

AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Regionale

Friuli Venezia Giulia

Via Gorghi, 18

33100 Udine





BIMSM

Specifica Metodologica Rilievo AS-IS

N.Lotto	N. Beni	Codice Bene	Denominazione	
		GOB0305	FABBRICATO AD USO UFFICI DELLA POLIZIA DI STATO AL VALICO DELLA "CASA ROSSA"	
	_	GOB0290	COMANDO STAZIONE CARABINIERI SAN CANZIAN D'ISONZO	
1	5	GOB0501	COMANDO COMPAGNIA CARABINIERI MONFALCONE	
		GOB0512	COMANDO STAZIONE CARABINIERI DI GRADO	
		GOV0001	COMANDO STAZIONE CARABINIERI DI STARANZANO	
		GOB0259 (pregio)	QUESTURA DI GORIZIA	
2	4	UDB0011 (pregio)	COMANDO STAZIONE CARABINIERI DI CERVIGNANO DEL FRIULI	
2	4	UDB0034 (pregio)	CASERMA GUARDIA DI FINANZA "STELLA" LIGNANO SABBIADORO	
		TSB0505	COMANDO STAZIONE CARABINIERI TRIESTE - SCORCOLA	
	4	TSB0184	COMANDO STAZIONE CARABINIERI TRIESTE - VIA TOMINZ	
3		TSB0326	COMANDO STAZIONE CARABINIERI TRIESTE - BORGO SAN SERGIO	
3		TSB0493	COMANDO COMPAGNIA CARABINIERI DI TRIESTE	
		UDB1134	COMANDO COMPAGNIA CARABINIERI DI LATISANA	
		TSB0244	COMMISSARIATO DI PUBBLICA SICUREZZA TRIESTE (OPICINA)	
4	3	TSB0245	COMMISSARIATO DI PUBBLICA SICUREZZA DI DUINO AURISINA	
		TSB0277	COMMISSARIATO DI PUBBLICA SICUREZZA DI MUGGIA	
		TSB0331	CASERMA POLIZIA DI FRONTIERA TERRESTRE AL VALICO DI OPICINA	
5	4	TSB0288	CASERMA POLIZIA DI FRONTIERA TERRESTRE AL VALICO DI RABUIESE	
3	4	TSB0068 (parte)	DEPOSITO DELLA PROTEZIONE CIVILE	
		PNB0236	FABBRICATO SEDE AGENZIA DELLE ENTRATE – UFFICIO LOCALE DI MANIAGO	





SERVIZIO DI VERIFICA DELLA VULNERABILITÀ SISMICA, DIAGNOSI ENERGETICA, RILIEVO GEOMETRICO, ARCHITETTONICO, TECNOLOGICO ED IMPIANTISTICO DA RESTITUIRE IN MODALITÀ BIM, E PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA DA RESTITUIRE IN MODALITÀ BIM PER TALUNI BENI DI PROPRIETÀ DELLO STATO, SITUATI NELLA REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

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

Lotto 1 CIG: 8714410E9D Lotto 2 CIG: 8714430F1E Lotto 3 CIG: 8714442907 Lotto 4 CIG:871445863C Lotto 5 CIG:8714469F4D

C.U.P. - G22C20000630005

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



INDICE

1.	. G	LOSS	ARIO	7
2	. Pl	REMI	ESSA	12
3.	. IN	NQUA	ADRAMENTO DEL SERVIZIO	13
	3.1.	Ide	entificazione del servizio	13
	3.2.		onoprogramma del servizio	
	3.3.	Ob	iettivi del servizio	16
	3.	3.1.	Obiettivi e priorità strategiche generali	16
	3.	3.2.	Obiettivi informativi specifici del Servizio	17
	3.4.	Mo	odelli, elaborati e documenti messi a disposizione dall'Agenzia	18
4.	. Pl	ROCE	SSO INFORMATIVO	19
	4.1.	Off	ferta di Gestione Informativa	19
	4.2.	Ru	oli e responsabilità ai fini informativi	20
	4.	2.1.	Struttura informativa interna del'Agenzia	20
	4.	2.2.	Struttura informativa richiesta all'OE	21
	4.3.	Pro	ogrammazione temporale della modellazione e del processo informativo	21
	4.4.	Мо	odalità di consegna del contenuto informativo	22
	4.5.	Ve	rifica di Modelli, elementi e/o elaborati	22
	4.6.	Mo	odalità di programmazione e gestione dei contenuti informativi di eventuali sub-al	ffidatari
		24		
5.	. C	ONT	ENUTO INFORMATIVO	24
	5.1.	Sis	temi di codifica	24
	5.2.	Str	utturazione e organizzazione della modellazione digitale	24
	5.	2.1.	Federazione dei Modelli	24
	5.	2.2.	Sistema di coordinate	25

ADM2021-ADM-SPECIFPRO-XX-SM-Z-G00001



	5.2	.3.	Aggregazione degli elementi	25
	5.3.	Live	ello di Fabbisogno Informativo	25
	5.3	.1.	Livello di fabbisogno geometrico	25
	5.3	.2.	Livello di fabbisogno alfanumerico.	26
	5.3	.3.	Livello di fabbisogno documentale	31
	5.3	.4.	Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat	35
6	. ST	RUM	MENTI INFORMATIVI	35
	6.1.	Car	ratteristiche delle infrastrutture hardware e software messa a disposizione dall'Age	enzia
		35		
	6.1	.1.	Accesso all'ACDat dell'Agenzia	35
	6.2.	Car	ratteristiche dell' Infrastruttura hardware e software richiesta all'Aggiudicatario	35
	6.3.	For	mati e dimensioni	36
	6.3	.1.	Formati dei documenti e degli elaborati	36
	6.3	.2.	Formati dei Modelli	36
7.	. SIC	CURE	EZZA E GESTIONE DEL CONTENUTO INFORMATIVO	36
	7.1.	Live	ello di prevalenza contrattuale	36
	7.2.	Tut	zela e sicurezza del contenuto informativo	37
	7.3.	Pro	pprietà delle risultanze del Servizio	37



1. GLOSSARIO

Tabella 1 - Acronimi e Definizioni

	ACRONIMI	DEFINIZIONI
ACDat	Ambiente di Condivisione dei Dati	Ambiente di raccolta, conservazione e condivisione dei
(CDE)	(Common Data Environment)	dati relativi all'Opera.
		Modello informativo dell'Opera costruita contenente
AIM	Asset Information Model	tutti i dati necessari per gestire e mantenere in esercizio
Alivi	Asset information woder	il bene. L'AIM è quindi il modello informativo relativo alla
		fase di esercizio di un'Opera.
		Requisiti Informativi del Cespite immobile, ossia i requisiti
AIR	Asset Information Requirements	informativi necessari agli aspetti gestionali e tecnici del
		cespite immobile.
APE	Attestato di prestazione energetica	Documento che descrive le caratteristiche energetiche di
ALL	Attestato di prestazione energetica	un edificio, di un'abitazione o di un appartamento.
		Utilizzo di una rappresentazione digitale condivisa di un
BIM	Building Information Modeling	cespite immobile per facilitare i processi di
Bilvi	bullating information wodeling	progettazione, di costruzione e di esercizio, in modo da
		creare una base decisionale affidabile.
BIMCO	BIM Corporate	Linee Guida aziendali di processo BIM, interne, ad uso
Biivioo	Biiii 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
	SCIVIZIO	Informativo.
		Figura che opera in autonomia in ordine al coordina-
DEC	Direttore Esecuzione del Contratto	mento, alla direzione e al controllo
		tecnico-contabile dell'esecuzione del contratto.
		Codifica sviluppata e rilasciata dall'organizzazione no-
IFC	Industry Foundation Classes	profit Building SMART per la condivisione dati tra
		applicativi proprietari.



IRS	Indice di rischio sismico	Indicatore di rischio sismico.
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.
pGl	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
ACDAL (CDL) IVIAIIAGEI	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
A3-13	di attività di rilevamento, indagini conoscitive e valutazioni.
ARCHIVE	Sezione dell'ACDat/CDE in cui i Modelli e gli elaborati vengono archiviati
	Unità, edificata o non edificata, patrimoniale o demaniale, di proprietà
	dello Stato amministrata dall'Agenzia del Demanio. Ogni Bene è
Bene	individuato da un codice identificativo (denominato "CODICE BENE") e può
	essere costituito da una o più entità, edificate o non edificate. Un Bene può
	essere composto da uno o più Fabbricati
PIM Manager	Figura interna alla S.A. deputata alla pianificazione, gestione e verifica dei
BIM Manager	flussi di lavori interni al metodo BIM.



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 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 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 è individuato da un codice identificativo (denominato "Codice Fabbricato"). Attività di raggruppamento o associazione di più Modelli in base a del 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 condizioni d'uso stabilite dal proprietario del formato. 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. Un particolare tipo di Modello, reato 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). 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). 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		Parti in cui in cui è suddiviso il Fabbricato tenendo conto dei limiti	
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 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 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"). 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. 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. 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). 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). Sezione del CDE in cui i Modellie gli Elaborati vengono pubblicati a seguito	Placea Funzianala	contrattuali e tecnologici. Per ogni Blocco Funzionale possono essere	
Attività di raggruppamento e federazione di più Modelli, necessaria alla 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 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"). 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 proprietario 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. 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). Unisieme di Informazioni grafiche e non grafiche, che descrivono in 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 seguito	Biocco runzionale	definite una o più discipline. Il numero di Blocchi Funzionali dipende dal	
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 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"). 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. 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. 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). U'insieme di Informazioni grafiche e non grafiche, che descrivono in 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 seguito		grado di complessità del Fabbricato	
elaborati, anche multidisciplinari. 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"). 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 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. 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. 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). 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). Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito		Attività di raggruppamento e federazione di più Modelli, necessaria alla	
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"). 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 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. 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. 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). L'insiene 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 seguito	Coordinamento	verifica delle incoerenze e interferenze, nonché alla realizzazione di	
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"). 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 Utilizzo è limitato a specifiche condizioni d'uso stabilite dal proprietario del formato. 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. 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). 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		elaborati, anche multidisciplinari.	
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 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 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. 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. 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). 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). Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito		Entità fisica edificata composta da una o più unità immobiliari a cui sono	
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 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. 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. 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). 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). Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito	Eabhricata	eventualmente collegate strutturalmente e/o funzionalmente una o più	
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 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 proprietario Formato proprietario 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. Un particolare tipo di Modello, creato attraverso l'unione, o la federazione, di diversi Modelli. L'Agenzia prevede quattro tipi di modelli federati: Modello federato Modello Federato del Blocco Funzionale, Modello Federato Complessivo (o di Fabbricato), Modello Federato di disciplina, e Modello Federato di Sintesi (o del Bene). L'insieme di Informazioni grafiche e non grafiche, che descrivono in 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 seguito	Fabblicato	unità al servizio del Fabbricato. Ogni Fabbricato è individuato da un codice	
Federazione criteri specifici. (Vedere anche la definizione di Modello federato.) File nativi File originati dal software di authoring in uso all'operatore. Formato aperto Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio pubblico il cui 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 utilizzo è limitato a specifiche condizioni d'uso stabilite dal proprietario del formato. 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. 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). 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). Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito		identificativo (denominato "Codice Fabbricato").	
(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 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. 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. 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). 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). Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito		Attività di raggruppamento o associazione di più Modelli in base a dei	
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 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. 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. 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). 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). Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito	Federazione	criteri specifici.	
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 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. 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. 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). 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). Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito		(Vedere anche la definizione di Modello federato.)	
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 utilizzo è limitato a specifiche condizioni d'uso stabilite dal proprietario del formato. 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. 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). 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). Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito	File nativi	File originati dal software di authoring in uso all'operatore.	
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. 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. 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). 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). Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito	Formato aporto	Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio 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 geometrico, alfanumerico e documentale. Viene anche chiamato Modello Informativo, o Modello BIM, o Modello Informativo BIM. Un particolare tipo di Modello, creato attraverso l'unione, o la federazione, di diversi Modelli. L'Agenzia prevede quattro tipi di modelli federati: Modello Federato 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 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 seguito	Formato aperto	utilizzo è aperto a tutti gli operatori senza specifiche condizioni d'uso.	
formato. 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. 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). 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). Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito		Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio non pubblico il cui	
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. 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). 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). Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito	Formato proprietario	utilizzo è limitato a specifiche condizioni d'uso stabilite dal proprietario del	
Modello geometrico, alfanumerico e documentale. Viene anche chiamato Modello Informativo, o Modello BIM, o Modello Informativo BIM. Un particolare tipo di Modello, creato attraverso l'unione, o la federazione, di diversi Modelli. L'Agenzia prevede quattro tipi di modelli federati: Modello Federato 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 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 seguito		formato.	
Informativo, o Modello BIM, o Modello Informativo BIM. Un particolare tipo di Modello, creato attraverso l'unione, o la federazione, di diversi Modelli. L'Agenzia prevede quattro tipi di modelli federati: Modello Federato 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 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 seguito		Rappresentazione digitale dell'Opera che la caratterizza dal punto di vista	
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). 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). Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito	Modello	geometrico, alfanumerico e documentale. Viene anche chiamato Modello	
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). 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). Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito		Informativo, o Modello BIM, o Modello Informativo BIM.	
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 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 seguito		Un particolare tipo di Modello, creato attraverso l'unione, o la federazione,	
(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 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		di diversi Modelli. L'Agenzia prevede quattro tipi di modelli federati:	
Sintesi (o del Bene). 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	Modello federato	Modello Federato del Blocco Funzionale, Modello Federato Complessivo	
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 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). Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito		(o di Fabbricato), Modello Federato di disciplina, e Modello Federato di	
Opera Digitale maniera più o meno particolareggiata l'Opera Reale. Corrisponde all'asset information model (AIM). PUBLISHED Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito		Sintesi (o del Bene).	
information model (AIM). Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito PUBLISHED		L'insieme di Informazioni grafiche e non grafiche, che descrivono in	
Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito PUBLISHED	Opera Digitale	maniera più o meno particolareggiata l'Opera Reale. Corrisponde all'asset	
PUBLISHED		information model (AIM).	
della verifica, per essere utilizzati da tutti i partecipanti alla commessa	DUDUCHED	Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito	
	LOBIISHED	della verifica, per essere utilizzati da tutti i partecipanti alla commessa	



	Origine relativa dei Modelli BIM. Individuato all'incrocio di due assi della	
Dunta Basa (di Cabbricata)	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'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	
nesponsabile del Frocesso Bilvi	Servizio per la componente BIM.	
Responsabile di disciplina	Si intende il coordinatore BIM del gruppo di una disciplina	
Nesponsabile di discipilila	dell'Aggiudicatario.	
SHARED	Sezione del CDE in cui i Modelli e gli elaborati sono condivisi con gli altri	
SHARED	gruppi di lavoro.	
Servizio	Attività oggetto dell'appalto.	
	La scomposizione dell'Opera e del Modello BIM di progetto in più parti,	
Struttura di progetto	realizzata tenendo conto del tipo di Opera, dei limiti tecnologici e degli	
	aspetti contrattuali.	
	L'obiettivo specifico da raggiungere quando si realizza un modello BIM.	
Uso (di un modello BIM)	Spesso l'Uso di un modello BIM è connesso all'attività dell'organizzazione	
	a supporto della quale il Modello BIM è pensato.	



2. PREMESSA

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

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

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

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

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

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

Sono parte integrante dei documenti di gara:

• la Specifica Operativa BIMSO – Specifica Operativa per oGI, che costituisce un template da utilizzare al fine della corretta compilazione dell'Offerta di gestione informativa (Ogi), e del successivo Piano di gestione Informativa (pGI)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 presente appalto ha per oggetto l'affidamento di un servizio attinente all'architettura ed ingegneria ed è finalizzato ad acquisire "servizi 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" per taluni beni, di proprietà dello Stato, situati nella regione Friuli Venezia Giulia, distinto in 5 lotti, i cui Beni afferenti ad ogni lotto sono meglio descritti nell' Allegato A "Fascicoli dei Beni" al Capitolato Tecnico-Prestazionale.

Il servizio richiesto prevede l'esecuzione delle seguenti attività, per il cui dettaglio si rimanda al Capitolato Tecnico Prestazionale:

- A. Verifica della vulnerabilità sismica e proposte di intervento possibili per l'adeguamento sismico;
- B. Rilievo delle caratteristiche geometriche, architettoniche, tecnologiche, impiantistiche e strutturali, da restituirsi in modalità BIM, finalizzato all'acquisizione della piena conoscenza dello stato di fatto dei Beni;
- C. Diagnosi energetica;
- D. Redazione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica (PFTE) per l'adeguamento sismico, da restituirsi in modalità BIM.

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					
N.Lotto	N. Beni	Codice Bene	Denominazione	Indirizzo	Latitud.	Longitud.
		GOB0305	FABBRICATO AD USO UFFICI DELLA POLIZIA DI STATO AL VALICO DELLA "CASA ROSSA"	VIA DELLA CASA ROSSA, 2 GORIZIA	45.941613	13.635106
4	-	GOB0290	COMANDO STAZIONE CARABINIERI SAN CANZIAN D'ISONZO	VIA AQUILEIA N. 3 SAN CANZIAN D'ISONZO (GO)	45.799329	13.462792
1	5	GOB0501	COMANDO COMPAGNIA CARABINIERI MONFALCONE	VIA SANT'ANNA 4 MONFALCONE (GO)	45.803636	13.541253
		GOB0512	COMANDO STAZIONE CARABINIERI DI GRADO	VIA GOLDONI 8 GRADO (GO)	45.678357	13.402422
		GOV0001	COMANDO STAZIONE CARABINIERI DI STARANZANO	VIA G. BRASIZZA STARANZANO (GO)	45.80121	13.50079
		GOB0259 (pregio)	QUESTURA DI GORIZIA	PIAZZA SAN FRANCESCO, 7 GORIZIA	45.939017	13.621952
2	4	UDB0011 (pregio)	COMANDO STAZIONE CARABINIERI DI CERVIGNANO DEL FRIULI	VIA DEL MERCATO, 4 CERVIGNANO DEL FRIULI (UD)	45.821093	13.332652
		UDB0034 (pregio)	CASERMA GUARDIA DI FINANZA "STELLA" LIGNANO SABBIADORO	VIA CARSO 37 LIGNANO SABBIADORO (UD)	45.696805	13.151640
		TSB0505	COMANDO STAZIONE CARABINIERI TRIESTE - SCORCOLA	VIA SETTEMBRINI 26 TRIESTE	45.66209	13.78417
		TSB0184	COMANDO STAZIONE CARABINIERI TRIESTE - VIA TOMINZ	VIA DEI TOMINZ 5 TRIESTE	45.640645	13.802843
3	4	TSB0326	COMANDO STAZIONE CARABINIERI TRIESTE - BORGO SAN SERGIO	VIA DON PIETRO CENATI, 4 TRIESTE	45.619456	13.823236
		TSB0493	COMANDO COMPAGNIA CARABINIERI DI TRIESTE	VIA HERMET 7 TRIESTE	45.64282	13.754872
		UDB1134	COMANDO COMPAGNIA CARABINIERI DI LATISANA	VIA EGREGIS GASPARI 77 LATISANA (UD)	45.781801	12.994277
		TSB0244	COMMISSARIATO DI PUBBLICA SICUREZZA TRIESTE (OPICINA)	VIA CARSIA 37 TRIESTE	45.688847	13.777746
4	3	TSB0245	COMMISSARIATO DI PUBBLICA SICUREZZA DI DUINO AURISINA	SISTIANA CIV.N. 19/B DUINO AURISINA (TS)	45.77282	13.639666
		TSB0277	COMMISSARIATO DI PUBBLICA SICUREZZA DI MUGGIA	VIA GABRIELE D'ANNUNZIO 5 MUGGIA (TS)	45.601993	13.766811
_		TSB0331	CASERMA POLIZIA DI FRONTIERA TERRESTRE AL VALICO DI OPICINA	VIA DEGLI ALPINI 126 TRIESTE	45.693036	13.792772
	4	TSB0288	CASERMA POLIZIA DI FRONTIERA TERRESTRE AL VALICO DI RABUIESE	STRADA STATALE 15 TRIESTE	45.583328	13.796441
5	4	TSB0068 (parte)	DEPOSITO DELLA PROTEZIONE CIVILE	VIA DI GIARIZZOLE 22 TRIESTE	45.618229	13.799495
		PNB0236	FABBRICATO SEDE AGENZIA DELLE ENTRATE – UFFICIO LOCALE DI MANIAGO	VIALE DELLA VITTORIA 8 MANIAGO (PN)	46.169524	12.707606



Tabella 4 – Dati amministrativi dei Fabbricati

N.Lotto	N.	Codice			Denominazione											
	Beni	Bene	Denominazione	Codice fabbricato	fabbricato											
		GOB0305	FABBRICATO AD USO UFFICI DELLA POLIZIA DI STATO AL VALICO DELLA "CASA ROSSA"	GO0426001	Fabbricato principale											
	-	GOB0290	COMANDO STAZIONE CARABINIERI SAN CANZIAN D'ISONZO	GO0022001	Fabbricato principale											
1	5	GOB0501	COMANDO COMPAGNIA	GO0545001	Fabbricato principale											
			CARABINIERI MONFALCONE COMANDO STAZIONE	GO0545002	Autorimessa											
		GOB0512	CARABINIERI DI GRADO	GO0571001	Fabbricato principale											
		GOV0001	COMANDO STAZIONE CARABINIERI DI STARANZANO	GO0574001	Fabbricato principale											
		GOB0259 (pregio)	QUESTURA DI GORIZIA	GO0014001	Fabbricato principale											
		UDB0011 (pregio)	COMANDO STAZIONE CARABINIERI DI CERVIGNANO DEL FRIULI	UD0011001	Fabbricato principale											
2	4	UDB0034 (pregio)	CASERMA GUARDIA DI FINANZA "STELLA" LIGNANO SABBIADORO	UD0012001	Fabbricato principale											
			TSB0505	COMANDO STAZIONE CARABINIERI TRIESTE - SCORCOLA	TS0386001	Fabbricato principale										
	4	4	4										TSB0184	COMANDO STAZIONE CARABINIERI TRIESTE - VIA TOMINZ	TS0194001	Fabbricato principale
3				TSB0326	COMANDO STAZIONE CARABINIERI TRIESTE - BORGO SAN SERGIO	TS0066001	Fabbricato principale									
			TSB0493	COMANDO COMPAGNIA CARABINIERI DI TRIESTE	TS0365001	Fabbricato principale										
			COMANDO COMPAGNIA	COMANDO COMPAGNIA	UD0824001	Fabbricato principale										
		UDB1134	CARABINIERI DI LATISANA	UD0824002	Fabbricato alloggi											
				UD0824003	Autorimesse											
	3	TSB0244	TSB0244 COMMISSARIATO DI PUBBLICA SICUREZZA TRIESTE (OPICINA)	TS0040005 TS0040004	Fabbricato principale											
		3	3		SICOREZZA TRIESTE (OFICINA)	TS0040004	Autorimesse									
4				3	3	3	3	TSB0245	COMMISSARIATO DI PUBBLICA SICUREZZA DI DUINO AURISINA	TS0041001	Fabbricato principale Alloggi e autorimesse					
			TSB0277	COMMISSARIATO DI PUBBLICA SICUREZZA DI MUGGIA	TS0048001	Fabbricato principale										
		TSB0331	CASERMA POLIZIA DI FRONTIERA TERRESTRE AL VALICO DI OPICINA	TS0069001	Fabbricato principale											
5	4	TSB0288	CASERMA POLIZIA DI FRONTIERA TERRESTRE AL VALICO DI RABUIESE	TS0006001	Fabbricato principale											
		TSB0068 (parte)	DEPOSITO DELLA PROTEZIONE CIVILE	TS0015001	Fabbricato principale											
		PNB0236	FABBRICATO SEDE AGENZIA DELLE ENTRATE – UFFICIO LOCALE DI MANIAGO	PN0076001	Fabbricato principale											



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

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

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

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

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

- fornirsi di un Modello digitale contente tutte le informazioni inerenti al livello di progettazione richiesto (paragrafo 3.1),
- fornirsi di informazioni in merito alle prestazioni dell'organismo strutturale,
- ottenere il maggior numero possibile di indicazioni per un corretto sviluppo delle successive fasi di progettazione,
- ottenere informazioni sui materiali di costruzione di tutti gli elementi che compongono il Bene,
- proporre soluzioni di adeguamento/miglioramento delle prestazioni sismiche dei Beni in oggetto che presentino il miglior rapporto tra costi e benefici sia per l'ente proprietario che per l'Amministrazione usuaria del singolo Bene.

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



Tabella 5 - Usi del servizio di rilievo AS-IS

	USI	Servizio RAPPRESENTAZIONE DELL'ESISTENTE	
Codice	Uso specifico	Descrizione	ATTIVITA' 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 parimonio (immboliare). Ad esempio, l'estrazione di dati rilevanti per alimentare il fascicolo digitale del fabbricato in ADRESS.	х
02	Cronoprogrammi e suddivisione in fasi	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	
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	х
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)	х
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	х
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	х
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	x
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	l modelli 3D vengono utilizzati per la clash detection di tipo LC1, LC2, Lc3	X
18	Model/code checking	I modelli 3D vengono utilizzati per la rispondenza alle noeme 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	x

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 al Capitolato Informativo (BIMSM) e al Capitolato Tecnico Prestazionale, l'Agenzia fornisce i "Fascicoli dei Beni" (Allegato A al Capitolato Tecnico-Prestazionale) con le seguenti informazioni ove disponibili:

- Dati amministrativi (denominazione, codice bene, codice fabbricato);
- Ubicazione (regione, provincia, comune, indirizzo, geolocalizzazione);



- Eventuale specifica qualora il Bene sia ritenuto strategico;
- Individuazione del complesso su aereofotogrammetria;
- Individuazione del complesso su planimetria generale;
- Estratto di mappa catastale;
- Dati Catastali del Bene (foglio, particella/e, subalterno/i);
- Dati Fabbricato (sup. lorda, vol. etc.)
- Breve descrizione;
- Planimetrie (ove disponibili);
- Stralcio estratto di mappa catastale;
- Stralcio piano regolatore generale comunale;
- Stralcio piano paesaggistico regionale friuli venezia giulia;
- Eventuale specifica qualora il Bene risulti di interesse ai sensi D. Lgs. 42/2004;
- Indicazione di ulteriori vincoli;
- Certificato di destinazione urbanistica;
- Fotografie;
- Visure catastali.

4. PROCESSO INFORMATIVO

4.1. Offerta di Gestione Informativa

Si richiede all'OE di rispondere a questa Specifica Metodologica (Capitolato Informativo) redigendo un'**Offerta** di Gestione Informativa (oGI), che riporti le modalità di produzione delle informazioni in base ai requisiti richiesti. L'oGI costituisce parte intergante dell'offerta tecnica, come descritta dal Capitolato Tecnico Prestazionale.

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

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



4.2. Ruoli e responsabilità ai fini informativi

L'Aggiudicatario è tenuto a svolgere l'attività di gestione informativa con soggetti in possesso delle necessarie esperienze e competenze anche in relazione a responsabilità e ruoli richiesti per l'esecuzione del **Servizio**. Pertanto, l'OE deve specificare nell'**oGI** la struttura del gruppo di lavoro che svolgerà il **Servizio**, individuando i ruoli e le relazioni tra i soggetti interessati, con particolare riguardo alle responsabilità relative ai singoli Modelli prodotti. Successivamente, l'Aggiudicatario dovrà confermare l'organizzazione ufficiale all'interno del **pGI**. In questa sezione sono riportate le figure che rivestono dei ruoli significativi in termini di responsabilità e autorità esclusivamente ai fini informativi, sia per l'Agenzia, che per l'OE.

4.2.1. Struttura informativa interna del'Agenzia

Tabella 6 - Figure interne dell'Agenzia

Ruolo	Nome	Ruolo e Responsabilità
Bim Manager	arch. Viola Albino	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.
CDE Manager	ing. Maura Ciccozzi	Gestisce la piattaforma di condivisione ACDat dell'Agenzia a livello di committente. Fornisce gli accessi, verifica l'applicazione di tecniche di protezione dati e cura i rapporti con i gestori dei servizi informatici. In coordinamento con il Data Manager, verifica la corretta estrazione dei dati e il flusso di interoperabilità delle informazioni.
Data Manager	arch. Pasquale De Pasquale	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.
RUP	ing. Manuel Rosso	Svolge mansioni stabilite dal codice
DEC	ing. Michela Sandron	Svolge mansioni stabilite dal codice
Supporto al RUP	ing. Giuseppe Casalicchio	Svolge mansioni stabilite dal codice
Referente BIM territoriale	ing. Giuseppe Casalicchio	Coadiuva i RUP nella gestione delle procedure di gara e partecipa alla stesura dei documenti di gara di interesse della Direzione Regionale.



4.2.2. Struttura informativa richiesta all'OE

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

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

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

Tabella 7 - figure minime richieste all'Aggiudicatario

Ruolo	Responsabilità		
	 Visualizza tutti le informazioni integrate delle varie discipline (ad esempio i Modelli federati) nell'area SHARED; 		
Dosnonschilo del Dragosso	2. Accerta la correttezza delle informazioni e la rispondenza del contenuto informativo ai requisiti;		
Responsabile del Processo BIM (BIM Manager)	3. Pubblica nell'area PUBLISHED le informazioni, di modo che l'Agenzia le possa verificare e validare;		
	4. Abilita alla piattaforma di condivisione ACdat gli utenti, con i respettivi ruoli, nell'ambito del gruppo di lavoro.		

4.3. Programmazione temporale della modellazione e del processo informativo

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

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



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

4.4. Modalità di consegna del contenuto informativo

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

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

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

N.B:

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

4.5. Verifica di Modelli, elementi e/o elaborati

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

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

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



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

È richiesto all'OE di indicare nell'oGI:

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



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

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

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

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

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

5. CONTENUTO INFORMATIVO

L'Operatore economico dovrà produrre, per l'attività in oggetto, un contenuto informativo che si attenga alle specifiche di seguito descritte.

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.

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 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

	Adeguamento sisn		
Modelli Dise		Rappresentazione AS-IS	
	Flomanti Drincinali	FORMA	definita
Adadalla Auskikaskaniaa	Elementi Principali	POSIZIONE	effettiva
Modello Architettonico	Elementi secondari	FORMA	
	Elementi secondari	POSIZIONE	
	Elementi Principali	FORMA	definita
Bandalla Churthunda	Liementi Fincipan	POSIZIONE	effettiva
Modello Strutturale	Elementi secondari	FORMA	definita
	Elementi Secondari	POSIZIONE	effettiva
	Flowsouti Duincinoli	FORMA	semplice
Modello impianto Elettrico	Elementi Principali	POSIZIONE	effettiva
Modello impianto Elettrico	Elementi secondari	FORMA	
	Elementi secondari	POSIZIONE	
	Flomenti Drincinali	FORMA	semplice
Madalla inscienta Torreira	Elementi Principali	POSIZIONE	effettiva
Modello impianto Termico	Elementi secondari	FORMA	
	Elementi Secondari	POSIZIONE	
	Elementi Principali	FORMA	semplice
Madalla impianta Idrica Sanitaria	стетнени Рипсіран	POSIZIONE	effettiva
Modello impianto Idrico-Sanitario	Elementi secondari	FORMA	
	Liementi 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 8*;
- la specifica Attività, Servizio e gli Usi del modello.

5.3.2. Livello di fabbisogno alfanumerico

I Modelli devono contenere dati alfanumerici e documentali.

I documenti che devono essere legati ai dati contenuti nel Modello sottoforma di link testuali.

Di seguito la lista dei dati alfanumerici e richiesti:



Tabella 9 - fabbisogno alfanumerico (con il segno "X" sono indicati i dati richiesti)

			Adeguamento Sismico Efficientamento energetico
		Parametri - Pset	Rappresentazione dell'esistente
	Set di proprietà	Proprietà	1-3-6-7-8-9-10-11-12-13-16-17-18-19-20
	Bene		
Bene	BeneDatiAnagrafici	Denominazione	x
Bene	BeneDatiAnagrafici	DestinazioneUso	x
Bene	BeneDatiAnagrafici	CodiceBene	x
Bene	BeneDatiAnagrafici	Regione	x
Bene	BeneDatiAnagrafici	Provincia	x
Bene	BeneDatiAnagrafici	Comune	x
Bene	BeneDatiAnagrafici	Indirizzo	x
Bene	BeneDatiAnagrafici	Latitudine	x
Bene	BeneDatiAnagrafici	Longitudine	x
Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaSismica	x
Bene	BeneDatiQualitativi	CategoriaTopografica	x
Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaClimatica	x
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupLorda	x
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupRiscaldata	x
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupCalpestabile	, x
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupCoperta	, x
Bene	BeneDatiQuantitativi		, x
		SupScoperta VolumeLordo	, x
Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeNetto	x x
Bene	BeneDatiQuantitativi		I
Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeRiscaldato	X
	Fabbricato		
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Denominazione	x
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	DestinazioneUso	×
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	CodiceFabbricato	x x
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Foglio	x x
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Particelle	x x
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sub	x x
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiTotali	x
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiInterrati	, x
			, x
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiFuoriTerra	Î x
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	ImmobileCieloTerra	
Fabbricato	Fabbricato Dati Qualitativi	TipologiaEdilizia	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AttualmenteUtilizzato	x
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AnnoProgettazione	x
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AnnoRealizzazione	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupLorda	x
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupRiscaldata	x
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupCalpestabile	x
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupCoperta	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupScoperta	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeLordo	x
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeNetto	x
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeRiscaldato	x
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	ClasseDiRischioSismico	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TecnologiaCostruttiva	x
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaFondazioni	x
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaStrutturale	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Classe energetica complessiva	×
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	FA_TER: Indice di prestazione termica utile riscaldamento	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	FA_TER: Indice di prestazione termica utile raffrescamento	x
abbricato	FabbricatoDatiEnergetici	FA_TER: Indice di prestazione termica utile acs	X X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	CL_INV: Indice di prestazione non rinnovabile	x x
abbricato abbricato	FabbricatoDatiEnergetici FabbricatoDatiEnergetici	CL_INV: Indice di prestazione rinnovabile CL_INV: Indice di prestazione totale	x x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	CL_INV: Indice di prestazione totale CL_INV: Efficienza globale stagionale	, x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	CL_INV: Quota rinnovabile	, x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	CL_EST: Indice di prestazione non rinnovabile	x
abbricato	FabbricatoDatiEnergetici	CL_ES: Indice di prestazione rinnovabile	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	CL_ES: Indice di prestazione totale ☐	X X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	CL_ES: Efficienza globale stagionale	X X
abbricato abbricato	FabbricatoDatiEnergetici FabbricatoDatiEnergetici	CL_ES: Quota rinnovabile PR_ACS: Indice di prestazione non rinnovabile	x x
Fabbricato Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici FabbricatoDatiEnergetici	PR_ACS: Indice di prestazione non rinnovabile PR_ACS: Indice di prestazione rinnovabile	x x
abbricato	FabbricatoDatiEnergetici	PR_ACS: Indice di prestazione rinnovabile PR_ACS: Indice di prestazione totale	x
abbricato	FabbricatoDatiEnergetici	PR_ACS: Efficienza globale stagionale	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	PR_ACS: Quota rinnovabile	x
abbricato	FabbricatoDatiEnergetici	PR_ACS_EDEQ: Indice di prestazione non rinnovabile	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	PR_ACS_EDEQ: Indice di prestazione rinnovabile	X X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	PR_ACS_EDEQ: Indice di prestazione totale	X X
Fabbricato Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici FabbricatoDatiEnergetici	PR_ACS_EDEQ: Efficienza globale stagionale PR_ACS_EDEQ: Quota rinnovabile	x x
Fabbricato Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	PR_ACS_EDEQ: Quota rinnovabile FA_GLOB: Indice di prestazione non rinnovabile	x x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	FA_GLOB: Indice di prestazione non rinnovabile FA_GLOB: Indice di prestazione rinnovabile	î x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	FA_GLOB: Indice di prestazione totale	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	FA_GLOB: Quota rinnovabile	x
abbricato	FabbricatoDatiEnergetici	FA_TER_EDEQ: Indice di prestazione termica utile riscaldamento	x
	. abblicatobatichergetici	eseq. more or prestatione termina utile installamento	^
abbricato	FabbricatoDatiEnergetici	FA_TER_EDEQ: Indice di prestazione termica utile raffrescamento	x
abbricato	FabbricatoDatiEnergetici	FA_TER_EDEQ: Indice di prestazione termica utile acs	x
UDDITUULU			
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	CL_INV_EDEQ: Indice di prestazione non rinnovabile	X



Fabbricato Fabbricato			50
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	CL INV EDEQ: Indice di prestazione totale	X
	FabbricatoDatiEnergetici	CL INV EDEQ: Efficienza globale stagionale	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	CL INV EDEQ: Quota rinnovabile	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	CL EST EDEQ: Indice di prestazione non rinnovabile	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	CL EST EDEQ: Indice di prestazione rinnovabile	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	CL EST EDEQ: Indice di prestazione totale®	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	CL EST EDEQ: Efficienza globale stagionale	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	CL EST EDEQ: Quota rinnovabile	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	FA GLOB EDEQ: Indice di prestazione non rinnovabile	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	FA_GLOB_EDEQ: Indice di prestazione rinnovabile	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	FA GLOB EDEQ: Indice di prestazione totale	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici		î x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	FA_GLOB_EDEQ: Quota rinnovabile	î x
		Coefficiente medio globale di scambio	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Coefficiente medio globale di scambio edificio equivalente	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Area solare Equivalente estiva per unità di superficie utile	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Area solare Equivalente estiva per unità di superficie utile edificio equivalente	x
. 100.000000000000000000000000000000000			1000
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Consumo annuo energia elettrica	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Consumo annuo gas	X
		Spazio	
		100 - 100 -	
Spazio	SpazioDatiQualitativi	CaricoIncendio	
Spazio	SpazioDatiQualitativi	SuperficieUso	X
Spazio	SpazioDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	x '
Spario	Spazio Sacrega antactivi		
		Impianto	
Invalente	Implementa Posti Ovalitastivi	Tinglesis	V
Impianto	ImpiantoDatiQualitativi	Tipologia	x
Impianto	ImpiantoDatiQualitativi	FonteEnergia	X
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	FluidoTermovettore	X
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PressioneDisponibile	x
			î x
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PressioneMinima	
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PotenzaNominale_HVAC	X
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PortataNominale	x
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	TipoClimInverno	x
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	TipoClimEstate	X
Impianto	ImpiantoDatiElettrico	PotenzaNominale_ELE	X
Impianto	ImpiantoDatiElettrico	TensioneNominale	X
Impianto	ImpiantoDatiIdrotermico	TipoProduzioneACS	x
		Elemento	
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Modello	
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	Esterno	x
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	ı x
-			
IfcCovering	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X
IfcCovering	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X
IfcCovering	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	x
	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x x
IfcCovering			
IfcCovering	ElementoFase	Stato	X
IfcSlab	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	
IfcSlab	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	
			V V
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Portante	x
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	x
		Criticità Riscontrata	x i
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi		65
IfcSlab	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X
IfcSlab	ElementoDatiAntincendio		
IfcSlab		ClassePropagazioneFiamma	X
	ElementoDatiAntincendio		x x
	Elemento Dati Energetici	REI	х
IfcSlab	ElementoDatiEnergetici	REI TrasmittanzaTermica	x x
lfcSlab lfcSlab	ElementoDatiEnergetici ElementoDatiEnergetici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica	х
lfcSlab lfcSlab lfcSlab	ElementoDatiEnergetici ElementoDatiEnergetici ElementoCodifica	REI Trasmittanza Termica Resistenza Termica Classe Elemento Tecnico	x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab	ElementoDatiEnergetici ElementoDatiEnergetici ElementoCodifica ElementoFase	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato	x x
lfcSlab lfcSlab lfcSlab lfcSlab lfcCurtainWall	ElementoDatiEnergetici ElementoDatiEnergetici ElementoCodifica ElementoFase ElementoDatiAnagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie	x x x x
lfcSlab lfcSlab lfcSlab lfcCurtainWall lfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Fase Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore	x x x x
lfcSlab lfcSlab lfcSlab lfcGutainWall lfcCurtainWall lfcCurtainWall	ElementoDatiEnergetici ElementoDatiEnergetici ElementoCodifica ElementoFase ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiAnagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore	x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCuttainWall IfcCurtainWall IfcCurtainWall IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Fase Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione	x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall IfcCurtainWall IfcCurtainWall IfcCurtainWall IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Catifica Elemento Dati Anagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore	x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCuttainWall IfcCurtainWall IfcCurtainWall IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Fase Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione	x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall IfcCurtainWall IfcCurtainWall IfcCurtainWall IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Catifica Elemento Dati Anagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello	x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall IfcCurtainWall IfcCurtainWall IfcCurtainWall IfcCurtainWall IfcCurtainWall IfcCurtainWall	ElementoDatiEnergetici ElementoDatiEnergetici ElementoCodifica ElementoFase ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiAnagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore	x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Quali tativi Elemento Dati Quali tativi	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno	x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva	x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata	x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Fase Elemento Pase Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticià Riscontrata Combustibile	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Biscontrata Combustibile ChassePropagazioneFiamma	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCslab IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Energetici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Elemento Dati Elemento Dati Elemento Dati Elemento Elem	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticià Riscontrata Combustibilo ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Fase	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Elemento Elemento Dati Elemento Elemen	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Cantincendio Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Energetici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall IfcCurtainW	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Elemento Dati Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticià Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall IfcDoor	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Anaincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Anaincendio Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Anagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica Resistenza Termica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall IfcCurtainW	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Elemento Dati Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticià Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall IfcDoor	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Anaincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Anaincendio Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Anagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica Resistenza Termica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall Ifc	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Elemento Elemento Elemento Elemento Elemento Elemento Elemento Elemento Dati Elemento Elemento Dati Anagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall Ifc	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Risscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall IfcCoor IfcDoor	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Energetici Elemento Dati Anagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticià Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica AccessibilitaDisabili Esterno	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall IfcDoor	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Anagrafici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica Resistenza Termica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall IfcDoor	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Energetici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica AccessibilitaDisabili Esterno Tipologia costruttiva Criticità AccessibilitaDisabili Esterno Tipologia costruttiva Combustibile	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall IfcDoor	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall IfcDoor	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendici Elemento Dati Antincendici Elemento Dati Antincendici	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Risscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica LisseEropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica AccessibilitaDisabili Esterno Tipologia costruttiva Combustibile UscitaTemegenza ClasseForpagazioneFiamma	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall IfcCurtainW	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica AccessibilitaDisabili Esterno Tipologia costruttiva Combustibile UscitaEmergenza ClassePropagazioneFiamma REI	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall IfcDoor	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica CasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica AccessibilitaDisabili Esterno Tipologia costruttiva Combustibile UscitaEmergenza ClassePropagazioneFiamma REI UscitaEmergenza ClassePropagazioneFiamma REI UscitaEmergenza ClassePropagazioneFiamma REI UscitaEmergenza ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcSlab IfcCurtainWall IfcCurtainW	Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Codifica Elemento Codifica Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Energetici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio	REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica Esterno Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata Combustibile ClassePropagazioneFiamma REI TrasmittanzaTermica ResistenzaTermica ResistenzaTermica ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore Descrizione Modello Produttore IndicePrestazioneAcustica AccessibilitaDisabili Esterno Tipologia costruttiva Combustibile UscitaEmergenza ClassePropagazioneFiamma REI	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x



IfcDoor	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	l x
IfcDoor	ElementoFase	Stato	x
IfcRoof	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	x
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Esterno	x
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	x
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Criticità Riscontrata	x
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	x
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	x
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	REI	x
IfcRoof	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X
IfcRoof	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	x
IfcRoof	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcRoof	ElementoFase	Stato	×
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Numero_di_serie	
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	
IfcWindow	Elemento Dati Anagrafici	Modello	
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X
IfcWindow IfcWindow	ElementoDatiQualitativi ElementoDatiQualitativi	Esterno Tipologia costruttiva	X X
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Criticità Riscontrata	î x
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	x
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	x
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	x
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	REI	x
IfcWindow	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	x
IfcWindow	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	x
IfcWindow	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcWindow	ElementoFase	Stato	x
IfcWall	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	x
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Portante	x
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Esterno	x
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Criticità Riscontrata	x
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	x
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	x
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	REI	x
IfcWall	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	x
IfcWall	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X
IfcWall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcWall	ElementoFase	Stato	x
IfcRamp	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	x
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	5007
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Criticità Riscontrata	x
IfcRamp	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	x
IfcRamp	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	x
IfcRamp	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcRamp	ElementoFase	Stato	X
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Numero_di_serie	
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiAnagrafici	Descrizione Modello	X
IfcStair IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	x
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Esterno	î x
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	x
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Criticità Riscontrata	x
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	x
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	x
IfcStair	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcStair	ElementoFase	Stato	x
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	965%
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	
lfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Modello	
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Portante	x
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Esterno	x
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Criticità Riscontrata	X
IfcBeam	Elemento Dati Antincendio	Combustibile	X
IfcBeam IfcBeam	Elemento Dati Antincendio	ClassePropagazioneFiamma	X
IfcBeam IfcBeam	ElementoDatiAntincendio ElementoCodifica	REI ClasseElementoTecnico	x x
IfcBeam	ElementoFase	Stato	, x
IfcPlate	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Portante	î x
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Esterno	x
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	x
IfcPlate	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	x
IfcPlate	ElementoDatiAntincendio	REI	x
IfcPlate	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcPlate	ElementoFase	Stato	x
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Numero_di_serie	
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	110000
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Modello	
	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	220
IfcColumn		Portante	X
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi		X
IfcColumn IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Esterno Tipologio contrattivo	
lfcColumn lfcColumn lfcColumn	Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi	Tipologia costruttiva	x
IfcColumn IfcColumn IfcColumn IfcColumn	Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi	Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata	x x
lfcColumn lfcColumn lfcColumn lfcColumn lfcColumn	ElementoDatiQualitativi ElementoDatiQualitativi ElementoDatiQualitativi ElementoDatiAntincendio	Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata ClassePropagazioneFiamma	x x x
IfcColumn IfcColumn IfcColumn IfcColumn IfcColumn IfcColumn IfcColumn	Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio	Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata ClassePropagazioneFiamma REI	x x x x
IfcColumn IfcColumn IfcColumn IfcColumn IfcColumn IfcColumn IfcColumn IfcColumn IfcColumn	Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Antincendio Elemento Dati Antincendio Elemento Codifica	Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata ClassePropagazioneFiamma REI ClasseElementoTecnico	x x x x
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi ElementoDatiQualitativi ElementoDatiQualitativi ElementoDatiAntincendio ElementoDatiAntincendio ElementoCodifica ElementoFase	Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata ClassePropagazioneFiamma REI ClasseElementoTecnico Stato	x x x x
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi ElementoDatiQualitativi ElementoDatiQualitativi ElementoDatiAntincendio ElementoDatiAntincendio ElementoDatiAntincendio ElementoFase ElementoFase ElementoDatiAnagrafici	Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata ClassePropagazioneFiamma REI ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie	x x x x
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi ElementoDatiQualitativi ElementoDatiQualitativi ElementoDatiAntincendio ElementoDatiAntincendio ElementoCodifica ElementoFase	Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata ClassePropagazioneFiamma REI ClasseElementoTecnico Stato	x x x x



IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Modello	
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Esterno	x
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	x
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Criticità Riscontrata	X
IfcRailing	ElementoDatiAntincendio ElementoCodifica	ClassePropagazioneFiamma	X .
IfcRailing IfcRailing	ElementoFase	ClasseElementoTecnico Stato	x x
IfcReinforcingBar	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	^
IfcReinforcingBar	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcReinforcingBar	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	200
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	Portante	x
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	x
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi ElementoCodifica	Criticità Riscontrata ClasseElementoTecnico	X
IfcReinforcingBar IfcReinforcingBar	ElementoFase	Stato	x x
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	^
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi	Portante	x
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcReinforcingMesh IfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi ElementoCodifica	Criticità Riscontrata ClasseElementoTecnico	x x
IfcReinforcingMesh	ElementoFase	Stato	x l
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Portante	X
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva Criticità Riscontrata	X V
IfcTendon IfcTendon	ElementoDatiQualitativi ElementoCodifica	Criticità Riscontrata ClasseElementoTecnico	x x
IfcTendon	ElementoFase	Stato	x
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	Portante	x x
IfcFooting	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcFooting	ElementoFase	Stato	X
IfcMember IfcMember	ElementoDatiQualitativi	Portante Classe Elemento Tecnico	X V
lfcMember lfcMember	ElementoCodifica ElementoFase	ClasseElementoTecnico Stato	x x
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	Portante	x l
IfcPile	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x .
IfcPile	ElementoFase	Stato	x
fastener	ElementoDatiQualitativi	Portante	x
fastener	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
fastener Ifc Distribution Control Element	ElementoFase	Stato	x
IfcDistributionControlElement	Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	Numero_di_serie Fornitore	
IfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	
IfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Modello	x
IfcDistributionControlElement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcDistributionControlElement IfcDistributionControlElement	ElementoCodifica ElementoFase	ClasseElementoTecnico Stato	x x
IfcDistributionChamberElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	î x
IfcDistributionChamberElement	ElementoFase	Stato	x .
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Numero_di_serie	*****
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice	Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	Installatore Descrizione	x
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello	î x
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	x
IfcEnergyConversionDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcEnergyConversionDevice	ElementoFase	Stato	x
IfcFlowController IfcFlowController	Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	Numero_di_serie Fornitore	
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Modello	x
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	x
IfcFlowController	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X V
IfcFlowController IfcFlowFitting	Elemento Fase Elemento Dati Anagrafici	Stato Numero_di_serie	^
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X .
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Produttore Classe Elemento Tecnico	X v
IfcFlowFitting IfcFlowFitting	ElementoCodifica ElementoFase	ClasseElementoTecnico Stato	x x
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Numero_di_serie	· · ·
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice	Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	Modello Produttore	x x
IfcFlowMovingDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	î x
IfcFlowMovingDevice	ElementoFase	Stato	x
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Numero_di_serie	2.50
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	
IfcFlowSegment IfcFlowSegment	Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	Installatore Descrizione	x
IfcFlowSegment IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Modello	x x
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	x
IfcFlowSegment	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcFlowSegment	ElementoFase	Stato	x
IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice	Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	Numero_di_serie Fornitore	
ncriowatoragenevice	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	
IfcFlowStorageDevice		Descrizione	x
lfcFlowStorageDevice lfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	
IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice	Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	Modello	x
IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice	Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	Modello Produttore	x x
IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice	Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Codifica	Modello Produttore Classe Elemento Tecnico	x x x
IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiAnagrafici ElementoCodifica ElementoFase	Modello Produttore ClasseElementoTecnico Stato	x x
IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice	Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Codifica	Modello Produttore Classe Elemento Tecnico	x x x
IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice IfcFlowTerminal IfcFlowTerminal IfcFlowTerminal	Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Codifica Elemento Fase Elemento Bati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	Modello Produttore ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore Installatore	x x x
IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice IfcFlowStorageDevice IfcFlowTerminal IfcFlowTerminal	Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici Elemento Codifica Elemento Fase Elemento Dati Anagrafici Elemento Dati Anagrafici	Modello Produttore ClasseElementoTecnico Stato Numero_di_serie Fornitore	x x x



	0	I described	T
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	x
IfcFlowTerminal	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcFlowTerminal	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcFlowTerminal	ElementoFase	Stato	x
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Numero_di_serie	
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello	x
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoFase	Stato	X
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Numero_di_serie	7800
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	x
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Modello	x
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	x
IfcTransportElement	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X
IfcTransportElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno	x
IfcTransportElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcTransportElement	ElementoFase	Stato	x
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Numero_di_serie	1956
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Modello	
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	
IfcFurnishingElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno	
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	
IfcFurnishingElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcFurnishingElement	ElementoFase	Stato	x l
	The transfer of the state of th	11 (2000)2640.	

5.3.3. Livello di fabbisogno documentale

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

Di seguito la lista dei documenti:



Tabella 10 - fabbisogno documentale (con il segno "X" sono indicati i documenti richiesti)

			Adeguamento Sismico Efficientamento energetico
	Parametr	i - Pset	Rappresentazione dell'esistente
	Set di proprietà	Proprietà	1-3-6-7-8-9-10-11-12-13-16-17-18-19-20
	Bene		
Bene	BeneDocumenti	PianoEvacuazione	
Bene	BeneDocumenti	InfoScavo	x
Bene	BeneDocumenti	EsitiRilievi	X
	Fabbricato		
Fabbricato	FabbricatoDocumenti	EsitiProveSitu	X
Fabbricato	FabbricatoDocumenti Impia	EsitiProveLab	X
Impianta			x
Impianto Impianto	ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti	MUM SchedaTecnica	X X
Impianto	ImpiantoDocumenti	Website	•
Impianto	ImpiantoDocumenti	DB	
Impianto	ImpiantoDocumenti	MU	
Impianto	ImpiantoDocumenti	CertProd	x
Impianto	ImpiantoDocumenti	SertSupl	X
Impianto Impianto	ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti	CertOmo SchedaMontaggio	x
Impianto	ImpiantoDocumenti	Installazione	x
Impianto	ImpiantoDocumenti	MatSupp	×
Impianto	ImpiantoDocumenti	Collaudo	x
Impianto	ImpiantoDocumenti	Conformità	X
	Eleme	ento	
IfcCovering	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	
IfcCovering	ElementoDocumenti	Website	
IfcCovering	ElementoDocumenti	CertProd	
IfcCovering IfcCovering	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	SchedaMontaggio Installazione	
IfcCovering	ElementoDocumenti	Collaudo	
IfcCovering	ElementoDocumenti	Conformità	
lfcSlab	ElementoDocumenti	Collaudo	х
IfcSlab IfcCurtainWall	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	Conformità SchedaTecnica	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	Website	
lfcCurtainWall	ElementoDocumenti	CertProd	
IfcCurtainWall IfcCurtainWall	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	SertSupl CertOmo	
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	
lfcCurtainWall	ElementoDocumenti	Installazione	
lfcCurtainWall lfcCurtainWall	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo	
lfcCurtainWall	ElementoDocumenti	Conformità	
lfcDoor	ElementoDocumenti	MUM Sahada Tanaisa	
lfcDoor lfcDoor	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website	
lfcDoor	ElementoDocumenti	CertProd	
lfcDoor lfcDoor	ElementoDocumenti	SertSupl CortOmo	
IfcDoor IfcDoor	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	CertOmo SchedaMontaggio	
IfcDoor	ElementoDocumenti	Installazione	
lfcDoor lfcRoof	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo	x
IfcRoof	ElementoDocumenti	Conformità	x
IfcWindow	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	
lfcWindow lfcWindow	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	Website CertProd	
IfcWindow	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	
lfcWindow lfcWindow	ElementoDocumenti	Installazione MatSupp	
IfcWindow	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo	
IfcWindow	ElementoDocumenti	Conformità	
IfcWall IfcWall	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo	x
IfcWall	ElementoDocumenti	Conformità	x
lfcRamp	ElementoDocumenti	DB	
lfcStair lfcStair	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MUM SchedaTecnica	
lfcStair	ElementoDocumenti	Website	
IfcStair	ElementoDocumenti	DB ContBrook	
lfcStair lfcStair	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	CertProd SertSupl	
IfcStair	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	
lfcStair	ElementoDocumenti	Installazione	
lfcStair lfcStair	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo	x
IfcStair	ElementoDocumenti	Conformità	x
lfcBeam	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	



IfcBeam	ElementoDocumenti	CertProd	
IfcBeam	ElementoDocumenti	SertSupl	
IfcBeam	ElementoDocumenti	CertOmo	
IfcBeam	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	
IfcBeam	ElementoDocumenti	MatSupp	
IfcBeam	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	Conformità	X
IfcPlate	ElementoDocumenti	DB	
IfcPlate	ElementoDocumenti	SertSupl	
IfcPlate	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	
IfcPlate	ElementoDocumenti	Installazione	
IfcPlate	ElementoDocumenti	MatSupp	
IfcPlate	ElementoDocumenti	Collaudo	
IfcPlate	ElementoDocumenti	Conformità	
IfcColumn	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	
IfcColumn	ElementoDocumenti	Website	
IfcColumn	ElementoDocumenti	DB	
		CertProd	
IfcColumn	ElementoDocumenti		
IfcColumn	ElementoDocumenti	SertSupl	
IfcColumn	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	
IfcColumn	ElementoDocumenti	Installazione	
IfcColumn	ElementoDocumenti	MatSupp	100
IfcColumn	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	Conformità	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	
IfcRailing	ElementoDocumenti	Website	
IfcRailing	ElementoDocumenti	DB	
IfcRailing	ElementoDocumenti	CertProd	
IfcRailing	ElementoDocumenti	SertSupl	
IfcRailing	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	
IfcRailing	ElementoDocumenti	Installazione	
IfcRailing	ElementoDocumenti	MatSupp	
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	DB	
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	CertProd	
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	SertSupl	
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	Collaudo	
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	Conformità	
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	DB	
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	CertProd	
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	SertSupl	
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	Collaudo	
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	Conformità	
		DB	
IfcTendon	ElementoDocumenti	1927 Control 1988	
IfcTendon	ElementoDocumenti	CertProd	
IfcTendon	ElementoDocumenti	SertSupl	
IfcTendon	ElementoDocumenti	Collaudo	
IfcTendon	ElementoDocumenti	Conformità	
IfcFooting	ElementoDocumenti	DB	
IfcFooting	ElementoDocumenti	Collaudo	
IfcFooting	ElementoDocumenti	Conformità	
IfcMember	ElementoDocumenti	DB	
IfcMember	ElementoDocumenti	Collaudo	
IfcMember	ElementoDocumenti	Conformità	
IfcPile	ElementoDocumenti	DB	
IfcPile	ElementoDocumenti	Collaudo	
IfcPile	ElementoDocumenti	Conformità	
fastener	ElementoDocumenti	DB	
fastener	ElementoDocumenti	Collaudo	
fastener	ElementoDocumenti	Conformità	
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	MUM	
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	Website	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	DB	
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	CertProd	x
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	SertSupl	
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	MatSupp	
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcDistributionControlElement	ElementoDocumenti	Conformità	X
IfcDistributionChamberElement	ElementoDocumenti	DB	
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	MUM	
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	Website	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	DB	-
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	SertSupl	
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	CertOmo	x
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	
ItcEnergyConversionDevice		Installazione	×
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	Installazione MatSupp	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MatSupp	
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo	х
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo Conformità	
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcFlowController	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo Conformità MUM	x x
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcFlowController IfcFlowController	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica	x x x
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website	x x
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB	x x x
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd	x x x
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController	ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl	x x x x
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController	ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo	x x x
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcFlowController	ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio	x x x x
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController IfcFlowController	ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo	x x x x
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcFlowController	ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp	x x x x
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcFlowController	ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo	x x x x
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcFlowController	ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità	x x x x
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcFlowController	ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo	x x x x x
IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcEnergyConversionDevice IfcFlowController	ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità	x x x x x



IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	DB	
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	CertProd	
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	SertSupl	
_	ElementoDocumenti	CertOmo	x
IfcFlowFitting			^
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	Installazione	
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	MatSupp	
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	Conformità	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	MUM	
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	DB	
		CertProd	, v
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti		X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	SertSupl	
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	Installazione	
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	MatSupp	
		ALC: 100 CO.	v
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	Conformità	X
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	MUM	
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website	X
		DB	
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	399000000000000000000000000000000000000	Į v
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	CertProd	x
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	SertSupl	
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Installazione	
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	MatSupp	
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Conformità	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	MUM	
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	DB	
100 to	ElementoDocumenti	CertProd	x
IfcFlowStorageDevice	Military and all all the second and all the second		^
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	SertSupl	
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	Installazione	
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	MatSupp	
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	Collaudo	x
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	Conformità	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	MUM	
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	DB	577
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	CertProd	x
		Oldson-construction	^
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	SertSupl	
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	MatSupp	***
	And the man are the definition of the man and the	\$200 at \$25 and \$200	v
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Conformità	X
IfcFlowTreatmentDevice			^
	ElementoDocumenti	MUM	
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MUM SchedaTecnica	x
IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice			
	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	×
IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB	x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd	×
IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupI	x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo	x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupI CertOmo SchedaMontaggio	x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo	x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupI CertOmo SchedaMontaggio	x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp	x x x
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo	x x x
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità	x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupI CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM	x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupI CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement IfcTransportElement IfcTransportElement IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement IfcTransportElement IfcTransportElement IfcTransportElement IfcTransportElement IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement IfcTransportElement IfcTransportElement IfcTransportElement IfcTransportElement IfcTransportElement IfcTransportElement IfcTransportElement IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SchedaMontaggio	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupI CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SchedaMontaggio Installazione	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SchedaMontaggio Installazione MatSupp MatSupp	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupI CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SchedaMontaggio Installazione	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SchedaMontaggio Installazione MatSupp MatSupp	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTansportElement IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement IfcFurnishingElement IfcFurnishingElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità SchedaTecnica Website DB CertProd SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità SchedaTecnica Website DB	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTansportElement IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement IfcFurnishingElement IfcFurnishingElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità SchedaTecnica Website DB CertProd SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità SchedaTecnica Website DB	x x x x
IfcFlowTreatmentDevice IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website DB CertProd SertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità MUM SchedaTecnica Website DB CertProd SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo Conformità SchedaTecnica Website DB CertProd	x x x 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, che non andranno inserite nel Modello, ma che dovranno essere inserite all'interno di una scheda sintetica del fabbricato, da compilare all'interno dell'ACDat. La compilazione della scheda è propedeutica alla consegna formale del servizio, e va pertanto completata al momento dell'avanzamento in PUBLISHED di Modelli ed Elaborati definitivi.

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 *sofware* 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 Unico del Procedimento

Ing. Manuel Rosso