

» 2021

Agenzia del Demanio
PSB0020-ADM- PU0367001-XX-SM-Z-E00001

BIMSM

Specifica Metodologica

PROGETTAZIONE ESECUTIVA / CSP

PSB0020

 AGENZIA DEL DEMANIO

AGENZIA DEL
DEMANIO
Direzione Generale

Via Barberini, 38
00187 Roma

BIMSM

Specifica Metodologica Progettazione Esecutiva / CSP

PSB0020

Agenzia del Demanio

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, RELATIVI AGLI INTERVENTI DI RESTAURO, RISTRUTTURAZIONE, CONSOLIDAMENTO E ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO E NORMATIVO DELL'IMMOBILE DENOMINATO "FABBRICATI ANNESSI EX PALAZZO DUCALE DI PESARO" UBICATO IN PESARO PIAZZA DEL POPOLO. CODICE BENE: PSB0020

MODIFICA DEL CONTRATTO REP. 95 DEL 26/07/2013 AI SENSI DELL'ART. 106 COMMA 1 LETT. B) DEL D. LGS. 50/2016

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

CIG - 90795097D9

CUP - G73C11000020001

**SPECIFICA METODOLOGICA PER PROGETTAZIONE ESECUTICA / CSP
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	13
3.3. Obiettivi del servizio.....	13
3.3.1. Obiettivi e priorità strategiche generali	13
3.3.2. Obiettivi informativi specifici del Servizio	14
3.4. Modelli, elaborati e documenti messi a disposizione dall’Agenzia	15
4. PROCESSO INFORMATIVO.....	15
4.1. Offerta di Gestione Informativa	17
4.2. Ruoli e responsabilità ai fini informativi.....	17
4.2.1. Struttura informativa interna del’Agenzia.....	18
4.2.2. Struttura informativa richiesta all’OE.....	18
4.3. Programmazione temporale della modellazione e del processo informativo.....	19
4.4. Modalità di consegna del contenuto informativo.....	19
4.5. Verifica di Modelli, elementi e/o elaborati.....	20
4.6. Modalità di programmazione e gestione dei contenuti informativi di eventuali sub-affidatari	22
5. CONTENUTO INFORMATIVO	22
5.1. Sistemi di codifica.....	22
5.2. Strutturazione e organizzazione della modellazione digitale	22
5.2.1. Federazione dei Modelli.....	22
5.2.2. Sistema di coordinate	22
5.2.3. Aggregazione degli elementi.....	23

5.3.	Livello di Fabbisogno Informativo	23
5.3.1.	Livello di fabbisogno geometrico	23
5.3.2.	Livello di fabbisogno alfanumerico.....	23
5.3.3.	Livello di fabbisogno documentale	33
5.3.4.	Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat.....	35
6.	STRUMENTI INFORMATIVI	35
6.1.	Caratteristiche delle infrastrutture hardware e software messa a disposizione dall'Agenzia 35	
6.1.1.	Accesso all'ACDat dell'Agenzia.....	36
6.2.	Caratteristiche dell' Infrastruttura hardware e software richiesta all'Aggiudicatario.....	36
6.3.	Formati e dimensioni	37
6.3.1.	Formati dei documenti e degli elaborati.....	37
6.3.2.	Formati dei Modelli.....	37
7.	SICUREZZA E GESTIONE DEL CONTENUTO INFORMATIVO	37
7.1.	Livello di prevalenza contrattuale	37
7.2.	Tutela e sicurezza del contenuto informativo	37
7.3.	Proprietà delle risultanze del Servizio.....	37

1. GLOSSARIO

Tabella 1 - Acronimi e Definizioni

ACRONIMI		DEFINIZIONI
ACDat (CDE)	Ambiente di Condivisione dei Dati (Common Data Environment)	Ambiente di raccolta, conservazione e condivisione dei dati relativi all'Opera.
AIM	Asset Information Model	Modello informativo dell'Opera costruita contenente tutti i dati necessari per gestire e mantenere in esercizio il bene. L'AIM è quindi il modello informativo relativo alla fase di esercizio di un'Opera.
AIR	Asset Information Requirements	Requisiti Informativi del Cespite immobile, ossia i requisiti informativi necessari agli aspetti gestionali e tecnici del cespite immobile.
APE	Attestato di prestazione energetica	Documento che descrive le caratteristiche energetiche di un edificio, di un'abitazione o di un appartamento.
BIM	Building Information Modeling	Utilizzo di una rappresentazione digitale condivisa di un cespite immobile per facilitare i processi di progettazione, di costruzione e di esercizio, in modo da creare una base decisionale affidabile.
BIMCM	BIM Corporate	Linee Guida aziendali di processo BIM, interne, ad uso dell'Agenzia.
BIMMS	Method Statement Process	Linee Guida di Produzione Informativa dell'Agenzia, contenete 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 i lavori di restauro, ristrutturazione, consolidamento e adeguamento impiantistico e normativo dell'immobile denominato "Fabbricati annessi ex Palazzo Ducale di Pesaro" nell'ambito dell'attività di progettazione esecutiva applicata al Bene PSB0020.

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	Annessi all'ex Palazzo Ducale di Pesaro (PU)
Bene	Codice Bene	PSB0020
Bene	Regione	Marche
Bene	Provincia	Pesaro-Urbino
Bene	Comune	Pesaro
Bene	Indirizzo	Piazza del Popolo – Via Zongo
Bene	Latitudine	43.90975
Bene	Longitudine	12.91235
Bene	Altitudine	11

Tabella 4 – Dati amministrativi dei Fabbricati

DATI AMMINISTRATIVI DEL FABBRICATO		
CONCETTO	PROPRIETÀ	VALORE
FABBRICATO	Denominazione	Annessi all'ex Palazzo Ducale di Pesaro (PU)
FABBRICATO	Codice Fabbricato	PU0367001

3.2. Cronoprogramma del servizio

La durata del **Servizio** è stabilita dal cronoprogramma riportato nel Capitolato Tecnico Prestazionale.

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 presistenze archeologiche;
- razionalizzazione delle attività di progettazione e delle connesse verifiche attraverso il progressivo uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali quelli di modellazione per l'edilizia e le infrastrutture;
- compatibilità geologica, geomorfologica, idrogeologica dell'opera;
- accessibilità e adattabilità secondo quanto previsto dalle disposizioni vigenti in materia di barriere architettoniche.

L'Agenzia ritiene strategico per la realizzazione dei propri compiti istituzionali:

- il miglioramento del livello di conoscenza degli immobili;
- un maggiore coordinamento delle progettazioni multidisciplinari;
- l'ottimizzazione delle fasi di progettazione e di successiva esecuzione nel rispetto dei tempi contrattuali;
- il miglioramento della salute e della sicurezza dei lavoratori impiegati nel cantiere;
- la mitigazione del rischio delle varianti in corso d'opera;
- un maggiore controllo dei tempi di esecuzione dei lavori;
- l'acquisizione di informazioni attendibili ed utili per la gestione dell'opera nella successiva fase di esercizio;
- l'aggiornamento tempestivo di informazioni attendibili a supporto dei processi decisionali lungo tutto il ciclo di vita dell'opera.

3.3.2. Obiettivi informativi specifici del Servizio

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

- fornirsi di un Modello digitale contenente tutte le informazioni inerenti al livello di progettazione richiesto (paragrafo **3.1**),
- fornirsi di informazioni in merito alle prestazioni dell'organismo strutturale,
- ottenere informazioni sui materiali di costruzione di tutti gli elementi che compongono il Bene,
- agevolare in generale la gestione dell'immobile e eventuali interventi futuri di manutenzione edilizia ed impiantistica

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 Progettazione Esecutiva e CSP

USI	
Codice	
01	Estrazione dati verso un SW di gestione del patrimonio
02	Cronoprogrammi e fasizzazioni
03	Computi quantità (qto)
04	Computi Metrici Estimativi (CME)
05	Gestione degli spazi
06	Controllo del consumo energetico
07	Analisi di prestazione energetica ai fini della certificazione
08	Analisi di prestazione energetica in regime dinamico
09	Analisi strutturale
10	Comunicazione visiva
14	Piano della sicurezza cantieri temporanei e mobili
15	Computazione costi della sicurezza
16	Visualizzazione e analisi prestazioni tecniche materiali e componenti
17	Clash detection
18	Model/code checking
19	Estrazione abachi di progetto
20	Estrazione elaborati 2D

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

Poiché il compendio demaniale nel suo complesso è stato oggetto con separato appalto, di rilievo in modalità BIM, verifica di vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico, architettonico, tecnologico ed impiantistico da restituire in modalità Bim e progettazione di fattibilità tecnica ed economica di interventi di miglioramento sismico (riferiti tuttavia alla classe d’uso IV), verrà messa a disposizione dell’appaltatore la documentazione di seguito elencata, in formato digitale.

Resta inteso che sarà onere dell’affidatario aggiornare preventivamente, qualora necessario, i modelli BIM messi a disposizione, rendendoli congruenti alle presenti specifiche metodologiche.

EDIFICIO PALAZZO EX DUCALE ED ANNESSI (Piazza del Popolo, 40 - Pesaro)									
Servizio di verifica della vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico, architettonico, tecnologico ed impiantistico da restituire in modalità Bim e progettazione di fattibilità tecnico-economica, da restituire in modalità BIM. CUP G74J19000040001 e GIG: 790513756B									
Codice Bene	Codice Bene	Codice documento	Codice livello	Tipo file	Disciplina	Codice	NOME FILE	Nome Documento	Scala
DOCUMENTI									
PSB0020	PSD0001	RELICDOC	XX	RT	Z	020001	PSD0001-PSB0020-ADM-RELICDOC-XX-RT-Z-020001	Relazione della ricerca documentale	/
PSB0020	PSD0001	RELSTAMP	XX	RT	Z	020001	PSD0001-PSB0020-ADM-RELSTAMP-XX-RT-Z-020001	Relazione sullo stato di fatto degli impianti	/
PSB0020	PSD0001	PIAGESINF	XX	SM	Z	020001	PSD0001-PSB0020-ADM-PIAGESINF-XX-SM-Z-020001	Piano di gestione informativa	/
PSB0020	PSD0001	RELDIENE	XX	CA	M	0M0001	PSD0001-PSB0020-ADM-RELDIENE-XX-CA-M-0M0001	Relazione di diagnosi energetica	/
PSB0020	PSD0001	ATTFRENE	XX	CA	M	0M0001	PSD0001-PSB0020-ADM-ATTFRENE-XX-CA-M-0M0001	Attestato di prestazione energetica	/
PSB0020	PSD0001	SCEFFENE	XX	CA	M	0M0001	PSD0001-PSB0020-ADM-SCEFFENE-XX-CA-M-0M0001	Scenario di efficientamento energetico	/
PSB0020	PSD0001	PNOINDSTR	XX	PI	S	0S0001	PSD0001-PSB0020-ADM-PNOINDSTR-XX-PI-S-0S0001	Piano di indagini strutturali	/
PSB0020	PSD0001	RELTECNIC	XX	RT	Z	020002	PSD0001-PSB0020-ADM-RELTECNIC-XX-RT-Z-020002	Relazione tecnica indagini	/
PSB0020	PSD0001	RELTECNIC	XX	RT	Z	020003	PSD0001-PSB0020-ADM-RELTECNIC-XX-RT-Z-020003	Relazione interventi di ripristino	/
PSB0020	PSD0001	CALSOMSPE	XX	CT	Z	020001	PSD0001-PSB0020-ADM-CALSOMSPE-XX-CT-Z-020001	Capitolato tecnico indagini	/
PSB0020	PSD0001	RILFOTAGR	XX	RT	Z	020001	PSD0001-PSB0020-ADM-RILFOTAGR-XX-RT-Z-020001	Relazione fotografica indagini	/
PSB0020	PSD0001	RAPDPROV	XX	RP	S	0S0001	PSD0001-PSB0020-ADM-RAPDPROV-XX-RP-S-0S0001	Rapporti di prova	/
PSB0020	PSD0001	RELGEOLOG	XX	RT	S	0S0001	PSD0001-PSB0020-ADM-RELGEOLOG-XX-RT-S-0S0001	Relazione geologica	/
PSB0020	PSD0001	RELMODSTR	XX	RT	S	0S0001	PSD0001-PSB0020-ADM-RELMODSTR-XX-RT-S-0S0001	Relazione sulla modellazione strutturale	/
PSB0020	PSD0001	RELVERVUL	XX	CA	S	0S0001	PSD0001-PSB0020-ADM-RELVERVUL-XX-CA-S-0S0001	Relazione sulla verifica di vulnerabilità sismica	/
PSB0020	PSD0001	RELSTRINT	XX	RT	S	0S0001	PSD0001-PSB0020-ADM-RELSTRINT-XX-RT-S-0S0001	Relazione sulle strategie di intervento	/
PSB0020	PSD0001	SCHLIVO12	XX	RT	S	0S0001	PSD0001-PSB0020-ADM-SCHLIVO12-XX-RT-S-0S0001	Schede di livello 0, 1, 2	/
PSB0020	PSD0001	RELTCELL	XX	RT	G	0G0001	PSD0001-PSB0020-ADM-RELTCELL-XX-RT-G-0G0001	Relazione tecnico-illustrativa sulle metodologie del rilievo	/
PSB0020	PSD0001	PLNPNSTA	XX	DR	G	0G0001	PSD0001-PSB0020-ADM-PLNPNSTA-XX-DR-G-0G0001	Planimetria punti di stazione topografica	/
PSB0020	PSD0001	RILFOTAGR	XX	RT	G	0G0001	PSD0001-PSB0020-ADM-RILFOTAGR-XX-RT-G-0G0001	Rilievo fotografico	/
PSB0020	PSD0001	RILQUAFES	XX	RT	G	0G0001	PSD0001-PSB0020-ADM-RILQUAFES-XX-RT-G-0G0001	Rilievo del quadro esauritivo	/
STATO DI FATTO									
PSB0020		FU0367001	ZZ	MB	A	0A0001	PSB0020-ADM-FU0367001-ZZ-MB-A-0A0001	Modello tridimensionale del bene_disciplina architettonica	/
PSB0020		FU0367001	CAB-ZZ	MB	A	0A0001	PSB0020-ADM-FU0367001-CAB-ZZ-MB-A-0A0001	Modello di coordinamento - disciplina architettonica	/
PSB0020		FU0367001	ZZ	MB	S	0S0001	PSB0020-ADM-FU0367001-ZZ-MB-S-0S0001	Modello tridimensionale del bene_disciplina strutturale	/
PSB0020		FU0367001	CAB-ZZ	MB	S	0S0001	PSB0020-ADM-FU0367001-CAB-ZZ-MB-S-0S0001	Modello di coordinamento - disciplina strutturale	/
PSB0020		FU0367001	ZZ	MB	M	0M0001	PSB0020-ADM-FU0367001-ZZ-MB-M-0M0001	Modello di coordinamento - disciplina impiantistica	/
PSB0020		FU0367001	CAB-ZZ	MB	M	0M0001	PSB0020-ADM-FU0367001-CAB-ZZ-MB-M-0M0001	Modello tridimensionale del bene_disciplina impiantistica	/
PSB0020		FU0367002	ZZ	MB	A	0A0001	PSB0020-ADM-FU0367002-ZZ-MB-A-0A0001	Modello tridimensionale del bene_disciplina architettonica	/
PSB0020		FU0367002	CAB-ZZ	MB	A	0A0001	PSB0020-ADM-FU0367002-CAB-ZZ-MB-A-0A0001	Modello di coordinamento - disciplina architettonica	/
PSB0020		FU0367002	ZZ	MB	S	0S0001	PSB0020-ADM-FU0367002-ZZ-MB-S-0S0001	Modello tridimensionale del bene_disciplina strutturale	/
PSB0020		FU0367002	CAB-ZZ	MB	S	0S0001	PSB0020-ADM-FU0367002-CAB-ZZ-MB-S-0S0001	Modello di coordinamento - disciplina strutturale	/
PSB0020		FU0367002	ZZ	MB	M	0M0001	PSB0020-ADM-FU0367002-ZZ-MB-M-0M0001	Modello di coordinamento - disciplina impiantistica	/
PSB0020		FU0367002	CAB-ZZ	MB	M	0M0001	PSB0020-ADM-FU0367002-CAB-ZZ-MB-M-0M0001	Modello tridimensionale del bene_disciplina impiantistica	/
PSB0020		FU0367001	ZZ	DR	A	0A1001	PSB0020-ADM-FU0367001-ZZ-DR-A-0A1001	Planimetria generale	1:100
PSB0020		FU0367001	LG1	DR	A	0A1002	PSB0020-ADM-FU0367001-LG1-DR-A-0A1002	Pianta piano interrato U.S.3-U.S.4	1:100
PSB0020		FU0367001	GF	DR	A	0A1003	PSB0020-ADM-FU0367001-GF-DR-A-0A1003	Piano terra U.S.2	1:100
PSB0020		FU0367001	GF	DR	A	0A1004	PSB0020-ADM-FU0367001-GF-DR-A-0A1004	Piano terra U.S.3-U.S.4	1:100
PSB0020		FU0367001	01	DR	A	0A1005	PSB0020-ADM-FU0367001-01-DR-A-0A1005	Piano primo U.S.2	1:100
PSB0020		FU0367001	01	DR	A	0A1006	PSB0020-ADM-FU0367001-01-DR-A-0A1006	Piano piano U.S.3-U.S.4	1:100
PSB0020		FU0367001	02	DR	A	0A1007	PSB0020-ADM-FU0367001-02-DR-A-0A1007	Piano secondo U.S.2	1:100
PSB0020		FU0367001	02	DR	A	0A1008	PSB0020-ADM-FU0367001-02-DR-A-0A1008	Piano secondo U.S.3-U.S.4	1:100
PSB0020		FU0367001	03	DR	A	0A1009	PSB0020-ADM-FU0367001-03-DR-A-0A1009	Copertura	1:100
PSB0020		FU0367001	01	DR	A	0A2001	PSB0020-ADM-FU0367001-01-DR-A-0A2001	Pianta controsoffitti Piano primo U.S.2	1:100
PSB0020		FU0367001	01	DR	A	0A2002	PSB0020-ADM-FU0367001-01-DR-A-0A2002	Pianta controsoffitti Piano piano U.S.3-U.S.4	1:100
PSB0020		FU0367001	02	DR	A	0A2003	PSB0020-ADM-FU0367001-02-DR-A-0A2003	Pianta controsoffitti Piano secondo U.S.2	1:100
PSB0020		FU0367001	02	DR	A	0A2004	PSB0020-ADM-FU0367001-02-DR-A-0A2004	pianta controsoffitti Piano secondo U.S.3-U.S.4	1:100
PSB0020		FU0367001	03	DR	A	0A2005	PSB0020-ADM-FU0367001-03-DR-A-0A2005	Pianta controsoffitti Piano terzo U.S.2	1:100
PSB0020		FU0367001	03	DR	A	0A2006	PSB0020-ADM-FU0367001-03-DR-A-0A2006	Pianta controsoffitti Piano terzo U.S.3-U.S.4	1:100
PSB0020		FU0367001	04	DR	A	0A2007	PSB0020-ADM-FU0367001-4-DR-A-0A2007	Pianta controsoffitti piano quarto U.S.3-U.S.4	1:100
PSB0020		FU0367001	ZZ	DR	A	0A3001	PSB0020-ADM-FU0367001-ZZ-DR-A-0A3001	Prospetti	1:100
PSB0020		FU0367001	ZZ	DR	A	0A3002	PSB0020-ADM-FU0367001-ZZ-DR-A-0A3002	Prospetti	1:100
PSB0020		FU0367001	ZZ	DR	A	0A4001	PSB0020-ADM-FU0367001-ZZ-DR-A-0A4001	Sezioni AA BB	1:100
PSB0020		FU0367001	ZZ	DR	A	0A4002	PSB0020-ADM-FU0367001-ZZ-DR-A-0A4002	Sezioni CC DD	1:100
PSB0020		FU0367001	ZZ	DR	A	0A6001	PSB0020-ADM-FU0367001-ZZ-DR-A-0A6001	Abaco finestre	1:100
PSB0020		FU0367001	ZZ	DR	A	0A6002	PSB0020-ADM-FU0367001-ZZ-DR-A-0A6002	Abaco porte 1/2	1:100
PSB0020		FU0367001	ZZ	DR	A	0A6003	PSB0020-ADM-FU0367001-ZZ-DR-A-0A6003	Abaco porte 2/2	1:100
PSB0020		FU0367001	ZZ	DR	S	0S1001	PSB0020-ADM-FU0367001-ZZ-DR-S-0S1001	Strutture - Planimetria	1:100

EDIFICIO PALAZZO EX DUCALE ED ANNESSI									
(Piazza del Popolo, 40 - Pesaro)									
Servizio di verifica della vulnerabilità sismica, diagnosi energetica, rilievo geometrico, architettonico, tecnologico ed impiantistico da restituire in modalità Bim e progettazione di fattibilità tecnico-economica, da restituire in modalità BIM.									
CUP G74J19000040001 e GIG: 790513756B									
Codice Bene	Codice Bene	Codice documento	Codice livello	Tipo file	Disciplina	Codice	NOME FILE	Nome Documento	Scala
PSB0020		PU0367001	LG1	DR	S	0S1002	PSB0020-ADM-PU0367001-LG1-DR-S-0S1002	Strutture - Piano interrato Fondazioni U.S.3	1:100
PSB0020		PU0367001	GF	DR	S	0S1003	PSB0020-ADM-PU0367001-GF-DR-S-0S1003	Strutture - Piano terra Fondazioni U.S.2	1:100
PSB0020		PU0367001	GF	DR	S	0S1004	PSB0020-ADM-PU0367001-GF-DR-S-0S1004	Strutture - Piano terra Fondazioni U.S.3-U.S.4	1:100
PSB0020		PU0367001	01	DR	S	0S2001	PSB0020-ADM-PU0367001-01-DR-S-0S2001	Strutture - Piano primo U.S.2	1:100
PSB0020		PU0367001	01	DR	S	0S2002	PSB0020-ADM-PU0367001-01-DR-S-0S2002	Strutture - Piano primo U.S.3-U.S.4	1:100
PSB0020		PU0367001	02	DR	S	0S2003	PSB0020-ADM-PU0367001-02-DR-S-0S2003	Strutture - Piano secondo U.S.2	1:100
PSB0020		PU0367001	02	DR	S	0S2004	PSB0020-ADM-PU0367001-02-DR-S-0S2004	Strutture - Piano secondo U.S.3-U.S.4	1:100
PSB0020		PU0367001	03	DR	S	0S2005	PSB0020-ADM-PU0367001-03-DR-S-0S2005	Strutture - Piano terzo U.S.2	1:100
PSB0020		PU0367001	03	DR	S	0S2006	PSB0020-ADM-PU0367001-03-DR-S-0S2006	Strutture - Piano terzo U.S.3-U.S.4	1:100
PSB0020		PU0367001	ZZ	DR	S	0S4001	PSB0020-ADM-PU0367001-ZZ-DR-S-0S4001	Strutture - Sezioni A-A B-B	1:100
PSB0020		PU0367001	ZZ	DR	S	0S4002	PSB0020-ADM-PU0367001-ZZ-DR-S-0S4002	Strutture - Sezioni C-C D-D	1:100
PSB0020		PU0367002	ZZ	DR	A	0A1001	PSB0020-ADM-PU0367002-ZZ-DR-A-0A1001	Pianimetria generale	1:100
PSB0020		PU0367002	GF	DR	A	0A1002	PSB0020-ADM-PU0367002-GF-DR-A-0A1002	Piano terra U.S.2	1:100
PSB0020		PU0367002	GF	DR	A	0A2001	PSB0020-ADM-PU0367002-GF-DR-A-0A2001	Pianta controsoffitti Piano terra U.S.2	1:100
PSB0020		PU0367002	ZZ	DR	A	0A3001	PSB0020-ADM-PU0367002-ZZ-DR-A-0A3001	Prospetti	1:100
PSB0020		PU0367002	ZZ	DR	A	0A4001	PSB0020-ADM-PU0367002-ZZ-DR-A-0A4001	Sezioni	1:100
PSB0020		PU0367002	ZZ	DR	S	0S1001	PSB0020-ADM-PU0367002-ZZ-DR-S-0S1001	Strutture - Pianimetria	1:100
PSB0020		PU0367002	GF	DR	S	0S1002	PSB0020-ADM-PU0367002-GF-DR-S-0S1002	Strutture - Piano terra Fondazioni U.S.2	1:100
PSB0020		PU0367002	ZZ	DR	S	0S4001	PSB0020-ADM-PU0367002-ZZ-DR-S-0S4001	Strutture - Sezioni	1:100
PSB0020		PU0367001	GF	DR	M	0M1001	PSB0020-ADM-PU0367001-GF-DR-M-0M1001	Impianti Meccanici - Pianta pavimenti - Piano terra	1:100
PSB0020		PU0367001	GF	DR	M	0M1002	PSB0020-ADM-PU0367001-GF-DR-M-0M1002	Impianti Meccanici - Pianta pavimenti - Piano terra	1:100
PSB0020		PU0367001	01	DR	M	0M1003	PSB0020-ADM-PU0367001-01-DR-M-0M1003	Impianti Meccanici - Pianta pavimenti - Piano primo	1:100
PSB0020		PU0367001	01	DR	M	0M1004	PSB0020-ADM-PU0367001-01-DR-M-0M1004	Impianti Meccanici - Pianta pavimenti - Piano primo	1:100
PSB0020		PU0367001	02	DR	M	0M1005	PSB0020-ADM-PU0367001-02-DR-M-0M1005	Impianti Meccanici - Pianta pavimenti - Piano secondo	1:100
PSB0020		PU0367001	02	DR	M	0M1006	PSB0020-ADM-PU0367001-02-DR-M-0M1006	Impianti Meccanici - Pianta pavimenti - Piano secondo	1:100
PSB0020		PU0367001	03	DR	M	0M1007	PSB0020-ADM-PU0367001-03-DR-M-0M1007	Impianti Meccanici - Pianta pavimenti - Piano terzo	1:100
PSB0020		PU0367001	03	DR	M	0M1008	PSB0020-ADM-PU0367001-03-DR-M-0M1008	Impianti Meccanici - Pianta pavimenti - Piano terzo	1:100
PSB0020		PU0367001	GF	DR	E	0E1001	PSB0020-ADM-PU0367001-GF-DR-E-0E1001	Impianti Elettrici - Distribuzione primaria - Pianta pavimenti - Piano terra	1:100
PSB0020		PU0367001	GF	DR	E	0E1002	PSB0020-ADM-PU0367001-GF-DR-E-0E1002	Impianti Elettrici - Distribuzione primaria - Pianta pavimenti - Piano terra	1:100
PSB0020		PU0367001	01	DR	E	0E1003	PSB0020-ADM-PU0367001-01-DR-E-0E1003	Impianti Elettrici - Distribuzione primaria - Pianta pavimenti - Piano primo	1:100
PSB0020		PU0367001	01	DR	E	0E1004	PSB0020-ADM-PU0367001-01-DR-E-0E1004	Impianti Elettrici - Distribuzione primaria - Pianta pavimenti - Piano primo	1:100
PSB0020		PU0367001	02	DR	E	0E1005	PSB0020-ADM-PU0367001-02-DR-E-0E1005	Impianti Elettrici - Distribuzione primaria - Pianta pavimenti - Piano	1:100
PSB0020		PU0367001	02	DR	E	0E1006	PSB0020-ADM-PU0367001-02-DR-E-0E1006	Impianti Elettrici - Distribuzione primaria - Pianta pavimenti - Piano	1:100
PSB0020		PU0367001	03	DR	E	0E1007	PSB0020-ADM-PU0367001-03-DR-E-0E1007	Impianti Elettrici - Distribuzione primaria - Pianta pavimenti - Piano terzo	1:100
PSB0020		PU0367001	03	DR	E	0E1008	PSB0020-ADM-PU0367001-03-DR-E-0E1008	Impianti Elettrici - Distribuzione primaria - Pianta pavimenti - Piano terzo	1:100
PSB0020		PU0367001	GF	DR	E	0E1101	PSB0020-ADM-PU0367001-GF-DR-E-0E1101	Impianti Elettrici - Distribuzione secondaria - Pianta pavimenti - Piano	1:100
PSB0020		PU0367001	GF	DR	E	0E1102	PSB0020-ADM-PU0367001-GF-DR-E-0E1102	Impianti Elettrici - Distribuzione secondaria - Pianta pavimenti - Piano	1:100
PSB0020		PU0367001	01	DR	E	0E1103	PSB0020-ADM-PU0367001-01-DR-E-0E1103	Impianti Elettrici - Distribuzione secondaria - Pianta pavimenti - Piano	1:100
PSB0020		PU0367001	01	DR	E	0E1104	PSB0020-ADM-PU0367001-01-DR-E-0E1104	Impianti Elettrici - Distribuzione secondaria - Pianta pavimenti - Piano	1:100
PSB0020		PU0367001	02	DR	E	0E1105	PSB0020-ADM-PU0367001-02-DR-E-0E1105	Impianti Elettrici - Distribuzione secondaria - Pianta pavimenti - Piano	1:100
PSB0020		PU0367001	02	DR	E	0E1106	PSB0020-ADM-PU0367001-02-DR-E-0E1106	Impianti Elettrici - Distribuzione secondaria - Pianta pavimenti - Piano	1:100
PSB0020		PU0367001	03	DR	E	0E1107	PSB0020-ADM-PU0367001-03-DR-E-0E1107	Impianti Elettrici - Distribuzione secondaria - Pianta pavimenti - Piano	1:100
PSB0020		PU0367001	03	DR	E	0E1108	PSB0020-ADM-PU0367001-03-DR-E-0E1108	Impianti Elettrici - Distribuzione secondaria - Pianta pavimenti - Piano	1:100
PSB0020		PU0367001	GF	DR	E	0E1201	PSB0020-ADM-PU0367001-GF-DR-E-0E1201	Impianti Elettrici - Illuminazione - Pianta pavimenti - Piano terra	1:100
PSB0020		PU0367001	GF	DR	E	0E1202	PSB0020-ADM-PU0367001-GF-DR-E-0E1202	Impianti Elettrici - Illuminazione - Pianta pavimenti - Piano terra	1:100
PSB0020		PU0367001	01	DR	E	0E1203	PSB0020-ADM-PU0367001-01-DR-E-0E1203	Impianti Elettrici - Illuminazione - Pianta pavimenti - Piano primo	1:100
PSB0020		PU0367001	01	DR	E	0E1204	PSB0020-ADM-PU0367001-01-DR-E-0E1204	Impianti Elettrici - Illuminazione - Pianta pavimenti - Piano primo	1:100
PSB0020		PU0367001	02	DR	E	0E1205	PSB0020-ADM-PU0367001-02-DR-E-0E1205	Impianti Elettrici - Illuminazione - Pianta pavimenti - Piano secondo	1:100
PSB0020		PU0367001	02	DR	E	0E1206	PSB0020-ADM-PU0367001-02-DR-E-0E1206	Impianti Elettrici - Illuminazione - Pianta pavimenti - Piano secondo	1:100
PSB0020		PU0367001	03	DR	E	0E1207	PSB0020-ADM-PU0367001-03-DR-E-0E1207	Impianti Elettrici - Illuminazione - Pianta pavimenti - Piano terzo	1:100
PSB0020		PU0367001	03	DR	E	0E1208	PSB0020-ADM-PU0367001-03-DR-E-0E1208	Impianti Elettrici - Illuminazione - Pianta pavimenti - Piano terzo	1:100
PSB0020		PU0367001	GF	DR	P	0P1001	PSB0020-ADM-PU0367001-GF-DR-P-0P1001	Impianti Idraulici - Pianta pavimenti - Piano terra	1:100
PSB0020		PU0367001	GF	DR	P	0P1002	PSB0020-ADM-PU0367001-GF-DR-P-0P1002	Impianti Idraulici - Pianta pavimenti - Piano terra	1:100
PSB0020		PU0367001	01	DR	P	0P1003	PSB0020-ADM-PU0367001-01-DR-P-0P1003	Impianti Idraulici - Pianta pavimenti - Piano primo	1:100
PSB0020		PU0367001	01	DR	P	0P1004	PSB0020-ADM-PU0367001-01-DR-P-0P1004	Impianti Idraulici - Pianta pavimenti - Piano primo	1:100
PSB0020		PU0367001	02	DR	P	0P1005	PSB0020-ADM-PU0367001-02-DR-P-0P1005	Impianti Idraulici - Pianta pavimenti - Piano secondo	1:100
PSB0020		PU0367001	02	DR	P	0P1006	PSB0020-ADM-PU0367001-02-DR-P-0P1006	Impianti Idraulici - Pianta pavimenti - Piano secondo	1:100
PSB0020		PU0367001	03	DR	P	0P1007	PSB0020-ADM-PU0367001-03-DR-P-0P1007	Impianti Idraulici - Pianta pavimenti - Piano terzo	1:100
PSB0020		PU0367001	03	DR	P	0P1008	PSB0020-ADM-PU0367001-03-DR-P-0P1008	Impianti Idraulici - Pianta pavimenti - Piano terzo	1:100
PSB0020		PU0367002	GF	DR	M	0M0001	PSB0020-ADM-PU0367002-GF-DR-M-0M0001	Impianti Meccanici - Pianta pavimenti - Piano terra	1:100
PSB0020		PU0367002	GF	DR	E	0E1001	PSB0020-ADM-PU0367002-GF-DR-E-0E1001	Impianti Elettrici - Distribuzione primaria - Pianta pavimenti - Piano terra	1:100
PSB0020		PU0367002	GF	DR	E	0E1101	PSB0020-ADM-PU0367002-GF-DR-E-0E1101	Impianti Elettrici - Distribuzione secondaria - Pianta pavimenti - Piano	1:100
PSB0020		PU0367002	GF	DR	E	0E1201	PSB0020-ADM-PU0367002-GF-DR-E-0E1201	Impianti Elettrici - Illuminazione - Pianta pavimenti - Piano terra	1:100
PSB0020		PU0367002	GF	DR	P	0P1001	PSB0020-ADM-PU0367002-GF-DR-P-0P1001	Impianti Idraulici - Pianta pavimenti - Piano terra	1:100
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA									
PSB0020	PSD0001	RELGENERA	XX	RT	Z	FZ0001	PSD0001-PSB0020-ADM-RELGENERA-XX-RT-Z-FZ0001	Relazione Generale	/
PSB0020	PSD0001	RELTECNIC	XX	RT	S	PS0001	PSD0001-PSB0020-ADM-RELTECNIC-XX-RT-S-PS0001	Relazione Tecnica	/
PSD0001		RU0114001	ZZ	MB	S	PS0001	PSD0001-ADM-RU0114001-ZZ-MB-S-PS0001	M odello tridimensionale del bene_disciplina strutturale	/
PSD0001		RU0114001	CAB-ZZ	MB	S	PS0001	PSD0001-ADM-RU0114001-CAB-ZZ-MB-S-PS0001	M odello di coordinamento - disciplina strutturale	/
PSB0020		PU0367001	ZZ	MB	S	PS0001	PSB0020-ADM-PU0367001-ZZ-MB-S-PS0001	M odello tridimensionale del bene_disciplina strutturale	/
PSB0020		PU0367001	CAB-ZZ	MB	S	PS0001	PSB0020-ADM-PU0367001-CAB-ZZ-MB-S-PS0001	M odello di coordinamento - disciplina strutturale	/
PSB0020		PU0367002	ZZ	MB	S	PS0001	PSB0020-ADM-PU0367002-ZZ-MB-S-PS0001	M odello tridimensionale del bene_disciplina strutturale	/
PSB0020		PU0367002	CAB-ZZ	MB	S	PS0001	PSB0020-ADM-PU0367002-CAB-ZZ-MB-S-PS0001	M odello di coordinamento - disciplina strutturale	/
PSD0001		RU0114001	03	DR	S	PS1001	PSD0001-ADM-RU0114001-03-DR-S-PS1001	Pianta piano copertura U.S.5-U.S.6	1:100
PSD0001		RU0114001	03	DR	S	PS1002	PSD0001-ADM-RU0114001-03-DR-S-PS1002	Pianta piano copertura U.S.1	1:100
PSB0020		PU0367001	GF	DR	S	PS1001	PSB0020-ADM-PU0367001-GF-DR-S-PS1001	Pianta piano terra U.S.2	1:100
PSB0020		PU0367001	01	DR	S	PS1002	PSB0020-ADM-PU0367001-01-DR-S-PS1002	Pianta piano primo U.S.2	1:100
PSB0020		PU0367001	02	DR	S	PS1003	PSB0020-ADM-PU0367001-02-DR-S-PS1003	Pianta piano secondo U.S.2	1:100
PSB0020		PU0367001	ZZ	DR	S	PS4001	PSB0020-ADM-PU0367001-ZZ-DR-S-PS4001	Sezioni	1:100
PSB0020		PU0367002	GF	DR	S	PS1001	PSB0020-ADM-PU0367002-GF-DR-S-PS1001	Pianta piano terra U.S.2	1:100
PSB0020		PU0367002	ZZ	DR	S	PS4001	PSB0020-ADM-PU0367002-ZZ-DR-S-PS4001	Sezioni	1:100
PSB0020	PSD0001	CALSCMSP	XX	CP	Z	FZ0001	PSD0001-PSB0020-ADM-CALSCMSP-XX-CP-Z-FZ0001	Calcolo sommario spesa, quadro/piano economico e finanziario	/
PSB0020	PSD0001	CAPSPPRES	XX	CT	Z	FZ0001	PSD0001-PSB0020-ADM-CAPSPPRES-XX-CT-Z-FZ0001	Capitolato speciale descrittivo e prestazionale	/
PSB0020	PSD0001	SCHCONTRA	XX	SH	Z	FZ0001	PSD0001-PSB0020-ADM-SCHCONTRA-XX-SH-Z-FZ0001	Schema di contratto	/
PSB0020	PSD0001	PREEPIASC	XX	HS	Z	FZ0001	PSD0001-PSB0020-ADM-PREEPIASC-XX-HS-Z-FZ0001	Prime indicazioni e prescrizioni per la stesura dei Piani di Sicurezza	/
PSB0020	PSD0001	CRONOPROG	XX	CR	Z	FZ0001	PSD0001-PSB0020-ADM-CRONOPROG-XX-CR-Z-FZ0001	Cronoprogramma dei lavori	/

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 interegante dell'offerta tecnica, come descritta dal Capitolato Tecnico Prestazionale.

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

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

4.2. Ruoli e responsabilità ai fini informativi

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

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

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

4.2.1. Struttura informativa interna dell'Agenzia

Tabella 6 - Figure interne dell'Agenzia

Ruolo	Nome	Ruolo e Responsabilità
Bim Manager	Viola Albino	Cura l'implementazione dei processi e della strategia BIM a livello aziendale, la redazione delle linee guida corporate e della documentazione tecnica; Coadiuvata i referenti BIM.
CDE Manager	Maura Ciccozzi	Gestisce la piattaforma di condivisione ACDat; In coordinamento con il Data Manager, verifica la corretta estrazione dei dati ed il flusso di interoperabilità.
Data Manager	Pasquale De Pasquale	Coadiuvato dal BIM Manager, partecipa alla stesura della documentazione tecnica ed operativa standard
* RUP	Tiziano Pelonara	Svolge le mansioni in ottemperanza al D.Lgs 50/2016 ed alla normativa vigente.
* DEC	non nominato	Svolge le mansioni in ottemperanza al D.Lgs 50/2016 ed alla normativa vigente.
Referente Bim territoriale	Claudio Cipollini	Supporta il RUP nelle attività di avvio della procedura di appalto BIM; Coadiuvata il RUP nella stesura dei Capitolati Informativi; Supporta il RUP per le attività di verifica del processo BIM.

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

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

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

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

Tabella 7 - figure minime richieste all'Aggiudicatario

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

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

4.3. Programmazione temporale della modellazione e del processo informativo

L'OE è tenuto a fornire il cronoprogramma delle attività previste nell'ambito del presente servizio, comprensivo delle tempistiche di modellazione, rispettando quanto previsto dal Capitolato tecnico Prestazionale, 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'Agenda avrà accesso ai file nei formati specificati (par. **6.3**) e ad ogni altro file presente nell'ambiente di condivisione dei dati.
- b) L'Agenda non accetterà alcuna modifica alla struttura del Repository (**BIMMS** par.4.3), fermo restando la possibilità per l'Aggiudicatario di organizzare la struttura interna delle sole cartelle WIP, per le quali avrà accesso esclusivo.

4.5. Verifica di Modelli, elementi e/o elaborati

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

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

- Verifica della corretta produzione del contenuto informativo dei Modelli disciplinari, in relazione a quanto indicato nei requisiti informativi specificati nelle **BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa)**, rispettando il livello di coordinamento LC1. In particolare è richiesto di:
 - Verificare che la codifica dei Modelli e dei rispettivi elaborati sia conforme ai requisiti dettati al paragrafo 3.1.1 delle **BIMMS – Method Statement Process**,
 - Verificare che la codifica dei dati inseriti nei Modelli sia conforme ai requisiti dettati al paragrafo 3.1.2 delle **BIMMS – Method Statement Process**,
 - Verificare che la struttura dei Modelli e dei dati inseriti nei Modelli sia conforme ai requisiti indicati al paragrafo 3.2 delle **BIMMS – Method Statement Process**,
 - Verificare che il livello di fabbisogno geometrico, alfanumerico e documentale dei dati contenuti nei Modelli sia conforme a quanto specificato nel paragrafo 3.3 e nel paragrafo **5.3** di questa **Specifica Metodologica**,
 - Verificare l'assenza di interferenze fisico-geometriche all'interno dei Modelli che eccedano le tolleranze stabilite nel **pGI**.

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

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

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

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

- risolvere le eventuali interferenze ed incoerenze,

- redigere un **report** sull'analisi effettuata, completo di risoluzione.

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

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

5. CONTENUTO INFORMATIVO

5.1. Sistemi di codifica

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

5.2. Strutturazione e organizzazione della modellazione digitale

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

5.2.1. Federazione dei Modelli

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

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

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

5.2.2. Sistema di coordinate

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

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

5.2.2.1. Punto di Rilievo associato al Bene del Servizio

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

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

5.2.2.2. Punto Base associato al Fabbricato

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

5.2.3. Aggregazione degli elementi

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

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

5.3. Livello di Fabbisogno Informativo

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

5.3.1. Livello di fabbisogno geometrico

L'Agenzia richiede che i Modelli disciplinari vengano definiti in accordo al fabbisogno geometrico definito in Tabella 9. La definizione del fabbisogno geometrico indicato in tabella è fornita nel paragrafo 3.3.1 delle **BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa)**.

Tabella 9 – Fabbisogno geometrico minimo richiesto

Rimodulazione Spaziale – Riqualificazione Impiantistica – Adeguamento Sismico Efficientamento Energetico - Restauro Architettonico			
Modelli Disciplinari			PROGETTAZIONE ESECUTIVA CSP
Modello Architettonico	Elementi Principali	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
	Elementi secondari	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto

Modello Strutturale	Elementi Principali	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
	Elementi secondari	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
Modello impianto Elettrico	Elementi Principali	FORMA	complessa
		POSIZIONE	di progetto
	Elementi secondari	FORMA	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	effettiva
	Elementi secondari	FORMA	definita
		POSIZIONE	effettiva

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 Spaziale – Adeguamento Sismico – Riqualficazione Impiantistica Efficientamento Energetico – Restauro Architettonico				
			Proget. Esecut.	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	BeneDatiQuantitativi	SupLorda	X	X
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupRiscaldato	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	FabbricatoDatiQuantitativi	SupLorda	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupRiscaldato	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	TecnologiaCostruttiva	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaFondazioni	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaStrutturale	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	ImpiantoDatidrotermico	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	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X

IfcCovering	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X	X
IfcCovering	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X	X
IfcCovering	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcCovering	ElementoFase	Stato	X	X
IfcCovering	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcCovering	ElementoDocumenti	Website	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	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	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
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	Website	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
IfcDoor	ElementoDocumenti	MUM	X	X

IfcDoor	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	Website	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	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
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X	X
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	X	X
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	REI	X	X
IfcWindow	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X	X
IfcWindow	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X	X
IfcWindow	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcWindow	ElementoFase	Stato	X	X
IfcWindow	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcWindow	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcWall	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	REI	X	X
IfcWall	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X	X
IfcWall	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X	X
IfcWall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcWall	ElementoFase	Stato	X	X
IfcRamp	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X	X
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcRamp	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X
IfcRamp	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	X	X
IfcRamp	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcRamp	ElementoFase	Stato	X	X
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X

IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X	X
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	X	X
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	REI	X	
IfcStair	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcStair	ElementoFase	Stato	X	X
IfcStair	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcStair	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcStair	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
IfcBeam	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X
IfcBeam	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
IfcBeam	ElementoDatiAntincendio	REI	X	X
IfcBeam	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcBeam	ElementoFase	Stato	X	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcPlate	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
IfcPlate	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
IfcPlate	ElementoDatiAntincendio	REI	X	X
IfcPlate	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcPlate	ElementoFase	Stato	X	X
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
IfcColumn	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
IfcColumn	ElementoDatiAntincendio	REI	X	X
IfcColumn	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcColumn	ElementoFase	Stato	X	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	Website	X	X

IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcRailing	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	X	X
IfcRailing	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcRailing	ElementoFase	Stato	X	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcReinforcingBar	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcReinforcingBar	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcReinforcingBar	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcReinforcingBar	ElementoFase	Stato	X	X
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcReinforcingMesh	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcReinforcingMesh	ElementoFase	Stato	X	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcTendon	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcTendon	ElementoFase	Stato	X	X
IfcTendon	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcTendon	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcFooting	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
IfcFooting	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcFooting	ElementoFase	Stato	X	X
IfcFooting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFooting	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcMember	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
IfcMember	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcMember	ElementoFase	Stato	X	X
IfcMember	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcMember	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcMember	ElementoDocumenti	Website	X	X

IfcPile	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
IfcPile	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcPile	ElementoFase	Stato	X	X
IfcPile	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcPile	ElementoDocumenti	Website	X	X
IfcFastener	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X	X
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X	X
IfcFastener	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcFastener	ElementoFase	Stato	X	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X	X
IfcDistributionControlElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X
IfcDistributionControlElement	ElementoFase	Stato	X	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	Website	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
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	Website	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
IfcFlowController	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	Website	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
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	Website	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
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	Website	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
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website	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
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	Website	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
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Website	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
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	Website	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
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	MUM	X	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	Website	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 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:

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

IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	Website	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	Website	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcCovering	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcCovering	ElementoDocumenti	Website	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	Website	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	Website	X
IfcWindow	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcWindow	ElementoDocumenti	Website	X
IfcStair	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcStair	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcStair	ElementoDocumenti	Website	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	Website	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	Website	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	Website	X
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	Website	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	Website	X
IfcTendon	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcTendon	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFooting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFooting	ElementoDocumenti	Website	X
IfcMember	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcMember	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcMember	ElementoDocumenti	Website	X
IfcPile	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcPile	ElementoDocumenti	Website	X

IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	Website	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	Website	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	Website	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	DOP	X

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

5.3.4. Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat

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

6. STRUMENTI INFORMATIVI

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

L’Agenzia si è dotata di un ACDat: un ambiente digitale di raccolta organizzata e di condivisione di dati relativi alle singole Opere, basato su un’infrastruttura informatica la cui condivisione è regolata da precisi sistemi di sicurezza per l’accesso, di tracciabilità e di successione storica delle variazioni apportate ai contenuti informativi, di conservazione nel tempo e 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

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

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

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

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

- Hardware:

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

- Software:

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

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

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

6.3. Formati e dimensioni

6.3.1. Formati dei documenti e degli elaborati

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

6.3.2. Formati dei Modelli

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

7. SICUREZZA E GESTIONE DEL CONTENUTO INFORMATIVO

7.1. Livello di prevalenza contrattuale

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

7.2. Tutela e sicurezza del contenuto informativo

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

7.3. Proprietà delle risultanze del Servizio

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

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

Il Responsabile del procedimento

Ing. Tiziano Pelonara