowStorageDevice	ElementoFase	Stato	х	х	х
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	х	х
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Modello			х
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			х
IfcFlowTerminal	ElementoDatiQualitativi	Esterno	х	х	x
IfcFlowTerminal	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	х
IfcFlowTerminal	ElementoFase	Stato	х	X	х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	х	x
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello			х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	x	х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoFase	Stato	x	х	х
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	х	х
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Modello			х
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore			х
IfcTransportElement	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	х	х	х
IfcTransportElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno	х	х	х
IfcTransportElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	х	х
IfcTransportElement	ElementoFase	Stato	х	х	х

### 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:

Tabella 11 – Fabbisogno alfanumerico richiesto

Rimodulazione spaziale - Riqualificazione Impiantistica – Adeguamento Sismico – Efficientamento Energetico – Restauro Architettonico					
		PFTE	Progettazione Definitiva	Progettazione Esecutiva	
	Parametri - Pset				
	Set di proprietà	Proprietà	01-02-03-04-05- 06-07-08-09-10- 16-17-18-19-20	01-02-03-04-05-06- 07-08-09-10-16-17- 18-19-20	01-02-03-04-05-06- 07-08-09-10-16-17- 18-19-20
	Spazio				
Spazio	SpazioDatiQualitativi	CaricoIncendio		х	х
Spazio	SpazioDatiQualitativi	SuperficieUso	x	х	х
Spazio	SpazioDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	х	х	х
IfcCovering	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		х	х



			1	I	
IfcCovering	ElementoDocumenti	Website			х
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		х	х
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	Website			х
IfcDoor	ElementoDocumenti	MUM			х
IfcDoor	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		х	х
IfcDoor	ElementoDocumenti	Website			х
IfcWindow	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		х	х
IfcWindow	ElementoDocumenti	Website			х
IfcStair	ElementoDocumenti	MUM			х
IfcStair	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		x	х
IfcStair	ElementoDocumenti	Website			X
IfcBeam	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		х	x
IfcBeam	ElementoDocumenti	Website			х
IfcColumn	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		х	х
IfcColumn	ElementoDocumenti	Website			х
IfcRailing	ElementoDocumenti	MUM			х
IfcRailing	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		X	х
IfcRailing	ElementoDocumenti	Website			х
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		х	х
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	Website			х
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		х	х
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	Website			х
IfcTendon	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		х	х
IfcTendon	ElementoDocumenti	Website			х
IfcFooting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		х	х
IfcFooting	ElementoDocumenti	Website			х
IfcMember	ElementoDocumenti	MUM			х
IfcMember	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		х	х
IfcMember	ElementoDocumenti	Website			х
IfcPile	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		х	х
IfcPile	ElementoDocumenti	Website			х
IfcDistributionControlEle- ment	ElementoDocumenti	мим			х
IfcDistributionControlEle-	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		х	х
IfcDistributionControlEle- ment	ElementoDocumenti	Website			х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	MUM			х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		х	х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	Website			х
IfcFlowController	ElementoDocumenti	MUM			х
IfcFlowController	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		x	х
IfcFlowController	ElementoDocumenti	Website			X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	MUM			x
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		x	x
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	Website		-	x
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	MUM			x
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		x	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	Website		^	X
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	MUM			x
		SchedaTecnica		x	x
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti			^	X X
IfcFlowSegment  IfcFlowStarageDevice	ElementoDocumenti	Website			
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	MUM		v	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica		Х	Х



IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	Website		х
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	MUM		х
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	х	х
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Website		х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	MUM		х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	х	х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	Website		х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	MUM		х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	х	х

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

Mapping IFC	Concetto ADM	Set di proprietà ▼	Proprietà •	Tipo	Descrizione •
IfcBuilding	Fabbricato				
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoManutenzione.StoricoM	Fabbricato	CDE_FabbricatoManutenzio	StoricoM	IfcText	Storico delle manutenzioni
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoManutenzione.PianoM	Fabbricato	CDE_FabbricatoManutenzio	PianoM	IfcText	Piano di manutenzione
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoManutenzione.FuoriProduzione	Fabbricato	CDE_FabbricatoManutenzio	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
$If cBuilding. Pset\_CDE\_Fabbricato estione DL. Dichiarazione Di Prestazione$	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Dichiarazione Di Prestazio	IfcText	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.StoricoValidazioni	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	StoricoValidazioni	IfcText	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Validazione	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Validazione	IfcText	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Installazione	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Installazione	IfcBoolean	Indica se un componente è già stato installato
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Avanzamento_Data	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Avanzamento_Data	IfcText	Indica la posa in opera alla data gg/mm/aaaa
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Avanzamento	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Avanzamento	IfcInteger	Indica la percentuale di avanzamento della posa in opera (0-100)
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto				
IfcSystem.Pset_CDE_ImpiantoManutenzione.StoricoM	Impianto	CDE_ImpiantoManutenzion	StoricoM	IfcText	Storico delle manutenzioni
IfcSystem.Pset_CDE_ImpiantoManutenzione.PianoM	Impianto	CDE_ImpiantoManutenzion	PianoM	IfcText	Piano di manutenzione
IfcElement	Elemento				
IfcElement.Pset_CDE_ElementoManutenzione.COD1	Elemento	CDE_ElementoManutenzion	COD1	IfcText	UNI 11257 - Tipo di intervento di Manutenzione
IfcElement.Pset_CDE_ElementoManutenzione.M1	Elemento	CDE_ElementoManutenzion	M1	IfcText	UNI 11257 - Descrizione Manutenzione
IfcElement.Pset_CDE_ElementoManutenzione.F1	Elemento	CDE_ElementoManutenzion	F1	IfcInteger	UNI 10951 - UNI 11257 - Frequenza Manutenzione
IfcElement.Pset_CDE_ElementoManutenzione.C1	Elemento	CDE_ElementoManutenzion	C1	IfcInteger	Costo Manutenzione EPU

#### 6. STRUMENTI INFORMATIVI

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

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



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

#### 6.1.1. Accesso all'ACDat dell'Agenzia

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

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

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

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

#### - Hardware:

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

#### Software:

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

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

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

F. to Giorgia Cappellotto