

Agenzia del Demanio NAB0498-ADM-SPECIFRIL-XX-SM-Z-S00001

# BIMSM

Specifica Metodologica

RILIEVO (AS-IS)

NAB0498



AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Regionale

Campania

Via San Carlo, 26

80133 Napoli



# BIMSM

Specifica Metodologica Rilievo (AS-IS)

NAB0498



# RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DELL'EDIFICIO "C" COMPRESO NEL COMPENDIO DEMANIALE DENOMINATO NAB0498 "COMPLESSO TRINITÀ DELLE MONACHE – EX CASERMA MURICCHIO", UBICATO IN NAPOLI IN VICO TRINITÀ DELLE MONACHE.

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

cig: 9678160E46

C.U.P.: G61G22000230001

SPECIFICA METODOLOGICA PER IL RILIEVO (AS-IS)
CAPITOLATO INFORMATIVO DEL PROCESSO BIM



# **INDICE**

1	. GL	OSSARIO	6
2	. PR	EMESSA	11
3	. IN	QUADRAMENTO DEL SERVIZIO	12
	3.1.	Identificazione del servizio	12
	3.2.	Cronoprogramma del servizio	
	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	16
4	. PR	OCESSO INFORMATIVO	16
	4.1.	Offerta di Gestione Informativa	16
	4.2.	Ruoli e responsabilità ai fini informativi	16
	4.2	.1. Struttura informativa interna del'Agenzia	17
	4.2	.2. Struttura informativa richiesta all'OE	18
	4.3.	Programmazione temporale della modellazione e del processo informativo	18
	4.4.	Modalità di consegna del contenuto informativo	19
	4.5.	Verifica di Modelli, elementi e/o elaborati	19
	4.6.	Modalità di programmazione e gestione dei contenuti informativi di e	ventuali sub-
	affida	atari	21
5	. CC	ONTENUTO INFORMATIVO	21
	5.1.	Sistemi di codifica	21
	5.2.	Strutturazione e organizzazione della modellazione digitale	21
	5.2	.1. Federazione dei Modelli	21
	5.2	.2. Sistema di coordinate	22
	5.2	.3. Aggregazione degli elementi	22

#### NAB0498-ADM-SPECIFRIL-XX-SM-Z-S00001



	5.3.	Live	ello di Fabbisogno Informativo	22
	5.3.	1.	Livello di fabbisogno geometrico	23
	5.3.	2.	Livello di fabbisogno alfanumerico	25
	5.3.	.3.	Livello di fabbisogno documentale	34
	5.3.	4.	Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in UpDATe	35
6.	. STI	RUM	IENTI INFORMATIVI	35
	6.1.		atteristiche delle infrastrutture hardware e software messa a disposizione dall'Ag	
		35		
	6.1.	1.	Accesso all'UpDATe dell'Agenzia	35
	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	
	6.3.	2.	Formati dei Modelli	36
7.	. SIC	URE	ZZZA 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	
UpDATe	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	
A18.4	A + 1 - f + i A   -	tutti i dati necessari per gestire e mantenere in esercizio	
AIM	Asset Information Model	il bene. L'AIM è quindi il modello informativo relativo	
		alla fase di esercizio di un'Opera.	
		Requisiti Informativi del Cespite immobile, ossia i	
AIR	Asset Information Requirements	requisiti informativi necessari agli aspetti gestionali e	
		tecnici del cespite immobile.	
APE	Attestato di prestazione energetica	Documento che descrive le caratteristiche energetiche	
AFL	Attestato di prestazione energetica	di un edificio, di un'abitazione o di un appartamento.	
		Utilizzo di una rappresentazione digitale condivisa di un	
BIM	Building Information Modeling	cespite immobile per facilitare i processi di	
Bilvi		progettazione, di costruzione e di esercizio, in modo da	
		creare una base decisionale affidabile.	
BIMCM	BIM Corporate	Linee Guida aziendali di processo BIM, interne, ad uso	
Ziivi Givi	Silvi corporate	dell'Agenzia.	
		Linee Guida di Produzione Informativa dell'Agenzia,	
BIMMS	Method Statement Process	contenete i requisiti e i parametri richiesti per la	
		produzione del contenuto informativo.	
	BIM Specifica Metodologica di	Documento di specifica metodologica della	
BIMSM	servizio	progettazione o di altro servizio, assimilabile al	
		Capitolato Informativo.	
		Figura preposta in fase di progettazione	
CCD	Coordinatore per la Sicurezza in	all'individuazione delle misure protettive e	
CSP	fase di Progettazione	preventive che dovranno essere messe in pratica nel	
		cantiere edile durante i lavori.	
	Coordinatoreper la Sicurezza in fase		
CSE	di Esecuzione	Figura preposta in fase di esecuzione all'individuazione	
	di Esconzione	delle misure protettive e preventive che dovranno	



		essere messe in pratica nel cantiere edile durante i
		lavori.
		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.
		Figura preposta al controllo tecnico, contabile e ammini-
DI	Dimeriana Lavori	strativo dell'esecuzione dell'intervento affinché i lavori
DL	Direzione Lavori	siano eseguiti a regola d'arte ed in conformità al proget-
		to e al 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.
	Livello di coordinamento 1	Attività di coordinamento di primo livello, su dati e
1.64		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.
	Livello di coordinamento 2	Attività di coordinamento di secondo livello, tra Modelli
1.63		prodotti da gruppi di lavoro diversi e/o appartenenti a
LC2		discipline diverse, per la verifica delle interferenze e/o
	$A \setminus O$	delle incoerenze.
		Attività di coordinamento di terzo livello, tra contenuti
1.63	Livello di coordinamento 3	informativi generati da Modelli, e dati ed elaborati non
LC3		generati da Modelli, per la verifica delle interferenze e/o
		delle incoerenze.
NOD	Muslas Onera Digitals	Organo di Indirizzo per i processi BIM facente parte della
NOD	Nucleo Opere Digitale	Direzione Servizi al Patrimonio dell'Agenzia.
		Si intende il fornitore di servizi, il quale può partecipare
OE	Operatore economico	ad un bando di gara. Diventa Aggiudicatario nel
UE	Operatore economico	momento in cui gli viene attribuita la vincita del bando
		di gara (aggiudicazione).
	Organizational Information	Requisiti Informativi dell'organizzazione, ossia i requisiti
OIR	Requirements	informativi di alto livello per tutti i beni e le attività di
	nequil efficitio	un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi



		strategici del soggetto proponente.
oGI	Offerta di Gestione Informativa	Esplicitazione e specifica della gestione informativa
Offerta di Gestione informativa		offerta dall'Affidatario in risposta al CI.
		Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione.
	Progetto di fattibilità tecnico-	Primo dei tre livelli di progettazione dei lavori pubblici
PFTE	economica	che ha lo scopo di individuare, tra più soluzioni, quella
	conomica	che presenta il miglior rapporto tra i costi e i benefici
		per la collettività.
		Documento di pianificazione operativa della gestione
pGI	Piano di Gestione Informativa	informativa attuata dall'Affidatario dopo l'affidamento
		del contratto.
		Modello Informativo BIM di progetto, relativo alla fase
	Project Information Model	di consegna di un'Opera. (Coincide con Il Modello
PIM		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.)
		Anche chiamato Requisiti Informativi di Commessa,
PIR	Project Information Requirements	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'UpDATe in cui i Modelli e gli elaborati sono
		in 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
UpDATe (CDE) Manager	Coordinatore dei flussi informativi, nonché figura deputata alla gestione
OppAre (CDL) Ivialiagei	della piattaforma di condivisione UpDATe.
Aggiudicatario	Operatore Economico aggiudicatario del servizio.



	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'UpDATe/CDE in cui i Modelli e gli elaborati vengono archiviati	
/ INCHIVE	Unità, edificata o non edificata, patrimoniale o demaniale, di proprietà	
	dello Stato amministrata dall'Agenzia del Demanio. Ogni Bene è	
Done		
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	
BIM Manager	Figura interna alla S.A. deputata alla pianificazione, gestione e verifica dei	
	flussi di lavori interni al metodo BIM.	
	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 Funzionali dipende dal	
	grado di complessità del Fabbricato	
	Attività di raggruppamento e federazione di più Modelli, necessaria alla	
Coordinamento	verifica delle incoerenze e interferenze, nonché alla realizzazione di	
	elaborati, anche multidisciplinari.	
	Entità fisica edificata composta da una o più unità immobiliari a cui sono	
Cabbricata	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 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.	
Modello federato	Un particolare tipo di Modello, creato attraverso l'unione, o la	
Widdello Tederato	on particulare tipo di Miodello, creato attitaverso i anione, o la	



federazione, di diversi Modelli. L'Agenzia prevede quattro tipi di ı		
	federati: 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).	
	Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a	
PUBLISHED	seguito della verifica, per essere utilizzati da tutti i partecipanti alla	
	commessa	
	Origine relativa dei Modelli BIM. Individuato all'incrocio di due assi della	
Dunta Dasa (di Cabbuisata)	griglia di riferimento del Modello federato di Sintesi. Ne devono essere	
Punto Base (di Fabbricato)	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'UpDATe 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	
nesponsabile del Flocesso Bilvi	Servizio per la componente BIM.	
Responsabile di disciplina	Si intende il coordinatore BIM del gruppo di una disciplina	
Responsabile di discipinia	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 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)<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, consta nella rilevazione dell'AS-IS da restituirsi in modalità BIM finalizzato alle attività di restauro e risanamento conservativo dell'edificio "C" compreso nel compendio demaniale denominato NAB0498 "Complesso Trinità delle Monache – Ex Caserma Muricchio", ubicato in Napoli in Vico Trinità delle Monache.

Il Servizio prevede le seguenti attività, come riportato nel Capitolato Tecnico Prestazionale:

- 1. Rilievo delle caratteristiche geometriche, architettoniche, tecnologiche, impiantistiche e strutturali, da restituirsi in modalità BIM;
- 2. Verifica della vulnerabilità sismica ed indagini strutturali, geognostiche e materiche;
- 3. Rilievo e caratterizzazione delle prestazioni termo-igrometriche;

In Errore. L'origine riferimento non è stata trovata. e Errore. L'origine riferimento non è stata trovata. sono riportati i dati generali di Servizio, i dati amministrativi del Bene e del/i Fabbricato/i. Le informazioni relative alle coordinate del Bene andranno aggiornate dall'OE in fase di esecuzione del servizio con le coordinate effettivamente rilevate in loco.

Tabella 3 – Dati amministrativi del bene

DATI AMMINISTRATIVI DEL BENE			
CONCETTO	PROPRIETÀ	VALORE	
Bene	Denominazione	Fabbricato C	
Bene	CodiceBene	NAB0498	
Bene	Regione	Campania	
Bene	Provincia	Napoli	
Bene	Comune	Napoli	
Bene	Indirizzo	Vico Trinità delle Monache	
Bene	Latitudine	40°50′46″	
Bene	Longitudine	14°14′38″	
Bene	Altitudine	104 m s.l.m.	





Tabella 4 – Dati amministrativi dei Fabbricati

DATI AMMINISTRATIVI DEL FABBRICATO				
CONCETTO	PROPRIETÀ	VALORE		
FABBRICATO	Denominazione	Fabbricato C		
FABBRICATO	CodiceFabbricato	NAB0498		

# 3.2. Cronoprogramma del servizio

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

#### 3.3. Obiettivi del servizio

### 3.3.1. Obiettivi e priorità strategiche generali

L'Agenzia nell'ambito delle sue funzioni si prefigge il perseguimento dei seguenti obiettivi:

- qualità architettonica e tecnico funzionale e di relazione nel contesto dell'opera;
- conformità alle norme ambientali, urbanistiche e di tutela dei beni culturali e paesaggistici, nonché il rispetto di quanto previsto dalla normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza;
- limitato consumo del suolo;
- rispetto dei vincoli idro-geologici, sismici e forestali nonché degli altri vincoli esistenti;
- risparmio ed efficientamento energetico, nonché la valutazione del ciclo di vita e della manutenibilità delle opere;
- riduzione del rischio sismico;
- compatibilità con le preesistenze archeologiche;
- razionalizzazione delle attività di progettazione e delle connesse verifiche attraverso il progressivo uso di metodi e strumenti elettronici specifici quali quelli di modellazione per l'edilizia e le infrastrutture;
- compatibilità geologica, geomorfologica, idrogeologica dell'opera;
- accessibilità e adattabilità secondo quanto previsto dalle disposizioni vigenti in materia di barriere architettoniche.

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

- il miglioramento del livello di conoscenza degli immobili;
- un maggiore coordinamento delle progettazioni multidisciplinari;



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

## 3.3.2. Obiettivi informativi specifici del Servizio

L'Agenzia ha individuato i seguenti obiettivi specifici del presente **Servizio** (rif. 3.1.1):

- fornirsi di un Modello digitale contente tutte le informazioni inerenti al servizio richiesto (paragrafo 3.1);
- fornirsi di informazioni in merito alle prestazioni dell'organismo strutturale;
- ottenere il maggior numero possibile di indicazioni per un corretto sviluppo delle successive fasi di progettazione;
- ottenere informazioni sui materiali di costruzione di tutti gli elementi che compongono il Bene
- ottenere il maggior numero possibile di indicazioni per la razionalizzazione e ottimizzazione degli spazi;
- ottenere il maggior numero possibile di indicazioni per la riqualificazione degli impianti;
- ottenere il maggior numero possibile di indicazioni per l'attività ricompresa nel Piano per la riduzione del rischio sismico;
- ottenere il maggior numero possibile di indicazioni per l'attività volta a ridurre la spesa legata al consumo di energia e a migliorare l'impatto sulla sostenibilità ambientale dei Beni.

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 AS-IS

		SERVIZIO	
Codice	Uso Modello	USI  Descrizione	AI-IS  ATTIVITA' Rimodulazione Spaziale Riqualificazione Impiantistica Adeguamento Sismico Efficientamento Energetico
01	Estrazione dati verso un SW di gestione del patrimonio  Estrazione di dati dal modello 3D per incrementare le informazioni da inserire in un software di gestione del patrimonio (immobiliare). Ad esempio, l'estrazione di dati rilevanti per alimentare il fascicolo digitale del fabbricato in ADRESS.		х
02	Cronoprogrammi e fasizzazioni	I modelli 3D vengono utilizzati per realizzare cronoprogrammi e fasi.	
03	Computi quantità (qto)	I modelli 3D vengono utilizzati per calcolare la quantità	Х
04	Computi Metrici Estimativi (CME)	Generazione di analisi quantitative accurate e stime dei costi durante il ciclo di vita di un progetto.	
05	Gestione degli spazi	Elaborazione e/o estrazione indici di prestazione TOC	Х
06	Controllo del consumo energetico	Elaborazione e/o estrazione indici di prestazione ICE. Sono i consumi (previsti o effettivi) distinti per tipologia di occupanti e loro rapporti	x
07	Analisi di prestazione energetica ai fini della certificazione	Elaborazione e/o estrazione indici di prestazione APE. Si intende la capacità di prestazione dell'edifico in termini di consumo e contenimento energetico in relazione alle caratteristiche fisicomeccaniche ed impiantistiche dello stesso	х
08	Analisi di prestazione energetica in regime dinamico	Modellazione e verifica energetica in regime dinamico. Si intende la capacità di prestazione dell'edifico in termini di consumo e contenimento energetico in relazione alle caratteristiche fisicomeccaniche ed impiantistiche dello stesso	X
09	Analisi strutturale	Valutazione del rischio e verifica di vulnerabilità sismica. NB Uno degli output è elaborazione e/o estrazione indici di prestazione IRS (indice rischio sismico)	x
10	Comunicazione visiva	I modelli 3D e gli elaborati 2D devono consentire la comunicazione.	X
11	Verifiche tecnico prestazionali per analisi antincendio	I modelli 3D vengono utilizzati per estrarre i parametri necessari ad effettuare le valutazioni e le verifiche antincendio	
12	Verifiche tecnico prestazionali per analisi affollamento	I modelli 3D vengono utilizzati per estrarre i parametri necessari ad effettuare le valutazioni e le verifiche di affollamento. Più in generale per le verifiche richieste dal piano di gestione delle emergenze PGE	
13	Verifiche tecnico prestazionali per analisi illuminotecniche	I modelli 3D vengono utilizzati per estrarre i parametri necessari ad effettuare la modellazione per la verifica illuminotecnica	
14	Piano della sicurezza cantieri temporanei e mobili	I modelli 3D vengono utilizzati per condurre audit di sicurezza virtuali ed elaborare un piano della sicurezza.	
15	Computazione costi della sicurezza	I modelli 3D vengono utilizzati per calcolare la quantità distinte in funzione delle attività definite dal PSC	
16	Visualizzazione e analisi prestazioni tecniche materiali e componenti		х
17	Clash detection	I modelli 3D vengono utilizzati per la clash detection di tipo LC1, LC2, Lc3	Х
18	Model/code checking	I modelli 3D vengono utilizzati per la rispondenza alle norme ed ai requisiti richiesti	Х
19	Estrazione abachi di progetto	I modelli 3D vengono utilizzati per l'estrazione degli abachi	Х
20	Estrazione elaborati 2D	I modelli 3D vengono utilizzati per l'estrazione diretta degli elaborati 2D	Х



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

In allegato al Bando, l'Agenzia mette a disposizione dell'OE i seguenti materiali a supporto dell'espletamento del **Servizio**.

In allegato alla SM e al Capitolato Prestazionale per ogni fase (e/o Servizio) di questa Attività, l'Agenzia fornisce il DIP – Documento di Indirizzo alla Progettazione, completo di ogni riferimento circa i dati generali (DENOMINAZIONE, CODICE BENE, CODICE FABBRICATO), l'Ubicazione (REGIONE, PROVINCIA, COMUNE, INDIRIZZO, GEOLOCALIZZAZIONE), l'Aerofotogrammetria, l'Estratto di mappa catastale e i dati catastali del Bene (FOGLIO, PARTICELLA/E, SUBALTERNO/I), una breve descrizione dell'immobile e le planimetrie funzionali circa la nuova disposizione dei locali relativi all'immobile oggetto di intervento.

### 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 risponde paragrafo/all'art. 2 come ivi riportato.

L'OE è tenuto ad utilizzare il template BIMSO - Specifica Operativa per oGl, che l'Agenzia mette a disposizione, senza modificarne la struttura e nel rispetto delle indicazioni di cui ai documenti sopra indicati.

Lo stesso template può in seguito essere utilizzato per la redazione del **Piano di Gestione Informativa** andando ad implementare e/o inserire ulteriori paragrafi, laddove ritenuto necessario per lo specifico servizio appaltato.

# 4.2. Ruoli e responsabilità ai fini informativi

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

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

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



# 4.2.1. Struttura informativa interna del'Agenzia

Tabella 6 - Figure interne dell'Agenzia

Ruolo	Nome	Ruolo e Responsabilità
BIM Manager	ALBINO Viola	Coordina le attività del Nucleo Opere Digitali. Cura l'implementazione dei processi e della strategia BIM a livello aziendale, la redazione delle linee guida corporate e della documentazione tecnica e operativa standard per la produzione degli elaborati e dei Modelli (template, standard e procedure), Coadiuva i referenti BIM, operanti sia a livello centrale che territoriale, nell'attivazione e nella gestione delle singole procedure di gara.
System Manager	RIDENTI Manuela	Gestisce la piattaforma di condivisione UpDATe dell'Agenzia a livello di committente. Fornisce gli accessi, verifica l'applicazione di tecniche di protezione dati e cura i rapporti con i gestori dei servizi informatici. In coordinamento con il Data Manager, verifica la corretta estrazione dei dati e il flusso di interoperabilità delle informazioni.
DATA Manager	ALBINO Viola	Coadiuvato dal BIM Manager, definisce e controlla a livello aziendale i contenuti informativi e i livelli di dettaglio dei Modelli, degli elaborati e degli elementi, nonché l'estrazione dei dati e la loro verifica.  Partecipa alla stesura della documentazione tecnica e operativa standard per la produzione degli elaborati e dei Modelli.
Referente BIM Direzione Generale	VARONE David	Supporta il BIM Manager nella redazione delle linee guida corporate e della documentazione tecnica e operativa standard per la produzione degli elaborati e dei Modelli.  Coadiuva i RUP di Direzione Generale nella gestione delle procedure BIM.  Partecipa alla stesura dei documenti di gara di interesse della Direzione Generale.
Referente BIM Territoriale	CIRO CIOFFI	Recepisce dalla Direzione Generale l'indirizzo per le attività tecniche di riferimento e dal NOD l'indirizzo per i processi BIM e le linee guida. Coadiuva i RUP di Direzione Regionale nella gestione delle procedure BIM. Partecipa alla stesura dei documenti di gara di interesse della Direzione Regionale.
RUP *	LIGUORI Ciro	Svolge mansioni stabilite dal codice
DEC *	Da definire	Svolge mansioni stabilite dal codice

<sup>(\*)</sup> 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 anche dal Capitolato Tecnico Prestazionale al paragrafo 7.

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
	1. Visualizza tutti le informazioni integrate delle varie discipline (ad esempio i Modelli federati) nell'area SHARED,
Responsabile del Processo BIM (BIM Manager)	2. Accerta la correttezza delle informazioni e la rispondenza del contenuto informativo ai requisiti,
, , ,	3. Pubblica nell'area PUBLISHED le informazioni, di modo che l'Agenzia le possa verificare e validare.

È inoltre richiesto anche all'OE di indicare nell'**Offerta di gestione Informativa** il/i nominativo/i degli utenti da abilitare alla piattaforma di condivisione UpDATe, 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'UpDATe (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 UpDATe 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'UpDATe, 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'UpDATe.

#### 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'UpDATe 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;



- o Verificare che la struttura dei Modelli e dei dati inseriti nei Modelli sia conforme ai requisiti indicati al paragrafo 3.2 delle **BIMMS Method Statement Process**;
- 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);
  - 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 definita dall'operatore.

#### 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

Al fine di realizzare dei Modelli rispondenti alle esigenze dell'Agenzia, l'OE dovrà sviluppare gli stessi con un adeguato livello di dettaglio geometrico, alfanumerico e documentale. Per adeguato si intende un livello di dettaglio che sia sufficientemente approfondito da supportare gli usi identificati dall'agenzia per il Servizio in oggetto.

Il contenuto informativo dei Modelli richiesti dall'Agenzia deve essere organizzato in:

• Bene: Fabbricato/insieme di Fabbricati;



- Fabbricato: edificio, costruzione;
- Spazio: stanza o locale all'interno di un Fabbricato;
- Impianto: aggregazione di Elementi che insieme realizzano una funzione, o insieme concorrono ad uno stesso fine;
- Elemento: oggetto 3D o 2D presente nel modello.

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

## 5.3.1. Livello di fabbisogno geometrico

Sulla base di quanto esposto nel paragrafo precedente, i Modelli devono essere realizzati con un livello di contenuto geometrico adeguato agli Usi specifici previsti dal Servizio.

Il fabbisogno geometrico dell'Agenzia è espresso attraverso la definizione dei requisiti minimi ascrivibili alla forma e alla posizione degli elementi inseriti nel Modello, ovvero:

• Forma: descrive il dettaglio della forma, in termini di dimensioni e componenti, con cui gli elementi devono essere rappresentati. La forma può essere, come di seguito indicato, semplice, definita o complessa.

	Forma semplice	Forma definita	Forma complessa
Forma	Forma semplificata con di- mensioni approssimate, che	Solido tridimensionale con distin- zione dei componenti fondamen-	Solido tridimensionale il più possibi- le rappresentativo della realtà, con
	indichi gli ingombri principa- li dell'elemento.	tali dell'elemento e dimensioni de- finite.	rappresentazione dei componenti di dettaglio dell'elemento.

• **Posizione**: descrive il criterio con cui gli elementi devono essere posizionati nel Modello. La posizione può essere, come di seguito indicato, di progetto o effettiva.

	Di Progetto	Effettiva		
Posizione	Definita secondo i diversi livelli di progettazione.	Riscontrabile nella realtà.		

Gli elementi sono raggruppati in **elementi principali** ed **elementi secondari**, al fine di poter esprimere, per ognuno di essi, differenti dettagli di forma e posizione. A titolo indicativo e non esaustivo, si riportano esempi di elementi principali e secondari per ogni disciplina:



		Imp. idrico-sanitario	Imp. termico	Imp. elettrico	Architettonico	Strutture
	lementi rincipali	terminali; reti di distribuzione; punti di allaccio e re- capito; contatori; punti di smistamento; collettori; vasche.	gruppi termici; UTA; generatori; terminali reti di distribuzione;	quadri elettri- ci/contatori; apparecchiature di alimentazione; ascenso- ri/montacarichi; scatole di derivazione; punti luce e punti pre- sa;	porte; finestre; scale; pareti; pannellature; controsoffitti; pavimentazio- ni; coperture; balaustre;	armature; pilastri; travi; volte; solai strut- turali; colonne; architravi;
	lementi econdari	reti di distribuzione secondaria; valvole; elementi di dettaglio;	canalizzazioni; pendini; valvole; contatori; elementi di det- taglio;	reti di distribuzione secondaria; punti luce e punti pre- sa;	ferramenta infissi e porte; controtelai; supporti; montanti; pendini; battiscopa; corrimani:	giunti; saldature; bulloni; pioli; piastre.
	lementi ecorativi				capitelli; mensole; basi; scanalature; lesene; cornici; modanature; alto/basso ri- lievi.	
Stratigrafie					Intonaci; pitture mura- rie; mosaici; malte; mac- chie/dilavame nti/muffe;	

L'Agenzia richiede che i Modelli disciplinari vengano definiti in accordo al fabbisogno geometrico definito in Tabella 8. La definizione del fabbisogno geometrico indicato in tabella è fornita nel paragrafo 3.3.1 delle BIMMS – Method Statement Process (Linee Guida di Produzione Informativa).

Tabella 8 - Fabbisogno geometrico richiesto

Modelli I	Modelli Disciplinari				
	Flores M. Detected!	FORMA	definita		
Modello Architettonico	Elementi Principali	POSIZIONE	effettiva		
	Elementi secondari	FORMA	definita		



		POSIZIONE	effettiva
		FORMA	definita
	Elementi Principali	POSIZIONE	effettiva
Modello Strutturale	Element and de	FORMA	definita
	Elementi secondari	POSIZIONE	effettiva
	Elementi Bringingli	FORMA	definita
Madella impianta Flattuica	Elementi Principali	POSIZIONE	effettiva
Modello impianto Elettrico	Flomenti seconderi	FORMA	definita
	Elementi secondari	POSIZIONE	effettiva
	Elementi Principali	FORMA	definita
Madella immigrato Torreigo		POSIZIONE	effettiva
Modello impianto Termico	Elementi secondari	FORMA	definita
		POSIZIONE	effettiva
	Flomanti Dringinali	FORMA	definita
Modello impianto	Elementi Principali	POSIZIONE	effettiva
Idrico-Sanitario	Classacki aa aasadasi	FORMA	definita
	Elementi secondari	POSIZIONE	effettiva
	Elementi Principali	FORMA	definita
Madalla impianti quasiali	Elementi Principali	POSIZIONE	di progetto
Modello impianti speciali	Elementi secondari	FORMA	
	Elementi secondari	POSIZIONE	

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 indicativo richiesto in *Tabella* 88;
- la specifica Attività, Servizio e gli Usi del modello.

# 5.3.2. Livello di fabbisogno alfanumerico

I Modelli devono contenere i dati alfanumerici con riferimento nella seguente tabella:

Tabella 9 – Fabbisogno alfanumerico

		Rimodulazione Spaziale, Riqualificazione Impiantis Adeguamento Sismico, Efficientamento Energeti			
				AS IS	
Parametri - Pset		Rilevazione	Indagini conoscitive	Rappresentazione dell'esistente	Valutazione
Set di proprietà	Proprietà	-	05-06-07- 08-09-10	01-05-06-07-08- 09-10-16-17-18- 19-20	01-03-05- 06-07-08- 09-10



	Bene				
Bene	BeneDatiAnagrafici	Denominazione		х	
Bene	BeneDatiAnagrafici	DestinazioneUso		х	
Bene	BeneDatiAnagrafici	CodiceBene		х	
Bene	BeneDatiAnagrafici	Regione		х	
Bene	BeneDatiAnagrafici	Provincia		х	
Bene	BeneDatiAnagrafici	Comune		х	
Bene	BeneDatiAnagrafici	Indirizzo		х	
Bene	BeneDatiAnagrafici	Latitudine		х	
Bene	BeneDatiAnagrafici	Longitudine		х	
Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaSismica		х	
Bene	BeneDatiQualitativi	CategoriaTopografica		х	
Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaClimatica		х	
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupLorda			х
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupRiscaldata			х
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupCalpestabile			х
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupCoperta			х
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupScoperta			Х
Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeLordo			х
Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeNetto			Х
	Fabbricato				
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Denominazione		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	CodiceFabbricato		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	DestinazioneUso		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ComuneCatastale		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sezione		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Foglio		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Particelle		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sub		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiTotali		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiInterrati		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiFuoriTerra		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	ImmobileCieloTerra		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TipologiaEdilizia		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AttualmenteUtilizzato		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AnnoProgettazione		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AnnoRealizzazione		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili			х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupLorda		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupRiscaldata		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupCalpestabile		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupCoperta			х
	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeLordo			Х
Fabbricato	TabblicatobatiQualititativi	Volunicionao		<u> </u>	<u> </u>
Fabbricato Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeNetto			х



Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	ClasseDiRischioSismico			Х
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TecnologiaCostruttiva		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaFondazioni		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaStrutturale		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	MetodoAnalisi			х
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	ClasseUso		х	1
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	DomadaPGA	х		
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	CapacitaPGA	х		
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	RitornoStatiLimite	х		
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	SicurezzaGlobaleStatico	х		
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Classe Energetica Complessiva			х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPH		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPC		х	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPW		X	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHnren		x	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHren		x	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHtot		x	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleInvernale		x	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabile		x	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWnren		X	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWren		X	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWtot		X	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleEstiva		^ X	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileH		X	
				X	
Fabbricato Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPCnren EPWren		X	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici FabbricatoDatiEnergetici	EPWtot		X	
Fabbricato				X	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleACS QuotaRinnovabileACS		^ X	
	FabbricatoDatiEnergetici			X	
Fabbricato Fabbricato		EPGLnren EPGLren		X	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici FabbricatoDatiEnergetici	EPGLITERI			
				X	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileGL		X	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Ht Ladicators Proceedings		X	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	IndicatorePrestazione		X	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoElettrico		X	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoMetano		X	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoGPL		X	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoldrico		Х	
	Spazio				
Spazio	SpazioDatiQualitativi	SuperficieUso		х	1
Spazio	SpazioDatiQualitativi	Accessibilita Disabili			х
	Impianto				
Impianto	ImpiantoDatiQualitativi	Tipologia		x	1
Impianto	ImpiantoDatiQualitativi	FonteEnergia	х		
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	FluidoTermovettore	х		1
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PressioneDisponibile	x		
•	ImpiantoDatiMeccanico	·			1
Impianto	I ImplantoDatiMeccanico	PressioneMinima	X		1
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PotenzaNominale_HVAC	х		



		al		.,		
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	TipoClimInverno		Х		
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	TipoClimEstate		Х		
Impianto	ImpiantoDatiElettrico	PotenzaNominale_ELE		Х		
Impianto	ImpiantoDatiElettrico	TensioneNominale		X		
Impianto	ImpiantoDatiIdrotermico	TipoProduzioneACS		х		
	Elemento					
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione			х	
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	Esterno			х	
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva		Х		
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata			х	
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaGeometrica			X	
	-					
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica			X	
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo			х	
IfcCovering	ElementoDatiAntincendio	Combustibile		X	х	
IfcCovering	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica		X		
IfcCovering	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica		х		
IfcCovering	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico			х	
IfcCovering	ElementoFase	Stato			х	
IfcSlab	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione			х	
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Portante			х	
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Esterno			х	
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva		х	^	
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata			Х	
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaGeometrica			x	
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaVolumetrica			x	
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica			х	
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo			х	
IfcSlab	ElementoDatiIndagini	Tipo		Х		
IfcSlab	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione		х		
IfcSlab	ElementoDatiIndagini	ResistenzaCompressione		Х		
IfcSlab	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione		х		
IfcSlab	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica		Х		
IfcSlab	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica		Х		
IfcSlab	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico			Х	
IfcSlab	ElementoFase	Stato			х	
IfcCurtainWall	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione			Х	
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	Esterno			х	
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva		Х		
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata			х	
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaGeometrica			Х	
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica			X	
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo			Х	
IfcCurtainWall	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica		X		
IfcCurtainWall	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica		Х	V	
IfcCurtainWall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico			X	
IfcCurtainWall IfcDoor	ElementoFase	Stato  Descrizione			X X	
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili			X	х
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Esterno			X	^
	Licincillobatiqualitativi	23001110	1		^	1



IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х		
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		х	
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	Combustibile		X	
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza		x	х
IfcDoor	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	х		
IfcDoor	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X		
IfcDoor	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		х	
IfcDoor	ElementoFase	Stato		X	
IfcRoof	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		X	
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Esterno	х	x	
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X		
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		х	
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaGeometrica		X	
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaVolumetrica		X	
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica		X	
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		X	
IfcRoof	ElementoDatiIndagini	Tipo	X	^	
IfcRoof	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione	X		
IfcRoof	ElementoDatiIndagini	ResistenzaCompressione	X		
IfcRoof	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione	X		
IfcRoof	ElementoDatinidagini	Combustibile	X	х	
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio		X	^	
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma  REI	^	Х	
IfcRoof		TrasmittanzaTermica	V	^	
	ElementoDatiEnergetici		X		
IfcRoof	ElementoDatiEnergetici  ElementoCodifica	ResistenzaTermica	X	v	
IfcRoof		ClasseElementoTecnico		X	
IfcRoof	ElementoFase	Stato		X	
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		X	
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Esterno		Х	
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х		
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		X	
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica		X	
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		X	
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	Combustibile		Х	
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza			Х
IfcWindow	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	Х		
IfcWindow	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	Х		
IfcWindow	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		Х	
IfcWindow	ElementoFase	Stato		Х	
IfcWall	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		Х	
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Portante		Х	1
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Esterno		Х	1
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х		
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		х	
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaGeometrica		х	
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaVolumetrica		х	
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica		х	
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		х	
IfcWall	ElementoDatiIndagini	Tipo	Х		
IfcWall	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione	Х		
IfcWall	ElementoDatiIndagini	ResistenzaCompressione	Х		
IfcWall	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione	х		



	1			1	
IfcWall	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	Х		
IfcWall	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	Х		
IfcWall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		Х	
IfcWall	ElementoFase	Stato		Х	
IfcRamp	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		Х	
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Accessibilita Disabili			Х
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Esterno		Х	
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X		
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		Х	
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaVolumetrica		Х	
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica		X	
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		x	
IfcRamp	ElementoDatiAntincendio	Combustibile			
IfcRamp	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza			х
IfcRamp	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		х	
IfcRamp	ElementoFase	Stato		х	
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		х	
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Accessibilita Disabili			х
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Esterno		х	
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х		
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		х	
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaVolumetrica		х	
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica		х	
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		х	
IfcStair	ElementoDatiIndagini	Tipo	х		
IfcStair	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione	X		
IfcStair	ElementoDatiIndagini	ResistenzaCompressione	х х		
IfcStair	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione	X		
IfcStair	ElementoDatinidagini	Combustibile	^	v	
				X	V
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Х
IfcStair	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		X	
IfcStair	ElementoFase	Stato		X	
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		X	
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Portante		Х	
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Esterno		Х	
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х		
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		Х	
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaGeometrica		Х	
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaVolumetrica		Х	
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica		Х	
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		Х	
IfcBeam	ElementoDatiIndagini	Tipo	X		
IfcBeam	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione	X		
IfcBeam	ElementoDatiIndagini	ResistenzaCompressione	X		
IfcBeam	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione	X		
IfcBeam	ElementoDatiAntincendio	Combustibile		х	
IfcBeam	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		х	
IfcBeam	ElementoFase	Stato		x	
IfcPlate	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		х	
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Portante		х	
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Esterno		х	
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х		
•		•			



IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		х	
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		х	
IfcPlate	ElementoDatiIndagini	ResistenzaCompressione	Х		
IfcPlate	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione	Х		
IfcPlate	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		х	
IfcPlate	ElementoFase	Stato		х	
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		Х	
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Portante		х	
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Esterno		х	
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х		
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		х	
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaGeometrica		Х	
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaVolumetrica		Х	
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica		х	
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		х	
IfcColumn	ElementoDatiIndagini	Tipo	х		
IfcColumn	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione	х		
IfcColumn	ElementoDatiIndagini	ResistenzaCompressione	х		
IfcColumn	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione	х		
IfcColumn	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		х	
IfcColumn	ElementoFase	Stato		x	
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		x	
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Esterno		x	
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х		
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		х	
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaGeometrica		X	
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaVolumetrica		X	
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica		x	
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		x	
IfcRailing	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		X	
IfcRailing	ElementoFase	Stato		X	
IfcReinforcingBar	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		X	
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	Portante		X	
			v	^	
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х		
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		X	
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica		X	
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		X	
IfcReinforcingBar	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		X	
IfcReinforcingBar	ElementoFase	Stato		X	
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		X	
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi	Portante		х	
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х		
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		X	
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica		X	
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		X	
IfcReinforcingMesh	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		Х	
IfcReinforcingMesh	ElementoFase	Stato		Х	
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		Х	
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Portante		х	
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х		
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		Х	
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		Х	



		T			
IfcTendon	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		Х	
IfcTendon	ElementoFase	Stato		Х	
IfcFooting	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		Х	
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	Portante		Х	
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х		
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		Х	
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaVolumetrica		Х	
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica		Х	
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		Х	
IfcFooting	ElementoDatiIndagini	Tipo	Х		
IfcFooting	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione	X		
IfcFooting	ElementoDatiIndagini	Resistenza Compressione	х		
IfcFooting	ElementoDatiIndagini	Resistenza Trazione	Х		
IfcFooting	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		X	
IfcFooting	ElementoFase	Stato		х	
IfcMember	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		Х	
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	Portante		х	
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х		
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		х	
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		х	
IfcMember	ElementoDatiIndagini	Tipo	Х		
IfcMember	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione	Х		
IfcMember	ElementoDatiIndagini	ResistenzaCompressione	Х		
IfcMember	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione	Х		
IfcMember	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		х	
IfcMember	ElementoFase	Stato		х	
IfcPile	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		х	
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	Portante		х	
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х		
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		х	
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		х	
IfcPile	ElementoDatiIndagini	Tipo	Х		
IfcPile	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione	Х		
IfcPile	ElementoDatiIndagini	ResistenzaCompressione	Х		
IfcPile	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione	Х		
IfcPile	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		х	
IfcPile	ElementoFase	Stato		х	
IfcFastener	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		х	
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Portante		х	
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Esterno		х	
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х		
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata		х	
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica		х	
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		х	
IfcFastener	ElementoDatiIndagini	ResistenzaCompressione	Х		
IfcFastener	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione	X	1	
IfcFastener	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	-	х	
IfcFastener	ElementoFase	Stato		x	
IfcDistributionControlEle-					
ment	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione		Х	
IfcDistributionControlEle- ment	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo		х	
IfcDistributionControlEle- ment	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico		х	



		T	 П	1
IfcDistributionControlEle- ment	ElementoFase	Stato	х	
IfcDistributionChamberEle- ment	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	
IfcDistributionChamberEle- ment	Elemento Dati Qualitativi	Esterno	х	
IfcDistributionChamberEle-	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata	х	
ment IfcDistributionChamberEle-	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo	х	
ment IfcDistributionChamberEle-	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	
ment IfcDistributionChamberEle-				
ment	ElementoFase	Stato	X	
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo	х	
IfcEnergyConversionDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	
IfcEnergyConversionDevice	ElementoFase	Stato	Х	
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	
IfcFlowController	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo	х	
IfcFlowController	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	
IfcFlowController	ElementoFase	Stato	х	
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	
IfcFlowFitting	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo	х	
IfcFlowFitting	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	
IfcFlowFitting	ElementoFase	Stato	Х	
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo	X	
IfcFlowMovingDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	
IfcFlowMovingDevice	ElementoFase	Stato	x	
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	
IfcFlowSegment	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo	X	
IfcFlowSegment	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	
IfcFlowSegment	ElementoFase	Stato	X	
IfcFlowStorageDevice		Descrizione	X	
	ElementoDatiAnagrafici			
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo	X	
IfcFlowStorageDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	
IfcFlowStorageDevice	ElementoFase	Stato	X	
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	
IfcFlowTerminal	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	
IfcFlowTerminal	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo	Х	
IfcFlowTerminal	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	
IfcFlowTerminal	ElementoFase	Stato	X	
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo	Х	
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х	
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoFase	Stato	Х	
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	
IfcTransportElement	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili		Х
IfcTransportElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno	Х	
IfcTransportElement	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo	х	
IfcTransportElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	
IfcTransportElement	ElementoFase	Stato	х	
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	
IfcFurnishingElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno	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.

Il fabbisogno documentale richiesto dovrà coincidere a quanto indicato nella seguente Tabella 10.

Tabella 60 – Fabbisogno documentale

					Riqualificazione Imp Efficientamento En	
			AS IS			
	Parametri - Pset		Rilevazione	Indagini conoscitive	Rappresentazione dell'esistente	Valutazione
	Set di proprietà	Proprietà	-	05-06-07- 08-09-10	01-05-06-07-08- 09-10-16-17-18- 19-20	01-03-05-06 07-08-09-10
	Bene					
Bene	BeneDocumenti	PianoEvacua- zione				
Bene	BeneDocumenti	InfoScavo		х		
Bene	BeneDocumenti	EsitiRilievi		Х		
	Fabbricato					
Fabbricato	FabbricatoDocumenti	EsitiProveSitu		Х		
Fabbricato	FabbricatoDocumenti	EsitiProveLab		х		
	Spazio					
	Impianto					
Impianto	- ImpiantoDocumenti	Collaudo		х		
Impianto	ImpiantoDocumenti	DOP		х		
	Elemento					
IfcDistributionControlEle- ment	ElementoDocumenti	Collaudo			х	
IfcDistributionControlEle- ment	ElementoDocumenti	DOP			х	
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	Collaudo			х	
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	DOP			х	
IfcFlowController	ElementoDocumenti	Collaudo			х	
IfcFlowController	ElementoDocumenti	DOP			х	
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	DOP			х	
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	Collaudo			х	
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	DOP			х	
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	DOP			х	
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	Collaudo			х	
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	DOP			х	
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Collaudo			х	
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	DOP			х	
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	Collaudo			х	



IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	DOP		х	
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	Collaudo		х	
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	DOP		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 UpDATe

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

### 6. STRUMENTI INFORMATIVI

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

L'Agenzia si è dotata di un UpDATe: 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'UpDATe, 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'UpDATe dell'Agenzia

Alla firma del contratto, l'Aggiudicatario riceverà le indicazioni per il collegamento all'UpDATe, 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'UpDATe 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'UpDATe 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 Arch. Ciro LIGUORI