BIMSM

Specifica Metodologica

AS BUILD

MCV0002







AGENZIA DEL DEMANIO

Direzione Generale

Via Barberini, 38

00187 Roma



BIMSM

Specifica Metodologica As Build

MCV0002





PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI TECNICI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA RELATIVI ALLE INDAGINI E RILIEVI PRELIMINARI (COMPRESE LA RELAZIONE GEOLOGICA E LA VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO), VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE, PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA, QUEST'ULTIMA DA RESTITUIRE IN MODALITÀ BIM, CON RISERVA DI AFFIDAMENTO ANCHE DELLA DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE, PER INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'IMMOBILE DI PROPRIETÀ DELL'UNIONE MONTANA DI CAMERINO DA DESTINARE A SEDE DEL COMANDO COMPAGNIA DELL'ARMA DEI CARABINIERI DI CAMERINO – SCHEDA PATRIMONIALE: MCV0002.

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

CIG: 8952616C6D

C.U.P. - G14E21000980001

SPECIFICA METODOLOGICA PER AS BUILD

CAPITOLATO INFORMATIVO DEL PROCESSO BIM



INDICE

1.	G	LOSS	ARIO	6
2.	Р	REME	SSA	11
3.	IN	NQUA	DRAMENTO DEL SERVIZIO	12
	3.1.	Ide	ntificazione del servizio	12
	3.2.		noprogramma del servizio	
	3.3.	Obi	iettivi del servizio	
	3.	3.1.	Obiettivi e priorità strategiche generali	13
	3.	3.2.	Obiettivi informativi specifici del Servizio	14
	3.4.	Мо	delli, elaborati e documenti messi a disposizione dall'Agenzia	15
4.	Р		SSO INFORMATIVO	
	4.1.	Off	erta di Gestione Informativa	16
	4.2.	Ruc	oli e responsabilità ai fini informativi	16
	4.	2.1.	Struttura informativa interna del'Agenzia	16
	4.	2.2.	Struttura informativa richiesta all'OE	17
	4.3.	Pro	grammazione temporale della modellazione e del processo informativo	18
	4.4.	Мо	dalità di consegna del contenuto informativo	18
	4.5.	Ver	ifica di Modelli, elementi e/o elaborati	19
	4.6.	Mo 21	dalità di programmazione e gestione dei contenuti informativi di eventuali sub-affid	atari
5.	С	ONTE	NUTO INFORMATIVO	21
	5.1.	Sist	emi di codifica	21
	5.2.	Stru	utturazione e organizzazione della modellazione digitale	21
	5.	2.1.	Federazione dei Modelli	21
	5.	2.2.	Sistema di coordinate	21
	5	2.3.	Aggregazione degli elementi	22

MCV0002-ADM-MC0254001-XX-SM-Z-A00001



	5.3.	Live	ello di Fabbisogno Informativo	22
	5.3.	.1.	Livello di fabbisogno geometrico Errore. Il segnalibro non è def	inito.
	5.3.	.2.	Livello di fabbisogno alfanumerico	22
	5.3.	.3.	Livello di fabbisogno documentale	37
	5.3.	.4.	Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat	42
6.	STI	RUM	IENTI INFORMATIVI	42
	6.1.		ratteristiche delle infrastrutture hardware e software messa a disposizione dall'Age	
		43		
	6.1.	.1.	Accesso all'ACDat dell'Agenzia	43
	6.2.	Car	ratteristiche dell' Infrastruttura hardware e software richiesta all'Aggiudicatario	43
	6.3.	For	mati e dimensioni	44
	6.3.	.1.	Formati dei documenti e degli elaborati	
	6.3.	.2.	Formati dei Modelli	44
7.	SIC	URE	EZZA E GESTIONE DEL CONTENUTO INFORMATIVO	44
	7.1.	Live	ello di prevalenza contrattuale	44
	7.2.	Tut	ela e sicurezza del contenuto informativo	44
	7 3	Pr∩	prietà delle risultanze del Servizio	44



1. GLOSSARIO

Tabella 1 - Acronimi e Definizioni

	ACRONIMI	DEFINIZIONI
ACDat	Ambiente di Condivisione dei Dati	Ambiente di raccolta, conservazione e condivisione dei
(CDE)	(Common Data Environment)	dati relativi all'Opera.
		Modello informativo dell'Opera costruita contenente
AIM	Asset Information Model	tutti i dati necessari per gestire e mantenere in esercizio
AllVI	Asset information woder	il bene. L'AIM è quindi il modello informativo relativo alla
		fase di esercizio di un'Opera.
		Requisiti Informativi del Cespite immobile, ossia i requisiti
AIR	Asset Information Requirements	informativi necessari agli aspetti gestionali e tecnici del
		cespite immobile.
APE	Attestato di prestazione energetica	Documento che descrive le caratteristiche energetiche di
AFL	Attestato di prestazione energetica	un edificio, di un'abitazione o di un appartamento.
		Utilizzo di una rappresentazione digitale condivisa di un
BIM	Building Information Modeling	cespite immobile per facilitare i processi di
Billyl		progettazione, di costruzione e di esercizio, in modo da
		creare una base decisionale affidabile.
BIMCM	BIM Corporate	Linee Guida aziendali di processo BIM, interne, ad uso
Billion	Biiii ee perate	dell'Agenzia.
		Linee Guida di Produzione Informativa dell'Agenzia,
BIMMS	Method Statement Process	contenete i requisiti e i parametri richiesti per la
		produzione del contenuto informativo.
	BIM Specifica Metodologica di	Documento di specifica metodologica della
BIMSM	servizio	progettazione o di altro servizio, assimilabile al Capitolato
		Informativo.
		Figura che opera in autonomia in ordine al coordina-
DEC	Direttore Esecuzione del Contratto	mento, alla direzione e al controllo
		tecnico-contabile dell'esecuzione del contratto.
		Codifica sviluppata e rilasciata dall'organizzazione no-
IFC	Industry Foundation Classes	profit Building SMART per la condivisione dati tra
		applicativi proprietari.
IRS	Indice di rischio sismico	Indicatore di rischio sismico.



		Attività di coordinamento di primo livello, su dati e
LC1	Livello di coordinamento 1	informazioni all'interno dello stesso Modello disciplinare
		o tra più Modelli appartenenti ad una stessa disciplina,
		per la verifica delle interferenze e/o delle incoerenze.
		Attività di coordinamento di secondo livello, tra Modelli
LC2	Livello di coordinamento 2	prodotti da gruppi di lavoro diversi e/o appartenenti a
LOZ	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 coordinamento 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.
		Si intende il fornitore di servizi, il quale può partecipare
OE	Operatore economico	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
OIR	Organizational Information Requirements	informativi di alto livello per tutti i beni e le attività di un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi
OIR		·
	Requirements	un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi
OIR		un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi strategici del soggetto proponente.
	Requirements	un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa
	Requirements Offerta di Gestione Informativa	un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI.
	Requirements Offerta di Gestione Informativa Progetto di fattibilità tecnico-	un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI. Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione.
oGI	Requirements Offerta di Gestione Informativa	un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI. Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione. Primo dei tre livelli di progettazione dei lavori pubblici
oGI	Requirements Offerta di Gestione Informativa Progetto di fattibilità tecnico-	un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI. Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione. Primo dei tre livelli di progettazione dei lavori pubblici che ha lo scopo di individuare, tra più soluzioni, quella
oGI	Requirements Offerta di Gestione Informativa Progetto di fattibilità tecnico-	un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI. Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione. Primo dei tre livelli di progettazione dei lavori pubblici che ha lo scopo di individuare, tra più soluzioni, quella che presenta il miglior rapporto tra i costi e i benefici per
oGI	Requirements Offerta di Gestione Informativa Progetto di fattibilità tecnico-	un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI. Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione. Primo dei tre livelli di progettazione dei lavori pubblici che ha lo scopo di individuare, tra più soluzioni, quella che presenta il miglior rapporto tra i costi e i benefici per la collettività.
oGI PFTE	Requirements Offerta di Gestione Informativa Progetto di fattibilità tecnico- economica	un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI. Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione. Primo dei tre livelli di progettazione dei lavori pubblici che ha lo scopo di individuare, tra più soluzioni, quella che presenta il miglior rapporto tra i costi e i benefici per la collettività. Documento di pianificazione operativa della gestione
oGI PFTE	Requirements Offerta di Gestione Informativa Progetto di fattibilità tecnico- economica	un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi strategici del soggetto proponente. Esplicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta al CI. Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione. Primo dei tre livelli di progettazione dei lavori pubblici che ha lo scopo di individuare, tra più soluzioni, quella che presenta il miglior rapporto tra i costi e i benefici per la collettività. Documento di pianificazione operativa della gestione informativa attuata dall'Affidatario dopo l'affidamento



		di progetto che viene consegnato dall'Aggiudicatario alla
		S.A. Si tratta del Modello federato di Fabbricato qualora
		il Servizio abbia per oggetto un solo Fabbricato.)
	Project Information Requirements	Anche chiamato Requisiti Informativi di Commessa, ossia
PIR		le informazioni necessarie per implementare gli obiettivi
PIR		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 Drogress	Sezione dell'ACDat in cui i Modelli e gli elaborati sono in
VVIP	Work in Progress	stato di sviluppo.
		Detta anche struttura di scomposizione del lavoro o
WBS	Work breakdown structure	struttura analitica di progetto. Si intende l'elenco di tutte
		le attività di un progetto.

Tabella 2 - Altri Termini e Definizioni

Altri Termini	Definizioni
ACDat (CDE) Manager	Coordinatore dei flussi informativi, nonché figura deputata alla gestione
Acout (CDE) Wallage	della piattaforma di condivisione ACDat.
Aggiudicatario	Operatore Economico aggiudicatario del servizio.
AC IC	Stato di fatto dell'Opera. E' un modello che ricostruisce l'Opera a seguito
AS-IS	di attività di rilevamento, indagini conoscitive e valutazioni.
ARCHIVE	Sezione dell'ACDat/CDE in cui i Modelli e gli elaborati vengono archiviati
	Unità, edificata o non edificata, patrimoniale o demaniale, di proprietà
	dello Stato amministrata dall'Agenzia del Demanio. Ogni Bene è
Bene	individuato da un codice identificativo (denominato "CODICE BENE") e può
	essere costituito da una o più entità, edificate o non edificate. Un Bene può
	essere composto da uno o più Fabbricati
DIMANAnagar	Figura interna alla S.A. deputata alla pianificazione, gestione e verifica dei
BIM Manager	flussi di lavori interni al metodo BIM.
Diana Funcionale	Parti in cui in cui è suddiviso il Fabbricato tenendo conto dei limiti
Blocco Funzionale	contrattuali e tecnologici. Per ogni Blocco Funzionale possono essere



	definite una o più discipline. Il numero di Blocchi Funzionali dipende dal
	grado di complessità del Fabbricato
	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.
Formato aperto	Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio pubblico il cui
Torriato aperto	utilizzo è aperto a tutti gli operatori senza specifiche condizioni d'uso.
	Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio non pubblico il cui
Formato proprietario	utilizzo è limitato a specifiche condizioni d'uso stabilite dal proprietario del
	formato.
	Rappresentazione digitale dell'Opera che la caratterizza dal punto di vista
Modello	geometrico, alfanumerico e documentale. Viene anche chiamato Modello
	Informativo, o Modello BIM, o Modello Informativo BIM.
	Un particolare tipo di Modello, creato attraverso l'unione, o la federazione,
	di diversi Modelli. L'Agenzia prevede quattro tipi di modelli federati:
Modello federato	Modello Federato del Blocco Funzionale, Modello Federato Complessivo
	(o di Fabbricato), Modello Federato di disciplina, e Modello Federato di
	Sintesi (o del Bene).
	L'insieme di Informazioni grafiche e non grafiche, che descrivono in
Opera Digitale	maniera più o meno particolareggiata l'Opera Reale. Corrisponde all'asset
	information model (AIM).
PUBLISHED	Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito
T OSCISTIES	della verifica, per essere utilizzati da tutti i partecipanti alla commessa
	Origine relativa dei Modelli BIM. Individuato all'incrocio di due assi della
Punto Base (di Fabbricato)	griglia di riferimento del Modello federato di Sintesi. Ne devono essere
202 (811 882110860)	definite le coordinate rispetto al Punto di Rilievo per la corretta
	federazione dei Modelli.



	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.
Posponsabile del Processo PIM	Si intende il BIM Manager dell'Aggiudicatario ovvero il responsabile del
Responsabile del Processo BIM	Servizio per la componente BIM.
Responsabile di disciplina	Si intende il coordinatore BIM del gruppo di una disciplina
Responsabile di discipinia	dell'Aggiudicatario.
CHARED	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 la progettazione definitiva ed esecutiva nell'ambito dell'attività di adeguamento sismico e rifunzionalizzazione applicato al Bene MCV0002.

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

A. Redazione del Progetto Esecutivo per l'adeguamento sismico da restituirsi in modalità BIM e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progetto Esecutivo (CSP);

Direzione lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE).

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

Tabella 3 – Dati amministrativi del bene

DATI A	AMMINISTRATIVI DEI	L BENE
CONCETTO	PROPRIETÀ	VALORE
Bene	Denominazione	Sede del Comando Compagnia dell'Arma
Bene	CodiceBene	MCV0002
Bene	Regione	MARCHE
Bene	Provincia	MACERATA
Bene	Comune	Camerino
Bene	Indirizzo	Via Venanzio Varano
Bene	Latitudine	43°,128825
Bene	Longitudine	13°,065256
Bene	Altitudine	c.a. 565 m s.l.m.

Tabella 4 – Dati amministrativi dei Fabbricati

»12



DATI AMMINISTRATIVI DEL FABBRICATO		
CONCETTO	PROPRIETÀ	VALORE
FABBRICATO	Denominazione	Sede del Comando Compagnia dell'Arma
FABBRICATO	CodiceFabbricato	MC0254001

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),
- ottenere informazioni sui materiali di costruzione sugli elementi che compongono il Bene,
- 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,
- valutazione del rischio sismico degli edifici ad uso strategico.
- proporre la soluzione di miglioramento delle prestazioni sismiche del Bene in oggetto, che presenti il miglior rapporto tra costi e benefici per l'ente proprietario,
- illustrare le soluzioni adottate per l'esecuzione dei lavori

definire in dettaglio gli aspetti inerenti all'esecuzione ed alla manutenzione dell'operaL'Agenzia ha inoltre identificato una serie di obiettivi specifici (Usi, vedi GLOSSARIO) che il Modello federato del Bene, fornito nell'ambito del presente **Servizio**, deve supportare. Gli Usi previsti per il presente **Servizio** sono i seguenti:

Tabella 5 - Usi del servizio As Build

	USI
Codice	
01	Estrazione dati verso un SW di gestione del patrimonio
02	Cronoprogrammi e fasizzazioni
03	Computi quantità (qto)
05	Gestione degli spazi
06	Controllo del consumo energetico
07	Analisi di prestazione energetica ai fini della certificazione
08	Analisi di prestazione energetica in regime dinamico



09	Analisi strutturale
10	Comunicazione visiva
16	Visualizzazione e analisi prestazioni tecniche materiali e componenti
17	Clash detection
18	Model/code checking
19	Estrazione abachi di progetto
20	Estrazione elaborati 2D

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

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

La Tabella 6 elenca i file, indicando la loro origine e la loro relazione con l'eventuale Modello di Servizio precedente.

Tabella 6 - Modelli ed Elaborati messi a disposizione

File	ORIGINE	NOTE
TIIC	ONIGINE	NOTE
Piante	File dwg	Elaborato contenente le planimetrie architettoniche

In allegato alla Capitolato Informativo (BIMSM) e al Capitolato Tecnico Prestazionale, l'Agenzia fornisce le seguenti informazioni:

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



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.

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





Ruolo	Nome	Ruolo e Responsabilità
Bim Manager	Viola Albino	Cura l'implementazione dei processi e della strate- gia BIM a livello azien- dale, la redazione delle li- nee guida corporate e della documentazione tecnica; - Coadiuva i refe- renti BIM.
CDE Manager	Maura Ciccozzi	Gestisce la piattaforma di condivisione ACDat; - In coordinamento con il Data Manager, verifica la corretta estrazione dei dati ed il flusso di intero- perabilità
Data Manager	Pasquale De Pasquale	Coadiuvato dal BIM Ma- nager, partecipa alla ste- sura della documenta- zione tecnica ed operativa standard
* RUP	Elisa Rossini	Svolge le mansioni in ot- temperanza al D.Lgs 50/2016 ed alla norma- tiva vigente
* DEC	Federica Farinelli	Svolge le mansioni in ot- temperanza al D.Lgs 50/2016 ed alla norma- tiva vigente
Referente Bim territoriale	Claudio Cipollini	Supporta il RUP nelle attività di avvio della procedura di appalto BIM; Coadiuva il RUP nella stesura dei Capitolati Informativi; Supporta il RUP per le attività di verifica del processo BIM.

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

4.2.2. Struttura informativa richiesta all'OE

All'OE è richiesto di esplicitare la propria struttura informativa, indicando ruoli e responsabilità del processo BIM, in accordo con quanto espresso nell'**Offerta di Gestione Informativa (oGI).**



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

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

Tabella 8 - 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:
 - Verificare che la codifica dei Modelli e dei rispettivi elaborati sia conforme ai requisiti dettati
 al paragrafo 3.1.1 delle BIMMS Method Statement Process,
 - Verificare che la codifica dei dati inseriti nei Modelli sia confrome ai requisiti dettati al paragrafo 3.1.2 delle BIMMS – Method Statement Process,
 - Verificare che la struttura dei Modelli e dei dati inseriti nei Modelli sia conforme ai requisiti indicati al paragrafo 3.2 delle BIMMS – Method Statement Process,
 - Verificare che il livello di fabbisogno geometrico, alfanumerico e documentale dei dati contenuti nei Modelli sia conforme a quanto specificato nel paragrfo 3.3 e nel paragrafo 5.3 di questa Specifica Metodologica,



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

5.2.2.2. Punto Base associato al Fabbricato

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

5.2.3. Aggregazione degli elementi

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

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

5.3. Livello di Fabbisogno Informativo

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

5.3.1. Livello di fabbisogno alfanumerico

I Modelli devono contenere i seguenti dati alfanumerici:

Tabella 9 – Fabbisogno alfanumerico richiesto



			Rimodu- lazione Spaziale
			Riquali- fica- zione Impian- tistica
			Adegua- mento Sismico
	Parametri - Ps	et	As-Built
	Set di proprietà	Proprietà	01-02- 03-05- 06-07- 08-09- 10-16- 17-18- 19-20
	Bene		
Bene Bene Bene Bene Bene Bene Bene Bene	BeneDatiAnagrafici BeneDatiQualitativi BeneDatiQualitativi BeneDatiQualitativi BeneDatiQuantitativi BeneDatiQuantitativi	Denominazione DestinazioneUso CodiceBene Regione Provincia Comune Indirizzo Latitudine Longitudine ZonaSismica CategoriaTopografica ZonaClimatica SupLorda SupRiscaldata SupCalpestabile	x x x x x x x x x
Bene Bene Bene Bene Bene	BeneDatiQuantitativi BeneDatiQuantitativi BeneDatiQuantitativi BeneDatiQuantitativi BeneDatiQuantitativi	SupCoperta SupScoperta VolumeLordo VolumeNetto VolumeRiscaldato	x x x x



Bene	BeneDocumenti	PianoEvacuazione	X
Bene	BeneDocumenti	InfoScavo	Х
Bene	BeneDocumenti	EsitiRilievi	X
	Fabbrio	cato	
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Denominazione	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	CodiceFabbricato	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	DestinazioneUso	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ComuneCatastale	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sezione	X
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Foglio	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Particelle	X
	_		
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sub	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiTotali	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiInterrati	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiFuoriTerra	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	ImmobileCieloTerra	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TipologiaEdilizia	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AttualmenteUtilizzato	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AnnoProgettazione	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AnnoRealizzazione	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupLorda	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupRiscaldata	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupCalpestabile	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupCoperta	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeLordo	X
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeNetto	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeRiscaldato	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	ClasseDiRischioSismico	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TecnologiaCostruttiva	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaFondazioni	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaStrutturale	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	MetodoAnalisi	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	ClasseUso	X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	DomadaPGA	X
Fabbricato Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali FabbricatoDatiStrutturali	CapacitaPGA RitornoStatiLimite	X X
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	SicurezzaGlobaleStatico	X
		Classe Energetica Com-	
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	plessiva	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPH	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPC	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPW	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHnren	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHren	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHtot	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagiona- leInvernale	X



Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabile	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWnren	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWren	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWtot	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagiona- leEstiva	x
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileH	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPCnren	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWren	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWtot	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagiona- leACS	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileACS	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLnren	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLren	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLtot	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileGL	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Ht	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	IndicatorePrestazione	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoElettrico	Х
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoMetano	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoGPL	X
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoIdrico	Х
	Spazio		
Spazio	SpazioDatiQualitativi	Caricolncendio	X
Spazio	SpazioDatiQualitativi	SuperficieUso	X
Spazio	SpazioDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X
Spazio	SpazioDatiQualitativi Impianto	AccessibilitaDisabili	X
Spazio Impianto		AccessibilitaDisabili Tipologia	X
	Impianto		
Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi	Tipologia	х
Impianto Impianto Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore	X X X
Impianto Impianto Impianto Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile	X X X
Impianto Impianto Impianto Impianto Impianto Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima	X X X X
Impianto Impianto Impianto Impianto Impianto Impianto Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima PotenzaNominale_HVAC	X X X X X
Impianto Impianto Impianto Impianto Impianto Impianto Impianto Impianto Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima PotenzaNominale_HVAC PortataNominale	X X X X X X
Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima PotenzaNominale_HVAC PortataNominale TipoClimInverno	X X X X X X
Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima PotenzaNominale_HVAC PortataNominale TipoClimInverno TipoClimEstate	X X X X X X X
Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima PotenzaNominale_HVAC PortataNominale TipoClimInverno	X X X X X X
Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima PotenzaNominale_HVAC PortataNominale TipoClimInverno TipoClimEstate	X X X X X X X
Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima PotenzaNominale_HVAC PortataNominale TipoClimInverno TipoClimEstate PotenzaNominale_ELE	X X X X X X X X
Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiElettrico ImpiantoDatiElettrico	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima PotenzaNominale_HVAC PortataNominale TipoClimInverno TipoClimEstate PotenzaNominale_ELE TensioneNominale	X X X X X X X X
Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiElettrico ImpiantoDatiElettrico ImpiantoDatiIIdrotermico	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima PotenzaNominale_HVAC PortataNominale TipoClimInverno TipoClimEstate PotenzaNominale_ELE TensioneNominale TipoProduzioneACS	X X X X X X X X
Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiElettrico ImpiantoDatiElettrico ImpiantoDatiIdrotermico ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima PotenzaNominale_HVAC PortataNominale TipoClimInverno TipoClimEstate PotenzaNominale_ELE TensioneNominale TipoProduzioneACS MUM	X X X X X X X X X
Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiElettrico ImpiantoDatiElettrico ImpiantoDatiIdrotermico ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima PotenzaNominale_HVAC PortataNominale TipoClimInverno TipoClimEstate PotenzaNominale_ELE TensioneNominale TipoProduzioneACS MUM SchedaTecnica Website	X X X X X X X X X
Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiElettrico ImpiantoDatiElettrico ImpiantoDatiIdrotermico ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima PotenzaNominale_HVAC PortataNominale TipoClimInverno TipoClimEstate PotenzaNominale_ELE TensioneNominale TipoProduzioneACS MUM SchedaTecnica Website MU	X X X X X X X X X X
Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiElettrico ImpiantoDatiElettrico ImpiantoDatiIdrotermico ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima PotenzaNominale_HVAC PortataNominale TipoClimInverno TipoClimEstate PotenzaNominale_ELE TensioneNominale TipoProduzioneACS MUM SchedaTecnica Website MU CertProd	X X X X X X X X X X X
Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiElettrico ImpiantoDatiElettrico ImpiantoDatiIdrotermico ImpiantoDocumenti	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima PotenzaNominale_HVAC PortataNominale TipoClimInverno TipoClimEstate PotenzaNominale_ELE TensioneNominale TipoProduzioneACS MUM SchedaTecnica Website MU CertProd CertSupl	X X X X X X X X X X X X X
Impianto	Impianto ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiQualitativi ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiMeccanico ImpiantoDatiElettrico ImpiantoDatiElettrico ImpiantoDatiIdrotermico ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti ImpiantoDocumenti	Tipologia FonteEnergia FluidoTermovettore PressioneDisponibile PressioneMinima PotenzaNominale_HVAC PortataNominale TipoClimInverno TipoClimEstate PotenzaNominale_ELE TensioneNominale TipoProduzioneACS MUM SchedaTecnica Website MU CertProd	X X X X X X X X X X X



Impianto	ImpiantoDocumenti	Installazione	х
Impianto	ImpiantoDocumenti	MatSupp	X
Impianto	ImpiantoDocumenti	Collaudo	X
•	·	DOP	X
Impianto	ImpiantoDocumenti		
	Eleme	nto	
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	X
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	X
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcCovering	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcCovering	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcCovering	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X
IfcCovering	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	Х
IfcCovering	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	Х
IfcCovering	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcCovering	ElementoFase	Stato	X
IfcCovering	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcCovering	ElementoDocumenti	Website	X
_			
IfcCovering	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcCovering	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
IfcCovering	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcCovering	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcCovering	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcSlab	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х
IfcSlab	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Portante	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X
IfcSlab	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X
IfcSlab IfcSlab	ElementoDatiIndagini ElementoDatiIndagini	Tipo CodiceCampione	X X
IfcSlab	ElementoDatimuagim	Combustibile	X
		ClassePropagazione-	
IfcSlab	ElementoDatiAntincendio	Fiamma	Х
IfcSlab	ElementoDatiAntincendio	REI	X
IfcSlab	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X
IfcSlab	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X
IfcSlab	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcSlab IfcSlab	ElementoFase ElementoDocumenti	Stato Collaudo	X X
IfcSlab	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	X



IfcCurtainWall	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	х
IfcCurtainWall	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X
		ClassePropagazione-	
IfcCurtainWall	ElementoDatiAntincendio	Fiamma	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiAntincendio	REI	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X
IfcCurtainWall	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X
IfcCurtainWall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcCurtainWall	ElementoFase	Stato	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	Website	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	X
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	X
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	X
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcDoor	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcDoor	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	X
		ClassePropagazione-	
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	Fiamma	X
IfcDoor	ElementoDatiAntincendio	REI	X
IfcDoor	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X
IfcDoor	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	Х
IfcDoor	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcDoor	ElementoFase	Stato	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	Website	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcDoor	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
	ElementoDocumenti	Installazione	X
I ITCDOOR	i cienientopocumenn		
IfcDoor IfcDoor			X
IfcDoor IfcDoor	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	MatSupp DOP	X X



IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	х
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X
IfcRoof	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X
IfcRoof	ElementoDatiIndagini	Tipo	X
IfcRoof	ElementoDatilndagini	CodiceCampione	X
IfcRoof	_	Combustibile	X
IICKOOI	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazione-	^
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	Fiamma	Х
IfcRoof	ElementoDatiAntincendio	REI	Х
IfcRoof	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X
IfcRoof	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	Х
IfcRoof	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х
IfcRoof	ElementoFase	Stato	Х
IfcRoof	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcRoof	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	X
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	X
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	X
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcWindow	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi		X
IfcWindow	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva Combustibile	X
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	X
iicwiiidow	ElementobatiAntincendio	_	^
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazione- Fiamma	Х
IfcWindow	ElementoDatiAntincendio	REI	Х
IfcWindow	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	X
IfcWindow	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X
IfcWindow	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcWindow	ElementoFase	Stato	X
IfcWindow	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcWindow	ElementoDocumenti	Website	X
IfcWindow	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcWindow	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
IfcWindow	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcWindow	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcWindow IfcWindow	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	Collaudo DOP	X X
		Descrizione	X
IfcWall IfcWall	ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Portante	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
	-	-	
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	Resistenza Compressione	X
IfcWall	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X
IfcWall	Elemento Datilndagini	Tipo	X
IfcWall	ElementoDatiIndagini	Combustibile	X
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	Х



IfcWall	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazione-	X
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	Fiamma REI	х
IfcWall	ElementoDatiAntincendio	TrasmittanzaTermica	X
IfcWall	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	X
IfcWall	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcWall	ElementoFase	Stato	X
IfcWall	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcWall	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcWall	ElementoDocumenti	DOP	
			X
IfcRamp	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcRamp	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcRamp	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	X
IfcRamp	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	X
IfcRamp	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х
IfcRamp	ElementoFase	Stato	Х
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	X
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	Х
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	Х
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcStair	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X
IfcStair	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	Х
IfcStair	ElementoDatiIndagini	Tipo	X
IfcStair	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione	Х
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	Х
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	Х
IfcStair	ElementoDatiAntincendio	REI	X
IfcStair	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcStair	ElementoFase	Stato	X
IfcStair	ElementoDocumenti	MUM	Х
IfcStair	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcStair	ElementoDocumenti	Website	Х
IfcStair	ElementoDocumenti	CertProd	Х
IfcStair	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
IfcStair	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcStair	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
IfcStair	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcStair	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcStair	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcStair	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcBeam		Fornitore	x
	ElementoDatiAnagrafici		
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	X
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcBeam	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Portante	X
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Esterno	Х



IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	х
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X
IfcBeam	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X
IfcBeam	ElementoDatiIndagini	Tipo	X
IfcBeam	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione	X
IfcBeam	ElementoDatiMagim	Combustibile	X
nebeam	ElementobatiAntincendio	ClassePropagazione-	Λ
IfcBeam	ElementoDatiAntincendio	Fiamma	X
IfcBeam	ElementoDatiAntincendio	REI	X
IfcBeam	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcBeam	ElementoFase	Stato	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	Website	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcBeam	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcPlate	ElementoDocumenti ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
			X
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Portante	
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X
IfcPlate	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X
IfcPlate	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazione-	X
IfcPlate	ElementoDatiAntincendio	Fiamma REI	X
IfcPlate	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcPlate		Stato	X
IfcPlate	ElementoFase	0.00.00	X
IfcPlate	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcPlate	ElementoDocumenti	CertOmo	X
		SchedaMontaggio	
IfcPlate	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcPlate	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcPlate	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcPlate	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	X
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	X
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	X
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcColumn	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Portante	X
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X
IfcColumn	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X
IfcColumn	ElementoDatiIndagini	Tipo	X
IfcColumn	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione	X
IfcColumn	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazione- Fiamma	X
IfcColumn	Flamenta Dati Austin annulia	DEI	V
IICCOIUIIIII	ElementoDatiAntincendio	REI	Х



IfcColumn	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х
IfcColumn	ElementoFase	Stato	Х
IfcColumn	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcColumn	ElementoDocumenti	Website	Х
IfcColumn	ElementoDocumenti	CertProd	Х
IfcColumn	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
IfcColumn	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcColumn	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	Х
IfcColumn	ElementoDocumenti	Installazione	Х
IfcColumn	ElementoDocumenti	MatSupp	Х
IfcColumn	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcColumn	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	Х
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	Х
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	Х
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Modello	Х
IfcRailing	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	Х
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Esterno	Х
IfcRailing	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х
If-D-III	Flamenta Dati Antina andia	ClassePropagazione-	v
IfcRailing	ElementoDatiAntincendio	Fiamma	Х
IfcRailing	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х
IfcRailing	ElementoFase	Stato	Х
IfcRailing	ElementoDocumenti	MUM	Х
IfcRailing	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcRailing	ElementoDocumenti	Website	Х
IfcRailing	ElementoDocumenti	CertProd	Х
IfcRailing	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
IfcRailing	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcRailing	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	Х
IfcRailing	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	MatSupp	Х
IfcRailing	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcRailing	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcReinforcingBar	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	Х
IfcReinforcingBar	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х
IfcReinforcingBar	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	Х
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	Portante	Х
IfcReinforcingBar	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х
IfcReinforcingBar	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х
IfcReinforcingBar	ElementoFase	Stato	X
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	Website	Х
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	Х
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiAnagranci	Portante	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
	LiementoDatiQuantativi	יייסוסטומ כסטנו מננועמ	^



IfcReinforcingMesh	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	х
IfcReinforcingMesh	ElementoFase	Stato	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	Website	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	X
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcTendon	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Portante	X
IfcTendon	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcTendon	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х
IfcTendon	ElementoFase	Stato	Х
IfcTendon	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcTendon	ElementoDocumenti	Website	Х
IfcTendon	ElementoDocumenti	CertProd	Х
IfcTendon	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
IfcTendon	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcTendon	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcTendon	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcFooting	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	Portante	Х
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	Х
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	Х
IfcFooting	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	Х
IfcFooting	ElementoDatiIndagini	Tipo	Х
IfcFooting	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione	Х
IfcFooting	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х
IfcFooting	ElementoFase	Stato	Х
IfcFooting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcFooting	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFooting	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcFooting	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcMember	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х
IfcMember	ElementoDatiAnagranici	Portante	X
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcMember	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X
	ElementoDatiQualitativi	=	
IfcMember	·	ResistenzaTrazione	X
IfcMember	Elemento Datiln da gini	Tipo	X
IfcMember	Elemento Datilndagini	CodiceCampione	X
IfcMember	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcMember	ElementoFase	Stato	X
IfcMember	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcMember	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcMember	ElementoDocumenti	Website	X
IfcMember	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcMember	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
IfcMember	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcMember	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	Х
IfcMember	ElementoDocumenti	Installazione	Х
IfcMember	ElementoDocumenti	MatSupp	Х



IfcMember	ElementoDocumenti	Collaudo	х
IfcMember	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcPile		Descrizione	X
IfcPile	ElementoDatiAnagrafici ElementoDatiQualitativi	Portante	X
IfcPile	ElementoDatiQualitativi		X
	1	Tipologia costruttiva	
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X
IfcPile	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	X
IfcPile	ElementoDatiIndagini	Tipo	X
IfcPile	ElementoDatiIndagini	CodiceCampione	X
IfcPile	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcPile	ElementoFase	Stato	X
IfcPile	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcPile	ElementoDocumenti	Website	X
IfcPile	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcPile	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcPile	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcPile	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcPile	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcFastener	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Portante	X
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	Tipologia costruttiva	X
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	X
		ResistenzaCompressione	X
IfcFastener	ElementoDatiQualitativi		
IfcFastener	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcFastener	ElementoFase	Stato	X
IfcFastener	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcFastener	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcFastener	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcFastener	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcFastener	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcDistributionControlEle-	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	х
ment	LiementobatiAnagraner	Numerobische	^
IfcDistributionControlEle-	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	X
ment	LiementobatiAnagranei	Torritore	^
IfcDistributionControlEle-	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	Х
ment	LiementobatiAnagranei	mstanatore	Α
IfcDistributionControlEle-	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х
ment	LiementobatiAnagrano	Descrizione	^
IfcDistributionControlEle-	Elemento Dati Anagrafici	Modello	Х
ment	LiementobatiAnagranti	Widdelio	^
IfcDistributionControlEle-	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	х
ment	LiementobatiAnagranti	Froductore	^
IfcDistributionControlEle-	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х
ment	Liementocounica	Classellemento recinco	^
IfcDistributionControlEle-	ElementoFase	Stato	х
ment	Lietileittorase	Stato	^
IfcDistributionControlEle-	ElementoDocumenti	MUM	х
ment	Liementopocumenti	IVIOIVI	^
mene			
IfcDistributionControlEle-	FlomantaDocumenti	SchodaTocnica	v
	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcDistributionControlEle-			
IfcDistributionControlEle- ment	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	SchedaTecnica Website	x x
IfcDistributionControlEle- ment IfcDistributionControlEle-			



1 15 50 1 10 10 10 151	1		Ī
IfcDistributionControlEle-	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
ment			
IfcDistributionControlEle-	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
ment			
IfcDistributionControlEle-	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	Х
ment			
IfcDistributionControlEle-	ElementoDocumenti	Installazione	X
ment IfcDistributionControlEle-			
	ElementoDocumenti	MatSupp	Х
ment			
IfcDistributionControlEle-	ElementoDocumenti	Collaudo	X
ment IfcDistributionControlEle-			
	ElementoDocumenti	DOP	X
ment			-
IfcDistributionChamberEle-	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х
ment IfcDistributionChamberEle-			
ment	Elemento Dati Qualitativi	Esterno	X
IfcDistributionChamberEle-			
ment	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х
IfcDistributionChamberEle-			
ment	ElementoFase	Stato	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	Х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	X
	_	Descrizione	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici		X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	
IfcEnergyConversionDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoFase	Stato	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	Website	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	Х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	Installazione	Х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	MatSupp	Х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	Х
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	Х
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	Х
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Modello	Х
IfcFlowController	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	Х
IfcFlowController	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х
IfcFlowController	ElementoFase	Stato	Х
IfcFlowController	ElementoDocumenti	MUM	Х
IfcFlowController	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcFlowController	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	CertProd	Х
IfcFlowController	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
IfcFlowController	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
•	•		•



IfcFlowController	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	Х
IfcFlowController	ElementoDocumenti	Installazione	Х
IfcFlowController	ElementoDocumenti	MatSupp	Х
IfcFlowController	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcFlowController	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	Х
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	Х
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	Х
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Modello	Х
IfcFlowFitting	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	Х
IfcFlowFitting	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х
IfcFlowFitting	ElementoFase	Stato	Х
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	MUM	Х
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	Website	Х
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	CertProd	Х
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	Х
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	Installazione	Х
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	MatSupp	Х
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	Х
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	Х
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoFase	Stato	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	NumeroDiSerie	X
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	X
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	X
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcFlowSegment	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
=	ElementoDatiAnagranci	ClasseElementoTecnico	X
IfcFlowSegment			
IfcFlowSegment	ElementoFase	Stato MUM	X
IfcFlowSegment IfcFlowSegment	ElementoDocumenti		X
HICHOWSERIHEIIL	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website	Х



IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	CertSupl	х
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	Х
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Installazione	Х
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	MatSupp	Х
IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoFase	Stato	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	MUM	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	Website	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	CertProd	х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	CertOmo	х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	Installazione	х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	MatSupp	х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	Collaudo	х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	DOP	х
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	Х
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	x
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	X
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcFlowTerminal	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcFlowTerminal	ElementoDatiQualitativi	Esterno	x
IfcFlowTerminal	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	x
IfcFlowTerminal	ElementoFase	Stato	x
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	MUM	x
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	x
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti		X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo	X
IfcFlowTerminal		DOP	X
	ElementoDocumenti		
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Modello	Х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	Х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	Х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoFase	Stato	Х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	MUM	Х



IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	CertProd	Х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	CertOmo	х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	MatSupp	x
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	Collaudo	x
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	Х
IfcTransportElement	Elemento Dati Anagrafici	Fornitore	х
IfcTransportElement	Elemento Dati Anagrafici	Installatore	X
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Modello	X
IfcTransportElement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcTransportElement	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	X
IfcTransportElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno	Х
IfcTransportElement	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	X
IfcTransportElement	ElementoFase	Stato	Х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	MUM	х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	Website	x
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	CertProd	х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	Installazione	х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	MatSupp	х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	Х
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	X
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	Х
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	Х
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Modello	Х
IfcFurnishingElement	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	X
IfcFurnishingElement	ElementoDatiQualitativi	Esterno	X

5.3.2. Livello di fabbisogno documentale

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

Di seguito la lista dei documenti:

	Ele	emento	
IfcCovering	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	х
IfcCovering	ElementoDocumenti	Website	x
IfcCovering	ElementoDocumenti	CertProd	x



ifcCovering ElementoDocumenti Installazione X ifcCovering ElementoDocumenti Collaudo X ifcCovering ElementoDocumenti DOP X ifcSlab ElementoDocumenti Collaudo X ifcSlab ElementoDocumenti DOP X ifcSlab ElementoDocumenti DOP X ifcCourtainWall ElementoDocumenti Scheda Tecnica X ifcCurtainWall ElementoDocumenti CertProd X ifcCurtainWall ElementoDocumenti CertProd X ifcCurtainWall ElementoDocumenti CertSupl X ifcCurtainWall ElementoDocumenti CertSupl X ifcCurtainWall ElementoDocumenti CertSupl X ifcCurtainWall ElementoDocumenti CertSupl X ifcCurtainWall ElementoDocumenti SchedaMontaggio X ifcCurtainWall ElementoDocumenti Installazione X ifcCurtainWall ElementoDocumenti MatSupp X ifcCurtainWall ElementoDocumenti DOP X ifcCurtainWall ElementoDocumenti DOP X ifcCurtainWall ElementoDocumenti Mulu X ifcCurtainWall ElementoDocumenti DOP X ifcDoor ElementoDocumenti SchedaFecnica X ifcDoor ElementoDocumenti Website X ifcDoor ElementoDocumenti CertProd X ifcDoor ElementoDocumenti SchedaMontaggio X ifcDoor ElementoDocumenti SchedaTecnica X ifcMindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X ifcMondow ElementoDocumenti SchedaTecnica X ifcWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X if	IfcCovering	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	l x
IfcCovering ElementoDocumenti Collaudo X IfcClovering ElementoDocumenti DDP X IfcSlab ElementoDocumenti DDP X IfcSlab ElementoDocumenti DDP X IfcCurtainWall ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcCurtainWall ElementoDocumenti CertProd X IfcCurtainWall ElementoDocumenti CertProd X IfcCurtainWall ElementoDocumenti CertProd X IfcCurtainWall ElementoDocumenti CertOmo X IfcCurtainWall ElementoDocumenti CertOmo X IfcCurtainWall ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcCurtainWall ElementoDocumenti Installazione X IfcCurtainWall ElementoDocumenti MatSupp X IfcCurtainWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcCurtainWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcCurtainWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcCurtainWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcDoor ElementoDocumenti MUM X IfcDoor ElementoDocumenti MuM X IfcDoor ElementoDocumenti Website X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupi X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupi X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupi X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupi X IfcDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcRoof ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfcRoof ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcRoof ElementoDocumenti CertProd X	=			
Iffcovering ElementoDocumenti DOP X IffcSlab ElementoDocumenti Collaudo X IffcCurtainWall ElementoDocumenti SchedaTecnica X IffcCurtainWall ElementoDocumenti SchedaTecnica X IffcCurtainWall ElementoDocumenti CertProd X IffcCurtainWall ElementoDocumenti CertSupl X IffcCurtainWall ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IffcCurtainWall ElementoDocumenti Installazione X IffcCurtainWall ElementoDocumenti Matsupp X IffcDoor ElementoDocumenti Collaudo X IffcDoor ElementoDocumenti SchedaTecnica X IffcDoor ElementoDocumenti Website X IfCDoor ElementoDocumenti CertProd X IfcDoor ElementoDocumenti CertProd X IfcDoor ElementoDocumenti CertProd X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaMontaggio <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>	_			
IfCSlab ElementoDocumenti Collaudo X IfCSlab ElementoDocumenti DOP X IfCCurtainWall ElementoDocumenti SchedaTecnica X Website X IfCCurtainWall ElementoDocumenti CertProd X IfCCurtainWall ElementoDocumenti CertProd X IfCCurtainWall ElementoDocumenti CertProd X IfCCurtainWall ElementoDocumenti CertSupl X	•			
IfcCurtainWall ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcCurtainWall ElementoDocumenti SchedaTecnica X Website X IfcCurtainWall ElementoDocumenti CertProd X IfcCurtainWall ElementoDocumenti CertProd X IfcCurtainWall ElementoDocumenti CertSupl X IfcCurtainWall ElementoDocumenti CertOmo X IfcCurtainWall ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcCurtainWall ElementoDocumenti IfcCurtainWall ElementoDocumenti IfcCurtainWall ElementoDocumenti IfcCurtainWall ElementoDocumenti MatSupp X IfcCurtainWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcCurtainWall ElementoDocumenti DDP X IfcCortainWall ElementoDocumenti DDP X IfcCortainWall ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcDoor ElementoDocumenti CertProd X IfcDoor ElementoDocumenti CertProd X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfcDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfcDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfcDoor ElementoDocumenti Collaudo X IfcRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfcRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfcRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfcRoof ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair Elemen				
IfCCurtainWall ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfCCurtainWall ElementoDocumenti Website X X Website X X Website X X X X X X X X X			001101010	
IfCCurtainWall ElementoDocumenti CertProd X IfCCurtainWall ElementoDocumenti CertProd X IfCurtainWall ElementoDocumenti CertSupl X IfCurtainWall ElementoDocumenti CertOmo X IfCurtainWall ElementoDocumenti Instaliazione X IfCurtainWall ElementoDocumenti Instaliazione X IfCurtainWall ElementoDocumenti Instaliazione X IfCurtainWall ElementoDocumenti Instaliazione X IfCurtainWall ElementoDocumenti MatSupp X IfCurtainWall ElementoDocumenti DOP X IfCDoor ElementoDocumenti DOP X IfCDoor ElementoDocumenti Website X IfCDoor ElementoDocumenti CertProd X IfCDoor ElementoDocumenti CertProd X IfCDoor ElementoDocumenti CertProd X IfCDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfCDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfCDoor ElementoDocumenti SchedaNontaggio X IfCDoor ElementoDocumenti Instaliazione X IfCDoor ElementoDocumenti MatSupp X IfCDoor ElementoDocumenti DOP X IfCROO ElementoDocumenti Collaudo X IfCROO ElementoDocumenti CertProd X IfCWindow ElementoDocumenti CertProd X IfCWindow ElementoDocumenti CertProd X IfCWindow ElementoDocumenti CertProd X IfCWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfCWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfCStair ElementoDocumenti CertSupl X IfCStair ElementoDocumenti CertSupl X IfCStair ElementoDocumenti CertSupl X IfCStair ElementoDocumenti CertOmo X IfCStair ElementoDocumenti CertOmo X IfCStair ElementoDocumenti CertOmo X IfCStair ElementoDocumenti CertOmo	IfcSlab	ElementoDocumenti	DOP	
IfCCurtainWall ElementoDocumenti CertProd X IfCcurtainWall ElementoDocumenti CertSupl X IfCcurtainWall ElementoDocumenti CertSupl X IfCcurtainWall ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfCcurtainWall ElementoDocumenti Installazione X IfCcurtainWall ElementoDocumenti MatSupp X IfCcurtainWall ElementoDocumenti MatSupp X IfCcurtainWall ElementoDocumenti Collaudo X IfCoor ElementoDocumenti MUM X IfCDoor ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfCDoor ElementoDocumenti Website X IfCDoor ElementoDocumenti CertProd X IfCDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfCDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfCDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfCDoor ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfCDoor ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfCDoor ElementoDocumenti Installazione X IfCDoor ElementoDocumenti MatSupp X IfCDoor ElementoDocumenti DOP X IfCRoof ElementoDocumenti DOP X IfCRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfCRoof ElementoDocumenti DOP X IfCRoof ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfCWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfCWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfCWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfCWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfCStair ElementoDocumenti				
IfCcurtainWall ElementoDocumenti CertSupl X IfCcurtainWall ElementoDocumenti CertOmo X IfCcurtainWall ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfCcurtainWall ElementoDocumenti Installazione X IfCcurtainWall ElementoDocumenti Installazione X IfCcurtainWall ElementoDocumenti Collaudo X IfCcurtainWall ElementoDocumenti DOP X IfCDoor ElementoDocumenti DOP X IfCDoor ElementoDocumenti WIMM X IfCDoor ElementoDocumenti Website X IfCDoor ElementoDocumenti CertProd X IfCDoor ElementoDocumenti CertProd X IfCDoor ElementoDocumenti CertProd X IfCDoor ElementoDocumenti CertProd X IfCDoor ElementoDocumenti CertDoor ElementoDocumenti CertDoor ElementoDocumenti CertDoor X IfCDoor ElementoDocumenti Installazione X IfCDoor ElementoDocumenti Installazione X IfCDoor ElementoDocumenti Installazione X IfCDoor ElementoDocumenti Collaudo X IfCRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfCRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfCRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfCRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfCWindow ElementoDocumenti CertProd X IfCWindow ElementoDocumenti CertProd X IfCWindow ElementoDocumenti CertProd X IfCWindow ElementoDocumenti Installazione X IfCWindow ElementoDocumenti Installazione X IfCWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfCStair ElementoDocumenti CertProd X IfCStair ElementoDocumenti CertProd X IfCStair ElementoDocumenti CertProd X IfCStair ElementoDocumenti	IfcCurtainWall		Website	
IfCcurtainWall ElementoDocumenti CertOmo X IfCcurtainWall ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfCcurtainWall ElementoDocumenti Installazione X IfCcurtainWall ElementoDocumenti MatSupp X IfCDoor ElementoDocumenti Collaudo X IfCDoor ElementoDocumenti MUM X IfCDoor ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfCDoor ElementoDocumenti CertProd X IfCDoor ElementoDocumenti CertProd X IfCDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfCDoor ElementoDocumenti Installazione X IfCDoor ElementoDocumenti Installazione X IfCDoor ElementoDocumenti Collaudo X IfcRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfcRoof ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X				
IfCcurtainWall ElementoDocumenti Installazione X IfCcurtainWall ElementoDocumenti Installazione X IfCcurtainWall ElementoDocumenti Collaudo X IfCDoor ElementoDocumenti DOP X IfCDoor ElementoDocumenti MUM X IfCDoor ElementoDocumenti Website X IfCDoor ElementoDocumenti Website X IfCDoor ElementoDocumenti CertProd X IfCDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfCDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfCDoor ElementoDocumenti Installazione X IfCDoor ElementoDocumenti Matsupp X IfcRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfcRoof ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti Vebsite X IfcWindow </td <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td>			·	
IfcCurtainWall ElementoDocumenti Installazione X IfcCurtainWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcCurtainWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcCurtainWall ElementoDocumenti DOP X IfcDoor ElementoDocumenti DOP X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcDoor ElementoDocumenti Website X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IfcDoor ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWall ElementoDocumenti DOP X IfcWall ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcStair El				
IfcCurtainWall ElementoDocumenti IfcCurtainWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcDoor ElementoDocumenti DOP X IfcDoor ElementoDocumenti MUM X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcDoor ElementoDocumenti Website X IfcDoor ElementoDocumenti CertProd X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfcDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IfcDoor ElementoDocumenti MatSupp X IfcDoor ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfcRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcStair ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcStai				
IfcCurtainWall ElementoDocumenti ElementoDocumenti IfcCurtainWall ElementoDocumenti ElementoDocumenti MUM X IfcDoor ElementoDocumenti MUM X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcDoor ElementoDocumenti CertProd X IfcDoor ElementoDocumenti CertProd X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfcDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IfcDoor ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfcRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoD				
IfcCourtainWall ElementoDocumenti DOP				
IfcDoor ElementoDocumenti MUM X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcDoor ElementoDocumenti Website X IfcDoor ElementoDocumenti CertProd X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfcDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IfcDoor ElementoDocumenti MatSupp X IfcDoor ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfcWindow ElementoDocumenti DOP X IfcWall ElementoDocumenti MatSupp X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti MuM X IfcStair ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair ElementoDocumenti Installa				
IfcDoor ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcDoor ElementoDocumenti Website X X IfcDoor ElementoDocumenti CertProd X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfcDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IftCDoor ElementoDocumenti MatSupp X IfcDoor ElementoDocumenti DOP X IfcDoor ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfcWall ElementoDocumenti MatSupp X IfcWall ElementoDocumenti Moundado X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair Elemento	IfcCurtainWall	ElementoDocumenti	DOP	
IfcDoor ElementoDocumenti Website X IfcDoor ElementoDocumenti CertProd X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfcDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IfcDoor ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfcWall ElementoDocumenti MatSupp X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDo	IfcDoor	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcDoor ElementoDocumenti CertProd X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X X IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X X IfcDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IfcDoor ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti DOP X IfcWall ElementoDocumenti DOP X IfcWall ElementoDocumenti DOP X IfcWall ElementoDocumenti DOP X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcStair ElementoDocumenti	IfcDoor	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcDoor ElementoDocumenti CertSupl X IfcDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IfcDoor ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X IfcWindow ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X IfcWindow ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDoc	IfcDoor	ElementoDocumenti	Website	X
IfcDoor ElementoDocumenti CertOmo X IfcDoor ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IfcDoor ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfcWindow ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfcWall ElementoDocumenti DOP X IfcWall ElementoDocumenti DOP X IfcStair El	IfcDoor	ElementoDocumenti		
IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IfcDoor ElementoDocumenti MatSupp X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfcWindow ElementoDocumenti DOP X IfcWall ElementoDocumenti DOP X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcWall ElementoDocumenti DOP X IfcStair ElementoDocumenti DOP X IfcStair ElementoDocumenti MUM X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair Elemen	IfcDoor	ElementoDocumenti	·	
IfcDoor ElementoDocumenti Installazione X IfcDoor ElementoDocumenti MatSupp X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfcWindow ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X IfcWall ElementoDocumenti MatSupp X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti MUM X IfcStair ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair	IfcDoor	ElementoDocumenti		X
IfcDoor ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti DOP X IfcWall ElementoDocumenti DOP X IfcWall ElementoDocumenti DOP X IfcStair ElementoDocumenti DOP X IfcStair ElementoDocumenti MuM X IfcStair ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti	IfcDoor	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	
IfcDoor ElementoDocumenti DOP X IfcRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X IfcWall ElementoDocumenti MatSupp X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcWall ElementoDocumenti MuM X IfcStair ElementoDocumenti MuM X IfcStair ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair Eleme		ElementoDocumenti		X
IfcRoof ElementoDocumenti Collaudo X IfcRoof ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfcWindow ElementoDocumenti DOP X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcWall ElementoDocumenti MuM X IfcStair ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair	IfcDoor	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcRoof ElementoDocumenti DOP X	IfcDoor	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcWindow ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X IfcWindow ElementoDocumenti DOP X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcWall ElementoDocumenti DOP X IfcStair ElementoDocumenti MUM X IfcStair ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcStair ElementoDocumenti Website X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair	IfcRoof	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcWindow ElementoDocumenti Website X IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X IfcWindow ElementoDocumenti DOP X IfcWall ElementoDocumenti MatSupp X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcWall ElementoDocumenti DOP X IfcStair ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcStair ElementoDocumenti Website X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair <td>IfcRoof</td> <td>ElementoDocumenti</td> <td>DOP</td> <td>X</td>	IfcRoof	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcWindow ElementoDocumenti CertProd X IfcWindow ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcWindow ElementoDocumenti Installazione X IfcWindow ElementoDocumenti MatSupp X IfcWindow ElementoDocumenti Collaudo X IfcWall ElementoDocumenti MatSupp X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti DOP X IfcStair ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcStair ElementoDocumenti Website X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair ElementoDocumenti MatSupp X IfcStair ElementoDocumenti Collaudo X IfcS	IfcWindow	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcWindowElementoDocumentiSchedaMontaggioXIfcWindowElementoDocumentiInstallazioneXIfcWindowElementoDocumentiMatSuppXIfcWindowElementoDocumentiCollaudoXIfcWallElementoDocumentiMatSuppXIfcWallElementoDocumentiCollaudoXIfcWallElementoDocumentiDOPXIfcStairElementoDocumentiMUMXIfcStairElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcStairElementoDocumentiWebsiteXIfcStairElementoDocumentiCertProdXIfcStairElementoDocumentiCertSuplXIfcStairElementoDocumentiCertOmoXIfcStairElementoDocumentiInstallazioneXIfcStairElementoDocumentiInstallazioneXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaX	IfcWindow	ElementoDocumenti	Website	X
IfcWindowElementoDocumentiInstallazioneXIfcWindowElementoDocumentiMatSuppXIfcWindowElementoDocumentiCollaudoXIfcWallElementoDocumentiDOPXIfcWallElementoDocumentiCollaudoXIfcWallElementoDocumentiDOPXIfcStairElementoDocumentiMUMXIfcStairElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcStairElementoDocumentiWebsiteXIfcStairElementoDocumentiCertProdXIfcStairElementoDocumentiCertSuplXIfcStairElementoDocumentiCertOmoXIfcStairElementoDocumentiSchedaMontaggioXIfcStairElementoDocumentiInstallazioneXIfcStairElementoDocumentiInstallazioneXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiDOPXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaX	IfcWindow	ElementoDocumenti	CertProd	Х
IfcWindowElementoDocumentiMatSuppXIfcWindowElementoDocumentiCollaudoXIfcWindowElementoDocumentiDOPXIfcWallElementoDocumentiMatSuppXIfcWallElementoDocumentiCollaudoXIfcWallElementoDocumentiDOPXIfcStairElementoDocumentiMUMXIfcStairElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcStairElementoDocumentiWebsiteXIfcStairElementoDocumentiCertProdXIfcStairElementoDocumentiCertSuplXIfcStairElementoDocumentiCertOmoXIfcStairElementoDocumentiSchedaMontaggioXIfcStairElementoDocumentiInstallazioneXIfcStairElementoDocumentiMatSuppXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiDOPXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcBeamElementoDocumentiWebsiteX	IfcWindow	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	Х
IfcWindowElementoDocumentiCollaudoXIfcWallElementoDocumentiDOPXIfcWallElementoDocumentiMatSuppXIfcWallElementoDocumentiCollaudoXIfcWallElementoDocumentiDOPXIfcStairElementoDocumentiMUMXIfcStairElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcStairElementoDocumentiCertProdXIfcStairElementoDocumentiCertSuplXIfcStairElementoDocumentiCertOmoXIfcStairElementoDocumentiSchedaMontaggioXIfcStairElementoDocumentiInstallazioneXIfcStairElementoDocumentiMatSuppXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiDOPXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaX	IfcWindow	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcWindowElementoDocumentiDOPXIfcWallElementoDocumentiMatSuppXIfcWallElementoDocumentiCollaudoXIfcWallElementoDocumentiDOPXIfcStairElementoDocumentiMUMXIfcStairElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcStairElementoDocumentiWebsiteXIfcStairElementoDocumentiCertProdXIfcStairElementoDocumentiCertOmoXIfcStairElementoDocumentiSchedaMontaggioXIfcStairElementoDocumentiInstallazioneXIfcStairElementoDocumentiMatSuppXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiDOPXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaX	IfcWindow	ElementoDocumenti		Х
IfcWall ElementoDocumenti MatSupp X IfcWall ElementoDocumenti Collaudo X IfcWall ElementoDocumenti DOP X IfcStair ElementoDocumenti MUM X IfcStair ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcStair ElementoDocumenti Website X IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair ElementoDocumenti MatSupp X IfcStair ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti DOP X IfcBeam ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcBeam ElementoDocumenti Website X	IfcWindow	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcWallElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiMUMXIfcStairElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcStairElementoDocumentiWebsiteXIfcStairElementoDocumentiCertProdXIfcStairElementoDocumentiCertSuplXIfcStairElementoDocumentiCertOmoXIfcStairElementoDocumentiSchedaMontaggioXIfcStairElementoDocumentiInstallazioneXIfcStairElementoDocumentiMatSuppXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiDOPXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcBeamElementoDocumentiWebsiteX	IfcWindow	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcWallElementoDocumentiDOPXIfcStairElementoDocumentiMUMXIfcStairElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcStairElementoDocumentiWebsiteXIfcStairElementoDocumentiCertProdXIfcStairElementoDocumentiCertSuplXIfcStairElementoDocumentiCertOmoXIfcStairElementoDocumentiSchedaMontaggioXIfcStairElementoDocumentiInstallazioneXIfcStairElementoDocumentiMatSuppXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiDOPXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcBeamElementoDocumentiWebsiteX	IfcWall	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcStairElementoDocumentiMUMXIfcStairElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcStairElementoDocumentiWebsiteXIfcStairElementoDocumentiCertProdXIfcStairElementoDocumentiCertSuplXIfcStairElementoDocumentiCertOmoXIfcStairElementoDocumentiSchedaMontaggioXIfcStairElementoDocumentiInstallazioneXIfcStairElementoDocumentiMatSuppXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiDOPXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcBeamElementoDocumentiWebsiteX	IfcWall	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcStairElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcStairElementoDocumentiWebsiteXIfcStairElementoDocumentiCertProdXIfcStairElementoDocumentiCertSuplXIfcStairElementoDocumentiCertOmoXIfcStairElementoDocumentiSchedaMontaggioXIfcStairElementoDocumentiInstallazioneXIfcStairElementoDocumentiMatSuppXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiDOPXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcBeamElementoDocumentiWebsiteX	IfcWall	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcStairElementoDocumentiWebsiteXIfcStairElementoDocumentiCertProdXIfcStairElementoDocumentiCertSuplXIfcStairElementoDocumentiCertOmoXIfcStairElementoDocumentiSchedaMontaggioXIfcStairElementoDocumentiInstallazioneXIfcStairElementoDocumentiMatSuppXIfcStairElementoDocumentiCollaudoXIfcStairElementoDocumentiDOPXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcBeamElementoDocumentiWebsiteX	IfcStair	ElementoDocumenti	MUM	Х
IfcStair ElementoDocumenti CertProd X IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti DOP X IfcBeam ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcBeam ElementoDocumenti Website X	IfcStair	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	x
IfcStair ElementoDocumenti CertSupl X IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair ElementoDocumenti MatSupp X IfcStair ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti DOP X IfcBeam ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcBeam ElementoDocumenti Website X	IfcStair	ElementoDocumenti	Website	X
IfcStair ElementoDocumenti CertOmo X IfcStair ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair ElementoDocumenti MatSupp X IfcStair ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti DOP X IfcBeam ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcBeam ElementoDocumenti Website X	IfcStair	ElementoDocumenti	CertProd	x
IfcStair ElementoDocumenti SchedaMontaggio X IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair ElementoDocumenti MatSupp X IfcStair ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti DOP X IfcBeam ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcBeam ElementoDocumenti Website X	IfcStair	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
IfcStair ElementoDocumenti Installazione X IfcStair ElementoDocumenti MatSupp X IfcStair ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti DOP X IfcBeam ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcBeam ElementoDocumenti Website X	IfcStair	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcStair ElementoDocumenti MatSupp X IfcStair ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti DOP X IfcBeam ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcBeam ElementoDocumenti Website X	IfcStair	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	Х
IfcStair ElementoDocumenti Collaudo X IfcStair ElementoDocumenti DOP X IfcBeam ElementoDocumenti SchedaTecnica X IfcBeam ElementoDocumenti Website X				X
IfcStairElementoDocumentiDOPXIfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcBeamElementoDocumentiWebsiteX	IfcStair	ElementoDocumenti	• •	X
IfcBeamElementoDocumentiSchedaTecnicaXIfcBeamElementoDocumentiWebsiteX	IfcStair	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcBeam ElementoDocumenti Website X	IfcStair	ElementoDocumenti	DOP	Х
	IfcBeam	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcBeam ElementoDocumenti CertProd X	IfcBeam	ElementoDocumenti	Website	Х
	IfcBeam	ElementoDocumenti	CertProd	X



IfcBeam	ElementoDocumenti	CertSupl	х
IfcBeam	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcBeam	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	Х
IfcBeam	ElementoDocumenti	MatSupp	Х
IfcBeam	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcBeam	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcPlate	ElementoDocumenti	CertProd	Х
IfcPlate	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcPlate	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	Х
IfcPlate	ElementoDocumenti	Installazione	х
IfcPlate	ElementoDocumenti	MatSupp	Х
IfcPlate	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcPlate	ElementoDocumenti	DOP	х
IfcColumn	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcColumn	ElementoDocumenti	Website	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcColumn	ElementoDocumenti	DOP	X
	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcRailing			X
IfcRailing	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	Website CertProd	X
IfcRailing	ElementoDocumenti		
IfcRailing	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcRailing	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	Website	Х
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	CertProd	Х
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcReinforcingBar	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	Website	Х
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	CertProd	Х
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcReinforcingMesh	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcTendon	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcTendon	ElementoDocumenti	Website	х
IfcTendon	ElementoDocumenti	CertProd	х
lfcTendon	ElementoDocumenti	CertSupl	х
IfcTendon	ElementoDocumenti	CertOmo	х
IfcTendon	ElementoDocumenti	Collaudo	Х



IfcTendon	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcFooting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcFooting	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFooting	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcFooting	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcMember	ElementoDocumenti	MUM	Х
lfcMember	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcMember	ElementoDocumenti	Website	X
IfcMember	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcMember	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcMember	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcMember	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
IfcMember	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcMember	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcMember	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcMember	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcPile	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcPile	ElementoDocumenti	Website	Х
IfcPile	ElementoDocumenti	CertProd	Х
IfcPile	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcPile	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcPile	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcPile	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcFastener	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcFastener	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
IfcFastener	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcFastener	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcFastener	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcDistributionControlEle-	ElementoDocumenti	MUM	х
ment	Elementobocumenti	IVIOIVI	^
IfcDistributionControlEle-	FlomantaDagumanti	SchodaTacrica	v
ment	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcDistributionControlEle-	Elawanta Danimanti	VA/- l:4 -	v
ment	ElementoDocumenti	Website	Х
IfcDistributionControlEle-			
ment	ElementoDocumenti	CertProd	Х
IfcDistributionControlEle-			
ment	ElementoDocumenti	CertSupl	Х
IfcDistributionControlEle-			
ment	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcDistributionControlEle-			
ment	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	Х
IfcDistributionControlEle-			
ment	ElementoDocumenti	Installazione	Х
IfcDistributionControlEle-			
ment	ElementoDocumenti	MatSupp	Х
IfcDistributionControlEle-			
ment	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcDistributionControlEle-			
	ElementoDocumenti	DOP	X
ment	FlorenteDescription	DALLD A	
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	Website	Х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	CertSupl	X



IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	CertOmo	Х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcEnergyConversionDevice	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	Installazione	X
			X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	MatSupp Collaudo	
IfcFlowController	ElementoDocumenti		X
IfcFlowController	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	MUM	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	Installazione	Х
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcFlowFitting	ElementoDocumenti	DOP	X
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	MUM	X
		C L L T ·	
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	Website	X X
_			
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti	Website CertProd	X X
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl	X X X
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo	х х х х
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio	X X X X
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione	x x x x x
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp	x x x x x x
IfcFlowMovingDevice	ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo	x x x x x x x
IfcFlowMovingDevice IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo DOP	X X X X X X
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowSegment IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo DOP MUM	x x x x x x x x
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowSegment IfcFlowSegment IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo DOP MUM SchedaTecnica	x x x x x x x x
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowSegment IfcFlowSegment IfcFlowSegment IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo DOP MUM SchedaTecnica Website CertProd	x x x x x x x x x
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowSegment IfcFlowSegment IfcFlowSegment IfcFlowSegment IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo DOP MUM SchedaTecnica Website	x x x x x x x x x
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowSegment IfcFlowSegment IfcFlowSegment IfcFlowSegment IfcFlowSegment IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo DOP MUM SchedaTecnica Website CertProd CertSupl CertOmo	x x x x x x x x x
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo DOP MUM SchedaTecnica Website CertProd CertSupl	x x x x x x x x x x
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo DOP MUM SchedaTecnica Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione	x x x x x x x x x x
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo DOP MUM SchedaTecnica Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp	x x x x x x x x x x x
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo DOP MUM SchedaTecnica Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp DOP	x x x x x x x x x x x x
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo DOP MUM SchedaTecnica Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp DOP MutSupp Mut	X X X X X X X X X X X X X
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo DOP MUM SchedaTecnica Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp DOP MUM SchedaTecnica	X X X X X X X X X X X X X X
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo DOP MUM SchedaTecnica Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp DOP MUM SchedaTecnica Website CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp DOP MUM SchedaTecnica Website	x x x x x x x x x x x x x x x
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo DOP MUM SchedaTecnica Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp DOP MUM SchedaTecnica Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp DOP MUM SchedaTecnica Website CertProd	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowMovingDevice IfcFlowSegment	ElementoDocumenti	Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp Collaudo DOP MUM SchedaTecnica Website CertProd CertSupl CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp DOP MUM SchedaTecnica Website CertOmo SchedaMontaggio Installazione MatSupp DOP MUM SchedaTecnica Website	x x x x x x x x x x x x x x x



IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	Installazione	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	MatSupp	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcFlowStorageDevice	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	MUM	Х
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Website	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	CertProd	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	MatSupp	Х
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcFlowTerminal	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	MUM	Х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	Website	Х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	CertProd	Х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	CertSupl	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	CertOmo	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	Installazione	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	Collaudo	Х
IfcFlowTreatmentDevice	ElementoDocumenti	DOP	Х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	MUM	Х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	Website	Х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	CertProd	Х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	Х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	Installazione	Х
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	MatSupp	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	Collaudo	X
IfcTransportElement	ElementoDocumenti	DOP	Х

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

5.3.3. Livello di fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat

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

6. STRUMENTI INFORMATIVI



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

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

L'Agenzia richiede che lo strumento di consegna e condivisione utilizzato per il **Servizio** sia l'ACDat, nella forma e nei contenuti previsti 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. Elisa Rossini