» 2021

BIMSM

Specifica Metodologica

PROGETTAZIONE DEFINITVA

INTERVENTI PER LA RICOSTRUZIONE POST-SISMA CENTRO ITALIA D.L. 189/2016. PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA FINALIZZATI ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, CON RISERVA DI AFFIDAMENTO ANCHE DELL'INCARICO DEL DIRETTORE DEI LAVORI, DELL'INTERVENTO DENOMINATO "RICOSTRUZIONE DEL COMANDO STAZIONE DEI CARABINIERI DI AMATRICE (RI)" DI IMPORTANZA ESSENZIALE AI FINI DELLA RICOSTRUZIONE AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL COMMA 3-BIS.1 DELL'ARTICOLO 14 DEL D.L. 189/2016.



AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Regionale Lazio Via Piacenza, 3

00187 Roma



BIMSM

Specifica Metodologica Progettazione Definitiva

INTERVENTI PER LA RICOSTRUZIONE POST-SISMA CENTRO ITALIA D.L. 189/2016. PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA FINALIZZATI ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, CON RISERVA DI AFFIDAMENTO ANCHE DELL'INCARICO DEL DIRETTORE DEI LAVORI, DELL'INTERVENTO DENOMINATO "RICOSTRUZIONE DEL COMANDO STAZIONE DEI CARABINIERI DI AMATRICE (RI)" DI IMPORTANZA ESSENZIALE AI FINI DELLA RICOSTRUZIONE AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL COMMA 3-BIS.1 DELL'ARTICOLO 14 DEL D.L. 189/2016.





INTERVENTI PER LA RICOSTRUZIONE POST-SISMA CENTRO ITALIA D.L. 189/2016. PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA FINALIZZATI ALLA PROGETTAZIONE DEFINITIVA E COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, CON RISERVA DI AFFIDAMENTO ANCHE DELL'INCARICO DEL DIRETTORE DEI LAVORI, DELL'INTERVENTO DENOMINATO "RICOSTRUZIONE DEL COMANDO STAZIONE DEI CARABINIERI DI AMATRICE (RI)" DI IMPORTANZA ESSENZIALE AI FINI DELLA RICOSTRUZIONE AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL COMMA 3-BIS.1 DELL'ARTICOLO 14 DEL D.L. 189/2016.

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

CIG: **8920793743**

C.U.P. - G73I18000160001

SPECIFICA METODOLOGICA PER IL PROGETTO DEFINITIVO, DIREZIONE DEI LAVORI (OPZIONALE), COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE.

CAPITOLATO INFORMATIVO DEL PROCESSO BIM



INDICE

1	. GL	OSSARIO	6
2	. PR	EMESSA	11
3	. IN	QUADRAMENTO DEL SERVIZIO	12
	3.1.	Identificazione del servizio	12
	3.2.	Cronoprogramma del servizio	
	3.3.	Obiettivi del servizio	13
	3.3	.1. Obiettivi e priorità strategiche generali	13
	3.3	.2. Obiettivi informativi specifici del Servizio	14
	3.4.	Modelli, elaborati e documenti messi a disposizione dall'Agenzia	15
4	. PR	OCESSO INFORMATIVO	16
	4.1.	Offerta di Gestione Informativa	16
	4.2.	Ruoli e responsabilità ai fini informativi	16
	4.2	.1. Struttura informativa interna del'Agenzia	17
	4.2	.2. Struttura informativa richiesta all'OE	17
	4.3.	Programmazione temporale della modellazione e del processo informativo	18
	4.4.	Modalità di consegna del contenuto informativo	18
	4.5.	Verifica di Modelli, elementi e/o elaborati	19
	4.6.	Modalità di programmazione e gestione dei contenuti informativi di e	ventuali sub-
	affida	atari	21
5	. cc	ONTENUTO INFORMATIVO	21
	5.1.	Sistemi di codifica	21
	5.2.	Strutturazione e organizzazione della modellazione digitale	21
	5.2	.1. Federazione dei Modelli	21
	5.2	.2. Sistema di coordinate	22
	5.2	.3. Aggregazione degli elementi	22

ADM2021-ADM-SPECIFPRO-XX-SM-Z-P00001



	5.3.	Live	ello di Fabbisogno Informativo	22
	5.3.	1.	Livello di fabbisogno geometrico	22
	5.3.	2.	Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat	24
6.	STI	RUM	1ENTI INFORMATIVI	. 48
	6.1.	Car	atteristiche delle infrastrutture hardware e software messa a disposizione dall'Age	nzia
		48		
	6.1.	1.	Accesso all'ACDat dell'Agenzia	49
	6.2.	Car	atteristiche dell' Infrastruttura hardware e software richiesta all'Aggiudicatario	49
	6.3.	For	mati e dimensioni	50
	6.3.	1.	Formati dei documenti e degli elaborati	50
	6.3.	2.	Formati dei Modelli	50
7.	SIC	URE	ZZA E GESTIONE DEL CONTENUTO INFORMATIVO	. 50
	7.1.	Live	ello di prevalenza contrattuale	50
	7.2.	Tut	ela e sicurezza del contenuto informativo	50
	7 2	Dro	prietà delle ricultanze del Servizio	50



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 rel		dati relativi all'Opera.	
		Modello informativo dell'Opera costruita contenente	
AINA	Asset Information Model	tutti i dati necessari per gestire e mantenere in esercizio	
AIM	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	
AIR	Asset Information Requirements	requisiti informativi necessari agli aspetti gestionali e	
		tecnici del cespite immobile.	
APE	Attestato di prestazione energetica	Documento che descrive le caratteristiche energetiche	
AFL	Attestato di prestazione energetica	di un edificio, di un'abitazione o di un appartamento.	
	Building Information Modeling	Utilizzo di una rappresentazione digitale condivisa di un	
BIM		cespite immobile per facilitare i processi di	
Bilvi		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	
Bilvico	Blivi 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	
	SCIVIZIO	Capitolato 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.	



	Livello di coordinamento 1	Attività di coordinamento di primo livello, su dati e	
1.61		informazioni all'interno dello stesso Modello disciplinare	
LC1		o tra più Modelli appartenenti ad una stessa disciplina,	
		per la verifica delle interferenze e/o delle incoerenze.	
		Attività di coordinamento di secondo livello, tra Modelli	
LC2	Livello di coordinamento 2	prodotti da gruppi di lavoro diversi e/o appartenenti a	
LCZ	Livello di coordinamento 2	discipline diverse, per la verifica delle interferenze e/o	
		delle incoerenze.	
		Attività di coordinamento di terzo livello, tra contenuti	
LC3	Livello di coordinamento 3	informativi generati da Modelli, e dati ed elaborati non	
LCS	Livello di cool dillamento 3	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	
NOD	Nucleo Opere Digitale	Direzione Servizi al Patrimonio dell'Agenzia.	
	Operatore economico	Si intende il fornitore di servizi, il quale può partecipare	
OE		ad un bando di gara. Diventa Aggiudicatario nel	
		momento in cui gli viene attribuita la vincita del bando	
		di gara (aggiudicazione).	
		Requisiti Informativi dell'organizzazione, ossia i requisiti	
OIR	Organizational Information	informativi di alto livello per tutti i beni e le attività di	
Oilt	Requirements	un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi	
		strategici del soggetto proponente.	
oGI	Offerta di Gestione Informativa	Esplicitazione e specifica della gestione informativa	
001	offerta di destione informativa	offerta dall'Affidatario in risposta al CI.	
	7	Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione.	
	Progetto di fattibilità tecnico- economica	Primo dei tre livelli di progettazione dei lavori pubblici	
PFTE		che ha lo scopo di individuare, tra più soluzioni, quella	
	Cconomica	che presenta il miglior rapporto tra i costi e i benefici	
		per la collettività.	
		Documento di pianificazione operativa della gestione	
pGI	Piano di Gestione Informativa	informativa attuata dall'Affidatario dopo l'affidamento	
		del contratto.	
PIM	Project Information Model	Modello Informativo BIM di progetto, relativo alla fase	
1 1141	Troject information Model	di consegna di un'Opera. (Coincide con Il Modello	



		federato di progetto che viene consegnato
dall'Aggiudicatario alla S.A. Si tra		dall'Aggiudicatario alla S.A. Si tratta del Modello
		federato di Fabbricato qualora il Servizio abbia per
		oggetto un solo Fabbricato.)
		Anche chiamato Requisiti Informativi di Commessa,
PIR	Draiget Information Paguiraments	ossia le informazioni necessarie per implementare gli
PIN	PIR Project Information Requirements	obiettivi già esplicitati nell'OIR in relazione ad una
		determinata commessa.
S.A.	Stazione Appaltante	Nel presente documento si riferisce all' Agenzia del
3.A.		Demanio.
WIP	Work in Progress	Sezione dell'ACDat in cui i Modelli e gli elaborati sono in
VVIF	Work in Progress	stato di sviluppo.
	Work breakdown structure	Detta anche struttura di scomposizione del lavoro o
WBS		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.		
AC IC	Stato di fatto dell'Opera. E' un modello che ricostruisce l'Opera a seguito		
AS-IS	di attività di rilevamento, indagini conoscitive e valutazioni.		
ARCHIVE Sezione dell'ACDat/CDE in cui i Modelli e gli elaborati vengono arch			
	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.		
Blocco Funzionale	Parti in cui in cui è suddiviso il Fabbricato tenendo conto dei limiti		
Biocco i diizionale	contrattuali e tecnologici. Per ogni Blocco Funzionale possono essere		



	definite una o più discipline. Il numero di Blocchi Funzionali dipende dal	
	grado di complessità del Fabbricato	
	Attività di raggruppamento e federazione di più Modelli, necessaria alla	
Coordinamento	verifica delle incoerenze e interferenze, nonché alla realizzazione di	
	elaborati, anche multidisciplinari.	
	Entità fisica edificata composta da una o più unità immobiliari a cui sono	
Fabbricato	eventualmente collegate strutturalmente e/o funzionalmente una o più	
Fabblicato	unità al servizio del Fabbricato. Ogni Fabbricato è individuato da un	
	codice identificativo (denominato "Codice Fabbricato").	
	Attività di raggruppamento o associazione di più Modelli in base a dei	
Federazione	criteri specifici.	
	(Vedere anche la definizione di Modello federato.)	
File nativi	File originati dal software di authoring in uso all'operatore.	
Farmata anarta	Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio pubblico il cui	
Formato aperto	utilizzo è aperto a tutti gli operatori senza specifiche condizioni d'uso.	
	Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio non pubblico il cui	
Formato proprietario	utilizzo è limitato a specifiche condizioni d'uso stabilite dal proprietario	
	del formato.	
	Rappresentazione digitale dell'Opera che la caratterizza dal punto di vista	
Modello	geometrico, alfanumerico e documentale. Viene anche chiamato Modello	
	Informativo, o Modello BIM, o Modello Informativo BIM.	
	Un particolare tipo di Modello, creato attraverso l'unione, o la	
	federazione, di diversi Modelli. L'Agenzia prevede quattro tipi di modelli	
Modello federato	federati: Modello Federato del Blocco Funzionale, Modello Federato	
	Complessivo (o di Fabbricato), Modello Federato di disciplina, e Modello	
	Federato di Sintesi (o del Bene).	
	L'insieme di Informazioni grafiche e non grafiche, che descrivono in	
Opera Digitale	maniera più o meno particolareggiata l'Opera Reale. Corrisponde all'asset	
	information model (AIM).	
	Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a	
PUBLISHED	seguito della verifica, per essere utilizzati da tutti i partecipanti alla	
	commessa	
Punto Base (di Fabbricato)	Origine relativa dei Modelli BIM. Individuato all'incrocio di due assi della	
Fullo base (ul Fabblicato)	griglia di riferimento del Modello federato di Sintesi. Ne devono essere	
L	1	



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



2. PREMESSA

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

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

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

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

- processo informativo, ossia requisiti di 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 Servizio oggetto di gara, come meglio descritto nel Capitolato Tecnico Prestazionale, riguarda il rilievo delle caratteristiche geometriche del lotto e l'elaborazione del Progetto Definitivo, nell'ambito delle attività di ricostruzione della Caserma di Amatrice, bene RIB0610.

Il Servizio prevede le seguenti attività, da svolgere per ogni Fabbricato ricompreso nel presente Appalto, come riportato nel Capitolato Tecnico Prestazionale:

- A. Progetto Definitivo;
- B. Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione;
- C. Direzione dei Lavori (opzionale);
- D. Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione;
- E. Prestazione di tipo catastale.

In Tabella 3 e Errore. L'origine riferimento non è stata trovata. sono riportati i dati generali di Servizio, i dati amministrativi del Bene e del/i Fabbricato/i.

Tabella 3 e tabella 4 – Tabella contenente i dati amministrativi dei beni ed a seguire tabella contenente i dati amministrativi dei fabbricati con riferimento allo specifico Bene

DATI AMMINISTRATIVI DEL BENE					
CONCETTO	PROPRIETÀ	VALORE			
Bene	Denominazione	Caserma dei Carabinieri e Carabinieri Forestali			
Bene	Codice Bene	RIB0610			
Bene	Regione	Lazio			
Bene	Provincia	Rieti			
Bene Comune		Amatrice			
Bene	Indirizzo	Viale Saturnino Muzii, 23			
Bene	Latitudine	42° 37' 34.85" N			
Bene Longitudine		13° 17' 31.36" E			
Bene	Altitudine	952 m			



CONCETTO PROPRIETÀ VALORE

FABBRICATO Denominazione RIB0610

FABBRICATO Codice Fabbricato RIB0610A

3.2. Cronoprogramma del servizio

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

3.3. Obiettivi del servizio

3.3.1. Obiettivi e priorità strategiche generali

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

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

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

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



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

3.3.2. Obiettivi informativi specifici del Servizio

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

- 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,
- valutazione del rischio sismico degli edifici ad uso strategico.

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 4 - Usi del servizio di Progettazione Definitiva

Codice	Uso del Modello	Descrizione	
01	Estrazione dati verso un SW di gestione del pa- trimonio	Estrazione di dati dal modello 3D per incrementare le informazioni da inserire in un software di gestione del patrimonio (immobiliare). Ad esempio, l'estrazione di dati rilevanti per alimentare il fascicolo digitale del fabbricato in ADRESS.	
02	Cronoprogrammi e fasizzazioni	I modelli 3D vengono utilizzati per realizzare cronoprogrammi e fasi.	
03	Computi quantità (qto)	I modelli 3D vengono utilizzati per calcolare la quantità	
04	Computi Metrici Estimativi (CME)	Generazione di analisi quantitative accurate e stime dei costi durante il ciclo di vita di un progetto.	



06	Controllo del consumo energetico	Elaborazione e/o estrazione indici di prestazione ICE. Sono i consumi (previsti o effettivi) distinti per tipologia di occupanti e loro rapporti	
07	Analisi di prestazione energetica ai fini della certificazione	Elaborazione e/o estrazione indici di prestazione APE. Si intende la capacità di prestazione dell'edifico in termini di consumo e contenimento energetico in relazione alle caratteristiche fisicomeccaniche ed impiantistiche dello stesso	
08	Analisi di prestazione energetica in regime di- namico	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	
10	Comunicazione visiva	I modelli 3D e gli elaborati 2D devono consentire la co- municazione.	

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.

La Tabella 5 elenca i file, indicando la loro origine e la loro relazione con l'eventuale Modello di Servizio precedente.

Tabella 5 - Modelli ed Elaborati messi a disposizione

File	ORIGINE	NOTE
211001_DRLAZ_Capitolato Tecnico Prestazionale – D.I.P.	Da documentazione a	Comprensivo degli allegati da A ad F

In allegato al Capitolato Informativo (BIMSM) e al Capitolato Tecnico Prestazionale, l'Agenzia fornisce un Capitolato Tecnico Prestazionale – D.I.P., con le seguenti informazioni ove disponibili:

- Dati amministrativi (DENOMINAZIONE, CODICE BENE, CODICE FABBRICATO);
- Ubicazione (REGIONE, PROVINCIA, COMUNE, INDIRIZZO, GEOLOCALIZZAZIONE);
- Aerofotogrammetria;
- Estratto di mappa catastale;
- Dati Catastali del Bene (FOGLIO, PARTICELLA/E, SUBALTERNO/I);
- Dati Fabbricato (SUP. LORDA, VOL. etc.)



- Breve descrizione;
- Planimetrie (ove disponibili);
- Eventuale specifica qualora il Bene sia ritenuto strategico.

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
		Responsabile BIM di
Bim Manager	Viola Albino	Agenzia, cui fa in
Sim manager	Viola / III	particolare riferimento il
		NOD
CDE Manager	Maura Ciccozzi	Responsabilità di gestione
		dell'ACDAT Responsabile della verifica
Data Manager	Data Manager Pasquale De Pasquale	
	·	dei dati informativi
RUP	Gerardo Spina	Responsabile della
	'	procedura di appalto
		Responsabile
		dell'esecuzione del
DEC	Marco Gambino	contratto e primo
		referente dell'o.e. in corso
		di esecuzione del servizio
		Referente BIM per la
		Stazione Appaltante, al
Referente BIM territoriale	Massimo Carfora Let-	fine di fornire indirizzo e
Reference blivi territoriale	tieri	support al DEC/RUP delle
		procedure ove ritenuto
		necessario dagli stessi.

L'Affidatario avrà contatti diretti solo con le seguenti figure: RUP, DEC e referente BIM territoriale previa specifica indicazione del DEC/RUP.

4.2.2. Struttura informativa richiesta all'OE

All'OE è richiesto di esplicitare la propria struttura informativa, indicando ruoli e responsabilità del processo BIM, in accordo con quanto espresso anche dal Capitolato Tecnico Prestazionale al paragrafo 5.

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



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

Tabella 7 - figure minime richieste all'Aggiudicatario

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

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

4.3. Programmazione temporale della modellazione e del processo informativo

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

La programmazione temporale deve essere conforme alle modalità di condivisione e consegna (come specificato nelle **BIMMS - Method Statement Process**) delle informazioni previste. Pertanto, l'OE è tenuto a specificare nel cronoprogramma le tempistiche di caricamento nelle aree previste dell'ACDat (par. *6.1*) dei Modelli e degli elaborati previsti per ogni singolo stato di avanzamento lavori (ove presente), nonché per la consegna finale.

4.4. Modalità di consegna del contenuto informativo

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



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

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

N.B:

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

4.5. Verifica di Modelli, elementi e/o elaborati

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

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

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

5.1. Sistemi di codifica

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

5.2. Strutturazione e organizzazione della modellazione digitale

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

5.2.1. Federazione dei Modelli

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

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

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



5.2.2. Sistema di coordinate

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

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

5.2.2.1. Punto di Rilievo associato al Bene del Servizio

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

Inoltre, avranno lo stesso **Punto di Rilievo** associato al Bene.

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

Nuova Costruzione								
Modelli Disc	ciplinari		Progettazione Definitiva	AS BUILT				
	Flomanti Drinainali	FORMA	definita	complessa				
Modello Architettonico	Elementi Principali	POSIZIONE	di progetto	effettiva				
Modello Architettonico	Elementi secondari	FORMA	definita	complessa				
	Elementi secondan	POSIZIONE	di progetto	effettiva				
	Elementi Principali	FORMA	definita	complessa				
Modello Strutturale	Liementi Fillicipali	POSIZIONE	di progetto	effettiva				
Widdelio Strutturale	Elementi secondari	FORMA	definita	complessa				
	Licincinii secondari	POSIZIONE	di progetto	effettiva				
	Elementi Principali	FORMA	definita	complessa				
Modello impianto Elettrico	Liementi Fincipali	POSIZIONE	di progetto	effettiva				
Wodello Implanto Liettrico	Elementi secondari	FORMA	semplice	definita				
	Lienti seesnaan	POSIZIONE	di progetto	effettiva				
	Elementi Principali	FORMA	definita	complessa				
Modello impianto Termico	Element Fineipan	POSIZIONE	di progetto	effettiva				
Wodello Implanto Termico	Elementi secondari	FORMA	semplice	definita				
	Elementi secondari	POSIZIONE	di progetto	effettiva				
	Elementi Principali	FORMA	definita	complessa				
Modello impianto Idrico-Sanitario	Liementi i incipali	POSIZIONE	di progetto	effettiva				
	Elementi secondari	FORMA	semplice	definita				
	Z.ementi seconduli	POSIZIONE	di progetto	effettiva				
Modello impianti speciali	Elementi Principali	FORMA	definita	complessa				



	POSIZIONE	di progetto	effettiva
Flamenti sacandari	FORMA	semplice	definita
Elementi secondari –	POSIZIONE	di progetto	effettiva

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

- il livello di fabbisogno geometrico indicativo richiesto in *Tabella 8*;
- la specifica Attività, Servizio e gli Usi del modello.

5.3.2. Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat

I Modelli devono contenere i seguenti dati alfanumerici:

Tabella 9 – Parametri

				Nuova Co	struzione	
	Parame	etri - Pset	Progetta- zione De- finitiva	Coordina- mento si- curezza CSP	Direzio- ne La- vori (va- rianti proget- tuali)	Coordina- mento si- curezza CSE
	Set di proprietà	Proprietà	01-02-03- 04-05-06- 07-08-09- 10-16-17- 18-19-20	02-14-15- 16-17-18- 19-20	02-03- 04-05- 06-07- 08-09- 10-16- 17-18- 19-20	17-18-19- 20
	Ве	ene				
Bene	BeneDatiAnagrafici	Denominazione	Х	Х	Х	Х
Bene	BeneDatiAnagrafici	Destinazione Uso	Х	Х	Х	Х
Bene	BeneDatiAnagrafici	CodiceBene	Х	Х	Х	Х
Bene	BeneDatiAnagrafici	Regione	Х	Х	Х	Х
Bene	BeneDatiAnagrafici	Provincia	Х	Х	Х	Х
Bene	BeneDatiAnagrafici	Comune	Х	Х	Х	Х
Bene	BeneDatiAnagrafici	Indirizzo	Х	Х	Х	Х
Bene	BeneDatiAnagrafici	Latitudine	Х	Х	Х	Х
Bene	BeneDatiAnagrafici	Longitudine	Х	Х	Х	Х
Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaSismica	Х	Х	Х	Х
Bene	Bene Dati Qualitativi	CategoriaTopografica	Х	Х	Х	Х



Bene	Bene Dati Qualitativi	ZonaClimatica	Х	Х	Х	Х
Bene	Bene Dati Qualitativi	Vincolo				
Bene	Bene Dati Qualitativi	TipoVincolo				
Bene	Bene Dati Quantitativi	SupLorda	Х	Х	Х	Х
Bene	Bene Dati Quantitativi	SupRiscaldata	Х	Х	Х	Х
Bene	Bene Dati Quantitativi	SupCalpestabile	Х	Х	Х	Х
Bene	Bene Dati Quantitativi	SupCoperta	Х	Х	Х	Х
Bene	Bene Dati Quantitativi	SupScoperta	Х	Х	Х	Х
Bene	Bene Dati Quantitativi	VolumeLordo	Х	Х	Х	Х
Bene	Bene Dati Quantitativi	VolumeNetto	Х	Х	X	Х
Bene	Bene Dati Quantitativi	VolumeRiscaldato	Х	Х	X	Х
Bene	BeneDocumenti	PianoEvacuazione				
Bene	BeneDocumenti	InfoScavo			X	Х
Bene	BeneDocumenti	EsitiRilievi			X	Х
	Fabbri	icato				
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafi- ci	Denominazione	X	x	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafi- ci	CodiceFabbricato	x	х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafi- ci	Destinazione Uso	Х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafi- ci	ComuneCatastale	х	Х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafi- ci	Sezione	х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafi- ci	Foglio	Х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafi- ci	Particelle	X	X	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafi- ci	Sub	х	X	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitati- vi	PianiTotali	X	X	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitati- vi	PianiInterrati	х	Х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitati- vi	PianiFuoriTerra	Х	Х	Х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitati- vi	ImmobileCieloTerra	х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitati- vi	TipologiaEdilizia	х	Х	х	х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitati- vi	Attualmente Utilizzato				
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitati- vi	AnnoProgettazione	х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitati- vi	AnnoRealizzazione				
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitati- vi	Accessibilita Disabili	х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitati- vi	Vincolo				



Fabbricato	FabbricatoDatiQualitati- vi	TipoVincolo				
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantita- tivi	SupLorda	х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantita- tivi	SupRiscaldata	х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantita- tivi	SupCalpestabile	Х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantita- tivi	SupCoperta	х	Х	х	Х
Fabbricato	Fabbricato Dati Quantitativi	VolumeLordo	Х	X	X	X
Fabbricato	Fabbricato Dati Quantita- tivi	VolumeNetto	Х	X	X	X
Fabbricato	Fabbricato Dati Quantita- tivi	Volume Riscaldato	Х	X	X	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStruttura- li	Classe Di Rischio Sismico	Х	X	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiStruttura- li	TecnologiaCostruttiva	X	X	Х	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStruttura- li	TipologiaFondazioni	X	х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiStruttura- li	TipologiaStrutturale	X	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiStruttura- li	Metodo Analisi	X	X	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiStruttura- li	ClasseUso	Х	X	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiStruttura- li	DomadaPGA	Х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiStruttura- li	CapacitaPGA	Х	X	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiStruttura- li	RitornoStatiLimite	Х	X	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiStruttura- li	Sicurezza Globale Statico	X	X	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDocumenti	EsitiProveSitu			Х	Х
Fabbricato	FabbricatoDocumenti	Esiti Prove Lab			Х	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	Classe Energetica Complessiva	Х	X	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EPH	Х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EPC	Х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EPW	Х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EPHnren	Х	X	х	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EPHren	Х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EPHtot	х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EfficienzaGlobaleSta- gionaleInvernale	Х	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	QuotaRinnovabile	Х	Х	х	Х



Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti-	EPWnren	Х	Х	х	Х
	ci FabbricatoDatiEnergeti-			^		
Fabbricato	ci	EPWren	Х	Х	Х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EPWtot	X	X	x	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EfficienzaGlobaleSta- gionaleEstiva	Х	Х	Х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	QuotaRinnovabileH	Х	Х	Х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EPCnren	Х	Х	X	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EPWren	Х	Х	X	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EPWtot	Х	X	X	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EfficienzaGlobaleSta- gionaleACS	Х	X	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	QuotaRinnovabileACS	X	x	Х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EPGLnren	X	X	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EPGLren	x	Х	х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	EPGLtot	x	Х	Х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	QuotaRinnovabileGL	Х	Х	Х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	Ht	Х	Х	Х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	Indicatore Prestazione	Х	X	Х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	ConsumoAnnuoElettri- co	Х	Х	Х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	ConsumoAnnuoMetano	Х	X	Х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	ConsumoAnnuoGPL	Х	Х	Х	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergeti- ci	ConsumoAnnuoldrico	Х	X	Х	Х
	Spa	zio				
Spazio	SpazioDatiQualitativi	CaricoIncendio	Х	Х	Х	Х
Spazio	Spazio Dati Qualitativi	SuperficieUso	Х	Х	Х	Х
Spazio	Spazio Dati Qualitativi	Accessibilita Disabili	Х	Х	Х	Х
	Impi	anto				
Impianto	Impianto Dati Qualitativi	Tipologia	Х	Х	Х	Х
Impianto	Impianto Dati Qualitativi	FonteEnergia	Х	X	Х	Х
Impianto	Impianto Dati Meccanico	FluidoTermovettore	Х	X	Х	Х
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	Pressione Disponibile	X	X	X	X
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	Pressione Minima	X	X	X	X
Impianto	Impianto Dati Meccanico	PotenzaNomina- le HVAC	Х	Х	х	Х



Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PortataNominale	Х	Х	Х	Х
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	TipoClimInverno	Х	Х	Х	Х
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	TipoClimEstate	Х	Х	Х	Х
Impianto	ImpiantoDatiElettrico	Potenza Nominale_ELE	Х	Х	Х	Х
Impianto	ImpiantoDatiElettrico	Tensione Nominale	Х	Х	Х	Х
Impianto	ImpiantoDatiIdrotermi- co	TipoProduzioneACS	х	Х	х	Х
Impianto	ImpiantoDocumenti	MUM			Х	Х
Impianto	ImpiantoDocumenti	SchedaTecnica			Х	Х
Impianto	ImpiantoDocumenti	Website			X	X
Impianto	ImpiantoDocumenti	MU			X	Х
Impianto	ImpiantoDocumenti	CertProd			X	X
Impianto	ImpiantoDocumenti	CertSupl			X	Х
Impianto	ImpiantoDocumenti	CertOmo			X	Х
Impianto	ImpiantoDocumenti	SchedaMontaggio			X	Х
Impianto	ImpiantoDocumenti	Installazione			Х	Х
Impianto	ImpiantoDocumenti	MatSupp			Х	Х
Impianto	ImpiantoDocumenti	Collaudo				
Impianto	ImpiantoDocumenti	DOP				
	Elem	ento				
IfcCovering	Elemento Dati Anagrafici	Fornitore	7		X	X
IfcCovering	Elemento Dati Anagrafici	Installatore			Х	Х
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	Х	Х	Х
IfcCovering	Elemento Dati Anagrafici	Modello		Х	Х	Х
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		Х	Х	Х
IfcCovering	Elemento Dati Qualitativi	IndicePrestazioneAcu- stica		Х	х	х
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	Esterno	Х	Х	Х	Х
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х	Х	Х	Х
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata				
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaGeometrica				
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	Anomalia Materica				
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	Degrado				
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro				
IfcCovering	Elemento Dati Qualitativi	Pregio				
IfcCovering	Elemento Dati Antincendio	Combustibile	Х	Х	х	х
IfcCovering	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	Х	Х	Х	Х
IfcCovering	ElementoDatiEnergetici	Resistenza Termica	Х	Х	Х	Х
IfcCovering	ElementoCodifica	Classe Elemento Tecnico	Х	Х	Х	Х
IfcCovering	ElementoFase	Stato				
IfcCovering	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х	Х	Х	Х
IfcCovering	ElementoDocumenti	Website		Х	Х	Х
IfcCovering	ElementoDocumenti	CertProd			Х	Х
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



Incovering ElementoDocumenti Suleuswinnaggio X	IfoCovering	ElementoDocumenti	SchodaMontaggio			l v	V
IffCcovering ElementoDocumenti Collaudo	IfcCovering		SchedaMontaggio			X	X
IffcSlab ElementoDatiAnagrafici Descrizione X						X	X
IfcSlab ElementoDatiAnagrafici Descrizione X		ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcSlab ElementoDatiQualitativi IndicePrestazioneAcustica X	IfcCovering	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
IficSlab ElementoDatiQualitativi Stock Stock	IfcSlab	Elemento Dati Anagrafici	Descrizione	Χ	Х	Х	Х
IfcSlab ElementoDatiQualitativi Portante X	IfcSlab	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		Х	Х	Х
IficSlab	IfcSlab	Elemento Dati Qualitativi			Х	х	Х
IffSlab	IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Portante	Х	Х	Х	Х
IffSlab	IfcSlab	Elemento Dati Qualitativi	Esterno	Х	Х	Х	Х
IfcSlab		•	Tipologia costruttiva		No.		
IfcSlab ElementoDatiQualitativi AnomaliaGeometrica IfcSlab ElementoDatiQualitativi AnomaliaVolumetrica IfcSlab ElementoDatiQualitativi AnomaliaVolumetrica IfcSlab ElementoDatiQualitativi StatoManutentivo IfcSlab ElementoDatiQualitativi Degrado IfcSlab ElementoDatiQualitativi InterventoRestauro IfcSlab ElementoDatiQualitativi ResistenzaCompressione X							, A
IfcSlab							
IfcSlab ElementoDatiQualitativi StatoManutentivo IfcSlab ElementoDatiQualitativi Degrado IfcSlab ElementoDatiQualitativi IfcSlab ElementoDatiQualitativi IfcSlab ElementoDatiQualitativi IfcSlab ElementoDatiQualitativi ResistenzaCompressione X						1	
IfcSlab ElementoDatiQualitativi Degrado	IfcSlab						
IfcSlab ElementoDatiQualitativi Degrado InterventoRestauro InterventoRestauro InterventoRestauro InterventoRestauro InterventoRestauro InterventoRestauro InterventoRestauro InterventoRestauro ResistenzaCompressio x							
IfcSlab ElementoDatiQualitativi InterventoRestauro ResistenzaCompressione X			Degrado				
IfcSlab ElementoDatiQualitativi ResistenzaCompressione							
IfcSlab ElementoDatiIndagini Tipo X			Resistenza Compressio-	X	х	х	х
IfcSlab ElementoDatiIndagini CodiceCampione ResistenzaCompressione	IfcSlab	Elemento Dati Qualitativi	ResistenzaTrazione	X	Х	Х	Х
IfcSlab ElementoDatiIndagini ResistenzaCompressione	IfcSlab	ElementoDatiIndagini	Tipo			Х	Х
IfCSIab ElementoDatiIndagini ne	IfcSlab	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione			Х	Х
IfcSlab	IfcSlab	ElementoDatiIndagini					
IftCSIab dio Combustibile X X X X X X X X X	IfcSlab	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione				
IfcSlab dio Fiamma X X X X X X X X X	IfcSlab		Combustibile	Х	Х	х	Х
IfCSIab	IfcSlab			X	Х	х	Х
IfcSlab ElementoDatiEnergetici ResistenzaTermica X X X X IfcSlab ElementoCodifica ClasseElementoTecnico X X X X IfcSlab ElementoFase Stato Stato <td>IfcSlab</td> <td></td> <td>REI</td> <td>Х</td> <td>Х</td> <td>х</td> <td>Х</td>	IfcSlab		REI	Х	Х	х	Х
IfcSlab ElementoCodifica ClasseElementoTecnico X	IfcSlab	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	Χ	Χ	Х	Х
IfcSlab ElementoFase Stato	IfcSlab	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X	Х	Х	X
IfcSlab ElementoDocumenti Collaudo IfcSlab ElementoDocumenti DOP IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici NumeroDiSerie IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Fornitore IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Installatore IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Descrizione IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Modello IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Produttore IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Produttore IfcCurtain-Wall ElementoDatiQualitativi IndicePrestazioneAcu-	IfcSlab	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х	Χ	Х	Х
IfcSlab ElementoDocumenti DOP X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici NumeroDiSerie X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Fornitore X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Installatore X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Descrizione X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Modello X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Produttore X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Produttore X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiQualitativi IndicePrestazioneAcu- X X X	IfcSlab	ElementoFase	Stato				
IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici NumeroDiSerie X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Fornitore X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Installatore X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Descrizione X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Modello X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Produttore X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici IndicePrestazioneAcu- X X X	IfcSlab	ElementoDocumenti	Collaudo				
Wall ElementoDatiAnagrafici NumeroDiSerie X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Fornitore X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Installatore X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Descrizione X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Modello X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Produttore X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici IndicePrestazioneAcu- X X X	IfcSlab	ElementoDocumenti	DOP			Х	X
Wall ElementoDatiAnagrafici Fornitore X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Installatore X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Descrizione X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Modello X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Produttore X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici IndicePrestazioneAcu- X X X	Am Am	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie			х	х
Wall ElementoDatiAnagrafici Installatore X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Descrizione X X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Modello X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Produttore X X X IfcCurtain-Wall FlementoDatiQualitativi IndicePrestazioneAcu- X X X	Amy Amy	Elemento Dati Anagrafici	Fornitore			x	X
Wall ElementoDatiAnagrafici Descrizione X X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Modello X X X IfcCurtain-Wall ElementoDatiAnagrafici Produttore X X X IfcCurtain-Wall FlementoDatiQualitativi IndicePrestazioneAcu- X X X		Elemento Dati Anagrafici	Installatore			х	х
Wall IfcCurtain- Wall ElementoDatiAnagrafici Modello X X X X IfcCurtain- Wall FlementoDatiAnagrafici Produttore X X X X X IfcCurtain- FlementoDatiQualitativi IndicePrestazioneAcu- X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		Elemento Dati Anagrafici	Descrizione	Х	х	х	х
Wall ElementoDatiAnagrafici Produttore X X X X IfcCurtain- FlementoDatiQualitativi IndicePrestazioneAcu- X X X X		Elemento Dati Anagrafici	Modello		Х	х	х
l Flementol)ati()ualitativi l X I X I X		Elemento Dati Anagrafici	Produttore		х	х	х
		Elemento Dati Qualitativi			Х	х	х



IfcCurtain-			1			
Wall	ElementoDatiQualitativi	Esterno	Х	Х	Х	X
IfcCurtain- Wall	Elemento Dati Qualitativi	Tipologia costruttiva	х	Х	Х	Х
IfcCurtain- Wall	Elemento Dati Qualitativi	CriticitaRiscontrata				
IfcCurtain- Wall	Elemento Dati Qualitativi	Anomalia Geometrica				
IfcCurtain- Wall	Elemento Dati Qualitativi	Anomalia Materica				
IfcCurtain- Wall	Elemento Dati Qualitativi	Stato Manutentivo			A	
IfcCurtain- Wall	Elemento Dati Qualitativi	Degrado				
IfcCurtain- Wall	Elemento Dati Qualitativi	Intervento Restauro				
IfcCurtain- Wall	Elemento Dati Qualitativi	Pregio				
IfcCurtain- Wall	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X	X	х	Х
IfcCurtain- Wall	ElementoDatiAntincen- dio	ClassePropagazione- Fiamma	X	х	х	Х
IfcCurtain- Wall	ElementoDatiAntincen- dio	REI	x	Х	х	Х
IfcCurtain- Wall	ElementoDatiEnergetici	Trasmittanza Termica	х	Х	Х	Х
IfcCurtain- Wall	ElementoDatiEnergetici	Resistenza Termica	х	Х	Х	Х
IfcCurtain- Wall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	Х	Х	Х
IfcCurtain- Wall	ElementoFase	Stato				
IfcCurtain- Wall	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	х	Х	х	Х
IfcCurtain- Wall	ElementoDocumenti	Website		х	х	Х
IfcCurtain- Wall	ElementoDocumenti	CertProd			х	Х
IfcCurtain- Wall	ElementoDocumenti	CertSupl			х	Х
IfcCurtain- Wall	ElementoDocumenti	CertOmo			х	Х
IfcCurtain- Wall	ElementoDocumenti	Scheda Montaggio			Х	Х
IfcCurtain- Wall	ElementoDocumenti	Installazione			х	Х
IfcCurtain- Wall	ElementoDocumenti	MatSupp			х	х
IfcCurtain- Wall	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcCurtain- Wall	ElementoDocumenti	DOP			х	Х
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie			Х	Х
IfcDoor	Elemento Dati Anagrafici	Fornitore			Х	Х
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Installatore			X	X
·			1	ı		1



IfcDoor IfcDoor IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiAnagrafici	Descrizione Modello Produttore	Х	X	X	X
IfcDoor	<u> </u>			Х	Х	X
	ElementoDatiAnagrafici	Produttore				
IfcDoor		Troductore		Х	Х	Х
	Elemento Dati Qualitativi	IndicePrestazioneAcu- stica		Х	Х	Х
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Accessibilita Disabili	Х	Х	Х	Х
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Esterno	Х	Х	Х	Х
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х	Х	Х	Х
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Pregio				
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	Х	X	X	х
IfcDoor	ElementoDatiAntincen- dio	Uscita Emergenza	Х	X	X	x
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	Classe Propagazione- Fiamma	Х	X	x	Х
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	REI	x	x	x	Х
IfcDoor	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X	X	Х	Х
IfcDoor	ElementoDatiEnergetici	Resistenza Termica	X	X	Х	Х
IfcDoor	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	Х	Х	Х
IfcDoor	ElementoFase	Stato				
IfcDoor	ElementoDocumenti	MUM		Х	Х	Х
IfcDoor	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	Х	Х	Х
IfcDoor	ElementoDocumenti	Website		Х	Х	Х
IfcDoor	ElementoDocumenti	CertProd			Х	Х
IfcDoor	ElementoDocumenti	CertSupl			Х	Х
IfcDoor	ElementoDocumenti	CertOmo			Х	Х
IfcDoor	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			Х	Х
IfcDoor	ElementoDocumenti	Installazione			Х	Х
IfcDoor	ElementoDocumenti	MatSupp			Х	Х
IfcDoor	ElementoDocumenti	DOP			X	X
IfcRoof	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	Х	X	X
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcu- stica		Х	х	Х
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Esterno	Х	Х	Х	Х
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х	Х	Х	Х
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata				
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaGeometrica				
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Anomalia Volumetrica				
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica				
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Degrado				
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro			<u> </u>	
IfcRoof	Elemento Dati Qualitativi	Resistenza Compressione	Х	Х	х	Х
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	Х	Х	Х	Х
	ElementoDatiIndagini	Tipo			X	X
IfcRoof		CodiceCampione			X	X
IfcRoof IfcRoof	ElementoDatıIndagını					
IfcRoof IfcRoof IfcRoof	ElementoDatiIndagini ElementoDatiIndagini	ResistenzaCompressio- ne				
IfcRoof		Resistenza Compressio-				



		dio					
ElementoDatiAntincendio	IfcRoof		ClassePropagazione-	Y	l v	Y	Y
IfCROOF			Fiamma	^	^	^_	
	IfcRoof		REI	X	Х	х	Х
IfcRoof ElementoCodifica ClasseElementoTecnico X X X X X IfcRoof ElementoFase Stato	IfcRoof	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	Χ	Х	X	Х
IfcRoof ElementoFase Stato	IfcRoof	ElementoDatiEnergetici	Resistenza Termica	Χ	X	X	X
IfcRoof ElementoDocumenti Collaudo	IfcRoof	Elemento Codifica	Classe Elemento Tecnico	Χ	Х	Х	Х
IfcRoof ElementoDocumenti DOP	IfcRoof	ElementoFase	Stato				
IfeWindow ElementoDatiAnagrafici NumeroDiSerie X	IfcRoof	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcWindow ElementoDatiAnagrafici Fornitore X	IfcRoof	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
IfcWindow ElementoDatiAnagrafici Installatore X X X Installatore X	IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie			Х	Х
IfcWindow ElementoDatiAnagrafici Descrizione X	IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore			X	Х
IfcWindow ElementoDatiAnagrafici Descrizione X	IfcWindow		Installatore			Х	Х
IfcWindow ElementoDatiAnagrafici Modello X	IfcWindow		Descrizione	Х	Х	X	Х
IfcWindow ElementoDatiAnagrafici Produttore X	IfcWindow		Modello		Allelian, William		
IndicePrestazioneAcustical					The second second	100	
IfcWindow ElementoDatiQualitativi Esterno X							
IfcWindow ElementoDatiQualitativi Esterno	ItcWindow	ElementoDatiQualitativi	stica		X	X	Х
IfcWindow ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X	IfcWindow	ElementoDatiQualitativi		X	X	Х	Х
IfcWindow ElementoDatiQualitativi AnomaliaMaterica ElementoDatiQualitativi AnomaliaMaterica ElementoDatiQualitativi StatoManutentivo ElementoDatiQualitativi StatoManutentivo ElementoDatiQualitativi Pregio	IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X		
IfcWindow ElementoDatiQualitativi StatoManutentivo ElementoDatiQualitativi Pregio	IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Acceptation of the Control of the Co				
IfcWindow ElementoDatiQualitativi Pregio		·					
IfcWindow ElementoDatiQualitativi Pregio ElementoDatiAntincendio Combustibile X							
FicWindow			The state of the s				
IfcWindow ElementoDatiAntincendio UscitaEmergenza X							
IfcWindow	IfcWindow		Combustibile	Х	X	Х	Х
ElementoDatiAntincen-	IfcWindow	ElementoDatiAntincen-	UscitaEmergenza	Х	х	х	Х
IfcWindow ElementoDatiAntincendio REI	IfcWindow	ElementoDatiAntincen-	ClassePropagazione-	Y	Y	Y	Y
IfcWindow Glo	nevinaew		Fiamma				^
IfcWindow ElementoDatiEnergetici ResistenzaTermica X	IfcWindow	. 100	REI	X	Х	х	Х
IfcWindow ElementoCodifica ClasseElementoTecnico X	IfcWindow	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	Χ	X	X	Х
IfcWindow ElementoFase Stato IfcWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X X X X IfcWindow ElementoDocumenti Website X X X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X X IfcWindow ElementoDocumenti DOP X X IfcWall ElementoDatiAnagrafici Descrizione X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Portante X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Esterno X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi CriticitaRiscontrata X X X X	IfcWindow	ElementoDatiEnergetici	Resistenza Termica	Χ	X	X	X
IfcWindowElementoDocumentiSchedaTecnicaXXXIfcWindowElementoDocumentiWebsiteXXXIfcWindowElementoDocumentiCertProdXXIfcWindowElementoDocumentiSchedaMontaggioXXIfcWindowElementoDocumentiInstallazioneXXIfcWindowElementoDocumentiMatSuppXXIfcWindowElementoDocumentiCollaudoCollaudoIfcWallElementoDatiAnagraficiDopXXIfcWallElementoDatiQualitativiDoescrizioneXXXIfcWallElementoDatiQualitativiPortanteXXXIfcWallElementoDatiQualitativiEsternoXXXIfcWallElementoDatiQualitativiEsternoXXXIfcWallElementoDatiQualitativiTipologia costruttivaXXXIfcWallElementoDatiQualitativiCriticitaRiscontrata	IfcWindow	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х	Х	Х	Х
IfcWindow ElementoDocumenti Website X X X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X X X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X X X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X X X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo Collaudo Collaudo X X X IfcWall ElementoDatiAnagrafici DoP X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Descrizione X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Portante X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Esterno X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi CriticitaRiscontrata X X X X	IfcWindow	ElementoFase	Stato				
IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo Collaudo IfcWindow ElementoDocumenti DOP X X IfcWall ElementoDatiAnagrafici Descrizione X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Portante X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Esterno X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi CriticitaRiscontrata X X X X	IfcWindow	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х	Х	Х	Х
IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo Collaudo X X IfcWall ElementoDatiAnagrafici Doescrizione X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Portante X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Esterno X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi CriticitaRiscontrata X X X X	IfcWindow	ElementoDocumenti	Website		X	X	X
IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo Collaudo X X IfcWall ElementoDocumenti DOP X X X IfcWall ElementoDatiAnagrafici Descrizione X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi IndicePrestazioneAcustica X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Portante X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Esterno X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi CriticitaRiscontrata X X X X	IfcWindow	ElementoDocumenti	CertProd			X	X
IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo IfcWindow ElementoDocumenti DOP X X IfcWall ElementoDatiAnagrafici Descrizione X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi IndicePrestazioneAcustica X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Portante X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Esterno X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi CriticitaRiscontrata X X X X	IfcWindow	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			Х	Х
IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo IfcWindow ElementoDocumenti DOP X X IfcWall ElementoDatiAnagrafici Descrizione X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi IndicePrestazioneAcustica X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Portante X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Esterno X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi CriticitaRiscontrata X X X X	IfcWindow	ElementoDocumenti	Installazione			Х	Х
IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo IfcWindow ElementoDocumenti DOP X X IfcWall ElementoDatiAnagrafici Descrizione X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi IndicePrestazioneAcustica X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Portante X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Esterno X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi CriticitaRiscontrata X X X X	IfcWindow	ElementoDocumenti	MatSupp			1	
IfcWall ElementoDatiAnagrafici Descrizione X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi IndicePrestazioneAcustica X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Portante X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Esterno X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi CriticitaRiscontrata CriticitaRiscontrata	IfcWindow	ElementoDocumenti					
IfcWall ElementoDatiAnagrafici Descrizione X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi IndicePrestazioneAcustica X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Portante X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Esterno X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi CriticitaRiscontrata CriticitaRiscontrata	IfcWindow	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
IfcWall ElementoDatiQualitativi stica IndicePrestazioneAcustica X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Portante X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Esterno X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi CriticitaRiscontrata IndicePrestazioneAcustica IndicePrestazioneAcustica X X X X				Х	Х	+	1
IfcWall ElementoDatiQualitativi Portante X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Esterno X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi CriticitaRiscontrata IfcWall IfcWall <td></td> <td></td> <td>IndicePrestazioneAcu-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			IndicePrestazioneAcu-				
IfcWall ElementoDatiQualitativi Esterno X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi CriticitaRiscontrata CriticitaRiscontrata	IfcWall	ElementoDatiOualitativi		X	Х	Х	Х
IfcWall ElementoDatiQualitativi Tipologia costruttiva X X X IfcWall ElementoDatiQualitativi CriticitaRiscontrata X X X						_	
IfcWall ElementoDatiQualitativi CriticitaRiscontrata			+		+	+	
						<u> </u>	
			+				



IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Anomalia Volumetrica				
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica				
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Degrado				
IfcWall		InterventoRestauro				
IfcWall	Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi	ResistenzaCompressio-	X	X	х	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	ne ResistenzaTrazione	X	X	X	X
IfcWall	ElementoDatiIndagini	Tipo			X	X
IfcWall	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione			X	X
IfcWall	Elemento Dati Indagini	ResistenzaCompressio- ne				X
IfcWall	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione				
IfcWall	ElementoDatiAntincen- dio	Combustibile	Х	x	X	х
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazione- Fiamma	Х	X	х	х
IfcWall	Elemento Dati Antincendio	REI	X	X	Х	Х
IfcWall	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X	X	Х	Х
IfcWall	ElementoDatiEnergetici	Resistenza Termica	X	Х	Х	Х
IfcWall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X	Х	Х
IfcWall	ElementoFase	Stato				
IfcWall	ElementoDocumenti	MatSupp			Х	Х
IfcWall	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcWall	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
IfcRamp	Elemento Dati Anagrafici	Descrizione	Χ	Х	Х	X
IfcRamp	Elemento Dati Qualitativi	AccessibilitaDisabili	Χ	Χ	Х	Х
IfcRamp	Elemento Dati Qualitativi	Esterno	Χ	Χ	Х	Χ
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Χ	Χ	Х	Х
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata				
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaVolumetrica				
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica				
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
IfcRamp	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	Х	Х	х	х
IfcRamp	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	Х	Х	х	х
IfcRamp	ElementoCodifica	Classe Elemento Tecnico	Χ	Χ	Х	Χ
IfcRamp	ElementoFase	Stato				
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie			Х	Х
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore			Х	Х
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Installatore			Х	Х
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	Х	Х	Х
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Modello		Х	Х	Х
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		Χ	Х	Х
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Accessibilita Disabili	Χ	Х	Х	Х
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Esterno	Х	Х	Х	Х
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х	Х	Х	Х
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata				
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Anomalia Volumetrica				
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Anomalia Materica				
IfcStair	Elemento Dati Qualitativi	StatoManutentivo				



IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Degrado				
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro				
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Pregio				
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressio- ne	х	х	х	Х
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	Х	Х	Х	Х
IfcStair	ElementoDatiIndagini	Tipo			Х	Х
IfcStair	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione			Х	Х
IfcStair	ElementoDatiIndagini	Resistenza Compressio- ne				
IfcStair	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione				
IfcStair	ElementoDatiAntincen- dio	Combustibile	Х	X	х	х
IfcStair	ElementoDatiAntincen- dio	Uscita Emergenza	х	х	x	х
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	REI	Х			
IfcStair	ElementoCodifica	Classe Elemento Tecnico	X	X	Х	Х
IfcStair	ElementoFase	Stato				
IfcStair	ElementoDocumenti	MUM		X	Х	Х
IfcStair	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X	Х	X
IfcStair	ElementoDocumenti	Website		X	Х	X
IfcStair	ElementoDocumenti	CertProd			Х	X
IfcStair	ElementoDocumenti	CertSupl			Х	X
IfcStair	ElementoDocumenti	CertOmo			Х	Х
IfcStair	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			X	X
IfcStair	ElementoDocumenti	Installazione			Х	Х
IfcStair	ElementoDocumenti	MatSupp			Х	Х
IfcStair	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcStair	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore			Х	Х
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Installatore			Х	Х
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	Х	Х	Х
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Modello		Х	Х	Х
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		Х	Х	Х
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Portante	Х	Х	Х	Х
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Esterno	Х	Х	Х	Х
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Χ	Х	Х	Х
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata				
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaGeometrica				
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Anomalia Volumetrica				
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica				
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Degrado				
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro				
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Pregio				
IfcBeam	Elemento Dati Qualitativi	Resistenza Compressione	х	Х	х	Х
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	Х	Х	Х	Х
IfcBeam	ElementoDatiIndagini	Tipo			X	X
IfcBeam	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione			X	X
IfcBeam	ElementoDatiIndagini	Resistenza Compressio- ne				



IfcBeam	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione				
IfcBeam	ElementoDatiAntincen-	Combustibile		V		V
псвеат	dio	Compustibile	Х	Х	Х	Х
IfcBeam	ElementoDatiAntincen-	ClassePropagazione-	Х	x	х	l x
Hebeam	dio	Fiamma		^		
IfcBeam	ElementoDatiAntincen- dio	REI	X	X	Х	x
IfcBeam	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х	Х	Х	Х
IfcBeam	ElementoFase	Stato				
IfcBeam	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х	Х	Х	Х
IfcBeam	ElementoDocumenti	Website		Х	Х	Х
IfcBeam	ElementoDocumenti	CertProd			X	Х
IfcBeam	ElementoDocumenti	CertSupl			X	Х
IfcBeam	ElementoDocumenti	CertOmo			Х	Х
IfcBeam	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			X	Х
IfcBeam	ElementoDocumenti	MatSupp			X	Х
IfcBeam	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcBeam	ElementoDocumenti	DOP			X	Х
IfcPlate	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X	Х	Х
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X	Х	Х
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X	X	Х	Х
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X	X	X
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata				
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Resistenza Compressione	Х	х	Х	х
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	Х	x	Х	Х
IfcPlate	ElementoDatiIndagini	Resistenza Compressione				
IfcPlate	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione				
	ElementoDatiAntincen-	ClassePropagazione-				
IfcPlate	dio	Fiamma	Х	X	Х	X
IfcPlate	ElementoDatiAntincen- dio	REI	Х	Х	х	х
IfcPlate	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х	х	Х	Х
IfcPlate	ElementoFase	Stato				
IfcPlate	ElementoDocumenti	CertProd			Х	Х
IfcPlate	ElementoDocumenti	CertOmo			Х	Х
IfcPlate	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			Х	Х
IfcPlate	ElementoDocumenti	Installazione			Х	Х
IfcPlate	ElementoDocumenti	MatSupp			Х	Х
IfcPlate	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcPlate	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie			Х	Х
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore			Х	Х
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Installatore			Х	Х
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	Х	Х	Х
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Modello		Х	Х	Х
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		Х	Х	Х
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Portante	Х	Х	Х	Х
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Esterno	Х	Х	Х	Х
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х	Х	Х	Х
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata				



IfcColumn	Elemento Dati Qualitativi	AnomaliaGeometrica				
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaVolumetrica				
IfcColumn	Elemento Dati Qualitativi	Anomalia Materica				
IfcColumn	Elemento Dati Qualitativi	StatoManutentivo				
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Degrado				
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro				
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Pregio				
IfcColumn	Elemento Dati Qualitativi	Resistenza Compressio- ne	Х	Х	х	Х
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	Х	Х	Х	Х
IfcColumn	ElementoDatiIndagini	Tipo			Х	Х
IfcColumn	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione			Х	Х
IfcColumn	ElementoDatiIndagini	Resistenza Compressio- ne				
IfcColumn	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione				
	ElementoDatiAntincen-	ClassePropagazione-				
IfcColumn	dio	Fiamma	X	X	Х	Х
IfcColumn	Elemento Dati Antincendio	REI	X	x	х	Х
IfcColumn	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X	X	Х	Х
IfcColumn	ElementoFase	Stato				
IfcColumn	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	χ	Х	Х
IfcColumn	ElementoDocumenti	Website		Х	Х	Х
IfcColumn	ElementoDocumenti	CertProd			Х	Х
IfcColumn	ElementoDocumenti	CertSupl			Х	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	CertOmo			Х	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			X	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	Installazione			X	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	MatSupp			X	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcColumn	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie			X	X
IfcRailing	Elemento Dati Anagrafici	Fornitore			X	X
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Installatore			X	X
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	Х	X	X
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Modello	^	X	X	X
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		X	X	X
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Esterno	Х	X	X	X
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	X	X	X
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata	^	^		^
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaGeometrica				
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaVolumetrica				
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaWaterica				
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Degrado				
	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro				
IfcRailing IfcRailing	ElementoDatiQualitativi					
IfcRailing		Pregio				
IfcRailing	ElementoDatiAntincen- dio	ClassePropagazione- Fiamma	X	X	Х	Х
IfcRailing	ElementoCodifica	Classe Elemento Tecnico	Х	Х	Х	Х
IfcRailing	ElementoFase	Stato				
IfcRailing	ElementoDocumenti	MUM		Х	Х	Х
IfcRailing	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Χ	Х	Х	X



1						
IfcRailing	ElementoDocumenti	Website		X	Х	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	CertProd			Х	Х
IfcRailing	ElementoDocumenti	CertSupl			Х	Х
IfcRailing	ElementoDocumenti	CertOmo			Х	Х
IfcRailing	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			X	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	Installazione			X	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	MatSupp			Х	Х
IfcRailing	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcRailing	ElementoDocumenti	DOP			Х	X
IfcReinfor-	FlomenteDatiAnagrafici	Fornitore			x	x
cingBar	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore			^	_ ^
IfcReinfor-	Flament - Dati Amaran fisi	D	V	,,		, v
cingBar	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	X	X	X
IfcReinfor-				🗪		
cingBar	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		X	X	X
IfcReinfor-						
cingBar	Elemento Dati Qualitativi	Portante	Х	X	Х	X
IfcReinfor-						
	Elemento Dati Qualitativi	Tipologia costruttiva	X	X	Х	X
cingBar						
IfcReinfor-	Elemento Dati Qualitativi	CriticitaRiscontrata				
cingBar						
IfcReinfor-	Elemento Dati Qualitativi	AnomaliaMaterica				
cingBar						
IfcReinfor-	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
cingBar	Elementobatiqualitativi	StatoManatentivo				
IfcReinfor-	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х	x	x	x
cingBar	Elementocodinca	Classecientento recinco	^	^	_ ^	^
IfcReinfor-	[lamanta[aaa	Chata				
cingBar	ElementoFase	Stato				
IfcReinfor-	El		.,	.,	.,	.,
cingBar	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х	X	X	X
IfcReinfor-						
cingBar	ElementoDocumenti	Website		X	Х	X
IfcReinfor-						
cingBar	ElementoDocumenti	CertProd			Х	X
IfcReinfor-						
cingBar	ElementoDocumenti	CertSupl			Х	X
IfcReinfor-						
	ElementoDocumenti	CertOmo			Х	X
cingBar						
IfcReinfor-	ElementoDocumenti	Collaudo				
cingBar						
IfcReinfor-	ElementoDocumenti	DOP			X	X
cingBar	Elementobocamenti				^	^
IfcReinfor-	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore			l x	X
cingMesh	ElementoDatiAnagranci	Fornitore			^	^
IfcReinfor-	Flament - Dati Amaran fisi	D	V	.,		V
cingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	X	X	X
IfcReinfor-		- 1				
cingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		X	X	X
IfcReinfor-						
cingMesh	Elemento Dati Qualitativi	Portante	Х	X	Х	X
IfcReinfor-						
cingMesh	Elemento Dati Qualitativi	Tipologia costruttiva	Х	Х	Х	X
IfcReinfor-						
	Elemento Dati Qualitativi	CriticitaRiscontrata				
cingMesh	-					j



If - D - i - f		T				I
IfcReinfor- cingMesh	Elemento Dati Qualitativi	Anomalia Materica				
IfcReinfor-						
cingMesh	Elemento Dati Qualitativi	StatoManutentivo				
IfcReinfor- cingMesh	ElementoCodifica	Classe Elemento Tecnico	X	x	x	x
IfcReinfor-	El . E	CL I				
cingMesh	ElementoFase	Stato				
IfcReinfor-	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х	Х	х	х
cingMesh	ElementoDocumenti	Scrieda recifica	^	^	^	^
IfcReinfor-	ElementoDocumenti	Website		х	X	X
cingMesh						
IfcReinfor-	ElementoDocumenti	CertProd		(X	X
cingMesh						
IfcReinfor- cingMesh	ElementoDocumenti	CertSupl			X	Х
IfcReinfor-				A		
cingMesh	ElementoDocumenti	CertOmo			X	X
IfcReinfor-	Flammanta Daguma anti	Callanda				
cingMesh	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcReinfor-	ElementoDocumenti	DOP			х	х
cingMesh		DOI				^
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore		>	Х	Х
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	Х	Х	Х
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		Х	Х	Х
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	Х	Х	Х
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х	Х	Х	Х
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata				
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
IfcTendon	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х	Х	Х	Х
IfcTendon	ElementoFase	Stato				
IfcTendon	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х	Х	Х	Х
IfcTendon	ElementoDocumenti	Website		Х	Х	Х
IfcTendon	ElementoDocumenti	CertProd			Х	Х
IfcTendon	ElementoDocumenti	CertSupl			Х	Х
IfcTendon	ElementoDocumenti	CertOmo			Х	Х
IfcTendon	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcTendon	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
IfcFooting	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	Х	Х	Х
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	Portante .	X	X	Х	X
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X	Х	Х	Х
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata				
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaVolumetrica				
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica				
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
IfcFooting	Elemento Dati Qualitativi	Resistenza Compressione	X	X	Х	X
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	Resistenza Trazione	X	Х	Х	Х
IfcFooting	ElementoDatiIndagini	Tipo			Х	Х
IfcFooting	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione			Х	Х
IfcFooting	ElementoDatiIndagini	Resistenza Compressio- ne				
IfcFooting	ElementoDatiIndagini	Resistenza Trazione				
IfcFooting	ElementoCodifica	Classe Elemento Tecnico	Χ	Χ	Х	Х
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			



IfcFooting	ElementoFase	Stato				
IfcFooting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х	Х	Х	Х
IfcFooting	ElementoDocumenti	Website		X	X	X
IfcFooting	ElementoDocumenti	Collaudo		, , ,		
IfcFooting	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
IfcMember	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	Х	X	X
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	Portante	X	X	X	X
IfcMember	ElementoDatiQualitativi		X	X	X	X
IfcMember	•	Tipologia costruttiva	^	_ ^	_ ^	^
IfcMember	Elemento Dati Qualitativi Elemento Dati Qualitativi	CriticitaRiscontrata StatoManutentivo				
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	Resistenza Compressio-	Х	Х	X	Х
IfcMember	Elemento Dati Qualitativi	ne ResistenzaTrazione	Х	Х	X	Х
IfcMember	ElementoDatiIndagini	Tipo		^	X	X
IfcMember	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione			X	X
licivieribei	CleffiefitoDatiifidagifii	· ·			^	^
IfcMember	ElementoDatiIndagini	ResistenzaCompressio- ne			•	
IfcMember	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione				
IfcMember	ElementoCodifica	Classe Elemento Tecnico	X	X	Х	Х
IfcMember	ElementoFase	Stato				
IfcMember	ElementoDocumenti	MUM		Х	Х	Х
IfcMember	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X	X	Х
IfcMember	ElementoDocumenti	Website		Χ	Х	Х
IfcMember	ElementoDocumenti	CertProd			Х	Х
IfcMember	ElementoDocumenti	CertSupl			Х	Х
IfcMember	ElementoDocumenti	CertOmo			Х	Х
IfcMember	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			Х	X
IfcMember	ElementoDocumenti	Installazione			Х	Х
IfcMember	ElementoDocumenti	MatSupp			Х	Х
IfcMember	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcMember	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
IfcPile	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	Х	Х	Х
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	Portante	Х	Х	Х	Х
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х	Х	Х	Х
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata				
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressio- ne	Х	Х	х	Х
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	Х	Х	Х	Х
IfcPile	ElementoDatiIndagini	Tipo			X	X
IfcPile	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione			X	X
IfcPile	ElementoDatiIndagini	ResistenzaCompressio- ne				
IfcPile	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione				
IfcPile	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х	Х	Х	Х
IfcPile	ElementoFase	Stato				
IfcPile	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х	Х	Х	Х
IfcPile	ElementoDocumenti	Website		X	X	X
IfcPile	ElementoDocumenti	CertProd		,	X	X
IfcPile	ElementoDocumenti	CertSupl			X	X
IfcPile	ElementoDocumenti	CertOmo			X	X
IfcPile	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcPile	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
HUTHE	LiementoDocumenti	DOF				_ ^



IfcFastener	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Χ	Χ	Χ	Х
IfcFastener	Elemento Dati Qualitativi	Portante	Х	Χ	Х	Х
IfcFastener	Elemento Dati Qualitativi	Esterno	Х	Х	Х	Х
IfcFastener	Elemento Dati Qualitativi	Tipologia costruttiva	Х	Х	Х	Х
IfcFastener	Elemento Dati Qualitativi	CriticitaRiscontrata				
IfcFastener	Elemento Dati Qualitativi	AnomaliaMaterica				
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
IfcFastener	Elemento Dati Qualitativi	Resistenza Compressio- ne	Х	Х	Х	Х
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Resistenza Trazione	Х	Х	Х	Х
IfcFastener	ElementoDatiIndagini	Resistenza Compressio- ne	,,,	•		
IfcFastener	ElementoDatiIndagini	ResistenzaTrazione		(
IfcFastener	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х	Х	Х	X
IfcFastener	ElementoFase	Stato				
IfcFastener	ElementoDocumenti	CertProd			X	Х
IfcFastener	ElementoDocumenti	CertSupl		4	X	X
IfcFastener	ElementoDocumenti	CertOmo			X	X
IfcFastener	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcFastener	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
IfcDistribu-	ElementoDocumenti	DOP			^	^
tionControlE- lement	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	5		Х	х
IfcDistribu- tionControlE- lement	Elemento Dati Anagrafici	Fornitore			х	х
IfcDistribu- tionControlE- lement	ElementoDatiAnagrafici	Installatore			х	х
IfcDistribu- tionControlE- lement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	Х	х	Х
IfcDistribu- tionControlE- lement	Elemento Dati Anagrafici	Modello		х	х	Х
IfcDistribu- tionControlE- lement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		X	х	Х
IfcDistribu- tionControlE- lement	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
IfcDistribu- tionControlE- lement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	X	x	Х
IfcDistribu- tionControlE- lement	Elemento Fase	Stato				
IfcDistribu- tionControlE- lement	ElementoDocumenti	MUM		Х	x	Х
IfcDistribu- tionControlE- lement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х	х	х	Х
IfcDistribu- tionControlE-	ElementoDocumenti	Website		Х	Х	Х



lement	I					
lement						
IfcDistribu-	El . 6	6 15 1			.,	.,
tionControlE-	ElementoDocumenti	CertProd			X	X
lement						
IfcDistribu-		0 10 1			ļ ,.	
tionControlE-	ElementoDocumenti	CertSupl			Х	Х
lement						
IfcDistribu-						
tionControlE-	ElementoDocumenti	CertOmo			Х	X
lement						
IfcDistribu-						
tionControlE-	ElementoDocumenti	Scheda Montaggio			X	X
lement						
IfcDistribu-						
tionControlE-	ElementoDocumenti	Installazione			X	X
lement						
IfcDistribu-				A		
tionControlE-	ElementoDocumenti	MatSupp		A W.	X	X
lement	Liementobocumenti	Ινίαισαρρ			^	_ ^
IfcDistribu-						
tionControlE-	Elomonto Documenti	Collaudo				
	ElementoDocumenti	COllaudo				
lement						
IfcDistribu-	EL . 5	000				
tionControlE-	ElementoDocumenti	DOP			X	X
lement						
IfcDistribu-						
tionChambe-	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	Х	Х	Х
rElement						
IfcDistribu-						
tionChambe-	Elemento Dati Qualitativi	Esterno	Х	Х	Х	Х
rElement						
IfcDistribu-						
tionChambe-	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata				
rElement						
IfcDistribu-						
tionChambe-	Elemento Dati Qualitativi	StatoManutentivo				
rElement	LicinchtoDatiQualitatiVI	Statomanutentivo				
IfcDistribu-						
	Flomonts Carlifica	Classa [] = == = = + = T = = = :		V	V	V
tionChambe-	ElementoCodifica	Classe Elemento Tecnico	X	X	X	X
rElement						
IfcDistribu-						
tionChambe-	ElementoFase	Stato				
rElement						
IfcEnergy-						
Conversion-	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie			Х	X
Device						
IfcEnergy-						
Conversion-	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore			Х	Х
Device	_					
IfcEnergy-						
Conversion-	ElementoDatiAnagrafici	Installatore			x	X
Device					^	``
IfcEnergy-						
Conversion-	Elemento Dati Anagrafici	Descrizione	x	x	×	x
Device	riementopatiAnagrand	שביט וצוטוופ	^	_ ^	^	_ ^
	Florida D. C.	N 4l - II				
IfcEnergy-	Elemento Dati Anagrafici	Modello		X	Х	X



Conversion-						
Device						
IfcEnergy-						
Conversion-	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		X	x	x
Device	LiementobatiAnagraner	roddttore		_ ^	_ ^	^
IfcEnergy-	51 . 5 .:0 lb .: .					
Conversion-	Elemento Dati Qualitativi	StatoManutentivo				
Device						
IfcEnergy-						
Conversion-	Elemento Codifica	Classe Elemento Tecnico	X	X	Х	X
Device						
IfcEnergy-				4		
Conversion-	Elemento Fase	Stato				
Device				(
IfcEnergy-						
	Fl	N 41 1 N 4				V
Conversion-	ElementoDocumenti	MUM		X	X	X
Device						
IfcEnergy-						
Conversion-	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X	Х	X
Device						
IfcEnergy-						
Conversion-	ElementoDocumenti	Website		X	x	X
Device	Elementobocamenti	Website		~	^	
IfcEnergy-		0.10			,,	.,
Conversion-	ElementoDocumenti	CertProd			Х	Х
Device						
IfcEnergy-						
Conversion-	ElementoDocumenti	CertSupl			Х	X
Device						
IfcEnergy-						
Conversion-	ElementoDocumenti	CertOmo			Х	X
Device	Elementobodamenti	Sel to III.				
	9 7					
IfcEnergy-	E1					
Conversion-	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			Х	X
Device						
IfcEnergy-						
Conversion-	ElementoDocumenti	Installazione			Х	X
Device				1		
IfcEnergy-						
Conversion-	ElementoDocumenti	MatSupp		1	X	X
Device	Liementobocamenti	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1	^	^
William Co.				1		
IfcEnergy-	F1 5	C - 111				
Conversion-	ElementoDocumenti	Collaudo		1		
Device				ļ		
IfcEnergy-				1		
Conversion-	ElementoDocumenti	DOP			Х	X
Device				1		
IfcFlowCon-						
troller	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie		1	Х	X
IfcFlowCon-						
troller	Elemento Dati Anagrafici	Fornitore		1	Х	X
				 		
IfcFlowCon-	Elemento Dati Anagrafici	Installatore		1	Х	Х
troller				ļ		
IfcFlowCon-	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X	x	X
troller	ElementopatiAffagranci	שבאנו וצוטוופ	_ ^	_ ^	^	_ ^
IfcFlowCon-	ElementoDatiAnagrafici	Modello		Х	Х	Х
			I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L



troller						
IfcFlowCon-						
troller	Elemento Dati Anagrafici	Produttore		Х	Χ	Χ
IfcFlowCon-						
troller	Elemento Dati Qualitativi	StatoManutentivo				
IfcFlowCon-						
troller	ElementoCodifica	Classe Elemento Tecnico	Х	X	Х	Х
IfcFlowCon-		0				
troller	ElementoFase	Stato				
IfcFlowCon-	ElementoDocumenti	N 41 1 N 4		V	>	V
troller	ElementoDocumenti	MUM		Х	X	Х
IfcFlowCon-	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	x	x •	X	Х
troller	Elementobocamenti	Scrieda recinica	^	^	×	^
IfcFlowCon-	ElementoDocumenti	Website		х	X	X
troller	2.0002.000					,
IfcFlowCon-	ElementoDocumenti	CertProd			X	Х
troller						
IfcFlowCon- troller	ElementoDocumenti	CertSupl			X	Х
IfcFlowCon-						
troller	ElementoDocumenti	CertOmo			Χ	Х
IfcFlowCon-						
troller	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			Х	Х
IfcFlowCon-						
troller	ElementoDocumenti	Installazione			Х	Х
IfcFlowCon-	Elamanta Danumanti	NA-tC			· ·	· ·
troller	ElementoDocumenti	MatSupp			X	Х
IfcFlowCon-	ElementoDocumenti	Collaudo				
troller	Elementobocamenti	Colladdo				
IfcFlowCon-	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
troller						
IfcFlowFit-	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie			Χ	Х
ting IfcFlowFit-						
ting	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore			X	Х
IfcFlowFit-						
ting	ElementoDatiAnagrafici	Installatore			Х	Х
IfcFlowFit-						
ting	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X	Х	Х
IfcFlowFit-	Clamanta Dati Anagrafiai	Madalla		V	>	~
ting	ElementoDatiAnagrafici	Modello		Х	Х	Х
IfcFlowFit-	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		x	Х	Х
ting	Elemento Dati, magraner	Troductore		^		
IfcFlowFit-	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
ting	,					
IfcFlowFit-	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х	Х	Х	Х
ting IfcFlowFit-						
ting	ElementoFase	Stato				
IfcFlowFit-						
ting	ElementoDocumenti	MUM		X	Х	Х
IfcFlowFit-	51				.,	
ting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X	Х	Х
IfcFlowFit-	Flomenta Desura a a ti	Website		v	V	v
ting	ElementoDocumenti	vv cnoild		Х	Х	Х
IfcFlowFit-	ElementoDocumenti	CertProd			Χ	Х



				1		
ting						
IfcFlowFit-	ElementoDocumenti	CertSupl			Х	Х
ting	Elemento Document					^
IfcFlowFit-	ElementoDocumenti	CertOmo			Х	х
ting	Liementobocumenti	Certonio			^	^
IfcFlowFit-	FlomentoDecumenti	CobodoMontoggio			v	V
ting	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			Х	Х
IfcFlowFit-						.,
ting	ElementoDocumenti	Installazione			X	Х
IfcFlowFit-						
ting	ElementoDocumenti	MatSupp			Χ	Х
IfcFlowFit-						
ting	ElementoDocumenti	DOP			X	Х
IfcFlowMo-						
	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie			X	X
vingDevice						
IfcFlowMo-	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore			X	х
vingDevice	J					
IfcFlowMo-	Elemento Dati Anagrafici	Installatore			Х	Х
vingDevice					• • •	
IfcFlowMo-	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X	X	Х	Х
vingDevice	ElementobatiAnagranti	DESCRIZIONE	^	^	^	^
IfcFlowMo-	Flamanta Dati Anaguafiai	Madalla		V	V	V
vingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello		Х	X	Х
IfcFlowMo-	=1 5 6					
vingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		X	X	Х
IfcFlowMo-						
vingDevice	Elemento Dati Qualitativi	StatoManutentivo				
IfcFlowMo-						
vingDevice	Elemento Codifica	ClasseElementoTecnico	Χ	X	Χ	Х
IfcFlowMo-						
vingDevice	Elemento Fase	Stato				
IfcFlowMo-	ElementoDocumenti	MUM		Х	Χ	Х
vingDevice						
IfcFlowMo-	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х	x	X	Х
vingDevice						
IfcFlowMo-	ElementoDocumenti	Website		X	Х	Х
vingDevice	Elementobocumenti	VVCDSICC		^		^
IfcFlowMo-	ElementoDocumenti	CertProd			Х	х
vingDevice	ElementoDocument	Certifiod			^	^
IfcFlowMo-	Flavorta Dti	CantConal				V
vingDevice	ElementoDocumenti	CertSupl			Х	Х
IfcFlowMo-	5	C 10				.,
vingDevice	ElementoDocumenti	CertOmo			Х	Х
IfcFlowMo-						
vingDevice	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			Χ	X
IfcFlowMo-						
vingDevice	Elemento Documenti	Installazione			Χ	X
IfcFlowMo-						
	ElementoDocumenti	MatSupp			Χ	X
vingDevice				 		
IfcFlowMo-	ElementoDocumenti	Collaudo				
vingDevice				ļ		
IfcFlowMo-	ElementoDocumenti	DOP			X	Х
vingDevice		. = .				
IfcFlow-	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie			Х	Х
Segment	_					^
IfcFlow-	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore		<u> </u>	Χ	Χ
			-			



Segment						1
IfcFlow-						
Segment	ElementoDatiAnagrafici	Installatore			Χ	Х
IfcFlow-						
Segment	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	X	Х	X
IfcFlow-						
Segment	ElementoDatiAnagrafici	Modello		X	Х	X
IfcFlow-	51 . 5 6	D 1		.,	.,	.,
Segment	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		X	Х	X
IfcFlow-	Elemento Dati Qualitativi	CtataManutantiva				
Segment	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
IfcFlow-	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х	X	x	х
Segment	Elementocounica	Classeciententorecineo	^	^		^
IfcFlow-	ElementoFase	Stato				
Segment	2.0					
IfcFlow-	ElementoDocumenti	MUM		X	X	х
Segment						
IfcFlow-	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X	X	Х	Х
Segment IfcFlow-						
Segment	ElementoDocumenti	Website		X	Х	Х
IfcFlow-						
Segment	ElementoDocumenti	CertProd			Х	Х
IfcFlow-	El . 6:	0.16.1			.,	.,
Segment	ElementoDocumenti	CertSupl			Х	X
IfcFlow-	ElementoDocumenti	CertOmo			Х	х
Segment	ElementoDocumenti	Certomo			^	^
IfcFlow-	ElementoDocumenti	Scheda Montaggio			х	x
Segment	Elementobocamenti	Schedalviontaggio				^
IfcFlow-	ElementoDocumenti	Installazione			Х	X
Segment						
IfcFlow-	ElementoDocumenti	MatSupp			Х	Х
Segment IfcFlow-						
Segment	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
IfcFlowSto-						
rageDevice	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie			Х	X
IfcFlowSto-						
rageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore			Х	X
IfcFlowSto-	ElementoDatiAnagrafici	Installatore			V	v
rageDevice	CIETTETTODATIANAGIANCI	IIIStaliatUI E			Х	Х
IfcFlowSto-	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	X	х	x
rageDevice		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				
IfcFlowSto-	ElementoDatiAnagrafici	Modello		X	Х	X
rageDevice	Ŭ .					
IfcFlowSto-	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		Х	Х	Х
rageDevice IfcFlowSto-						
rageDevice	Elemento Dati Qualitativi	StatoManutentivo				
IfcFlowSto-						
rageDevice	ElementoCodifica	Classe Elemento Tecnico	Х	X	Х	X
IfcFlowSto-	El	CL				
rageDevice	ElementoFase	Stato				
IfcFlowSto-	ElementoDocumenti	MUM		х	Х	х
rageDevice	ciementopocumenti	IVIUIVI		^	^	^
IfcFlowSto-	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х	Х	Х	Х



rageDevice						
IfcFlowSto-						
rageDevice	ElementoDocumenti	Website		X	Х	X
IfcFlowSto-						
rageDevice	ElementoDocumenti	CertProd			Х	X
IfcFlowSto-						
rageDevice	ElementoDocumenti	CertSupl			Х	Х
IfcFlowSto-						
rageDevice	ElementoDocumenti	CertOmo			Х	Х
IfcFlowSto-						
rageDevice	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			Х	Х
IfcFlowSto-						
rageDevice	ElementoDocumenti	Installazione			X	Х
IfcFlowSto-	ElementoDocumenti	MatSupp			X	X
rageDevice						
IfcFlowSto-	ElementoDocumenti	Collaudo				
rageDevice						
IfcFlowSto-	ElementoDocumenti	DOP			Х	X
rageDevice						
IfcFlowTer-	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	4		Х	Х
minal	_					
IfcFlowTer-	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore			Х	х
minal	J		4			
IfcFlowTer-	Elemento Dati Anagrafici	Installatore			Х	x
minal	J					
IfcFlowTer-	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	X	х	Х
minal	Elemento Data Magnariei	Descrizione	, ,	^		^
IfcFlowTer-	ElementoDatiAnagrafici	Modello		X	x	X
minal	Elemento Data Magnariei	Modello		^		^
IfcFlowTer-	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		X	l x	X
minal	Elemento Dati, tragraner	Troductore		_ ~		
IfcFlowTer-	ElementoDatiQualitativi	Esterno	x	X	X	X
minal	Elementobatiqualitativi	Esterno	^	^	^	^
IfcFlowTer-	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo				
minal	ElementoDatiQualitativi	Statolviandtentivo				
IfcFlowTer-	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x	X	x	X
minal	Elefficitocodifica	Classecientento recinico	^	^	^	^
IfcFlowTer-	ElementoFase	Stato				
minal	Elefficitorase	Statu				
IfcFlowTer-	ElementoDocumenti	MUM		Х	х	Х
minal	ElementoDocumenti	IVIOIVI		^	^	^
IfcFlowTer-	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	х		х	
minal	ElementoDocumenti	Scrieda recilica	^	X	^	X
IfcFlowTer-	Flomente De sum enti	Mahsita				
minal	ElementoDocumenti	Website		X	X	Х
IfcFlowTer-	Flomonts Describe	CortDrod			V	V
minal	ElementoDocumenti	CertProd			X	X
IfcFlowTer-	Element D	ContCont			,	V
minal	ElementoDocumenti	CertSupl			X	X
IfcFlowTer-		C 10			.,	,,
minal	ElementoDocumenti	CertOmo			X	Х
IfcFlowTer-						
minal	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			X	Х
IfcFlowTer-						
minal	ElementoDocumenti	Installazione			Х	Х
IfcFlowTer-	ElementoDocumenti	MatSupp			Х	Х
TICL TOWN TCT	Liementobocament	тисэчүү	1	1		^



minal						
IfcFlowTer-	[lamantaDagumanti	Collaudo				
minal	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcFlowTer- minal	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie			Х	Х
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore			х	х
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Installatore			Х	х
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	x	X	х
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello		X	X	X
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		X	X	Х
IfcFlowTreat mentDevice	Elemento Dati Qualitativi	StatoManutentivo				
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoCodifica	Classe Elemento Tecnico	X	X	х	Х
IfcFlowTreat mentDevice	Elemento Fase	Stato				
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDocumenti	MUM		Х	х	х
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	х	Х	х	Х
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDocumenti	Website		Х	х	Х
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDocumenti	CertProd			х	Х
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDocumenti	CertSupl			х	Х
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDocumenti	CertOmo			х	Х
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			х	Х
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDocumenti	Installazione			х	Х
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDocumenti	MatSupp			х	Х
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcFlowTreat mentDevice	ElementoDocumenti	DOP			х	Х
IfcTranspor- tElement	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie			х	Х
IfcTranspor- tElement	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore			х	Х
IfcTranspor- tElement	ElementoDatiAnagrafici	Installatore			х	Х
IfcTranspor- tElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х	Х	х	Х
IfcTranspor- tElement	ElementoDatiAnagrafici	Modello		Х	Х	Х
IfcTranspor-	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		Х	Х	Х



tElement						
IfcTranspor- tElement	Elemento Dati Qualitativi	Accessibilita Disabili	х	Х	Х	Х
IfcTranspor- tElement	Elemento Dati Qualitativi	Esterno	х	Х	Х	Х
IfcTranspor- tElement	Elemento Dati Qualitativi	StatoManutentivo				
IfcTranspor- tElement	Elemento Codifica	ClasseElementoTecnico	х	Х	Х	Х
IfcTranspor- tElement	ElementoFase	Stato				
IfcTranspor- tElement	ElementoDocumenti	MUM		х	X	Х
IfcTranspor- tElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	х	X	X	х
IfcTranspor- tElement	ElementoDocumenti	Website		X	X	Х
IfcTranspor- tElement	ElementoDocumenti	CertProd		10	Х	Х
IfcTranspor- tElement	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio			Х	Х
IfcTranspor- tElement	ElementoDocumenti	Installazione			Х	Х
IfcTranspor- tElement	ElementoDocumenti	MatSupp			Х	Х
IfcTranspor- tElement	ElementoDocumenti	Collaudo				
IfcTranspor- tElement	ElementoDocumenti	DOP			Х	Х
IfcFurni- shingElement	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie			Х	Х
IfcFurni- shingElement	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore			Х	Х
IfcFurni- shingElement	ElementoDatiAnagrafici	Installatore			Х	Х
IfcFurni- shingElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х	Х	Х	Х
IfcFurni- shingElement	ElementoDatiAnagrafici	Modello		Х	Х	Х
IfcFurni- shingElement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore		Х	Х	х
IfcFurni- shingElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno	Х	Х	Х	Х

6. STRUMENTI INFORMATIVI

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

L'Agenzia si è dotata di un ACDat: un ambiente digitale di raccolta organizzata e di condivisione di dati relativi alle singole Opere, basato su un'infrastruttura informatica la cui condivisione è regolata da precisi sistemi di



sicurezza per l'accesso, di tracciabilità e di successione storica delle variazioni apportate ai contenuti informativi, di conservazione nel tempo e delle relativa accessibilità del patrimonio informativo contenuto, di definizione delle responsabilità nell'elaborazione e di tutela della proprietà intellettuale.

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

6.1.1. Accesso all'ACDat dell'Agenzia

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

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

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

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

Hardware:

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

- Software:

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

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

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



6.3. Formati e dimensioni

6.3.1. Formati dei documenti e degli elaborati

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

6.3.2. Formati dei Modelli

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

7. SICUREZZA E GESTIONE DEL CONTENUTO INFORMATIVO

7.1. Livello di prevalenza contrattuale

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

7.2. Tutela e sicurezza del contenuto informativo

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

7.3. Proprietà delle risultanze del Servizio

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

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

Il Responsabile del procedimento

F. to Ing. Gerardo Spina