

BIM MS 2024



METHOD STATEMENT

2024-01

BIMMS

METHOD STATEMENT

AGENZIA DEL DEMANIO - Direzione Generale

Via Barberini, n° 38 - Roma, 00187

INDICE

1. Glossario.....	9
2. Patrimonio Digitale.....	17
2.1. Premessa.....	17
2.2. Articolazione.....	18
3. Creazione ed organizzazione dei Modelli	22
3.1. Rilievo e restituzione dell'esistente (<i>A/M</i>)	22
3.1.1. Nuvola di punti	22
3.1.2. Resa del Modello.....	23
3.2. Sistema di coordinate condivise.....	23
3.2.1. Punto di Rilievo del Bene - Origine assoluta.....	24
3.2.2. Punto Base dell'Area o Fabbricato - Origine relativa.....	25
3.2.3. Griglia assi di riferimento	25
3.2.4. Verifica della geolocalizzazione dei Modelli IFC	25
3.3. Livelli dei Modelli.....	26
3.3.1. Specifiche di inserimento degli elementi nel Modello	26
3.4. Federazione dei Modelli	28
3.4.1. Modello Federato Blocco Funzionale.....	28
3.4.2. Modello Federato Disciplinare	29
3.4.3. Modello Federato Complessivo (Area/Fabbricato)	30
3.4.4. Modello Federato Sintesi (Bene).....	30
3.4.5. Livelli di coordinamento	33
3.4.6. Tolleranze geometriche.....	33
4. Contenuto Informativo	35
4.1. Sistemi di Codifica	35
4.1.1. Codifica dei Modelli e delle Nuvole di punti.....	36
4.1.1.1. Codice Bene.....	37
4.1.1.2. Codice Area, Codice Fabbricato, MGENERALE e MFEDERATO	37
4.1.1.3. Codice livello.....	38
4.1.1.4. Codice tipo file	39
4.1.1.5. Codice disciplina.....	40
4.1.1.6. Codice alfanumerico per i Modelli.....	41
4.1.2. Codifica degli elaborati grafici e documenti.....	45
4.1.2.1. Codice Bene, Codice Area e Codice Fabbricato	46
4.1.2.2. Codice Documento	46
4.1.2.3. Codice livello.....	48
4.1.2.4. Codice tipo file	48

4.1.2.5.	Codice disciplina.....	48
4.1.2.6.	Codice alfanumerico per elaborati.....	48
4.1.2.7.	Esempi Codifica degli elaborati grafici e dei documenti.....	50
4.1.3.	Codifica degli elementi	51
4.1.3.1.	Codice funzione tipo.....	52
4.1.3.2.	Codice funzione sottotipo	53
4.1.3.3.	Descrizione	59
4.1.3.4.	Codice Progressivo	60
4.1.3.5.	Esempi Codifica degli elementi.....	60
4.1.4.	Codifica dei materiali	61
4.1.4.1.	Codice dettaglio	61
4.1.4.2.	Codice categoria	62
4.1.4.3.	Codice sottocategoria (facoltativo)	63
4.1.4.4.	Descrizione	64
4.1.4.5.	Esempi Codifica dei Materiali	64
4.1.5.	Altre codifiche.....	64
4.1.5.1.	Codifica degli Spazi	64
4.1.5.2.	Codifica dei Livelli	66
4.1.5.3.	Cartiglio - frontalino	67
4.1.5.4.	Codifica dei Gruppi di Proprietà	67
4.2.	Classificazione degli elementi.....	69
4.3.	Livelli di Fabbisogno informativo	72
4.3.1.	Fabbisogno Informativo Geometrico	72
4.3.2.	Fabbisogno informativo alfanumerico e documentale dei Modelli	77
4.3.3.	Fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat	81
4.4.	Interoperabilità	82
4.4.1.	Mapping IFC	82
4.4.2.	Compilazione Proprietà	89
4.4.2.1.	Contenuto informativo Restauro Architettonico	89
4.4.2.2.	Proprietà Rilevazione ed Indagini Conoscitive	91
4.4.2.3.	Contenuto Documentale	93
4.4.2.4.	Proprietà Classificazione.....	94
4.4.2.5.	Codifica Spazio	94
4.4.2.6.	Proprietà Spazio	95
4.4.2.7.	Proprietà Catastali Beni Trentino-Alto Adige	95
4.4.2.8.	Coordinamento della Sicurezza	96
4.4.2.9.	Proprietà Demolizioni.....	96
4.4.2.10.	Proprietà CAM	98

5. Strumenti Informativi	99
5.1. upDATE (ACDat) e Repository	99
5.1.1. Sezione S.I.A.	101
5.1.2. Sezione Lavori	109
5.1.2.1. Area di Condivisione.....	109
5.1.2.2. Area di Lavoro.....	110
5.1.3. Sezione Verifiche.....	118
5.1.4. Accesso ed autorizzazioni in upDATE	120
5.1.5. Verificatore automatico di UpDATE	121
5.2. Formati di scambio delle informazioni	122
5.2.1. Formati dei documenti e elaborati	122
5.2.2. Formati dei documenti di verifica	123
5.2.3. Formati dei Modelli	123
5.2.4. Formato Firma Digitale.....	124
5.3. Dimensioni accettate	124

TABELLE

Tabella 1 - Acronimi e Definizioni	9
Tabella 2 – Altri Termini	12
Tabella 3 – Categorie di densità delle nuvole di punti	23
Tabella 4 – Scostamento massimo	23
Tabella 5 – Punto Base dell’Area o Fabbricato - Origine Relativa	25
Tabella 6 – Sistema di riferimento relativo.....	27
Tabella 7 – Tolleranze ammesse As Is	34
Tabella 8 – Tolleranze ammesse PFTE	34
Tabella 9 – Tolleranze ammesse Progetto Esecutivo.....	34
Tabella 10 – Tabella tolleranze ammesse As Built	35
Tabella 11 – Codice del Bene.....	37
Tabella 12 - Codice Area / Codice Fabbricato / MGENERALE / MFEDERATO	38
Tabella 13 – Codice Livello	38
Tabella 14 – Codice tipo file	39
Tabella 15 – Codice disciplina.....	40
Tabella 16 – Codice Servizio e Stato dei Modelli.....	42
Tabella 17 – Esempio di codifica modelli per un Bene singola Area o Fabbricato.....	43
Tabella 18 – Esempio di codifica modelli per un Bene con più Aree e/o Fabbricati.	44
Tabella 19 – Esempio di codifica delle Nuvole di Punti.	45

Tabella 20 – Estratto dell'elenco Codice Documento	47
Tabella 21 – Esempio codifica documenti per un Bene singola Area o Fabbricato.....	50
Tabella 22 – Esempio codifica documenti per un Bene con più Aree e/o Fabbricati.....	50
Tabella 23 – Codice Funzione tipo.....	52
Tabella 24 – Codice Funzione sottotipo	54
Tabella 25 – Livelli di dettaglio Materiali.....	62
Tabella 26 – Livelli di dettaglio per Fase	62
Tabella 27 – Categorie Materiali	62
Tabella 28 – Sottocategorie Materiali.....	63
Tabella 29 – Estratto Codici Uso	65
Tabella 30 – Codifica livelli di un Modello	67
Tabella 31 – Concetto ADD.....	68
Tabella 32 – Codifica dei PSet.....	68
Tabella 33 – Valori UNI 8290-1:1981	70
Tabella 34 – Forma degli elementi.....	73
Tabella 35 – Posizione degli elementi	74
Tabella 36 – Elementi principali e secondari	74
Tabella 37 – Elementi principali e secondari	76
Tabella 38 – Mappatura verso le entità IFC.....	78
Tabella 39 – Estrazione Allegato A.....	79
Tabella 40 – Mappatura verso le proprietà in IFC	79
Tabella 41 – Origine Elaborati.....	80
Tabella 42 – Relazione Codifica ADD e Classi IFC	83
Tabella 43 – Proprietà Restauro Architettonico	89
Tabella 44 – Proprietà Stato Manutentivo e Anomalie.....	92
Tabella 45 – Proprietà Indagini Conoscitive	92
Tabella 46 – Proprietà Contenuto Documentale	93
Tabella 47 – Estratto Proprietà Classificazione UNI 8290.....	94
Tabella 48 – Estratto Proprietà Spazio	95
Tabella 49 – Proprietà Catastali Trentino-Alto Adige.....	95
Tabella 50 – Proprietà Coordinamento della Sicurezza	96
Tabella 51 – Proprietà Demolizioni	97
Tabella 52 – Esempio Formati accettati di documenti e elaborati.....	122

FIGURE

Figura 1 – Sintesi grafica del sistema di riferimento relativo	27
Figura 2 – Esempio Modello federato del Blocco Funzionale (C).....	29

Figura 3 – Esempio Modello federato di disciplina architettonica (A)	29
Figura 4 – Esempio Modello federato Complessivo/di Area/Fabbricato (K)	30
Figura 5 – Esempio Modello federato di Sintesi/del Bene (Y) –Caso a)	31
Figura 6 – Esempio Modello federato di Sintesi/del Bene (Y) –Caso b)	32
Figura 7 – Esempio Modello federato di Sintesi/del Bene (A) –Caso c)	32
Figura 8 – Schema codifica Modelli e Nuvole di Punti	36
Figura 9 – Codice alfanumerico Modelli	42
Figura 10 – Schema codifica Documenti ed elaborati	46
Figura 11 – Schema codice alfanumerico elaborati grafici e nei documenti	49
Figura 12 – Codifica degli elementi	52
Figura 13 – Schema codifica dei materiali	61
Figura 14 – Codice Spazio	66
Figura 15 – Codifica dei Livelli	66
Figura 16 – Flusso di lavoro per la gestione delle informazioni relative alla Demolizione	98
Figura 17 – Flusso di lavoro per la gestione dei CAM relativi alle caratteristiche delle superfici orizzontali esterne	99
Figura 18 – Struttura ACDat: Cartella di Bene	103
Figura 19 – Struttura ACDat: sottocartella di Fabbricato	105
Figura 20 – Struttura ACDat: sottocartelle di Disciplina	107
Figura 21 – Condivisione, verifica ed approvazione del contenuto informativo	108
Figura 22 – Struttura Interna Cartelle Area Lavori	114
Figura 23 – Organizzazione cartella attività Direzione Lavori	115
Figura 24 – Organizzazione cartella attività Esecuzione Lavori	116
Figura 25 – Organizzazione cartella operativa CSE	117
Figura 26 – Organizzazione sezione Verifiche	119

ALLEGATI

ALLEGATO A – ProprietàModello

ALLEGATO B – ProprietàACDat

ALLEGATO C – ProprietàElementiOggettiVegartazione

ALLEGATO D – CodificaElemento

ALLEGATO E – CodificaSpazi

ALLEGATO F – DestinazioniUso

ALLEGATO G – AutorizzazioniUpDate

ALLEGATO H – CodiceDocumento

ALLEGATO I – CodificaFile

MS

1. Glossario

Tabella 1 - Acronimi e Definizioni

ACRONIMI		DEFINIZIONI
A1	Prima approvazione	Approvazione della corretta modalità di produzione delle informazioni da parte dei gruppi specialistici di disciplina dell'Aggiudicatario, a carico del Responsabile di disciplina.
A2	Seconda Approvazione	Approvazione da parte del Responsabile del Processo BIM riguardante le informazioni aggregate prodotte dal gruppo di lavoro. L'Approvazione garantisce l'esito delle verifiche informative effettuate sui Modelli disciplinari e sui Modelli federati.
A3	Terza Approvazione	Approvazione e validazione delle informazioni prodotte dall'aggiudicatario, da parte della S.A, ossia l'Agenzia. Coincide con la verifica e la validazione del Servizio.
ACDat (CDE)	Ambiente di Condivisione dei Dati (Common Data Environment)	Ambiente di raccolta, conservazione e condivisione dei dati relativi all'Opera Digitale.
AIM	Asset Information Model	Modello informativo dell'Opera costruita contenente tutti i dati necessari per gestire e mantenere in esercizio il bene. L'AIM è quindi il modello informativo relativo alla fase di esercizio di un'Opera.
AIR	Asset Information Requirements	Requisiti Informativi del Cespite immobile, ossia i requisiti informativi necessari agli aspetti gestionali e tecnici del cespite immobile.
AFO	Ambiti Funzionali Omogenei	Ambiti individuati come insieme di aree funzionali correlate da una comune funzione (volumi residenziali, volumi riscaldati).

ASO	Ambiti Spaziali Omogenei	Ambiti individuati come insieme di spazi correlati da una comune destinazione (come le zone produttive, commerciali, ecc.).
BIM	Building Information Modeling	Utilizzo di una rappresentazione digitale condivisa di un cespite immobile per facilitare i processi di progettazione, di costruzione e di esercizio, in modo da creare una base decisionale affidabile.
BIMCO	BIM Corporate	Linee Guida aziendali di processo BIM, interne, ad uso dell'Agenzia.
BIMMS	Method Statement Process	Linee Guida per la produzione informativa dell'Agenzia, contenente i requisiti e i parametri richiesti per la produzione del contenuto informativo.
BIMSM	BIM Specifica Metodologica di servizio	Documento di specifica metodologica della progettazione o di altro servizio, assimilabile al Capitolato Informativo.
CSP	Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione	Figura preposta alla produzione dei documenti relativi alla gestione della Sicurezza in fase di progettazione ai sensi dell'art. 91 del D.Lgs 81/2008 e ss.mm.ii.
CSE	Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione	Figura preposta alla vigilanza e controllo della Sicurezza nella fase di realizzazione dell'opera ai sensi dell'art. 92 del D.Lgs 81/2008 e ss.mm.ii.
GPP-BIM	Gestione Digitale del Patrimonio immobiliare	Organo di Indirizzo per i processi BIM facente parte della Direzione Servizi al Patrimonio dell'Agenzia.
ICE	Indice di costo energetico	Indice prestazionale che misura l'andamento della spesa relativa alle consumi energetici
IFC	Industry Foundation Classes	Codifica sviluppata e rilasciata dall'organizzazione no-profit Building SMART per la condivisione dati tra applicativi proprietari.
IRS	Indice di rischio sismico	Indicatore di rischio sismico.
LO	Livello di condivisione 0	Si riferisce al livello di condivisione del contenuto informativo in area WIP dell'ACDat.

L1	Livello di condivisione 1	Si riferisce al livello di condivisione del contenuto informativo in area SHARED dell'ACDat.
L2	Livello di condivisione 2	Si riferisce al livello di condivisione del contenuto informativo in area PUBLISHED dell'ACDat.
L3	Livello di condivisione 3	Si riferisce al livello di archiviazione del contenuto informativo in area ARCHIVED dell'ACDat.
LC1	Livello di coordinamento 1	Attività di coordinamento di primo livello, su dati e informazioni all'interno dello stesso Modello disciplinare o tra più Modelli appartenenti ad una stessa disciplina, per la verifica delle interferenze e/o delle incoerenze.
LC2	Livello di coordinamento 2	Attività di coordinamento di secondo livello, tra Modelli prodotti da gruppi di lavoro diversi e/o appartenenti a discipline diverse, per la verifica delle interferenze e/o delle incoerenze.
LC3	Livello di coordinamento 3	Attività di coordinamento di terzo livello, tra contenuti informativi generati da Modelli, e dati ed elaborati non generati da Modelli, per la verifica delle interferenze e/o delle incoerenze.
OE	Operatore economico	Si intende il fornitore di servizi, il quale può partecipare ad un bando di gara. Diventa Aggiudicatario a valle dell'assegnazione del servizio.
OIR	Organizational Information Requirements	Requisiti Informativi dell'organizzazione, ossia i requisiti informativi di alto livello per tutti i beni e le attività di un'organizzazione, necessari per illustrare gli obiettivi strategici del soggetto proponente.
oGI	Offerta di Gestione Informativa	Explicitazione e specifica della gestione informativa offerta dall'Affidatario in risposta alla Specifica Metodologica, ovvero al Capitolato Informativo.
PFTE	Progetto di fattibilità tecnico-economica	Uno dei servizi indicati per la fase di Progettazione. Primo livello di progettazione dei lavori pubblici che ha lo scopo di individuare, tra più soluzioni, quella che presenta il miglior rapporto tra i costi e i benefici per la collettività.

pGI	Piano di Gestione Informativa	Documento di pianificazione operativa della gestione informativa attuata dall'Affidatario dopo l'affidamento del contratto.
PIM	Project Information Model	Modello Informativo BIM di progetto, relativo alla fase di consegna di un'Opera. (Coincide con Il Modello federato di progetto che viene consegnato dall'Aggiudicatario alla S.A. Si tratta del Modello federato di Fabbricato qualora il Servizio abbia per oggetto un solo Fabbricato.)
PIR	Project Information Requirements	Anche chiamato Requisiti Informativi di Commessa, ossia le informazioni necessarie per implementare gli obiettivi già esplicitati nell'OIR in relazione ad una determinata commessa.
PSC	Piano di Sicurezza e Coordinamento	Relazione tecnica contenente le prescrizioni atte a prevenire o ridurre i rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, nonché la relativa stima dei costi e gli elaborati grafici esplicativi delle scelte progettuali ed organizzative, come da D.lgs 81/2008 e ss.mm.ii.
SA	Stazione Appaltante	Nel presente documento si riferisce all' Agenzia del Demanio.
WIP	Work in Progress	Sezione dell'ACDat in cui i Modelli e gli elaborati sono in stato di sviluppo.
WBS	Work Breakdown Structure	Detta anche struttura di scomposizione del lavoro o struttura analitica di progetto. Si intende l'elenco di tutte le attività di un progetto.

Tabella 2 – Altri Termini

ALTRI TERMINI	DEFINIZIONI
ACDat (CDE) Manager	Coordinatore dei flussi informativi, nonché figura deputata alla gestione della piattaforma di condivisione ACDat.
Aggiudicatario	Operatore Economico aggiudicatario dell'appalto di Servizi o d'Opera.

AS-IS	Stato di fatto dell'Opera. E' un modello che ricostruisce l'Opera a seguito di attività di rilevamento, indagini conoscitive e valutazioni.
ARCHIVE	Sezione del CDE in cui i Modelli e gli elaborati vengono archiviati
Area	Entità fisica prevalentemente non edificata, costituita da uno ovvero più terreni contigui. All'area possono essere direttamente collegati anche uno o più fabbricati qualora il Bene sia prevalentemente non edificato. Ogni Area è individuata da un codice identificativo (denominato "Codice Area").
Attività	Azioni svolte sul patrimonio immobiliare, identificate dall'Agenzia del Demanio al fine di individuare gli USI del BIM ad esse collegate.
Bene	Unità, edificata o non edificata, patrimoniale o demaniale, di proprietà dello Stato amministrata dall'Agenzia del Demanio. Ogni Bene è individuato da un codice identificativo (denominato "CODICE BENE") e può essere costituito da una o più entità, edificate o non edificate.
BIM Manager	Figura deputata alla pianificazione, gestione e verifica dei flussi di lavori interni al metodo BIM. Spesso utilizzato nei documenti dell'Agenzia in relazione alla S.A.
Blocco Funzionale	Scomposizione funzionale del modello pluridisciplinare. Il numero di Blocchi Funzionali dipende dal grado di complessità dell'Opera.
Elemento	Prodotto digitale\Elemento costruttivo disciplinare, riconducibile alla singole unità tecnologiche che compongono il fabbricato nella sua interezza
Esperto BIM	Si intende il professionista nominato dall'Aggiudicatario nei servizi di Verifica a supporto del Responsabile di Verifica. In upDATE tale ruolo corrisponde al <i>Verificatore</i> .
Fabbricato	Entità fisica edificata composta da una o più unità immobiliari a cui sono eventualmente collegate strutturalmente e/o funzionalmente una o più unità al servizio del Fabbricato. Ogni Fabbricato è individuato da un codice identificativo (denominato "Codice Fabbricato").
Federazione	Attività di raggruppamento o associazione di più Modelli in base a dei criteri specifici.

	(Vedere anche la definizione di Modello Federato.)
File nativi	File originati dal software di authoring in uso all'operatore.
Formato aperto	Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio pubblico il cui utilizzo è aperto a tutti gli operatori senza specifiche condizioni d'uso.
Formato proprietario	Formato di file basato su specifiche sintassi di dominio non pubblico il cui utilizzo è limitato a specifiche condizioni d'uso stabilite dal proprietario del formato.
Lavoro	Attività oggetto dell'appalto d'Opera.
Modello	Rappresentazione digitale dell'Opera che, all'interno di un modello virtuale, la caratterizza dal punto di vista geometrico, alfanumerico e documentale. Viene anche chiamato Modello Informativo, o Modello BIM, o Modello Informativo BIM.
(Modello di) Contesto	Porzioni di aree e/o territorio non direttamente oggetto delle attività del Servizio, utile comunque alla corretta interpretazione di quest'ultime. Laddove esterne al perimetro del Bene sono rappresentate in Modelli pluridisciplinari (codifica MGENERALE, rif. <i>sottoparagrafo 4.1.1.2</i>)
Modello Federato	Un particolare tipo di Modello, creato attraverso l'unione, o federazione, di diversi Modelli. L'Agenzia prevede quattro tipi di modelli federati: Modello Federato del Blocco Funzionale, Modello Federato Complessivo (o di Fabbricato), Modello Federato di disciplina, e Modello Federato di Sintesi (o del Bene).
Modello Federato Blocco Funzionale	Modello Federato che rappresenta un Blocco Funzionale rispetto a tutte le discipline che lo compongono. Unisce tutti i modelli disciplinari relativi ad un Blocco Funzionale.
Modello Federato Disciplinare	Modello Federato che rappresenta un'Area o Fabbricato rispetto ad una specifica disciplina. Unisce tutti i Modelli che rappresentano i Blocchi Funzionali che compongono l'Area o il Fabbricato rispetto ad una specifica disciplina.
Modello Federato Complessivo (Area/Fabbricato)	Modello Federato che rappresenta un'Area o Fabbricato rispetto a tutte le discipline che lo compongono. Unisce tutti i Modelli Federati dei Blocchi Funzionali che compongono l'Area o il Fabbricato.
Modelli Federato Sintesi (Bene)	Modello Federato che può rappresentare un Bene rispetto a:

	a) tutti i Modelli disciplinari di Aree e/o Fabbricati e/o di Contesto; b) tutti i Modelli disciplinari di talune Aree e/o Fabbricati e/o di Contesto; c) tutti i Modelli di una medesima disciplina di tutte le Aree e/o Fabbricati e/o di Contesto;
MGENERALE	Codice utilizzato al terzo campo della codifica (rif. <i>sottoparagrafo 4.1.1</i>) per identificare: - Modelli (codice tipo file M3 e MR, rif. <i>Tabella 14</i>) riferibili a porzioni di territorio esterne al perimetro del Bene; - Nuvole di punti riferibili all'intero Bene e al suo contesto;
Nuvola di punti	Insieme di punti di dimensione cartesiana 3D risultante da operazione di rilievo. Ogni punto conserva informazioni sulla sua posizione (coordinate X, Y, Z) e sulla intensità della radiazione emessa. L'operazione di rilievo con nuvola di punti comprende anche una fase di post-produzione, con la quale si uniscono tutte le singole scansioni effettuate.
Oggetto	Bene mobile con carattere di pregio e non. Sono ricompresi sia elementi d'arredo mobile che fisso, che opere d'arte tridimensionali e bidimensionali.
OpenBIM	Processo di gestione informativa basato su piattaforme interoperabili e formati aperti non proprietari per lo scambio delle informazioni legate al ciclo di vita dei beni.
Opera Digitale	L'insieme di Informazioni grafiche e non grafiche, che descrivono in maniera più o meno particolareggiata l'Opera Reale. Corrisponde all'asset information model (AIM).
PUBLISHED	Sezione del CDE in cui i Modelli e gli Elaborati vengono pubblicati a seguito della verifica, per essere utilizzati da tutti i partecipanti alla commessa
Punto Base (di Fabbricato)	Origine relativa dei Modelli BIM. Individuato all'incrocio di due assi della griglia di riferimento del Modello federato di Sintesi. Ne devono essere definite le coordinate rispetto al Punto di Rilievo per la corretta federazione dei Modelli.
Punto di Rilievo (del Bene)	Origine assoluta, associata al Bene.

Repository	Archivio dei dati digitali, strutturato come albero di cartelle, nell'ambito dell'ACDat della SA, nel quale vengono gestiti i dati di un "progetto" relativo ad un Lotto.
Responsabile del Processo BIM	Si intende il BIM Manager dell'Aggiudicatario ovvero il responsabile della gestione informativa del Servizio. In upDATE tale ruolo è denominato <i>Responsabile B.I.M. S.I.A.</i> o <i>Responsabile BIM Lavori</i> a seconda della sezione dell'ACDat (S.I.A. o Lavori) in cui è chiamato ad operare.
Responsabile di disciplina	Si intende il coordinatore BIM del gruppo di una disciplina dell'Aggiudicatario.
Responsabile di verifica	in upDATE corrisponde al " <i>Responsabile della gestione informativa</i> " dell'Aggiudicatario nei servizi di Verifica.
SHARED	Sezione del CDE in cui i Modelli e gli elaborati sono condivisi con gli altri gruppi di lavoro.
Servizio	Attività oggetto dell'appalto di Servizi.
S.I.A.	Servizio/i di Ingegneria e Architettura
Struttura di progetto	La scomposizione dell'Opera e del Modello BIM di progetto in più parti, realizzata tenendo conto del tipo di Opera, dei limiti tecnologici e degli aspetti contrattuali.
Uso (di un modello BIM)	L'obiettivo specifico da raggiungere quando si realizza un modello BIM. Spesso l'Uso di un modello BIM è connesso all'attività dell'organizzazione a supporto della quale il Modello BIM è pensato.
Vegetazione	Elemento vegetazionale tridimensionale o bidimensionale presente all'interno di un area o di un bene.
Verificatore	In upDATE corrisponde alla generica figura operativa nei servizi di Verifica, e segnatamente al professionista " <i>Esperto BIM</i> " dell'Aggiudicatario.

2. Patrimonio Digitale

2.1. Premessa

L'intento dell'Agenzia del Demanio, di seguito "Agenzia", è di realizzare un percorso che consenta di gestire digitalmente l'intero ciclo di vita dell'immobile, favorendo e ottimizzando la collaborazione tra tutti i professionisti e *stakeholders* coinvolti.

A tal fine Agenzia ha avviato e consolidato l'adozione di un processo di gestione informativa aderente alle prescrizioni normative italiane ed internazionali (UNI EN ISO 19650, UNI EN 17412, UNI 11337) anche attraverso l'utilizzo della metodologia *OpenBIM*, con l'obiettivo della creazione di un "Patrimonio Digitale" costituito dall'insieme dei modelli e delle informazioni relative agli immobili gestiti a sostegno delle attività *core* dell'Ente.

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. La gestione informativa di un servizio prevede anche la programmazione e la gestione di tutte le attività correlate alla condivisione, verifica, consegna e uso del Modello.

Nell'ambito dell'espletamento dei servizi richiesti, è interesse dell'Agenzia ricevere un insieme di informazioni riferite o riconducibili al Bene, che siano strutturate e coerenti tra loro. Queste informazioni sono funzionali sia alla descrizione e alla catalogazione del Bene, sia alla sua gestione durante il ciclo di vita. L'Agenzia del Demanio, attraverso l'applicazione delle regole e delle procedure descritte nel presente documento, si pone l'obiettivo di ottenere informazioni consistenti, fruibili e aggiornabili durante le diverse fasi di vita del Bene.

Il Modello elaborato dall'OE deve assicurare l'estrazione delle informazioni richieste dall'Agenzia e la produzione di elaborati tecnici, caratterizzati da definizioni grafiche e informative, coerenti con il Servizio e/o con il livello di progettazione richiesto.

Per questa ragione, si richiede all'OE di porre particolare attenzione al raggiungimento del Livello di Fabbisogno Informativo (geometrico, alfanumerico e documentale) richiesto per il servizio, ed alle modalità di verifica e consegna dei *deliverables*.

Si evidenzia che alcune informazioni alfanumeriche e documentali non andranno inserite nel Modello, ma popolabili direttamente all'interno dell'ACDat: tali informazioni sono indicate nel *sottoparagrafo 4.3.3*.

La presente Linea Guida (di seguito **BIMMS-Method Statement**) fornisce le indicazioni complessive per la produzione, condivisione, verifica e consegna dei Modelli, indipendentemente dallo specifico Servizio o Lavoro in cui i Modelli vengono forniti o richiesti. Il capitolato informativo (**BIMSM-Specifica Metodologica**) di Servizio contiene i requisiti informativi relativi allo specifico Servizio, e fa riferimento alle indicazioni contenute nel presente documento che ne costituisce parte integrante, insieme ai suoi allegati.

Il presente documento pertanto integra la struttura della **BIMSM-Specifica Metodologica** di Servizio e fornisce indicazioni in termini di:

- creazione e organizzazione dei Modelli, ossia requisiti di produzione e gestione della modellazione;
- contenuto informativo, ossia requisiti relativi alla strutturazione e alla granularità delle informazioni;
- strumenti informativi, comprensivi dei requisiti per lo scambio informativo.

2.2. Articolazione

Al fine di descrivere e organizzare il Patrimonio Digitale, relativamente tanto ai Beni che alle Opere, Agenzia ha individuato tre livelli di discretizzazione, o "scomposizione", del contenuto informativo dei modelli:

- **Scomposizione gerarchica**

- **Scomposizione disciplinare**
- **Scomposizione per stato**

L'Agenzia infatti organizza il proprio patrimonio immobiliare in Beni, Aree e Fabbricati, secondo una struttura gerarchica che deve essere rispettata in fase di creazione dei modelli.

Un Bene può essere composto da una o più Aree e/o Fabbricati, ed è rappresentato da tutti gli oggetti architettonici e non, ricompresi in un perimetro definito, inclusi pertinenze, suolo, eventuali curve di livello, vegetazione, elementi di arredo urbano, ecc. e ne ricomprende le forniture e gli eventuali beni mobili di carattere artistico.

L'Area o il Fabbricato, nella loro complessità multidisciplinare, sono composti a loro volta da uno o più Blocchi Funzionali.

N.B. Al Fabbricato afferiscono anche eventuali aree pertinenziali se non identificate con specifico Codice Area.

Il numero di Blocchi Funzionali dipende dal grado di complessità dell'Area o Fabbricato ed è compito dell'OE definirne i criteri di scomposizione.

Esempi di criteri di scomposizione sono:

- Destinazione degli spazi per la definizione di Ambiti Spaziali Omogenei (ASO),
- Funzionalità specifiche per la definizione di Ambiti Funzionali Omogenei (AFO),
- Livelli o piani,
- Zone,
- Forma architettonica,
- Giunti strutturali.

Ogni Area o Fabbricato (e/o Blocco Funzionale) deve essere sempre scomposto nei modelli disciplinari Architettonico, Strutturale e Impiantistici¹, così come previsto dal presente documento², nonché con ulteriori logiche disciplinari qualora il servizio lo richiedesse.

Un Modello disciplinare raccoglie le informazioni relative ad una disciplina per uno specifico Blocco Funzionale. Quando non vi è necessità di scomporre il l'Area o il Fabbricato in Blocchi Funzionali, i Modelli disciplinari rappresentano l'intera Area o Fabbricato.

Un Modello disciplinare contiene elementi (oggetti tridimensionali) attinenti alla stessa disciplina, anche raggruppati in insiemi omogenei.

Ogni elemento disciplinare sarà scomposto in parti con una logica gerarchica ascrivibile a quanto introdotto dalla UNI 8290, anche al fine di permetterne la corretta classificazione. Inoltre, per i soli servizi di progettazione, dovrà essere garantita la corretta correlazione tra gli elementi di progetto e le relative voci della **WBS**, definita dal progettista secondo specifici obiettivi e attività, come meglio dettagliato nella relativa BIMSM-Specifica Metodologica (Capitolato Informativo) del Servizio.

AIM E PIM

Come detto, l'Agenzia definisce i suoi processi digitali in accordo a quanto contenuto nella **UNI EN ISO 19650** "Organizzazione delle informazioni sui lavori di costruzione – Gestione delle informazioni nell'uso del BIM", che identifica due tipologie di modelli:

¹ Modelli impiantistici suddivisi per le relative discipline presenti all'interno del Fabbricato quali: Impianti meccanici (M), Impianti elettrici (E), Impianti idrico-sanitari (P), Impianto antincendio (I), Impianti speciali (N), Impianti di elevazione (R).

² Una guida operativa alla scomposizione in modelli disciplinari per taluni casi specifici è reperibile nella piattaforma upDATE, per gli Aggiudicatari dei singoli servizi.

- **AIM** – *Asset Information Model*, ovvero il modello informativo dello stato di fatto, usato durante la fase di gestione e manutenzione dell'asset, che risponde agli *Asset Information Requirements*;
- **PIM** – *Project Information Model*, ovvero il modello digitale della costruzione, sviluppato durante le fasi di progettazione e realizzazione della costruzione, che risponde ai *Project Information Requirements*.

Fermo restando la validità di tutte le regole fin qui indicate per entrambe le tipologie di modelli, per i **PIM** andrà previsto un ulteriore livello di **scomposizione per Stato**³

In particolare i PIM per tutti i livelli di progettazione, andranno scomposti in:

- **Stato di fatto**: ovvero il modello contenente tutti gli oggetti non ricompresi nell'intervento progettato (al netto delle demolizioni e/o degli elementi oggetto di intervento di restauro);
- **Demolizioni**: ovvero il modello contenente tutti gli elementi demoliti;
- **Nuove costruzioni**: ovvero il modello contenente tutti gli elementi progettati non precedentemente esistenti nel modello dello stato di fatto;
- **Interventi di restauro**: ovvero il modello contenente tutti gli elementi presenti nello *Stato di fatto* per i quali è previsto un intervento di restauro che non preveda una demolizione e/o realizzazione ex-novo.

MMS

³ da prevedere per l'esportazione in formato IFC.

3. Creazione ed organizzazione dei Modelli

3.1. Rilievo e restituzione dell'esistente (A/M)

La modalità di realizzazione dei modelli dipende dalla fase del ciclo di vita delle Opere, per la quale vengono realizzati, nonché per specifiche esigenze del Servizio.

Al fine di rilevare opere esistenti (AS IS o AS BUILT) o laddove la SA lo ritenga funzionale, i modelli saranno prodotti a partire da nuvole di punti, risultanti da campagne di rilievo laser scanner o attraverso fotogrammetria digitale.

3.1.1. Nuvola di punti

Le nuvole di punti si inseriscono all'interno di un flusso di lavoro interoperabile come punto di partenza per la modellazione e l'implementazione del contenuto geometrico di Elementi e Oggetti o come componente interrogabile e tridimensionale del rilievo.

Tale modalità di rilievo permette infatti di avere una rappresentazione tridimensionale costituita da punti che conservano una serie di informazioni, quali coordinate 3D dei punti, valori di riflettanza e colori (RGB).

Agenzia utilizza le nuvole di punti per ricavare informazioni dimensionali, estrapolare viste 2D e 3D, ottenere un rilievo visivo dello stato di fatto e del degrado e verificare la geolocalizzazione dei beni. Pertanto, a valle di un servizio di rilievo, i file in oggetto andranno sempre consegnati alla SA in formati aperti e/o proprietari, come indicato nel *paragrafo 5.2* del presente documento.

Agenzia, considerati i molteplici utilizzi e la varietà di elementi e oggetti rilevati, classifica la densità delle nuvole di punti secondo tre categorie: **Alta**, **Media** e **Bassa**. La classificazione è espressa attraverso un *range* di valori che indicano la distanza reciproca tra i punti, differenziata a seconda della tipologia di beni rilevata.

Tabella 3 – Categorie di densità delle nuvole di punti

Tipologia	DENSITÀ NUVOLE DI PUNTI		
	BASSA	MEDIA	ALTA
Beni mobili ⁴	5 – 2,5 mm	2,5– 1 mm	≤1 mm
Beni immobili	50 – 30 mm	30 – 10 mm	≤10 mm

3.1.2. Resa del Modello

Le modellazioni rese a partire dalla nuvola di punti devono assicurare un livello di accuratezza relativo al tipo di servizio, attività e disciplina previsti dall'appalto.

Ciò significa che lo scostamento in termini metrici tollerabile tra le superfici modellate e la nuvola di punti dovrà essere congruente alle richieste della SA così da garantire la veridicità e completezza del modello, rispettando i requisiti minimi riportati nella la seguente tabella:

Tabella 4 – Scostamento massimo

Tipologia	SCOSTAMENTO (mm)		
	BASSO	MEDIO	ALTO
Beni mobili	≤ 5	10-5	15-10
Beni immobili	≤10	15 – 10	20-15

3.2. Sistema di coordinate condivise

Affinché i Modelli siano esportabili e federabili con assoluta precisione secondo la stessa giacitura, è necessario che essi condividano lo stesso sistema di coordinate. Tale principio è sempre valido, a prescindere dalla fase (restituzione dell'esistente o progettazione) e dalla specifica attività prevista dall'appalto.

⁴ Qualora richiesto dallo specifico servizio

Il requisito deve essere soddisfatto attraverso un metodo di georeferenziazione dei Modelli condiviso da parte di tutti gli operatori coinvolti nel processo BIM: Agenzia richiede agli OE l'utilizzo del sistema di coordinate **WGS 84** e **EPSG:4265**.

3.2.1. Punto di Rilievo del Bene - Origine assoluta

Il Punto di Rilievo del Bene rappresenta l'origine assoluta da utilizzare per il coordinamento/federazione dei modelli ed è un punto noto che l'Agenzia utilizzerà per integrare i Modelli con il proprio sistema di georeferenziazione territoriale.

Tale punto, individuato dall'affidatario, dovrà rispondere alle seguenti caratteristiche:

- Individuazione univoca riferita al sistema di coordinate **WGS84** e **EPSG:4265**;
- Riconoscibilità e tracciabilità in loco.

Tutti i Modelli relativi ad un Bene dovranno quindi essere georeferenziati e condividere la medesima origine assoluta, definita **Punto di Rilievo del Bene**. Tale punto dovrà essere indicato dall'OE nel Modello e deve corrispondere ad una posizione nota e facilmente individuabile nell'area di intervento. L'OE dovrà inoltre produrre opportuna rappresentazione all'interno del pGI, riportando l'individuazione grafica del punto su planimetria associandovi le corrette coordinate GPS.

Si ritiene opportuno sottolineare che l'Agenzia fornirà il Punto di Rilievo del Bene, qualora noto, da utilizzare in continuità con Servizi precedenti.

L'esportazione dei Modelli dovrà sempre essere effettuata in riferimento al Punto di Rilievo, indipendentemente dal software di authoring utilizzato.

Di seguito un esempio di individuazione del sistema di coordinate dell'origine assoluta:

- Coordinate origine assoluta: WGS84
Latitudine 41° 37' 30.72626
Longitudine 13° 19' 45.26098

- Angolo rispetto al nord reale: 45.70°
- Altitudine: 159.387 m

3.2.2. Punto Base dell'Area o Fabbricato - Origine relativa

Nel caso in cui il Bene sia composto da diverse Aree e/o Fabbricati, ad ogni Area e/o Fabbricato deve essere associata un'origine relativa (**Punto Base del Fabbricato**), individuata sulla Griglia di Riferimento, che sia in relazione con il Punto di Rilievo dell'intero Bene. Stessa logica può essere utilizzata per Beni costituiti da una unica Area o Fabbricato in cui non sia possibile utilizzare il Punto di Rilievo come Punto Base per la modellazione.

Di seguito, a titolo esemplificativo, si riporta una tabella sinottica dell'individuazione del **Punto Base del Fabbricato** (origine relativa *Tabella 5*) rispetto al Punto di Rilievo.

Tabella 5 – Punto Base dell'Area o Fabbricato - Origine Relativa

FABBRICATO	COORDINATE DEL PUNTO DI RILIEVO		COORDINATE DEL PUNTO BASE		ASSI DI RIFERIMENTO POSIZIONE ORIGINE
CFNNNNNNN	X	O	X	Dx	X α ; X β
	Y	O	Y	Dy	
	Altitudine	metri	Altitudine	metri	
			Angolo Nord Reale	gradi	

3.2.3. Griglia assi di riferimento

Nella restituzione delle Aree e/o Fabbricati costituenti il Bene, deve essere utilizzato un sistema di Griglie di riferimento, individuato secondo un principio di discrezionalità da parte dell'OE durante la fase di conoscenza e coerente con la tipologia di manufatto.

3.2.4. Verifica della geolocalizzazione dei Modelli IFC

I Modelli in formato aperto *.ifc* devono essere correttamente georeferenziati e federabili. Pertanto, è necessario assicurare in fase di esportazione dei modelli dal formato nativo, la

correttezza delle coordinate associate ai modelli disciplinari, nonché la corretta federazione degli stessi anche a livello di Bene.

Le informazioni di localizzazione nei modelli IFC, sono inoltre contenute a livello di proprietà, associate all'entità *IfcSite*, nel PSet "BeneDatiAnagrafici", relativamente a Latitudine, Longitudine e Altitudine: l'OE utilizzerà i valori corrispondenti alla geolocalizzazione del Punto di Rilievo del Bene al fine del popolamento di tali proprietà.

3.3. Livelli dei Modelli

I Modelli devono essere strutturati in piani (livelli) corrispondenti alle quote esistenti o di progetto dell'Area e/o Fabbricato oggetto del Servizio.

Per la nomenclatura dei livelli fare riferimento alla codifica esplicitata nel *sottoparagrafo 4.1.5*.

I piani principali che costituiranno la base per la modellazione degli elementi saranno quelli della disciplina architettonica.

Tutti gli spazi, elementi e oggetti contenuti nei modelli disciplinari devono essere associati al piano di appartenenza o al piano più basso in caso di elementi pluripiano⁵.

3.3.1. Specifiche di inserimento degli elementi nel Modello

Di seguito sono indicate le modalità di inserimento nel Modello di spazi, elementi ed oggetti nonché vincoli rispetto ai principali sistemi di riferimento spaziali.

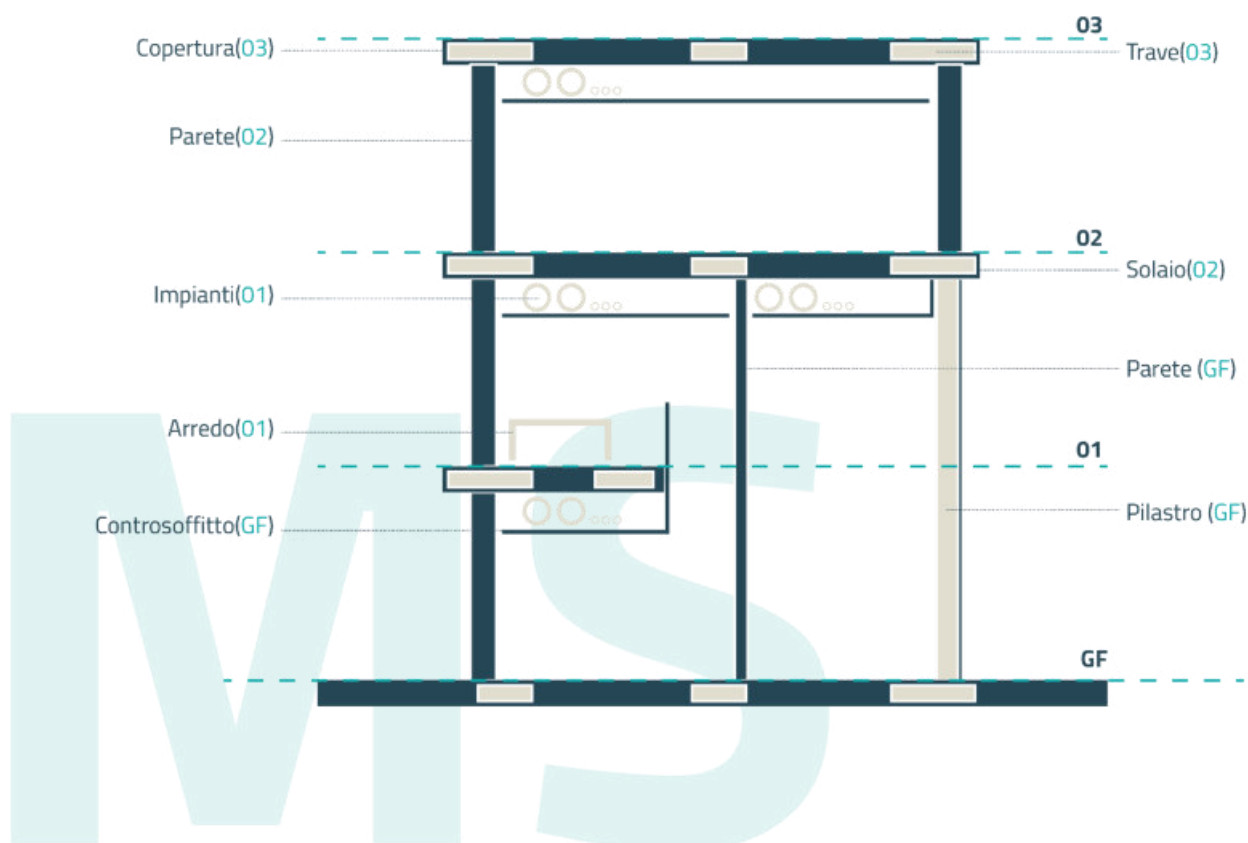
È richiesto all'OE di indicare e specificare nel pGI eventuali modifiche a tale modalità.

⁵ Esempi: ascensori, scale mobili, ecc.

Tabella 6 – Sistema di riferimento relativo

ELEMENTO	DESCRIZIONE
Solai	Tutte i solai saranno associati al livello di riferimento in cui giacciono ed inseriti alla quota del proprio estradosso.
Coperture	Tutte le coperture saranno associate al livello di riferimento in cui giacciono ed inseriti alla quota del proprio estradosso.
Controsoffitti	I controsoffitti saranno associati al livello a loro sottostante.
Pareti	Tutte le pareti saranno associate inferiormente al livello su cui giacciono e limitate inferiormente e superiormente secondo le caratteristiche costruttive e tecnologiche. Nel caso di doppia altezza saranno associate al livello più basso.
Pilastri	Tutti i pilastri saranno associati al livello su cui giacciono e limitate inferiormente e superiormente secondo le caratteristiche costruttive e tecnologiche. Nel caso di doppia altezza saranno associati al livello più basso.
Travi	Tutte le travi saranno associate al livello su cui giacciono ed inserite alla quota del loro estradosso.
Impianti	Tutti gli impianti saranno associati al livello su cui giacciono.
Arredi	Tutti gli arredi saranno associati al livello su cui giacciono.

Figura 1 – Sintesi grafica del sistema di riferimento relativo



3.4. Federazione dei Modelli

L'OE può utilizzare quattro modalità di federazione:

- **Modello Federato Blocco Funzionale,**
- **Modello Federato Disciplinare,**
- **Modello Federato Complessivo (Area/Fabbricato),**
- **Modello Federato Sintesi (Bene).**

Sarà possibile utilizzare questi Modelli per eseguire le analisi delle interferenze disciplinari e interdisciplinari, oppure per la produzione di elaborati grafici ed estrazioni di quantità.

N.B. E' sempre richiesto all'OE di consegnare in formato nativo il **Modello Federato Complessivo di Area/Fabbricato (K)** e il **Modello Federato Sintesi del Bene (Y)** laddove il Bene sia composto da più Aree e/o Fabbricati.

Si evidenzia che la federazione dei modelli va definita in base al singolo processo in funzione anche alle esigenze dell'OE. Pertanto, quest'ultimo concorderà tale organizzazione con la SA specificandola nel pGI.

I Modelli federati di cui si richiede la consegna saranno in formato nativo; i singoli Modelli relativi alla scomposizione del Bene dovranno essere consegnati sia in formato nativo che in formato *.ifc, come meglio specificato al *sottoparagrafo 5.2.3*.

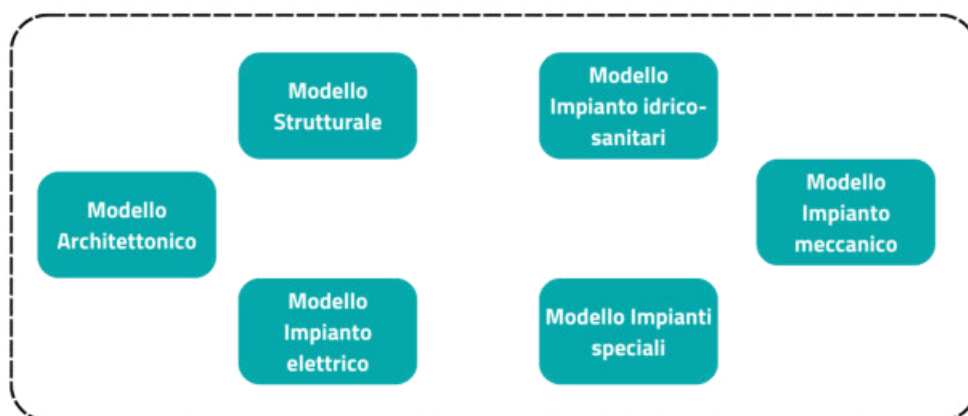
Nei paragrafi seguenti sono descritti i quattro livelli di federazione previsti.

3.4.1. Modello Federato Blocco Funzionale

Tale Modello rappresenta il Blocco Funzionale dell'Area o Fabbricato rispetto a tutte le sue discipline. È creato federando, per ogni Blocco Funzionale, i rispettivi Modelli disciplinari, come rappresentato in *Figura 2*.

In upDATE, nell'area dedicata all'Area o Fabbricato, tali modelli saranno caricati: per la Sezione S.I.A. in *Coordinamento Area* o *Coordinamento Fabbricato*; per la Sezione Lavori in *Coordinamento*.

Figura 2 – Esempio Modello federato del Blocco Funzionale (C)

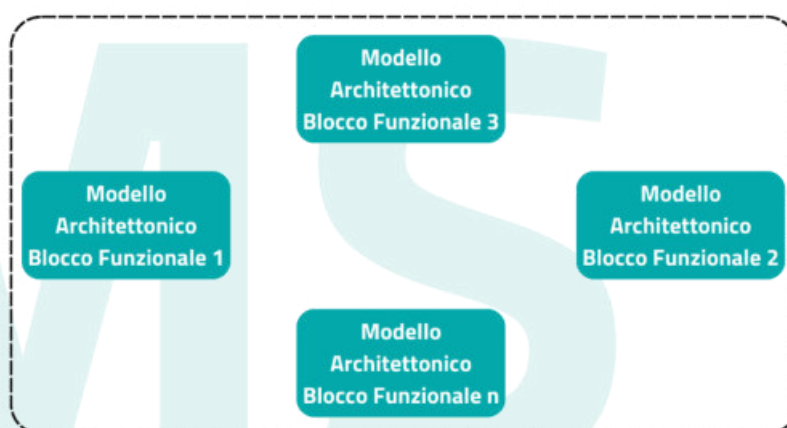


3.4.2. Modello Federato Disciplinare

Tale Modello ricompone l'Area o il Fabbricato secondo una specifica disciplina. È creato federando i Modelli dei Blocchi Funzionali dell'Area o del Fabbricato che appartengono alla medesima disciplina, come rappresentato in *Figura 3*.

Tali modelli saranno caricati nelle aree di upDATE dedicate alle singole discipline.

Figura 3 – Esempio Modello federato di disciplina architetonica (A)



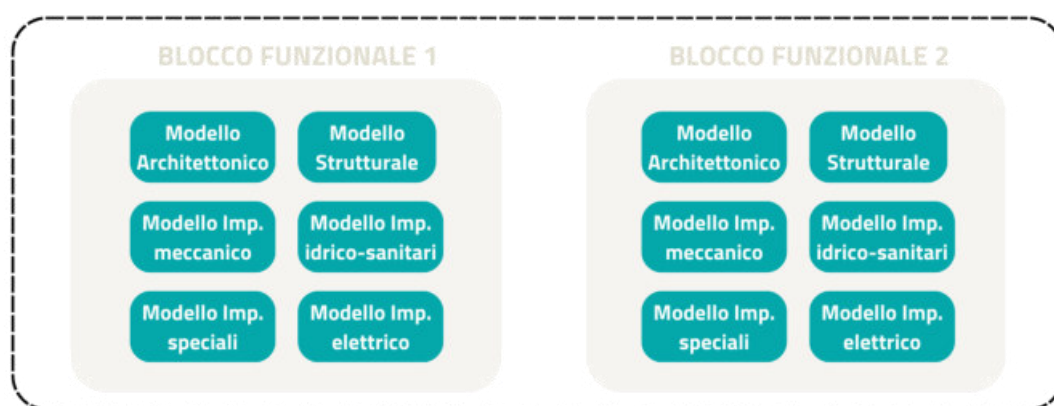
3.4.3. Modello Federato Complessivo (Area/Fabbricato)

Tale Modello rappresenta l'Area o il Fabbricato rispetto alla complessività di tutte le sue discipline e Blocchi Funzionali. È creato federando tutti i Modelli disciplinari che lo compongono come in *Figura 4*.

N.B. Tali modelli (nominati con cod. disciplina K, rif. *Tabella 15*), in formato nativo, saranno sempre consegnati dall'OE.

In upDATE, nell'area dedicata all'Area o Fabbricato, tali modelli saranno caricati: per la Sezione S.I.A. in *Coordinamento Area* o *Coordinamento Fabbricato*; per la Sezione Lavori in *Coordinamento*.

Figura 4 – Esempio Modello federato Complessivo/di Area/Fabbricato (K)



3.4.4. Modello Federato Sintesi (Bene)

Tale Modello rappresenta l'intero Bene, e può essere creato federando:

- tutti i Modelli disciplinari di Aree e/o Fabbricati e/o di Contesto, anche laddove scomposti in Blocchi Funzionali, come rappresentato in *Figura 5*.

N.B. Tali modelli (nominati con cod. disciplina Y, rif. *Tabella 15*), in formato nativo, saranno sempre consegnati dall'OE laddove il Bene sia composto da più Aree e/o Fabbricati e caricati in *Coordinamento Territoriale* nell'area di upDATE dedicata.

Nei soli casi di Beni costituiti da più Aree e/o Fabbricati sarà possibile utilizzare anche le seguenti modalità di federazione ottenute federando:

- b) tutti i Modelli disciplinari di talune Aree e/o Fabbricati e/o di Contesto, anche laddove scomposti in Blocchi Funzionali, come rappresentato in *Figura 6*.

Tali modelli (nominati con cod. disciplina Y, rif. *Tabella 15* e codice alfanumerico progressivo rif. *Figura 9*) saranno caricati in *Coordinamento Territoriale* nell'area di upDATE dedicata.

- c) tutti i Modelli di una medesima disciplina di tutte le Aree e/o Fabbricati e/o di Contesto, anche laddove scomposti in Blocchi Funzionali, come rappresentato in *Figura 7*.

Tali modelli (nominati con relativo cod. disciplina di riferimento come da *Tabella 15*) saranno caricati in *Coordinamento Territoriale* nell'area di upDATE dedicata.

Figura 5 – Esempio Modello federato di Sintesi/del Bene (Y) –Caso a)

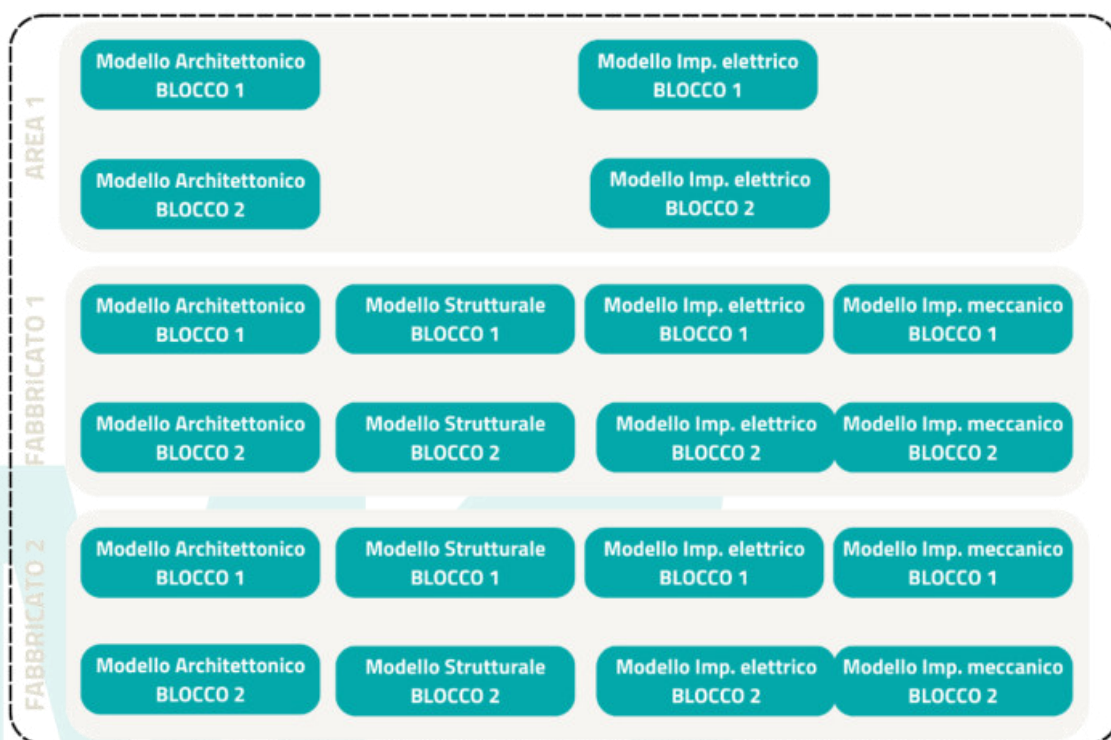


Figura 6 – Esempio Modello federato di Sintesi/del Bene (Y) –Caso b)

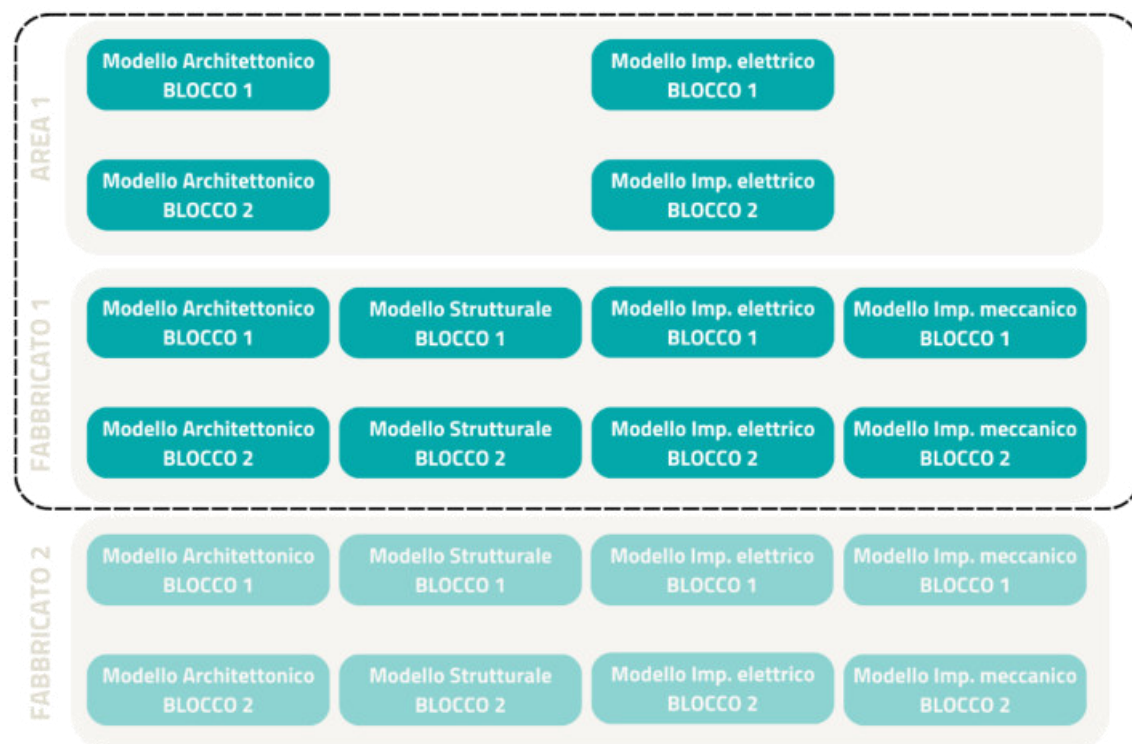
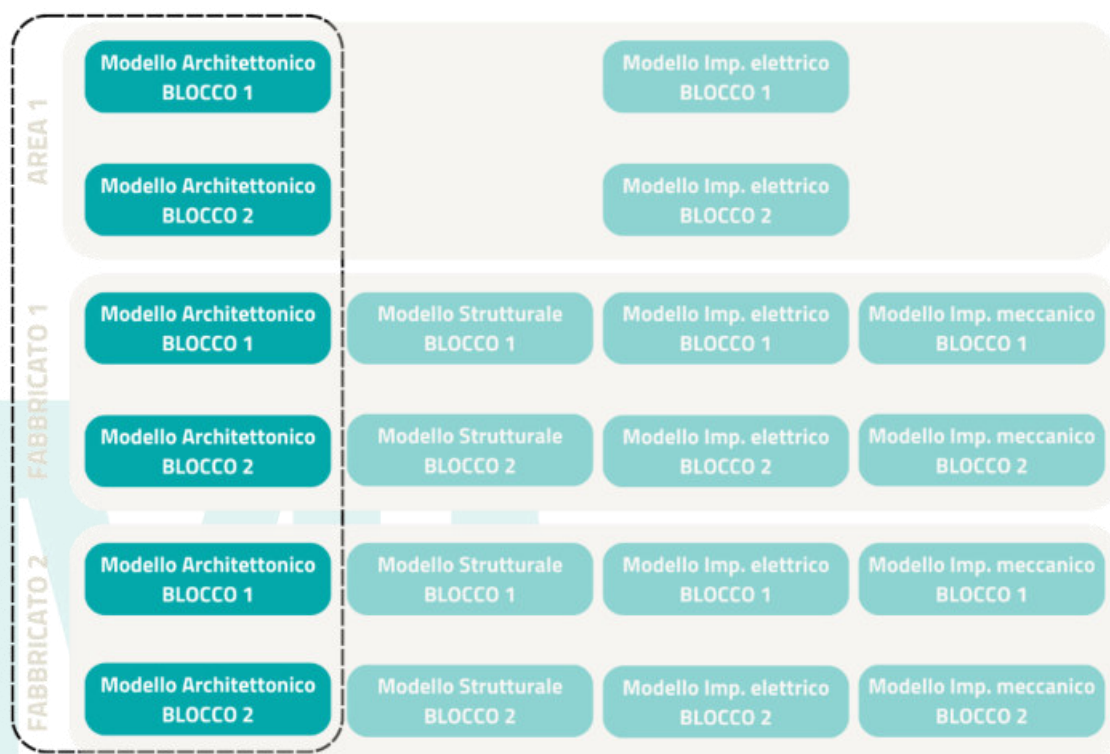


Figura 7 – Esempio Modello federato di Sintesi/del Bene (A) –Caso c)



3.4.5. Livelli di coordinamento

Al fine di rispondere efficacemente alle richieste della SA in termini di coerenza complessiva del servizio espletato, l'OE deve procedere all'individuazione delle interferenze e delle incoerenze di progetto per i singoli Modelli e per i Modelli federati, nonché tra Modelli e contenuti bidimensionali, secondo i tre livelli identificati dalla UNI11337 parte 5:

- **LC1:** Il coordinamento di dati e informazioni all'interno di un Modello disciplinare, o tra più Modelli appartenenti ad una stessa disciplina;
- **LC2:** Il coordinamento di dati e informazioni tra Modelli grafici prodotti da gruppi di lavoro diversi e/o appartenenti a discipline diverse;
- **LC3:** Il controllo e la soluzione di interferenze ed incoerenze tra dati/informazioni/contenuti informativi generati da Modelli grafici, e dati/informazioni/contenuti informativi (digitali e non digitali) non generati da Modelli grafici.

La verifica del coordinamento potrà essere effettuata dall'Aggiudicatario mediante gli strumenti software che riterrà più opportuni, ma sempre attraverso workflow rispondenti a quanto richiesto dalla SA.

Si sottolinea che i report di verifica prodotti (*.xml; *.html; *.xlsx; *.pdf; *.bcf) andranno sempre consegnati alla SA al fine di assicurare la mancanza o la risoluzione di eventuali interferenze e/o incoerenze riscontrate.

3.4.6. Tolleranze geometriche

Di seguito sono riportate le tabelle, relative alle singole fasi di processo, contenenti le tolleranze geometriche interdisciplinari alle quali l'OE dovrà fare riferimento in fase di creazione e verifica dei modelli.

Tabella 7 – Tolleranze ammesse As Is

AS IS						
Modello/i	A - U*	S	M	E	P	F*
A - U*	5-20mm	5-20mm	20-35mm	20-35mm	20-35mm	5-10mm
S		5-20mm	5-20mm	5-20mm	5-20mm	5-10mm
M			5-20mm	20-35mm	5-20mm	5-10mm
E				20-35mm	20-35mm	5-10mm
P					5-20mm	5-10mm
F*						0-10mm

*Qualora richiesto dallo specifico servizio

Tabella 8 – Tolleranze ammesse PFTE

PFTE						
Modello/i	A - U*	S	M	E	P	F*
A - U*	15-30mm	15-30mm	20-40mm	20-40mm	20-40mm	20-25mm
S		15-30mm	20-40mm	20-40mm	20-40mm	20-25mm
M			15-30mm	20-40mm	20-40mm	10-20mm
E				20-40mm	20-40mm	10-20mm
P					20-40mm	10-20mm
F*						10-25mm

*Qualora richiesto dallo specifico servizio

Tabella 9 – Tolleranze ammesse Progetto Esecutivo

ESECUTIVO						
Modello/i	A - U*	S	M	E	P	F*
A - U*	5-15mm	5-15mm	10-20mm	10-20mm	10-20mm	5-10mm
S		5-15mm	5-15mm	5-15mm	5-15mm	5-10mm
M			5-15mm	10-20mm	5-15mm	5-10mm
E				10-20mm	10-20mm	5-10mm
P					5-15mm	5-10mm
F*						5-10mm

*Qualora richiesto dallo specifico servizio

Tabella 10 – Tabella tolleranze ammesse As Built

AS BUILT						
Modello/i	A	S	M	E	P	F*
A	0-10mm	0-10mm	10-15mm	5-10mm	10-15mm	5-10mm
S		0-10mm	5-10mm	5-10mm	5-10mm	5-10mm
M			5-10mm	5-10mm	5-10mm	5-10mm
E				0-10mm	5-10mm	5-10mm
P					5-10mm	5-10mm
F						0-10mm

*Qualora richiesto dallo specifico servizio

N.B. Nell'ambito della **Sicurezza** le tolleranze saranno oggetto di valutazione da parte del CSP e CSE durante la redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento, in virtù dei flussi, della posizione degli apprestamenti, dell'organizzazione generale del cantiere, nonché della normativa di settore vigente nell'area di intervento.

L'OE è tenuto ad esplicitare nel Piano di Gestione Informativa (pGI) le modalità di gestione, controllo e risoluzione delle eventuali conflittualità geometriche sia nei singoli modelli disciplinari e sia tra modelli federati. Inoltre, per i soli servizi di progettazione, con il fine di limitare le eventuali problematiche riscontrabili nel processo di esecuzione delle opere, potranno essere individuati, in accordo con la SA, valori tollerabili di interferenza fisica e/o funzionale tra specifici oggetti del/dei Modello/i in relazione alla fase progettuale oggetto del servizio.

4. Contenuto Informativo

4.1. Sistemi di Codifica

L'adozione di un sistema di codifica risulta necessario per assicurare una rapida ricerca delle informazioni e agevolare i flussi di lavoro tra i soggetti che collaborano allo sviluppo dell'Opera Digitale.

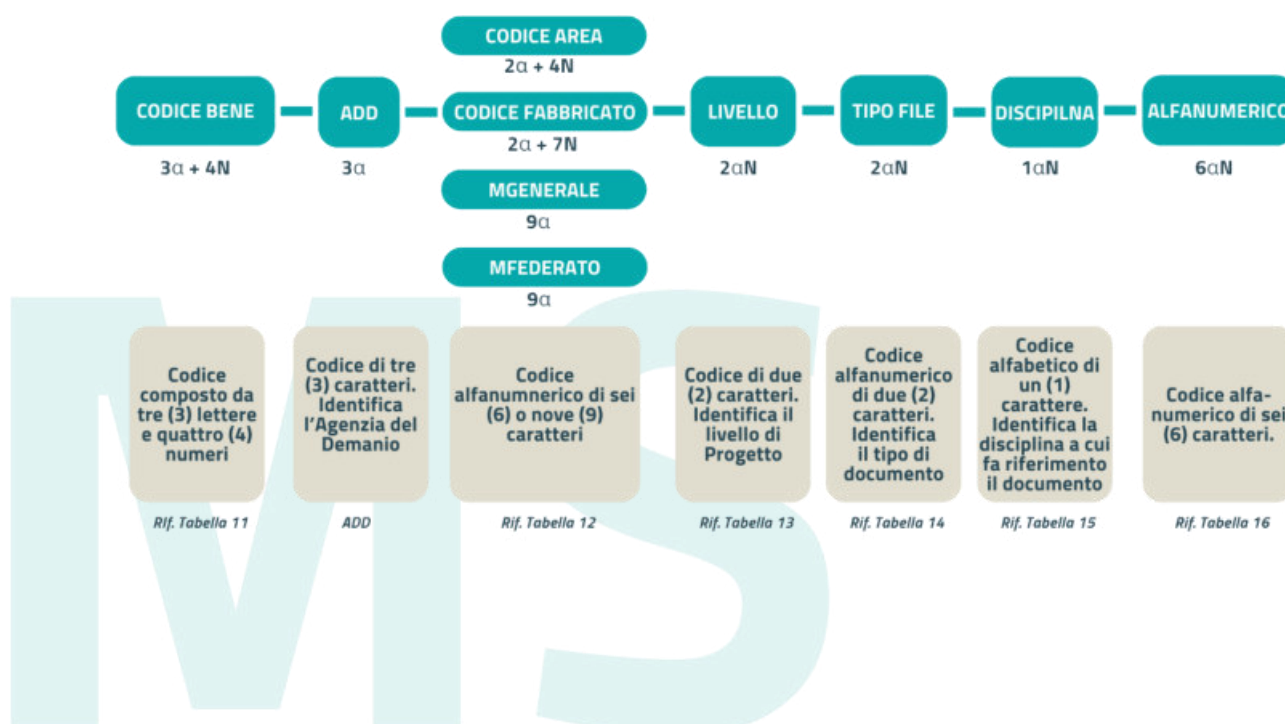
L'OE è tenuto a codificare i Modelli ed i suoi elementi, nonchè ogni elaborato previsto dallo specifico servizio, secondo la struttura semantica specificata di seguito.

4.1.1. Codifica dei Modelli e delle Nuvole di punti

Tutti i Modelli e le Nuvole di punti devono seguire il seguente schema di codifica (*Figura 8*), composto da sette campi separati tra loro dal simbolo (-):

1. Codice Bene;
2. Codice fisso dell'Agenzia (ADD);
3. Codice Area / Codice Fabbricato / MGENERALE / MFEDERATO;
4. Livello (rif. *Tabella 13*);
5. Tipo di file (rif. *Tabella 14*);
6. Codice di disciplina (rif. *Tabella 15*);
7. Codice alfanumerico (rif. *Tabella 16*).

Figura 8 – Schema codifica Modelli e Nuvole di Punti



4.1.1.1. Codice Bene

Il codice del Bene è fornito dall'Agenzia all'OE in fase di gara e nella BIMSM-Specifica Metodologica (Capitolato Informativo) del Servizio o del Lavoro, come illustrato nella tabella di esempio a seguire (*Tabella 11*):

Tabella 11 – Codice del Bene

CODICE BENE	
CODICE	DESCRIZIONE
CBENNNN	Codice alfanumerico composto da tre lettere e quattro numeri che identifica il Bene . È fornito dalla Stazione Appaltante ed è univoco e non modificabile.

In particolare:

- le prime due lettere indicano la provincia
- la terza lettera indica il tipo di scheda
- i quattro numeri indicano il progressivo

4.1.1.2. Codice Area, Codice Fabbricato, MGENERALE e MFEDERATO

Il **Codice Area** ($2\alpha + 4N$) è fornito dall'Agenzia all'OE in fase di gara e nella BIMSM-Specifica Metodologica del Servizio o del Lavoro.

Il **Codice Fabbricato** ($2\alpha + 7N$) è fornito dall'Agenzia all'OE in fase di gara e nella BIMSM-Specifica Metodologica del Servizio o del Lavoro.

Il **Codice "MGENERALE"** è composto da nove caratteri alfabetici (9α) e utilizzato per nominare:

- Modelli (codice tipo file M3 e MR, rif. *Tabella 14*) dedicati alla rappresentazione di porzioni di territorio esterne al perimetro del Bene necessari ad individuarne il contesto e/o eventuali attività che insistono sullo stesso.

- b) Nuvole di punti (codice tipo file PC, rif. *Tabella 14*) riferibili all'intero Bene e al suo contesto.

Il **Codice Federazione "MFEDERATO"** è composto da nove caratteri alfabetici (9α) e utilizzato esclusivamente per nominare file relativi a Modelli Federati di Sintesi⁶ (codice tipo file M2 e/o MR, rif. *Tabella 14*) e/o federazioni di Nuvole di punti.

Nella tabella a seguire (*Tabella 12*) sono riportate le indicazioni di cui sopra:

Tabella 12 - Codice Area / Codice Fabbricato / MGENERALE / MFEDERATO

CODICE AREA / CODICE FABBRICATO / MGENERALE / MFEDERATO	
CODICE	DESCRIZIONE
CANNNN	Codice alfanumerico composto da due lettere e quattro numeri che identifica l' Area
CFNNNNNNN	Codice alfanumerico composto da due lettere e sette numeri che identifica il Fabbricato
MGENERALE	Codice che può identificare: c) Modelli disciplinari di porzioni di territorio esterne al Bene; d) Nuvole di punti riferibili all'intero Bene e al contesto;
MFEDERATO	Codice che identifica i Modelli Federati di Sintesi e federazioni delle Nuvole di punti

4.1.1.3. Codice livello

Per livello si intende il piano del Modello. Ogni piano/livello è identificato con un codice alfanumerico di due caratteri, come mostrato in (*Tabella 13*).

Tabella 13 – Codice Livello

CODICE LIVELLO	
CODICE	DESCRIZIONE
ZZ	Livello Multiplo
XX	Nessun livello applicabile
GF	Piano Terra
01	Primo Piano

⁶ Vedere per la definizione di Modello federato di Sintesi il *sottoparagrafo 3.4.4*

O2	Secondo Piano
O3	Terzo Piano
M1	Piano Mezzanino 1
M2	Piano Mezzanino 2
G1	Piano Interrato 1
G2	Piano Interrato 2

4.1.1.4. Codice tipo file

Il codice identificativo del tipo di file è composto da due caratteri alfabetici, come indicato in (Tabella 14).

Tabella 14 – Codice tipo file

CODICE TIPO FILE	
CODICE	DESCRIZIONE
AM	Documenti amministrativi
BQ	Computo delle quantità
CA	Relazioni di calcolo
CM	Construction Management
CP	Analisi dei costi
CR	Certificazioni
DR	Tavole 2D
HS	Sicurezza
MI	Report delle riunioni
MS	Method Statement – Procedura metodologica
M2	Modello con contenuti bidimensionali
M3	Modello con contenuti tridimensionali
MR	Modello da utilizzare per scopi diversi
PH	Materiale fotografico
PC	Nuvola di punti
PR	Programmazione
RT	Relazione tecnica
RP	Report e similari
SM	Specifica metodologica
SO	Specifica operativa
SN	Elenco delle non conformità (verifica)
VS	File per la visualizzazione del Modello ⁷

⁷ Es. immagini render; file multimediali per la rappresentazione dell'opera; contenuti di VR/AR, ecc.

N.B. I Modelli federati (disciplinari o pluridisciplinari) dovranno essere del tipo M2 o MR.

4.1.1.5. Codice disciplina

Le discipline considerate per la codifica di Modelli e elaborati sono indicate in *Tabella 15* con i codici che seguono:

Tabella 15 – Codice disciplina

CODICE	DISCIPLINA	DESCRIZIONE ⁸
A	Architettura	Modelli ed elaborati contenenti elementi di finitura, partizione, decorazioni ed infissi.
C	Federazione	Modelli federati di blocco funzionale a livello interdisciplinare
D	VDC - Virtual Design & Construction	Modelli ed elaborati di visualizzazione in realtà aumentata, realtà virtuale, per scopi di rappresentazione fotorealistica.
E	Impianti elettrici	Modelli ed elaborati contenenti elementi e rete elettrica per l'alimentazione di illuminazione, forza motrice e di impianti meccanici e speciali.
F	Arredi interni	Modelli ed elaborati contenenti esclusivamente elementi di arredo fissi e mobili.
G	Vegetazione	Modelli ed elaborati contenenti gli elementi vegetali e naturali di pertinenza di un Area e/o Fabbricato.
H	H&S	Modelli ed elaborati dedicati al <i>Coordinamento della Sicurezza</i> , contenenti gli apprestamenti per la sicurezza.
I	Impianto antincendio	Modello contenente elementi quali: rilevatori di calore e di fumo, elementi di segnalazione, sprinkler, idranti, estintori, serbatoi, elementi di distribuzione primaria, centraline, pulsanti, etc.
L	Contesto e paesaggio	Modelli ⁹ ed elaborati contenenti gli elementi di paesaggio urbano e/o naturale sia di pertinenza dell'Area/Fabbricato che di contesto del Bene.
K	Modello federato Complessivo	Modelli di federazione interdisciplinare di Area/Fabbricato.

⁸ Gli elenchi eventualmente qui inseriti sono esemplificativi e non esaustivi.

⁹ Vedi voce “**(Modelli di) Contesto**” del Glossario (rif. *paragrafo 1 - Tabella 2*)

M	Impianti meccanici	Modelli ed elaborati contenenti reti ed elementi per il riscaldamento, climatizzazione e ventilazione.
N	Impianti speciali	Modelli ed elaborati di impianti speciali come antieffrazione, audio e video sorveglianza, domotica, IoT, etc.
O	Opere Civili	Modelli ed elaborati contenenti elementi di opere civili quali strade, ponti ed infrastrutture aeree ed interrate.
P	Impianti idrici	Modelli ed elaborati contenenti reti ed elementi idrici di distribuzione, riuso e smaltimento di acqua.
R	Impianti elevazione	Modelli ed elaborati contenenti elementi di risalita meccanizzata o di sollevamento veicoli.
S	Strutture	Modelli ed elaborati contenenti gli elementi portanti di un manufatto di qualsivoglia natura.
T	Topografia	Modelli ed elaborati relativi la restituzione topografica del suolo.
U	Arredo urbano	Modelli delle sistemazioni esterne e dell'arredo urbano ad esclusione della Vegetazione
V	Facciate	Modelli ed elaborati contenenti esclusivamente le facciate dei fabbricati.
Y	Modello federato di Sintesi	Modelli di federazione di tutte le Aree e/o Fabbricati di un Bene.
Z	Generale	Nuvole di punti ed elaborati afferenti a più discipline o più Aree e/o Fabbricati

4.1.1.6. Codice alfanumerico per i Modelli

L'ultimo campo della codifica di Modelli è costituito dal codice alfanumerico.

Tale codice è composto da sei caratteri:

- **2 lettere**, la prima rappresentativa del **Servizio**, la seconda dello **Stato**¹⁰ (solo per i PIM, rif. *Tabella 16*);
- **4 cifre** relative alla **scomposizione funzionale** dell'opera digitale così identificate:
 - **Numero Progressivo Blocco Funzionale**¹¹**(2 cifre)**: indica il numero progressivo degli eventuali blocchi funzionali previsti per la

¹⁰ Per i soli modelli di progetto esportati in formato aperto *.ifc.

¹¹ Il campo è 00 (zero-zero) se non è prevista la scomposizione in Blocchi Funzionali.

scomposizione dell'Area o del Fabbricato (Es. XX0101, XX0201, XX0301).

- **Numero Progressivo Disciplinare (2 cifre):** indica il numero progressivo di modelli disciplinari appartenenti al medesimo blocco funzionale e/o Area o Fabbricato (Es. XX0001, XX0002) eventualmente necessari ad una ulteriore scomposizione del modello (anche legata a diversi *data drops*).

Figura 9 – Codice alfanumerico Modelli

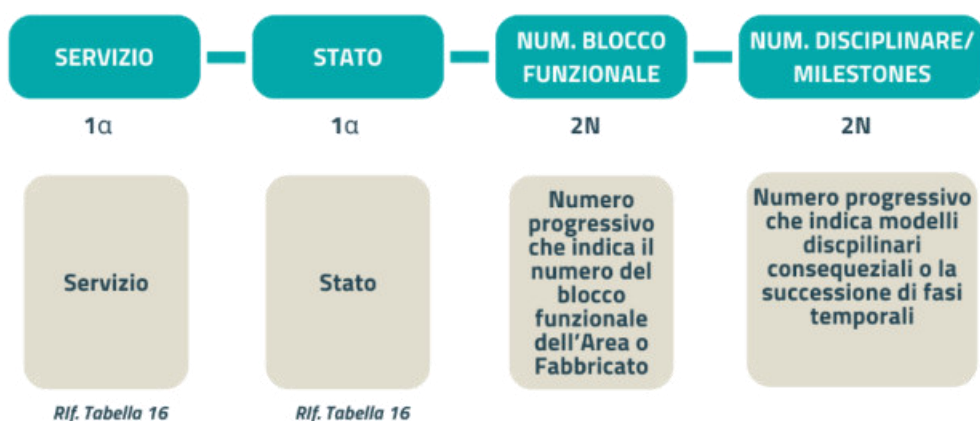


Tabella 16 – Codice Servizio e Stato dei Modelli

Servizio		Stato	
1° α		2° α	
CODICE	Descrizione	CODICE	Descrizione
S	As Is	S	Stato di fatto. ¹²
P	Progetto di fattibilità tecnico economica	D	Demolizioni
D	Progetto definitivo	N	Nuove costruzioni
E	Progetto esecutivo	R	Interventi di restauro
C	CSP	T. ¹³	Sicurezza

¹² Stato di fatto al netto delle demolizioni effettuate e degli elementi oggetto di intervento di restauro.

¹³ Questo stato viene utilizzato in caso di elementi disciplinari (architettonici, strutturali o impiantistici) destinati alla gestione della Sicurezza e che hanno un carattere temporaneo.

L	Direzione Lavori
K	CSE
B	Progetto Costruttivo
A	As Built
M	Manutenzione
G	Generale

Di seguito alcuni esempi di codifica basati sulla semantica sopra descritta.

Tabella 17 – Esempio di codifica modelli per un Bene singola Area o Fabbricato

CODIFICA MODELLO	DESCRIZIONE MODELLO
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNN-ZZ-M3-A-S00001	Modello Disciplinare Architettonico Stato di fatto
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNN-ZZ-M3-A-S00101	Modello Disciplinare Architettonico Stato di fatto del Blocco Funzionale 01
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNN-ZZ-M3-S-S00001	Modello Disciplinare Strutturale Stato di fatto
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNN-ZZ-M3-A-PS0001	Modello Disciplinare Architettonico per un PFTE al netto delle demolizioni
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNN-ZZ-M3-A-PD0001	Modello Disciplinare Architettonico PFTE Demolizioni
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNN-ZZ-M3-A-PD0201	Modello Disciplinare Architettonico PFTE Demolizioni del Blocco Funzionale 02
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNN-ZZ-M3-A-PR0001	Modello Disciplinare Architettonico PFTE Interventi restauro
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNN-ZZ-MR-K-S00001*	Modello Federato Complessivo del Fabbricato ¹⁴ allo Stato di fatto
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNN-ZZ-MR-A-S00001*	Modello Federato Disciplinare Architettonico dello Stato di fatto (<i>Scomposto in blocchi funzionali</i>)
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNN-ZZ-M2-A-S00001*	Modello Federato con contenuti bidimensionali dello Stato di fatto architettonico
CBENNNN-ADD-MFEDERATO-ZZ-MR-Y-S00001*	Modello Federato di Sintesi dello Stato di fatto del Bene

¹⁴ Tale modello di federazione dovrà essere sempre consegnato dall'OE in formato nativo (rif. *sottoparagrafo* 3.4.3.)

CBENNNN-ADD-MFEDERATO-ZZ-M2-Y-S00001*	Modello Federato di Sintesi con contenuti bidimensionali dello Stato di fatto multidisciplinare del Bene
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-ZZ-M3-H-CT0001	Modello CSP del fabbricato Milestone 1
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-ZZ-M3-H-KT0001	Modello CSE del fabbricato Milestone 1
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-ZZ-M3-H-CT0102	Modello CSP Blocco Funzionale 1 del fabbricato Milestone 2
CBENNNN-ADD-MGENERALE-ZZ-M3-H-CT0001	Modello CSP che insiste su aree esterne Bene ¹⁵
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-ZZ-M3-L-S00001	Modello rappresentante il Contesto del Fabbricato non oggetto di intervento

*queste tipologie di modelli federati vanno consegnati solo nel formato nativo

Tabella 18 – Esempio di codifica modelli per un Bene con più Aree e/o Fabbricati.

CODIFICA MODELLO	DESCRIZIONE MODELLO
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-ZZ-M3-A-S00001	Modello Disciplinare Architettonico dello Stato di Fatto del Fabbricato (CFNNNNNNNN)
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-ZZ-M3-S-E00001	Modello Disciplinare Strutturale del Progetto esecutivo del Fabbricato (CFNNNNNNNN)
CBENNNN-ADD-CFNNNNN-ZZ-M3-G-P00001	Modello Disciplinare Vegetazionale del PFTE dell'Area (CFNNNNN)
CBENNNN-ADD-CFNNNNN-ZZ-MR-C-S00101	Modello Federato del Blocco Funzionale 1 dell'Area (CFNNNNN) allo Stato di Fatto
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-ZZ-MR-K-S00001*	Modello Federato Complessivo dello Stato di fatto del Fabbricato ¹⁶ (CFNNNNNNNN)
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-ZZ-M2-K-S00001	Modello Federato Complessivo con contenuti bidimensionali dello Stato di Fatto multidisciplinare del Fabbricato (CFNNNNNNNN)
CBENNNN-ADD-MFEDERATO-ZZ-MR-Y-S00001*	Modello Federato di Sintesi dello Stato di fatto del Bene ¹⁷

¹⁵ Es. un Modello contenente gli apprestamenti della Sicurezza: per la modifica della viabilità esterna al Bene; per le occupazioni suolo pubblico; ecc.

¹⁶ Tale modello di federazione dovrà essere sempre consegnato dall'OE in formato nativo (rif. *sottoparagrafo 3.4.3.*)

¹⁷ Tale modello di federazione dovrà essere sempre consegnato dall'OE in formato nativo (rif. caso *a*) di cui al *sottoparagrafo 3.4.4*) in caso di Beni composti da più Aree e/o Fabbricati.

CBENNNN-ADD-MFEDERATO-ZZ-MR-Y-S00002*	Modello Federato di Sintesi ¹⁸ dello Stato di fatto di talune Aree e/o Fabbricati rispetto al Bene
CBENNNN-ADD-MFEDERATO-ZZ-MR-E-A00001*	Modello Federato di Sintesi ¹⁹ dell'As-Built degli impianti elettrici del Bene
CBENNNN-ADD-MGENERALE-ZZ-M3-T-S00101	Modello dello Stato di fatto Topografico del Blocco Funzionale 01 esterno al Bene
CBENNNN-ADD-MGENERALE-ZZ-M3-T-S00201	Modello dello Stato di fatto Topografico del Blocco Funzionale 02 esterno al Bene
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-ZZ-M2-S-B00001	Modello con contenuti bidimensionali del Progetto Costruttivo strutturale del Fabbricato (CFNNNNNNNN)

*queste tipologie di modelli federati vanno consegnati solo nel formato nativo

Tabella 19 – Esempio di codifica delle Nuvole di Punti.

CODIFICA MODELLO	DESCRIZIONE MODELLO
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-ZZ-PC-Z-S00001	Nuvola di punti multidisciplinare del Fabbricato
CBENNNN-ADD- CFNNNNNNNN-ZZ-PC-A-S00001	Nuvola di punti architettónica del Fabbricato
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-ZZ-PC-F-S00001	Nuvola di punti degli arredi del Fabbricato
CBENNNN-ADD-CFNNNNN-ZZ-PC-G-S00001	Nuvola di punti della Vegetazione dell'Area
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-ZZ-PC-Z-S00101	Nuvola di punti multidisciplinare del Fabbricato, Blocco Funzionale 1
CBENNNN-ADD- CFNNNNNNNN-ZZ-PC-L-S00001	Nuvola di punti rappresentante il Contesto e Paesaggio al Fabbricato non oggetto di intervento
CBENNNN-ADD-MGENERALE-ZZ-PC-Z-S00001	Nuvola di punti generale delle aree esterne al Bene

4.1.2. Codifica degli elaborati grafici e documenti

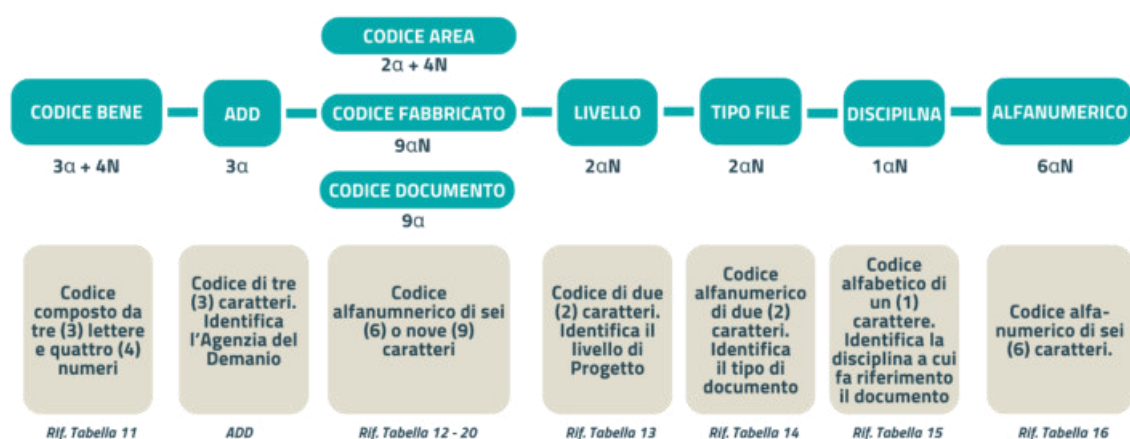
La codifica degli elaborati bidimensionali, grafici e documentali deve seguire il seguente schema:

¹⁸ Rif. caso *b)* di cui al *sottoparagrafo 3.4.4.*

¹⁹ Rif. caso *c)* di cui al *sottoparagrafo 3.4.4.*

1. Codice Bene;
2. Codice fisso dell'Agenzia (ADD);
3. Codice Area / Codice Fabbricato / Codice Documento;
4. Livello del Modello;
5. Tipo di file;
6. Codice di disciplina dell'elaborato;
7. Codice alfanumerico.

Figura 10 – Schema codifica Documenti ed elaborati



4.1.2.1. Codice Bene, Codice Area e Codice Fabbricato

Per il Codice Bene far riferimento al *sottoparagrafo 4.1.1.1.* Per il Codice Area e Codice Fabbricato far riferimento al *sottoparagrafo 4.1.1.2.*

4.1.2.2. Codice Documento

Il Codice Documento è composto da nove caratteri alfanumerici (9 α), e viene utilizzato per nominare elaborati (grafici e alfanumerici) riferiti al Bene nella sua completezza prestando particolare attenzione all'articolazione dello stesso:

a) in caso di **Bene composto da un'unica Area o Fabbricato** il Codice Documento potrà essere utilizzato in vece del Codice Area o Fabbricato per rappresentare

- elaborati di carattere generale (con cod. disciplina Z, rif. *Tabella 15*)
- elaborati monodisciplinari (con relativi codici disciplina, rif. *Tabella 15*)

riferibili alla singola Area o Fabbricato;

b) in caso di **Bene composto da più Aree e/o Fabbricati** il Codice Documento dovrà essere utilizzato per rappresentare

- elaborati di carattere generale (con cod. disciplina Z, rif. *Tabella 15*)
- elaborati monodisciplinari (con relativi codici disciplina, rif. *Tabella 15*)

riferibili all'intero Bene;

N.B. In tal caso per rappresentare elaborati riferiti alle singole Aree e/o Fabbricati andrà obbligatoriamente utilizzato il Codice Area (6 αN) e/o Codice Fabbricato (9 αN).

L'elenco complessivo dei Codici Documento è consultabile nell'**Allegato H** al presente documento. Per ogni specifico Servizio vengono riportati nella BIMSM-Specifica Metodologica i relativi Codici Documento selezionati. Per codici documento non ivi presenti, è possibile generare nuovi codici rispettando la stessa semantica, in tal caso l'OE obbligatoriamente dovrà concordare tale codifica con la SA specificandola nel pGI.

A seguire un estratto esemplificativo dei Codici Documento:

Tabella 20 – Estratto dell'elenco Codice Documento

CODICE DOCUMENTO	
CODICE	DESCRIZIONE
RICERCADC	Relazione della ricerca documentale
SIMPIANTI	Relazione sullo stato degli impianti
AUDITENER	Relazione di diagnosi energetica
ATTPRENE	Attestato di prestazione energetica (APE)
SCEEFFENE	Scenario di efficientamento energetico

RELACUSTI	Relazione di Impatto Acustico
PIAINDSTR	Piano di indagini strutturali
RAPPROVA	Rapporti di prova
GEOLOGICA	Relazione geologica
MODSTRUTT	Relazione sulla modellazione strutturale
VERVULNER	Relazione sulla verifica di vulnerabilità sismica
SCENARIST	Relazione sulle strategie di intervento
SCHEDASIS	Schede di sintesi di livello 0, 1, 2 (Sismico)
RELTECNIC	Relazione tecnica
PLANTOPOG	Planimetria punti stazione topografica
PLANIMPIA	Piante degli impianti
PLANGENER	Planimetria generale
PLANLIVEL	Piante di tutti i piani
PROSPETTI	Prospetti
SEZIONEIS	Sezioni significative
ABACOELEM	Abachi elementi architettonici ricorrenti
OFFGESINF	Offerta di Gestione Informativa
PIAGESINF	Piano di Gestione Informativa
ELENCELAB	Elenco elaborati

4.1.2.3. Codice livello

Per livello si intende il piano del Modello. Ogni livello è identificato con un codice alfanumerico di due caratteri, come indicato nel *sottoparagrafo 4.1.1.3* (rif. *Tabella 13*)

4.1.2.4. Codice tipo file

Come da *Tabella 14* al precedente *sottoparagrafo 4.1.1.4*.

4.1.2.5. Codice disciplina

Come da *Tabella 15* al precedente *sottoparagrafo 4.1.1.5*.

4.1.2.6. Codice alfanumerico per elaborati

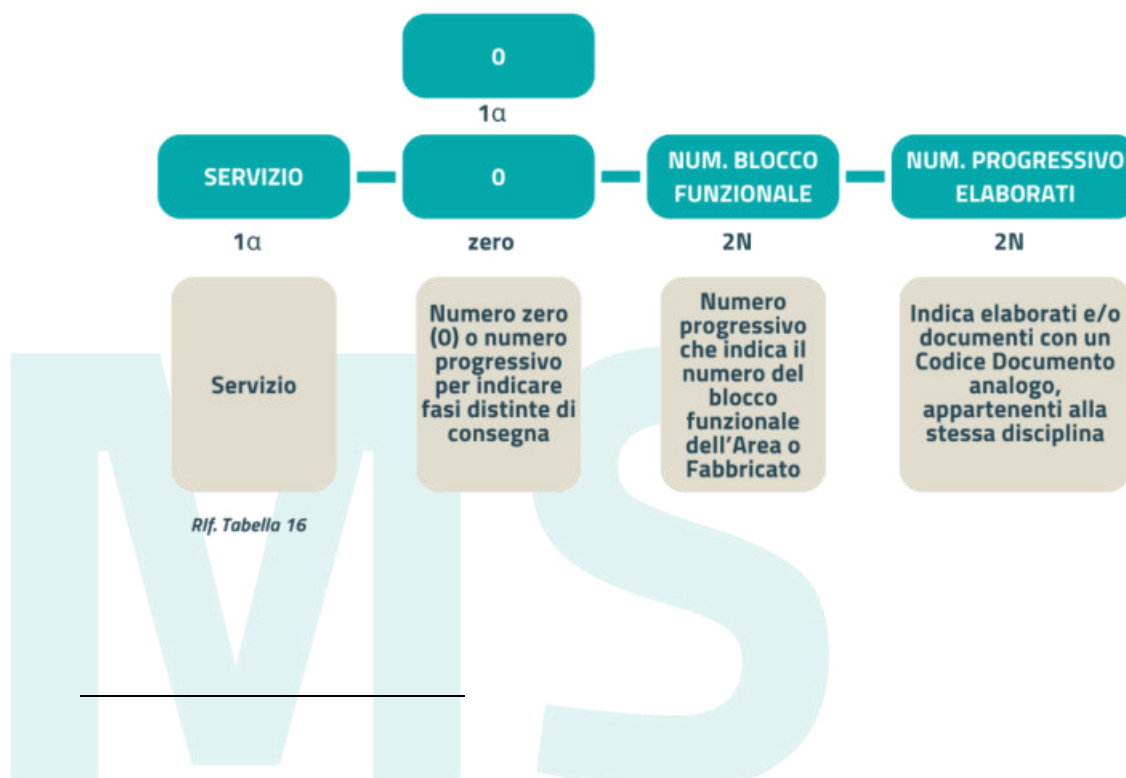
L'ultimo campo della codifica degli elaborati è rappresentato da un codice alfanumerico.

Questo codice è composto da:

- **1 lettera:** rappresentativa del **Servizio** (rif. *Tabella 16*).

- **1 cifra:** di norma uguale a 0 (zero), ma, per specifiche esigenze della SA, utilizzabile per identificare distinte fasi del Servizio oggetto di autonoma e progressiva consegna formale alla SA, in tal caso l'OE concorderà la presente codifica con la SA specificandola nel pGI.
- **4 cifre:** relative alla **scomposizione funzionale** dell'opera digitale così indentificate:
 - **Numero Progressivo Blocco Funzionale (2 cifre)** fa riferimento al numero progressivo di eventuali blocchi funzionali (Es. X00**1**01, X00**2**01, X00**3**01).
 - **Numero Progressivo Elaborato**²⁰: da valorizzare in caso di elaborati e/o documenti con codifica altrimenti identica, per i quali è necessario operare una distinzione.

Figura 11 – Schema codice alfanumerico elaborati grafici e nei documenti



²⁰ Non corrisponde a revisioni e/o al "versioning" del file. Il documento elenco elaborati (con codice documento "ELENCELAB") sarà sempre identificato con 00 (zero-zero)

4.1.2.7. Esempi Codifica degli elaborati grafici e dei documenti

Di seguito alcuni esempi di codifica basati sulla semantica sin qui descritta.

Tabella 21 – Esempio codifica documenti per un Bene singola Area o Fabbricato

CODIFICA DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO
CBENNNN-ADD-PLANGENER-ZZ-DR-Z-P00001	Planimetria generale multidisciplinare PFTE
CBENNNN-ADD-PIASICCOO-ZZ-HS-H-E00001	Piano di Sicurezza e Coordinamento Progetto Esecutivo
CBENNNN-ADD- RAPPROVA-ZZ-RP-A-S00001	Rapporti di prova Stato di Fatto
CBENNNN-ADD- CALCSTRUT-ZZ-CA-S-E00001	Calcoli strutturali Progetto Esecutivo
CBENNNN-ADD- PLANLIVEL-01-DR-A-A00001	Pianta architettonica, primo livello, As-Built
CBENNNN-ADD- PLANLIVEL-01-DR-A-E00101	Pianta architettonica, primo livello Blocco Funzionale 1, Progetto Esecutivo
CBENNNN-ADD- PLANLIVEL-01-DR-A-E00102	Pianta architettonica con layout funzionale, primo livello Blocco Funzionale 1, Progetto Esecutivo
CBENNNN-ADD- PLANIMPIA-03-DR-M-B00001	Pianta delle distribuzioni degli impianti meccanici del terzo livello, Progetto Costruttivo
CBENNNN-ADD-PIAMANOPE-ZZ-RT-Z-L00001	Piano di manutenzione dell'opera, Direzione Lavori

Tabella 22 – Esempio codifica documenti per un Bene con più Aree e/o Fabbricati

CODIFICA DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO
CBENNNN-ADD-PLANURBAN-ZZ-DR-Z-P00001	Planimetria urbanistica con individuazione dell'«Bene» oggetto di intervento, PFTE
CBENNNN-ADD-RELIDROGE-XX-RT-Z-E00001	Relazione idrogeologica del Bene, Progetto Esecutivo
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-ZZ-HS-H-E00001	Piano di Sicurezza e Coordinamento Fabbricato (CFNNNNNNNN) Progetto Esecutivo
CBENNNN-ADD- CFNNNNNNNN-ZZ-RP-S-S00001	Rapporti di prova strutturali del Fabbricato (CFNNNNNNNN), Stato di Fatto
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-ZZ-CA-S-E00101	Calcoli strutturali del Fabbricato (CFNNNNNNNN) Blocco Funzionale 1, Progetto Esecutivo

CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-ZZ-CA-S-E00201	Calcoli strutturali del Fabbricato (CFNNNNNNNN) Blocco Funzionale 2, Progetto Esecutivo
CBENNNN-ADD-CFNNNN-ZZ-DR-A-P00001	Pianta architettonica dell'Area (CFNNNN), PFTE
CBENNNN-ADD-CFNNNN-ZZ-DR-A-P10001	Pianta architettonica dell'Area (CFNNNN), PFTE, Consegna n.1
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-03-DR-E-E00101	Distribuzione degli impianti elettrici del terzo livello del Fabbricato (CFNNNNNNNN), Blocco Funzionale 1, Progetto Esecutivo
CBENNNN-ADD-CFNNNNNNNN-02-DR-E-E00201	Distribuzione degli impianti elettrici del secondo livello del Fabbricato (CFNNNNNNNN), Blocco Funzionale 2, Progetto Esecutivo
CBENNNN-ADD-CFNNNN-XX-PH-L-S00001	Rilievo fotografico dell'Area (CFNNNN)

4.1.3. Codifica degli elementi

Un Modello disciplinare contiene elementi (oggetti 3D) afferenti alla stessa disciplina.

Agenzia utilizza una codifica univoca per gli elementi che consente di indentificarli in base alla loro funzione principale e a caratteristiche peculiari.

La codifica dell'elemento deve risultare esaustiva e allo stesso tempo sintetica in modo da non superare i **50 caratteri**, inclusa l'estensione dei file.

Al fine di limitare l'insorgenza di eventuali problemi informatici, il codice degli elementi non deve contenere caratteri speciali quali, ad esempio, (., / \ & \$ € ? ! " ^ * + ° § @ = ÷ < > [] { } ~ % ¢ ¥ % !) e non è possibile utilizzare spazi per separare parole dello stesso campo (*CamelCase*).

Per separare i campi della codifica si deve utilizzare il carattere *score* (-), mentre le parole che risiedono nello stesso campo possono essere separate dal simbolo *underscore* (_).

I campi della codifica sono complessivamente quattro (4) e devono riferirsi a quanto di seguito indicato in *Figura 12*:

Figura 12 – Codifica degli elementi



4.1.3.1. Codice funzione tipo

Il codice funzione tipo è obbligatorio ed indica la categoria a cui l'elemento appartiene. Il codice è formato da 3 caratteri che rappresentano l'acronimo della categoria, ulteriori informazioni riguardo disciplina e servizio attinente vengono fornite nell'**Allegato D** al presente documento.

A seguire la codifica dei codici tipo.

Tabella 23 – Codice Funzione tipo

CODICE FUNZIONE TIPO ²¹	CATEGORIA
TRV	Beam (Trave)
GEN	Building Element Proxy (Elemento Generico)
CLN	Column (Colonna)
FNT	Covering (Finitura)
FCO	Curtain Wall (Facciata Continua)
POR	Door (Porta)
FON	Footing (Fondazione)

²¹ Ulteriori categorie, qualora ve ne fosse la necessità, andranno concordate con la SA ed indicate nel Piano di Gestione Informativa.

ELM	Member (Elemento-Strutturale)
APR	Opening Element (Apertura)
PLF	Pile (Palificazione)
PST	Plate (Piastra)
PNT	Plant (Piante)
CRR	Railing (Corrente)
RMP	Ramp (Rampa)
RMP	RampFlight (Rampa Sviluppo)
ELR	Reinforcing Element (Elemento Rinforzo)
TET	Roof (Tetto)
SOL	Slab (Solaio)
SCA	Stair (Scala)
SCA	StairFlight (Rampa Scala)
MUR	Wall (Muro)
FIN	Window (Finestra)
ECD	Distribution Control Element (Elemento Controllo Distribuzione)
EFD	Distribution Flow Element (Elemento Flusso Distributivo)
ECA	Distribution Chamber Element (Elemento Camera Distribuzione)
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio) Conversione Energia)
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)
RAC	Flow Fitting (Raccordo)
AMF	Flow Moving Device (Apparecchio Movimentazione Fluidi)
SEG	Flow Segment (Segmento)
AIF	Flow Storage Device (Apparecchio Immagazzinamento Fluidi)
TER	Flow Terminal (Terminale)
DTF	Flow Treatment Device (Dispositivo di trattamento del flusso)
ELE	Electrical Element (Elemento Elettrico)
MEL	Equipment Element (Materiale Elettrico)
TRA	Transport Element (Elemento Trasporto)
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)
MAC	IfcFurnishingElement (Macchine di cantiere)
VEG	IfcFurnishingElement (Vegetazione)
ANT	IfcFireSuppressionTerminal (Terminale) antincendio)

4.1.3.2. Codice funzione sottotipo

Il codice funzione sottotipo è facoltativo e indica la sottocategoria dell'elemento, è formato da 3 caratteri che ne rappresentano l'acronimo come nella tabella seguente.

Tabella 24 – Codice Funzione sottotipo

CODICE FUNZIONE TIPO	CODICE FUNZIONE SOTTOTIPO ²²	SOTTOCATEGORIA
TRV	TTT	Travetto
	ARC	Architrave
	TRT	Trave T
FNT	SOF	Ceiling (Soffitto)
	PAV	Floring (Pavimentazione)
	RIV	Cladding (Rivestimento)
	COP	Roofing (Copertura)
	ISO	Insulation (Isolamento)
	MEM	Membrane (Membrana)
	GUA	Sleeving (Guaina)
	INV	Wrapping (Involucro)
FCO		
	RIM	RemovablePanel (Pannello rimovibile)
POR	ASB	Single Swing (Anta Singola Battente)
	ADB	Double Swing (Anta Doppia Battente)
	LIB	Folding (Ante a Libro)
	FIX	Fixed (Anta Fissa)
	SCO	Pocket (Scomparsa)
	PIV	Pivoting (Anta Pivottante)
	AVV	Rolling Up(Avvolgibile)
	BSS	Revolving (Bussola)
	SCR	Sliding (Anta Scorrevole)
ELM	BRE	Brace (Bretelle)
	GIU	Chord (Giunzione)
	COL	Collar (Collare)
	ELE	Member (Elemento)
	MNT	Mullion (Montante)
	PTT	Plate (Piatto)
	SST	Post (Sostegno)
	PRL	Purlin (Perlinatura)
	TTT	Rafter (Travetto)

²² Ulteriori categorie, qualora ve ne fosse la necessità, andranno concordate con la SA ed indicate nel Piano di Gestione Informativa.

	TRS	Stringer (Traverso)
	PNT	Strut (Puntone)
	PER	Stud (Perno)
PST		
	PFC	Curtain Panel (Pannello Facciata Continua)
	FGL	Sheet (Foglio)
CRR		
	CRM	Handrail (Corrimano)
	CRM	Guardrail (Corrimano)
	BAL	Balustrade (Parapetto)
RMP		
	RET	Straight (Rettilinea)
	SPL	Spiral (Spirale)
ELR		
	BAR	Reinforcing Bar (Barra Armatura)
	REM	Reinforcing Mesh (Rete Metallica)
	TIR	Tendon (Tirante)
	ATR	Tendon Anchor (Ancoraggio Tirante)
SOL		
	STR	Strutturale
	SOL	Floor (Soletta)
	TET	Roof (Copertura)
	BAL	Landing (Ballatoio)
	SOT	Baseslab (Sottofondo)
SCA		
	RET	Straight (Rettilinea)
	CHI	Winder (Chiocciola)
	SPL	Spiral (Spirale)
	CRV	Curved (Curvilinea)
	LIB	Free form (Forma libera)
MUR		
	INT	Internal (Partizione Interna)
	EST	External (Muro Esterno)
FIN		
	FIX	Fixed (Infisso fisso)
	RIM	RemovableFrame (Infisso rimovibile)
	SCR	Sliding (Anta scorrevole)
	ASI	SinglePanel (Anta singola)
	ADV	DoublePanelVertical (Doppia anta verticale)
	ADO	DoublePanelHorizontal (Doppia anta orizzontale)
	TPV	TriplePanelVertical (Triplo pannello verticale)
	TPO	TriplePanelHorizontal (Triplo pannello orizzontale)
	TPB	TriplePanelBottom (Due verticali;Una bassa orizzontale)
	TPT	TriplePanelTop (Due verticali;Una alta orizzontale)
	TPS	TriplePanelLeft (Due orizzontali;Una sinistra verticale)
	TPD	TriplePanelRight (Due orizzontali;Una verticale destra)
	PER	UserDefined (Personalizzata)

ACE	GEN	Electric Generator (Generatore elettrico)
	MEL	Electric Motor (Motore elettrico)
	TRS	Transformer (Trasformatore)
	REC	Air to Air Heat Recovery (Recuperatore di calore)
	CAL	Boiler (Caldaia)
	REF	Chiller (Refrigeratore)
	BOB	Coil (Bobbina)
	CON	Condenser (Condensatore)
	TRR	Cooled Beam (Travi raffreddate)
	TRF	Cooling Tower (Torre di raffreddamento)
	REV	Evaporative Cooler (Raffreddatore evaporativo)
	EVR	Evaporator (Evaporatore)
	SCA	Heat Exchanger (Scambiatore di calore)
	UMD	Humidifier (Umidificatore)
	TUB	Tube Bundle (Fascio tubiero)
	EQU	Unitary Equipment (Equipaggiamento unitario)
CFL	PDE	Electric Distribution Point (Punto distribuzione elettrica)
	TIM	Electric Time Control (Timer elettrico)
	DPR	Protective Device (Dispositivo di protezione)
	DCM	Switching Device (Dispositivo di commutazione)
	BOX	Air Terminal Box (Scatola terminale aria)
	AMM	Damper (Ammortizzatore)
	MFL	Flow Meter (Misuratore di flusso)
	VLV	Valve (Valvola)
	PDE	Punto di distribuzione elettrica
	DCM	Dispositivo di commutazione
	DPR	Dispositivo di protezione
ECD	ECU	Unitary Control Element (Elemento Controllo Unità)
	CNT	Dispositivo di controllo
	SNS	Sensori
	ARM	Allarme
RAC	MPC	Cable Carrier Fitting (Montaggio portacavi)
	SCA	Junction Box (Scatola di giunzione)
	CON	Duct Fitting (Raccordo condotto)
	TUB	Pipe Fitting (Raccordo tubo)
	SCA	Scatola di scambio
AMF	CMP	Compressor (Compressore)
	VEN	Fan (Venilatore)
	PMP	Pump(Pompa)
SEG	CAV	Cable Segment
	CON	Duct Segment

	TUB	Pipe Segment
AIF		
	SFE	Electric Flow Storage Device (Stoccaggio flusso elettrico)
	SRB	Tank (Serbatoio)
	SFE	Storage flusso elettrico
TER		
	LAM	Light Fixture (Lampada)
	LMP	Lamp (Lampadina)
	STU	Electric Heater (Stufa elettrica)
	PRE	Outlet (Presa)
	ARI	Air Terminal (Terminale Aria)
	GAS	Gas Terminal (Terminale Gas)
	ANT	Fire Suppression Terminal (Terminale antincendio)
	SAN	Sanitary Terminal (Sanitari)
	RIS	Space Heater (Riscaldatore)
	COM	Stack Terminal (Copertura comignoli)
	COL	Waste Terminal (Collettore scarichi)
	FIR	Firefighting device (dispositivo antincendio liquido o gassoso)
	PRE	Prese
	AAV	Apparecchio audio visivo
DTF		
	SIL	Duct Silencer (Silenziatore condotto)
	FIL	Filter (Filtro)
TRA		
	ASC	Elevator (Ascensore)
	MOB	Escalator (Scala mobile)
	PAS	Moving Walkway (Passerella mobile)
MAC		
	GRU	Gru
	MSR	Wheeled vehicles (Mezzi su ruote)
	MSC	Tracked vehicles (Mezzi su cingoli)
ARR		
	MOB	Schermo antieffrazione
	PIA	Pianta artificiale
	PTC	Portacenere
	MBG	Mobile bagno
	PIA	Pianta artificiale
	PTC	portacenere
	MBG	Mobile bagno
	POU	Pouf
	LET	Letto
	COM	Comodino
	PNC	Panca
	LVG	Lavagna per gessetti
	PBT	portabottiglie
	LEC	Letto a castello
	CAR	Giostra

SED	Sedia
PLE	Poltrona letto
SAD	Sedia a sdraio
CASS	Cassettiera
ORL	Orologio
RAA	Rastrelliera appendiabiti
TDC	Tavolino da caffè
CUL	Culla
CRD	Credenza
TEN	Tende
CUS	Cuscino
ODS	Organizzatore da scrivania
TVP	Tavolo da pranzo
DIV	Divano
CST	Cassettone
TOV	Tovaglia
POL	Poltrona
LAS	Letto a scomparsa
FON	Fontana
POG	Poggiapiedi
APP	Appendiabiti a colonna
CSO	Magazzino orizzontale a carosello
SDI	Segno di informazioni
ASC	Armadietto di sicurezza per chiavi
CRE	Credenza della cucina
LEG	Leggio
AMD	Armadietto
SPE	Specchio
MRL	Murale
TGT	Targhetta
BCC	Bacheca
OGN	Organo
ORN	Ornamento
DIP	Dipinto
CPP	Cassettiera porta planimetrie
PNT	Pianta
FIO	Fioriera
CSP	Casella postale
STA	Stampa
BAA	Banco accettazione
PRF	Porta rifiuti
SCU	Scultura
VET	Vetrina
MAD	Madia
ERS	Erogatore di sapone
PST	Porta saponetta
DIV	Divano letto

	SGA	Sgabello
	TAV	Tavolo
	ARZ	Arazzo
	DDA	Distributore di asciugamani
	PAS	Portasciugamani
	CRL	Carrelli
	POM	Portaombrelli
	VAS	Vaso
	ARM	Armadio
	CDC	Cestino della carta
	PDL	Piano di lavoro
	LCP	Lavagna con pennarelli
	S CR	Schermo
VEG		
	ALB	Albero
	ARB	Arbustro
	PIA	Pianta
ANT		
	RAC	Symmetrical pipe fitting (Raccordo)
	IDR	fire hydrants (Idranti)
	SPK	Sprinkler
	AVV	Hosereel (AvvolgitoreTubo)

La codifica è strutturata in modo da essere direttamente relazionata alle Classi ifc e relativi Type, (come descritto nel *sottoparagrafo 4.4.1*) e pertanto può essere applicata agli elementi e oggetti in maniera indistinta rispetto al software di modellazione nativa.

Si evidenzia che sarà possibile aggiungere ulteriori categorie, in tal caso l'OE concorderà la relativa codifica con la SA specificandola nel pGI.

4.1.3.3. Descrizione

Il campo descrizione è obbligatorio e consta in una definizione letterale dell'elemento, con caratteristiche dimensionali e/o formali.

Per la descrizione utilizzare la notazione *Pascal/Case* così da ridurre la lunghezza.

Nel campo Descrizione è possibile ad esempio rappresentare:

- **300mm** (Spessore)

- **300x300mm** (Pattern)
- **CRT_150mm** (caratteristica muro interno)
- **Filomuro_900x2100mm** (caratteristica porta)

4.1.3.4. Codice Progressivo

Il codice Progressivo è obbligatorio e specifica l'enumerazione dell'elemento evidenziando per il medesimo Prodotto Digitale differenti caratteristiche tipologiche e/o dimensionali.

4.1.3.5. Esempi Codifica degli elementi

A seguire qualche esempio di codifica degli elementi:

- MUR-INT-200mm-01
- MUR-INT-CRT_150mm-03
- MUR-EST-MRT_500mm-05
- FNT-RIV-VTR_240x120x55mm-01
- FNT-ISO-LanaDiRoccia_100mm-01
- FIN-ADV-1500x2150mm-07
- FIN-SCR-800x1500mm-01
- POR-SCR-Filomuro_900x2100mm-03
- POR-ADB-REI180_900x2100mm-01
- SOL-STR-CLC_MRT-350mm-02
- FNT-PAV-CER_CLC_600mm-02
- SOL-TET-MBR_ISO_CLC_MRT_450mm-02
- TET-TTT-MBR_ISO_LGN_350mm-01
- SCA-RET-PIE_30mm_1200mm-01
- CLN-CLC_φ800mm-01
- CLN-CLC_500x700mm-03
- TRV-TRT-IPE_140mm-01
- TER-LAM-φ80mm-03
- SEG-TUB-φ150mm-01

- RAC-TUB-Gomito_φ150mm-01
- TRA-ASC-2000x2000mm-02

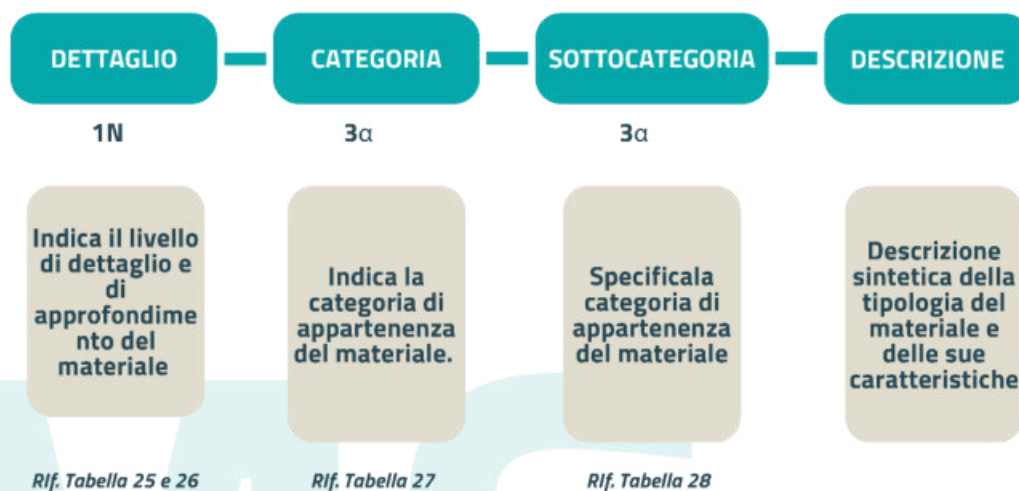
4.1.4. Codifica dei materiali

I materiali che caratterizzano gli elementi dell'Agenzia del Demanio sono contraddistinti da codifica univoca che consente di ottenere una loro classificazione e un'agevole reperibilità delle informazioni per le attività di computazione.

Si richiede che la nomenclatura dei materiali sia priva di spazi e di caratteri speciali quali, ad esempio, (, ., / \ & \$ € ? ! " ^ * + ° § @ = ÷ < > [] { } ~ % ¤ ¥ % !). I campi della codifica devono essere separati dal carattere *score* (-) e gli eventuali spazi tra le parole presenti nel medesimo campo devono essere sostituiti dal carattere *underscore* (_).

La codifica dei materiali è composta da quattro (4) campi schematizzati secondo quanto mostrato di seguito in *Figura 13*:

Figura 13 – Schema codifica dei materiali



4.1.4.1. Codice dettaglio

Il codice dettaglio è obbligatorio e indica il livello di dettaglio del materiale mediante un valore numerico compreso tra 0 e 2.

Per "dettaglio" si intende la caratterizzazione del materiale attraverso diverse proprietà legate ai valori fisici del materiale, al suo aspetto ed identità, e ne indica pertanto il livello di conoscenza.

Di seguito si riportano le proprietà da associare ai livelli di dettaglio, e la loro relazione con le fasi previste.

Tabella 25 – Livelli di dettaglio Materiali

DETTAGLIO	IDENTITA'	ASPETTO	PROPRIETA' FISICHE	PRODUTTORE
0	■	■		
1	■	■	■	
2	■	■	■	■

Tabella 26 – Livelli di dettaglio per Fase

FASE	DETTAGLIO		
	0	1	2
Stato di fatto/As Is	■	■	■
Progetto di fattibilità tecnica ed economica	■	■	
Progetto esecutivo		■	■
As Built			■

4.1.4.2. Codice categoria

Il codice categoria è obbligatorio ed è composto da 3 caratteri che rappresentano la categoria a cui il materiale appartiene. Per attribuire la corretta categoria fare riferimento alla tabella seguente:

Tabella 27 – Categorie Materiali

CODICE CATEGORIA	CATEGORIA
CER	Ceramic (Ceramica)
CLC	Concrete (Calcestruzzo)
CRP	Wallpaper (Carta da parati)
CRT	Plasterboard (Cartongesso)
GAS	Gas

GEN	Generic material (Generico)
INC	Plaster (Intonaco)
ISO	Insulation (Isolante)
LGN	Wood (Legno)
LUC	Light Source (Sorgente luminosa)
MBR	Membrane (Membbrana)
MRT	Masonry (Muratura)
MSC	Miscellaneous (Miscelaneo)
MTL	Metal (Metallo)
PIE	Stone (Pietra)
PLS	Plastic (Plastica)
SIS	System materials (Materiale sistemi)
TER	Earth (Terra)
TRR	Clay (Terracotta)
TES	Textile (Tessuto)
VER	Paint (Vernice)
VNL	Vinyl finishes (Vinilico)
VTR	Glass (Vetro)

Laddove, per casi limitati, non sia possibile assegnare un materiale specifico è possibile utilizzare la categoria **GEN** *Generic material*.

È sempre possibile aggiungere ulteriori categorie, in tal caso l'OE concorderà la relativa codifica con la SA specificandola nel pGI.

4.1.4.3. Codice sottocategoria (facoltativo)

Il codice sottocategoria è facoltativo ed è composto da 3 caratteri che ne rappresentano l'acronimo. Oltre a indicare la sottocategoria del materiale, ne identifica anche la tipologia.

Per attribuire la corretta sottocategoria fare riferimento alla tabella seguente:

Tabella 28 – Sottocategorie Materiali

CODICE SOTTOCATEGORIA	SOTTOCATEGORIA
RTE	Mesh (Rete)
PNL	Panels (Pannelli)
SRG	Strips (Stringhe)

STR	Structural material (Strutturale)
SUB	Substrate/Substructure (Sottostrato/Sottostrutture)
PIA	Tiles (Piastrille)

È sempre possibile aggiungere ulteriori categorie, in tal caso l'OE concorderà la relativa codifica con la SA specificandola nel pGI.

4.1.4.4. Descrizione

Il campo descrizione è obbligatorio ed esplicita le caratteristiche del materiale ed eventuali specifiche dimensionali. Per la descrizione utilizzare la notazione *Pascal/Case* al fine di ridurne la lunghezza.

4.1.4.5. Esempi Codifica dei Materiali

A seguire qualche esempio di denominazione di materiale:

- 0-CLC-Magrone
- 1-CLC-STR-CA_C35/45
- 0-MRT-PietriscoMisto
- 0-MRT-MattonePieno
- 1-MRT-MattonePieno_240x120x55mm
- 2-MRT-MattoneForato_250x250x80mm
- 1-VTR-PNL-VetroSatinato
- 2-VTR-STR-VetroSatinato_1200x2400x45mm
- 0-MTL-Alluminio
- 1-MTL-PNL-Alluminio
- 1-MTL-RTE-LamieraStirata

4.1.5. Altre codifiche

4.1.5.1. Codifica degli Spazi

Al fine di ottenere la massima riconoscibilità nella codifica degli spazi, Agenzia utilizza una nomenclatura univoca reperibile nell'**Allegato E** al presente documento, di cui si presenta di seguito un estratto.

Tabella 29 – Estratto Codici Uso

CODICE USO	NOME USO
ARC	Archivio
AUD	Auditorium
AUL	Aula
AUL	Aula magna
BAR	Bar-Punto ristoro
BIB	Biblioteca-Sala lettura
BIB	Sala consultazione-Catalogo
BOX	Box auto
CIR	Spazio di circolazione e sosta pedonale scoperto
CIR	Spazio di circolazione veicolare
CNF	Sala conferenze
COR	Cortile/Corte
CUC	Angolo cottura
CUC	Cucina
DEP	Deposito-Magazzino
UFF	Ufficio
WCS	Servizio igienico singolo

Il **Codice Uso** combinato con un numero progressivo, comporrà il **Codice Spazio** come riportato in *Figura 14*.

M S

Figura 14 – Codice Spazio



Rif. Allegato E

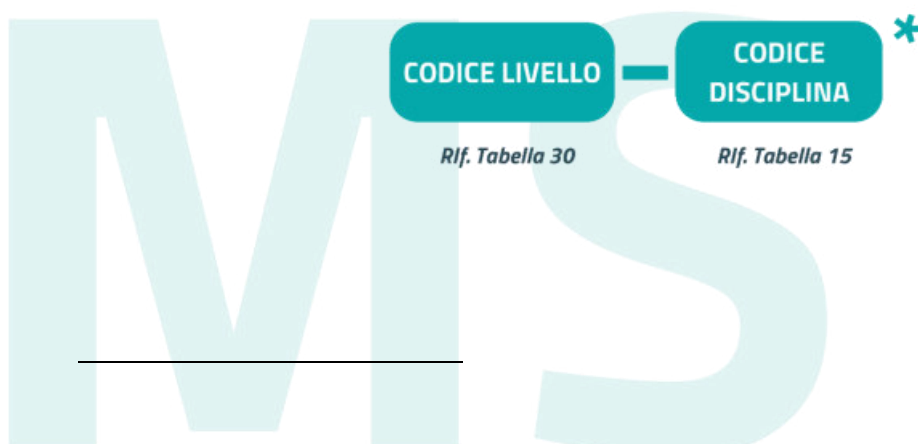
- **CODICE USO:** Acronimo di 3 lettere riportante la tipologia di destinazione d'uso del vano. L'elenco completo delle Destinazioni d'uso è reperibile nell'*Allegato E*²³
- **NUMERO PROGRESSIVO:** Valore numerico progressivo composto da 3 numeri, con logica di consequenzialità legata all'incremento degli spazi con la medesima destinazione d'uso.

Esempio: ATR-001

4.1.5.2. Codifica dei Livelli

I livelli dovranno essere nominati secondo la seguente codifica:

Figura 15 – Codifica dei Livelli



²³ Qualsiasi modifica e/o aggiunta alla lista dei Nome Uso contenuti nell'Allegato E, va concordata con la SA ed esplicitata nel pGI.

Di seguito in *Tabella 30* sono riportati i Codici Livello da utilizzare con una logica progressiva per i piani ulteriori.

Tabella 30 – Codifica livelli di un Modello

FABBRICATO (CFNNNNNNNN)	
Codice Livello	Livello
O2	PIANO SECONDO
O1	PIANO PRIMO
GF	PIANO TERRA
G1	PIANO INTERRATO -1
G2	PIANO INTERRATO -2

* Il codice disciplina permette di specificare se il livello fa riferimento al modello Architettonico (**A**) o Strutturale (**S**), considerando l'estradosso di finitura dell'elemento disciplinare orizzontale considerato.

Esempio: GF-A; GF-S; O1-A; O1-S

4.1.5.3. Cartiglio - frontalino

Tutti gli elaborati prodotti per l'Agenzia del Demanio devono presentare una vista iniziale contenente i dati della SA (Ufficio competente, sede, nominativi RUP, DEC o DL ecc.), del Progettista, la denominazione e revisione del Progetto e la data di prima emissione e delle successive eventuali integrazioni.

4.1.5.4. Codifica dei Gruppi di Proprietà

Le proprietà legate al Bene, ai Fabbricati, agli Impianti e agli Elementi devono essere raggruppate in insiemi, anche chiamati Gruppi di Proprietà o *PropertySet* o *Pset*.

La codifica di questi insiemi e le proprietà in essi contenuti vengono forniti nell'**Allegato A** al presente documento.

Ogni Gruppo di Proprietà è codificato secondo lo schema riportato in *Tabella 32*, ed associato ad un'entità secondo la logica aziendale riportata in *Tabella 31*.

Tabella 31 – Concetto ADD

CONCETTO ADD	DEFINIZIONI
Bene	Unità, edificata o non edificata, patrimoniale o demaniale, di proprietà dello Stato amministrata dall'Agenzia del Demanio. Ogni Bene è individuato da un codice identificativo (denominato "CODICE BENE") e può essere costituito da una o più entità, edificate o non edificate.
Fabbricato	Entità fisica edificata composta da una o più unità immobiliari a cui sono eventualmente collegate strutturalmente e/o funzionalmente una o più unità al servizio del Fabbricato. Ogni Fabbricato è individuato da un codice identificativo (denominato "Codice Fabbricato").
Impianto	Entità che contiene e raggruppa gli elementi di una specifica tipologia di impianto.
Spazio	Entità tridimensionale che identifica i confini spaziali di una singola o più porzioni (edificate e non) del Bene, Area, Fabbricato o unità immobiliare (vani; ambienti; aree scoperte, etc.).
Elemento	Prodotto digitale\Elemento costruttivo disciplinare, riconducibile alla singole unità tecnologiche che compongono l'Area/Fabbricato nella sua interezza.
Oggetto	Bene mobile con caratteri di pregio e non. Sono ricompresi sia elementi d'arredo (fisso/mobile) sia opere d'arte (tridimensionali/bidimensionali).
Vegetazione	Elemento vegetale tridimensionale o bidimensionale presente all'interno di un Bene, Area, Fabbricato.

Tabella 32 – Codifica dei PSet

PSET ADD			
Concetto ADD (Entità a cui è connesso il PSet)	TIPO PROPRIETÀ		CODICE PSet
Bene	Dati	Anagrafici	BeneDatiAnagrafici
Bene	Dati	Qualitativi	BeneDatiQualitativi
Bene	Dati	Quantitativi	BeneDatiQuantitativi
Bene	Dati	Mobilità	BeneDatiMobilità
Bene		Documenti	BeneDocumenti
Fabbricato	Dati	Anagrafici	FabbricatoDatiAnagrafici
Fabbricato	Dati	Qualitativi	FabbricatoDatiQualitativi
Fabbricato	Dati	Quantitativi	FabbricatoDatiQuantitativi
Fabbricato		Documenti	FabbricatoDocumenti
Fabbricato	Dati	Strutturali	FabbricatoDatiStrutturali

Fabbricato	Dati	Energetici	FabbricatoDatiEnergetici
Impianto	Dati	Meccanico	ImpiantoDatiMeccanico
Impianto	Dati	Elettrico	ImpiantoDatiElettrico
Impianto	Dati	Idrotermico	ImpiantoDatiIdrotermico
Impianto	Dati	Qualitativi	ImpiantoDatiQualitativi
Impianto	Dati	Documenti	ImpiantoDocumenti
Spazio	Dati	Qualitativi	SpazioDatiQualitativi
Spazio	Dati	Anagrafici	SpazioDatiAnagrafici
Spazio	Dati	Quantitativi	SpazioDatiQuantitativi
Elemento	Dati	Anagrafici	ElementoDatiAnagrafici
Elemento		Documenti	ElementoDocumenti
Elemento	Dati	Qualitativi	ElementoDatiQualitativi
Elemento	Dati	Antincendio	ElementoDatiAntincendio
Elemento	Dati	Energetici	ElementoDatiEnergetici
Elemento	Dati	Codifica	ElementoCodifica
Elemento	Dati	Indagini	ElementoDatiIndagini
Elemento		Fase	ElementoFase
Elemento	Dati	Sicurezza	ElementoSicurezza
Oggetto	Dati	Qualitativi	OggettoDatiQualitativo
Oggetto	Dati	Anagrafici	OggettoDatiAnagrafici
Oggetto	Dati	Beni Artistici	OggettoDatiBeniArtistici
Oggetto	Dati	Amministrativi	OggettoDatiAmministrativi
Oggetto		Documenti	OggettoDocumenti
Vegetazione	Dati	Anagrafici	VegetazioneDatiAnagrafici
Vegetazione	Dati	Quantitativi	VegetazioneDatiQuantitativi
Vegetazione	Dati	Qualitativi	VegetazioneDatiQualitativi

4.2. Classificazione degli elementi

Come accennato nel *sottoparagrafo 2.2*, Agenzia utilizza la norma **UNI 8290-1:1981** come riferimento per la scomposizione e classificazione degli elementi che compongono i singoli modelli disciplinari.

Come noto, tale norma gerarchizza i componenti del fabbricato attraverso scomposizione, che individua tre campi di classificazione secondo una sempre maggiore granulomentria, come riportato di seguito:

1. **Classe Unità Tecnologica** di appartenenza degli elementi;

2. **Unità Tecnologica** riferita alle parti del sistema;
3. **Classe Elemento Tecnico** specifica del singolo elemento.

Ogni campo viene valorizzato con una cifra numerica, che va a comporre un unico valore nella *Classe Elemento Tecnico*, come meglio descritto nella tabella a seguire.

Tabella 33 – Valori UNI 8290-1:1981

CLASSI UNITÀ TECNOLOGICHE		UNITÀ TECNOLOGICHE		CLASSI DI ELEMENTI TECNICI	
CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
1.	struttura portante	1.1	struttura di fondazione	1.1.1	strutture di fondazione dirette
				1.1.2	strutture di fondazione dirette
		1.2	struttura di elevazione	1.2.1	strutture di elevazione verticali
				1.2.2	strutture di elevazione orizzontali e inclinate
				1.2.3	strutture di elevazione spaziali
		1.3	struttura di contenimento	1.3.1	strutture di contenimento verticali
1.3.2	strutture di contenimento orizzontali				
2.	chiusura	2.1	chiusura verticale	2.1.1	pareti perimetrali verticali
				2.1.2	infissi esterni verticali
		2.2	chiusura orizzontale inferiore	2.2.1	solai a terra
				2.2.2	infissi orizzontali
		2.3	chiusura orizzontale su spazi esterni	2.3.1	solai su spazi aperti
		2.4	chiusura superiore	2.4.1	coperture
2.4.2	infissi eterni orizzontali				
3.	partizione interna	3.1	partizione interna	3.1.1	pareti interne verticali
				3.1.2	infissi interni verticali
				3.1.3	elementi di protezione
		3.2	partizione interna orizzontale	3.2.1	solai
				3.2.2	soppalchi
				3.2.3	infissi interni orizzontali
3.3	partizione interna inclinata	3.3.1	scale interne		
		3.3.2	rampe interne		
4.	partizione esterna	4.1	partizione esterna verticale	4.1.1	elementi di protezione
				4.1.2	elementi di separazione
		4.2	partizione esterna orizzontale	4.2.1	balconi e logge
				4.2.2	passerelle
4.3	partizione esterna inclinata	4.3.1	scale esterne		
		4.3.2	rampe esterne		

5.	impianto di fornitura e servizi	5.1	impianto di climatizzazione	5.1.1	alimentazione
				5.1.2	gruppi termici
				5.1.3	centrali di trattamento fluidi
				5.1.4	reti di distribuzione e terminali
				5.1.5	reti di scarico condensa
				5.1.6	canne di estrazione
		5.2	impianto idrosanitario	5.2.1	allacciamenti
				5.2.2	macchine idrauliche
				5.2.3	accumuli
				5.2.4	riscaldatori
				5.2.5	reti di distribuzione acqua fredda e terminali
				5.2.6	reti di distribuzione acqua calda e terminali
				5.2.7	reti di ricircolo dell'acqua calda
				5.2.8	apparecchi sanitari
		5.3	reti di smaltimento liquidi	5.3.1	reti di scarico acque fecali
				5.3.2	reti di scarico acque domestiche
				5.3.3	reti di scarico acque meteoriche
				5.3.4	reti di ventilazione secondaria
		5.4	impianto smaltimento aeriformi	5.4.1	alimentazione
				5.4.2	macchine idrauliche
				5.4.3	reti di canalizzazione
		5.5	impianto di smaltimento solidi	5.5.1	canne di caduta
				5.5.2	canne di esalazione
		5.6	impianto di distribuzione gas	5.6.1	allacciamenti
				5.6.2	reti di distribuzione e terminali
		5.7	impianto di distribuzione elettrico	5.7.1	alimentazione
				5.7.2	allacciamenti
				5.7.3	apparecchiature elettriche
				5.7.4	reti di distribuzione e terminali
		5.8	impianto di telecomunicazioni	5.8.1	alimentazione
				5.8.2	macchine
				5.8.3	reti di distribuzione e terminali
		5.9	impianto fisso di trasporto	5.9.1	alimentazione
				5.9.2	macchine
				5.9.3	parti mobili
6.	impianto di sicurezza	6.1	impianto antincendio	6.1.1	allacciamenti
				6.1.2	Rilevatori e trasduttori
				6.1.3	reti di distribuzione e terminali
				6.1.4	allarmi
		6.2	impianto di messa a terra	6.2.1	reti di raccolta
				6.2.2	dispersori
		6.3	impianto parafulmine	6.3.1	elementi di captazione
				6.3.2	rete

		6.4	impianto antifurto ed antiintrusione	6.3.3	dispersori
				6.4.1	alimentazione
				6.4.2	rivelatori e trasduttori
				6.4.3	rete
				6.4.4	allarmi
7.	attrezzatura interna	7.1	arredo domestico	7.1.1	pareti contenitore
		7.2	blocco servizi		
8.	attrezzatura esterna	8.1	arredi esterni collettivi		
		8.2	allestimenti esterni	8.2.1	recinzioni
				8.2.2	pavimentazione esterna

4.3. Livelli di Fabbisogno informativo

Al fine di realizzare dei Modelli rispondenti alle esigenze dell'Agenzia per ogni singolo Servizio, l'OE dovrà sviluppare gli stessi con un adeguato livello di fabbisogno informativo geometrico, alfanumerico e documentale, ovvero rispettando le indicazioni di granularità ed estensione del dato richiesti dalla SA, necessari al raggiungimento degli specifici requisiti per il Bene e per la Commessa.

4.3.1. Fabbisogno Informativo Geometrico

Il Livello di fabbisogno geometrico indica il livello di rappresentazione dei singoli modelli disciplinari e dei relativi oggetti.

Il fabbisogno geometrico dell'Agenzia è espresso attraverso la definizione di requisiti minimi ascrivibili alla **forma** e alla **posizione** degli elementi inseriti nel Modello.

Il parametro **forma** descrive il dettaglio, in termini di dimensioni e componenti, con cui gli elementi devono essere rappresentati, e può essere **semplice, definita o complessa**.

Agenzia distingue inoltre la forma relativa ai modelli dei Beni Immobili e dei Beni Mobili, come rappresentato nella seguente Tabella.

Tabella 34 – Forma degli elementi

	FORMA		
	SEMPLICE	DEFINITA	COMPLESSA
Beni Mobili	Solido tridimensionale con geometria semplificata, distinzione dei componenti fondamentali dell'elemento e dimensioni definite.	Solido tridimensionale con geometria dettagliata, distinzione dei componenti dell'elemento e dimensioni definite.	Solido tridimensionale con geometria e dimensioni il più possibile rappresentativa della realtà, con rappresentazione dei componenti di dettaglio dell'elemento, anche distinti per singoli materiali.
	<i>Lo scostamento è Alto.²⁴</i>	<i>Lo scostamento è Medio.</i>	<i>Lo scostamento è Basso.</i>
Beni Immobili	Forma semplificata con dimensioni approssimate, che indichi gli ingombri principali dell'elemento.	Solido tridimensionale con distinzione dei componenti fondamentali dell'elemento e dimensioni definite.	Solido tridimensionale il più possibile rappresentativo della realtà, con rappresentazione dei componenti di dettaglio dell'elemento.
	<i>Lo scostamento è Alto.</i>	<i>Lo scostamento è Medio.</i>	<i>Lo scostamento è Basso.</i>

Il parametro **Posizione** descrive il criterio con cui gli elementi devono essere posizionati nel Modello. La posizione può essere, come indicato in *Tabella 35*, **di progetto** o **effettiva**.

²⁴ Lo **scostamento** è un parametro da valutare solo in presenza di una nuvola di punti, come al sottoparagrafo 3.1.2

Tabella 35 – Posizione degli elementi

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

Nelle BIMSM-Specifica Metodologica l’Agenzia esplicita il dettaglio della forma e il criterio di posizione richiesti per gli elementi delle singole discipline.

Tali elementi possono essere classificati come **principali** e **secondari**, anche al fine di esprimere per ciascuno, laddove fosse necessario, differenti livelli di fabbisogno geometrico. Sono inoltre proposte due classi di elementi, **elementi decorativi e stratigrafie**, da utilizzare in specifiche casistiche, quali attività di restauro conservativo di beni di pregio storico artistico.

Di seguito un elenco non esaustivo degli elementi così classificati.

Tabella 36 – Elementi principali e secondari

DISCIPLINA	A	S	L	F		U	G
	Architettura	Strutture	Contesto e Paesaggio	Arredi interni		Arredo urbano	Vegetazione
				Beni mobili di pregio	Forniture generiche		
Elementi principali	Porte; finestre; scale; muri; partizioni; pannellature; finiture; lesene; controsoffitti; incannucciati; pavimentazioni; coperture; balaustre;	Pilastri; travi; volte strutturali; solai strutturali; colonne portanti; paraste; architravi; muri portanti;	Volumetrie di edifici fabbricati; infrastrutture civili; strade e viali; piste ciclabili; sistemi di illuminazione pubblica;	Bassorilievi; statue; arazzi; affreschi; elementi di arredo di pregio; orologi; quadri; lampadari di pregio; cristalleria e oggetti in vetro; vasi; ceramiche; porcellane; decorazioni di pregio.	Tavoli; sedie; scrivanie; lampadari; armadi; librerie; ecc.	Panchine; sedute; tavoli; cestini portarifiuti; sistemi di illuminazione; elementi per la segnaletica; recinzioni; dissuasori; fontane; pensiline; pergolati; vasi; fioriere; portabiciclette; opere d’arte;	Elementi vegetazionali (alberi, cespugli, arbusti, siepi, essenze in vaso, piante da interno; ecc.); aiuole; orti urbani;

						aree ludico-sportive;	
Elementi secondari	Ferramenta infissi e porte; controtelai; supporti; montanti; Pendini; Battiscopa; Corrimani.	Armature; giunti; saldature; bulloni; pioli; piastre.	Superfici orizzontali. ²⁵ ; forniture generiche. ²⁶ ; concrezioni. ²⁷ ; elementi verticali e puntuali. ²⁸ ; opere d'arte; statue; resti archeologici; fontane; elementi vegetazionali ²⁹ ;	Elementi interni non ispezionabili quali ingranaggi, motori ecc.; componenti elettriche; tessuti e tendaggi; ferramenta; supporti per quadri, statue ecc.; teche e scaffali.	Ferramenta; componenti elettriche; minuterie; componenti interne quali mensole, cassetti, oggettistica di uso quotidiano, chiavi ecc.	Pavimentazioni esterne; sistemazioni del suolo; marciapiedi; cordoli e dossi; caditoie; finiture;	prati; verde estensivo/intensivo; scarpate; pendii; muri di contenimento vegetali; pareti verdi;
Elementi decorativi	Capitelli; mensole; basi; scanalature; lesene; cornici; modanature; alto/basso rilievi; elementi archeologici.						
Stratigrafie	Intonaci; pitture murarie; mosaici; malte; macchie/dilavamenti/muffe.						

²⁵ Elenco esemplificativo e non esaustivo: pavimentazioni, percorsi, piazzali, aree di sosta, terrazzi e terrazzamenti, cordonate, gradonate, movimenti del suolo, montagnole, scarpate, ecc.

²⁶ Arredi urbani/esterni di uso comune.

²⁷ Elenco esemplificativo e non esaustivo: cordoli, muretti, recinzioni, ecc.

²⁸ Elenco esemplificativo e non esaustivo: ponti, serre, fontane, strutture o tralicci per piante arrampicanti, ecc.

²⁹ Elenco esemplificativo e non esaustivo: boschi, alberi, siepi, orti urbani, prati, verde estensivo/intensivo, essenze in vaso, ecc.

Tabella 37 – Elementi principali e secondari

DISCIPLIN	M	E	P	I	N	R	H
	Impianti meccanici	Impianti elettrici	Impianti idrici	Impianti antincendio	Impianti speciali	Impianti elevazione	H&S
Elementi principali	Gruppi termici; UTA; generatori; terminali; reti di distribuzione.	Quadri elettrici/contatori; apparecchiature di alimentazione; scatole di derivazione; punti luce e punti presa.	Terminali; reti di distribuzione principale; punti di allaccio e recapito; contatori; punti di smistamento; pozzetti; collettori; vasche; boiler.	Reti di distribuzione principale; impianti di spegnimento; sistemi di stoccaggio; Centraline; dispositivi di rivelazione; segnali di allarme; pulsanti manuali; sirene; pannelli luminosi;	Microfoni; sensori; telecamere; telefoni; altoparlanti.	Ascensori; scale mobili; montacarichi; piattaforme elevatrici; carroponti.	Ponteggi; gru; recinzioni; linee vita; baracche; macchine; pedane; andatoie; rampe; elementi dell'impianto idrico-sanitario, termico, elettrico destinati al cantiere;
Elementi secondari	Canalizzazioni; pendini; valvole; contatori; elementi di dettaglio.	Reti di distribuzione secondaria.	Reti di distribuzione secondaria; valvole; elementi di dettaglio.	Reti di distribuzione secondaria; impianti di spegnimento; valvole; sprinkler; estintori; elementi di dettaglio			Trabattelli; elementi dell'impianto idrico-sanitario, termico, elettrico destinati al cantiere.

In merito al livello di fabbisogno geometrico e alla scomposizione dei modelli, l'OE può far riferimento ai seguenti documenti presenti nell'area BIM SHARE di upDATE:

- **ADM2020-ADM-SUDVDSCL-XX-PR-Z-G00001:** documento contenente indicazioni riguardo la scomposizione dei modelli disciplinari architettonico e strutturale, per i principali elementi.
- **ADM2021-ADM-HBIMMODEL-XX-PR-Z-G00001:** indicazioni sul fabbisogno geometrico e alfanumerico per gli elementi considerati di pregio storico-artistico.

4.3.2. Fabbisogno informativo alfanumerico e documentale dei Modelli

Il Livello di fabbisogno alfanumerico rappresenta la quantità e la tipologia di proprietà codificate in base a specifici requisiti, che vengono associate a singole entità dei modelli.

Agenzia organizza il contenuto alfanumerico in *set* di proprietà standard, contenuti nell'**Allegato A – Proprietà Modello**, parte integrante dei documenti di processo BIM.

L'Allegato fornisce la lista delle proprietà che possono essere valorizzate nel Modello per le quali viene definito:

- **Concetto ADD:** il concetto a cui la proprietà è legata.
- **Gruppo di Proprietà:** nome del *PSet* all'interno del quale la proprietà deve essere inserita e popolata.
- **Proprietà:** nome della proprietà.
- **Tipo:** tipologia del valore della proprietà:
 - *IfcText*, usato per stringhe, testo libero, URL e date;³⁰ ;
 - *IfcBoolean*, usato per proprietà del tipo vero/falso, o sì/no;
 - *IfcReal*, usato per proprietà da popolare con numeri reali;
 - *IfcInteger*, usato per proprietà da popolare con numeri interi.
- **Descrizione:** breve descrizione della proprietà.
- **U.M.:** se presente, unità di misura in cui la proprietà deve essere espressa.
- **Grandezza:** se presente, grandezza misurata dalla proprietà.
- **Lista:** se presente, indica che la proprietà deve essere popolata scegliendo all'interno di un insieme predefinito di valori.

³⁰ Il formato data richiesto è YYYYMMDD.

- **Lista valori:** valori appartenenti alla lista, se presente.
- **Mapping** verso la corretta entità IFC.

Si fa presente che tali proprietà sono identificate e nominate da Agenzia secondo caratteristiche specifiche, e denominate nel rispetto della semantica utilizzata dall'ente; si rappresenta inoltre che talune **proprietà standard di sistema** (previste dai *tool* di *authoring*), identificative degli elementi (*Identification: guid, name, type, material ecc*), andranno sempre esportate.

Anche i cosiddetti "Concetti ADD" sono mappati verso le **entità IFC**, come riportato nella *Tabella 38*.

Tabella 38 – Mappatura verso le entità IFC

MAPPATURA IFC	
Concetti ADD	Entità IFC
Bene	IfcSite
Fabbricato	IfcBuilding
Spazio	IfcSpace
Impianto	IfcSystem o IfcElementAssembly. ³¹
Elemento	IfcElement
Oggetto	IfcFurnishingElement
Vegetazione	IfcFurnishingElement

I **Gruppi di proprietà** Agenzia andranno mappati verso **"IfcPropertySet"**, e le **proprietà** verso **"IfcProperty"**, secondo quanto riportato nell'**Allegato A**, di cui a seguire un estratto

³¹ Si evidenzia che, per la rappresentazione degli Impianti nel Modello, l'Agenzia accetta la mappatura sia verso IfcSystem (più corretta) sia verso ifcElementAssembly

Tabella 39 – Estrazione Allegato A

ENTITA	CONCETTO ADD	PSET	PROPRIETÀ	TIPO	DESCRIZIONE
IfcSite	Bene	BeneDatiAnagrafici	Comune	IfcText	Comune
IfcSite	Bene	BeneDatiQualitativi	Vincolo	IfcText	Vincoli presenti sull'intero complesso immobiliare o sull'area secondo il codice dei Beni culturali D.lgs. 42/2004
IfcSite	Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaSismica	IfcText	Zona sismica definita secondo il D.P.R. 380/2001
IfcSite	Bene	BeneDatiQualitativi	CategoriaTopografica	IfcText	Categoria topografica definita secondo la NTC 2018 Analisi strutturale - Categoria topografica
IfcSite	Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaClimatica	IfcText	Zona climatica definita secondo il D.P.R. 412/1993

La colonna *PSet* indica come raggruppare e nominare gruppi di parametri mentre la colonna *Proprietà* indica come nominare i singoli parametri. Si evidenzia che l'Agenzia non prevede l'utilizzo dei Pset standard definiti nella specifica IFC.

La *Tabella 40* mostra un esempio di mappatura coerente con quanto fin'ora descritto: la proprietà *CodiceFabbricato*, ad esempio, è inserita nel file IFC come una istanza di *IfcProperty*.³² chiamata "CodiceFabbricato", facente parte di un PSet chiamato "FabbricatoDatiAnagrafici" e legato all'istanza di *IfcBuilding* che rappresenta il Fabbricato.

Tabella 40 – Mappatura verso le proprietà in IFC

CONCETTO ADD	PSET	PROPRIETÀ
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	CodiceFabbricato

³² Più precisamente come istanza di un sottotipo di *IfcProperty* chiamato *IfcPropertySingleValue*

N.B. I dati di *Longitudine e Latitudine* del Bene dovranno essere contenuti sia nel set di proprietà *BeneDatiAnagrafici*, sia tra le proprietà identificative standard del file *.ifc associate all'entità *IfcSite*.

Infine, l'**Allegato C - Proprietà e Elementi** indica le specifiche classi *.ifc* alle quali associare le proprietà.

Per rispondere ad un **adeguato livello di fabbisogno informativo documentale**, Agenzia prevede che taluni documenti possano essere collegati a specifici oggetti del Modello. Tale legame viene costruito attraverso appositi set di proprietà documentali (*BeneDocumento*, *FabbricatoDocumento*, *ImpiantoDocumento*, *ElementoDocumento*). Gli elaborati richiesti devono essere relazionati al Modello in formato nativo come indicato in *Tabella 41*.

Tabella 41 – Origine Elaborati

ELABORATI E RELAZIONE CON IL MODELLO		
ELABORATO	ORIGINE	NOTE
Piante	Da viste di Modello	Contenute nel Modello
Prospetti	Da viste di Modello	Contenute nel Modello
Sezioni	Da viste di Modello	Contenute nel Modello
Legende/Dettagli	Da viste di Modello o esterne	Se esterne collegate al Modello
Computi metrici	Da abachi di Modello	Se esterni collegati al Modello
Relazioni tecniche	Esterne	Collegate ad elementi Modello
Schemi funzionali	Esterni	Collegati al Modello
Definizione geometrica degli spazi	Da viste di Modello	Contenute nel Modello
Definizione geometrica degli elementi architettonici	Da viste di Modello	Contenute nel Modello
Definizione delle caratteristiche termiche dell'involucro	Da proprietà del Modello	Contenute nel Modello
Definizione geometrica e prestazionale degli impianti	Da proprietà del Modello	Contenute nel Modello
Definizione geometrica e prestazionale delle strutture	Da proprietà del Modello	Contenute nel Modello
Definizione caratteristiche tecnologiche del sistema edificio/impianto	Da proprietà del Modello	Contenute nel Modello
Mappatura Materiali/Degrado	Da viste di Modello	Contenute nel Modello
Individuazione di aree/sistemi/elementi per miglioramento prestazionale	Da viste di Modello	Contenute nel Modello
Individuazione delle caratteristiche strutturali	Da viste di Modello	Contenute nel Modello

Individuazione della classe di rischio sismico	Da viste di Modello	Contenute nel Modello
Definizione di abachi delle componenti tecnologiche e non	Da viste di Modello	Contenute nel Modello
Predisposizione per la connessione tra Modello di Dati BIM e Tecnologie IoT	Da proprietà del Modello	Contenute nel Modello
Definizione geometrica degli spazi e degli elementi architettonici	Da viste di Modello	Contenute nel Modello
Individuazione dell'organizzazione di cantiere e del Coordinamento della Sicurezza	Da viste di Modello	Contenute nel Modello
Abachi di inventario	Da viste di Modello	Contenute nel Modello

Per quanto riguarda le **proprietà relative al Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione** è opportuno chiarire che queste saranno valorizzate sia nel/i Modello/i disciplinari per la Sicurezza e sia nei modelli delle differenti discipline, laddove sia necessario ai fini della corretta gestione della sicurezza (ad es. valori REI inseriti nei modelli architettonici).

Il/I Modello/i della Sicurezza (Bene, Area, Fabbriato, Spazio, Impianto, Elemento), la cui implementazione spetta al CSP ed eventualmente in aggiornamento al CSE, conterrà, come indicato nella *Tabella 36*, elementi quali *ponteggi, apprestamenti, impianti di cantiere, il contesto esterno*, ecc.

Fare riferimento all'**Allegato C** per la mappatura completa.

4.3.3. Fabbisogno alfanumerico e documentale in ACDat

A completamento del livello di fabbisogno alfanumerico e documentale già previsto per i modelli, Agenzia richiede agli OE di valorizzare, per ogni fabbricato oggetto di appalto, una scheda sintetica predisposta in upDATE, che andrà completata al momento dell'avanzamento in PUBLISHED di Modelli ed Elaborati definitivi.

La compilazione della scheda è propedeutica alla consegna formale e chiusura del servizio.

Le informazioni richieste per la compilazione della scheda sintetica sono ricomprese tra quelle elencate nell'**Allegato B – Proprietà ACDat**.

Ugualmente l'OE è tenuto al caricamento in piattaforma di tutti i documenti, elaborati, tabelle ecc., il cui riferimento sia stato inserito nei modelli sottoforma di proprietà alfanumerica.

4.4. Interoperabilità

In accordo alla normativa vigente, al fine di agevolare la condivisione tra gli attori del processo edilizio e sfruttare appieno le potenzialità delle piattaforme interoperabili, Agenzia utilizza processi basati su formati aperti non proprietari quali lo standard internazionale *Industry Foundation Classes*, *.ifc, e il *BIM Collaboration Format*, *.bcf.

4.4.1. Mapping IFC

Attraverso un mapping che gli OE sono tenuti a rispettare, ad ogni categoria di elementi digitali è stata associata una *IFC Class*, declinata, dove possibile, in base al *Type*³³, come esplicitato nella seguente tabella.

MMS

³³ Secondo le specifiche di buildingSMART International e dalla normativa tecnica di settore

Tabella 42 – Relazione Codifica ADD e Classi IFC

CODICE FUNZIONE TIPO	CATEGORIA	CLASSE IFC	CODICE FUNZIONE SOTTOTIPO	SOTTOCATEGORIA	IFC TYPE
TRV	Beam (Trave)	IfcBeam			
			TTT	Travetto	JOIST
			ARC	Architrave	LINTEL
			TRT	Trave T	T_BEAM
GEN	Building Element Proxy (Elemento Generico)	IfcBuildingElementProxy			
COL	Column (Colonna)	IfcColumn			
FNT	Covering (Finitura)	IfcCovering			
			SOF	Ceiling (Soffitto)	CEILING
			PAV	Floring (Pavimentazione)	FLOORING
			RIV	Cladding (Rivestimento)	CLADDING
			COP	Roofing (Copertura)	ROOFING
			ISO	Insulation (Isolamento)	INSULATION
			MEM	Membrane (Membrana)	MEMBRANE
			GUA	Sleeving (Guaina)	SLEEVEING
			INV	Wrapping (Involucro)	WRAPPING
FCO	Curtain Wall (Facciata Continua)	IfcCurtainWall			
POR	Door (Porta)	IfcDoor			
			ASB	Single Swing (Anta Singola Battente)	SINGLE_SWING_LEFT; SINGLE_SWING_RIGHT
			ADB	Double Swing (Anta Doppia Battente)	DOUBLE_DOOR_SINGLE_SWING; DOUBLE_DOOR_SINGLE_SWING_OPPOSITE_LEFT; DOUBLE_DOOR_SINGLE_SWING_OPPOSITE_RIGHT; DOUBLE_SWING_LEFT; DOUBLE_SWING_RIGHT;

					DOUBLE_DOOR_DOUBLE_SWING
			LIB	Folding (Ante a Libro)	FOLDING_TO_LEFT; FOLDING_TO_RIGHT;
			FIX	Fixed (Anta Fissa)	
			SCO	Pocket (Scomparsa)	DOUBLE_DOOR_SLIDINGD
			PIV	Pivoting (Anta Pivottante)	
			AVV	Rolling Up(Avvolgibile)	ROLLINGUP
			BSS	Revolving (Bussola)	REVOLVING
			SCR	Sliding (Anta Scorrevole)	SLIDING_TO_LEFT; SLIDING_TO_RIGHT; DOUBLE_DOOR_SLIDING
FON	Footing (Fondazione)	IfcFooting			
ELM	Member (Elemento-Strutturale)	IfcMember			
			BRE	Brace (Bretelle)	BRACE
			GIU	Chord (Giunzione)	CHORD
			COL	Collar (Collare)	COLLAR
			ELE	Member (Elemento)	MEMBER
			MNT	Mullion (Montante)	MULLION
			PTT	Plate (Piatto)	PLATE
			SST	Post (Sostegno)	POST
			PRL	Purlin (Perlinatura)	PURLIN
			TTT	Rafter (Travetto)	RAFTER
			TRS	Stringer (Traverso)	STRINGER
			PNT	Strut (Puntone)	STRUT
			PER	Stud (Perno)	STUD
APR	Opening Element (Apertura)	IfcOpeningElement			
PLF	Pile (Palificazione)	IfcPile			
PNT	Plant (Piante)	IfcFurnishingElement			
PST	Plate (Piastra)	IfcPlate			
			PFC	Curtain Panel (Pannello Facciata Continua)	CURTAIN_PANEL
			FGL	Sheet (Foglio)	SHEET
CRR	Railing (Corrente)	IfcRailing			
			CRM	Handrail (Corrimano)	HANDRAIL
			CRM	Guardrail (Corrimano)	GUARDRAIL
			BAL	Balustrade (Parapetto)	BALUSTRADE
RMP	Ramp (Rampa)	IfcRampFlight			
			RET	Straight (Rettilinea)	STRAIGHT
			SPL	Spiral (Spirale)	SPIRAL
ELR	Reinforcing Element (Elemento Rinforzo)	IfcReinforcingElement			
		IfcReinforcingBar	BAR	Reinforcing Bar (Barra Armatura)	
		IfcReinforcingMesh	REM	Reinforcing Mesh (Rete Metallica)	
		IfcTendon	TIR	Tendon (Tirante)	

		IfcTendonAnchor	ATR	Tendon Anchor (Ancoraggio Tirante)	
TET	Roof (Tetto)	IfcRoof			
SOL	Slab (Solaio)	IfcSlab			
			SOL	Floor (Soletta)	FLOOR
			TET	Roof (Copertura)	ROOF
			BAL	Landing (Ballatoio)	LANDING
			SOT	Baseslab (Sottofondo)	BASESLAB
SCA	StairFlight (Rampa Scala)	IfcStairFlight			
			RET	Straight (Rettilinea)	STRAIGHT
			CHI	Winder (Chiocciola)	WINDER
			SPL	Spiral (Spirale)	SPIRAL
			CRV	Curved (Curvilinea)	CURVED
			LIB	Free form (Forma libera)	FREEFORM
MUR	Wall (Muro)	IfcWall			
			INT	Internal (Partizione Interna)	
			EST	External (Muro Esterno)	
FIN	Window (Finestra)	IfcWindow			
			SCR	Sliding (Anta scorrevole)	SinglePanel
			ASI	SinglePanel (Anta singola)	SinglePanel
			ADV	DoublePanelVertical (Doppia anta verticale)	DoublePanelVertical
			ADO	DoublePanelHorizontal (Doppia anta orizzontale)	DoublePanelHorizontal
			TPV	TriplePanelVertical (Triplo pannello verticale)	TriplePanelVertical
			TPO	TriplePanelHorizontal (Triplo pannello orizzontale)	TriplePanelHorizontal
			TPB	TriplePanelBottom (Due verticali; Una bassa orizzontale)	TriplePanelBottom
			TPT	TriplePanelTop (Due verticali; Una alta orizzontale)	TriplePanelTop
			TPS	TriplePanelLeft (Due orizzontali; Una sinistra verticale)	TriplePanelLeft
			TPD	TriplePanelRight (Due orizzontali; Una verticale destra)	TriplePanelRight
			PER	UserDefined (Personalizzata)	UserDefined

ECA	Distribution Chamber Element (Elemento Camera Distribuzione)	IfcDistributionChamberElement			
ECD	Distribution Control Element (Elemento Controllo Distribuzione)	IfcDistributionControlElement			
		IfcUnitaryControlElement	ECU	Unitary Control Element (Elemento Controllo Unità)	
		IfcControllerType	CNT	Dispositivo di controllo	
		IfcSensorType	SNS	Sensori	
		IfcAlarm	ARM	Allarme	
EFD	Distribution Flow Element (Elemento Flusso Distributivo)	IfcDistributionFlowElement			
ELE	Electrical Element (Elemento Elettrico)	IfcElectricalElement			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcEnergyConversionDevice			
		IfcElectricGenerator	GEN	Electric Generator (Generatore elettrico)	
		IfcElectricMotor	MEL	Electric Motor (Motore elettrico)	
		IfcTransformer	TRS	Transformer (Trasformatore)	
		IfcAirToAirHeatRecovery	REC	Air to Air Heat Recovery (Recuperatore di calore)	
		IfcBoiler	CAL	Boiler (Caldaia)	
		IfcChiller	REF	Chiller (Refrigeratore)	
		IfcCoil	BOB	Coil (Bobbina)	
		IfcCondenser	CON	Condenser (Condensatore)	
		IfcCooledBeam	TRR	Cooled Beam (Travi raffreddate)	
		IfcCoolingTower	TRF	Cooling Tower (Torre di raffreddamento)	
		IfcEvaporativeCooler	REV	Evaporative Cooler (Raffreddatore evaporativo)	
		IfcEvaporator	EVR	Evaporator (Evaporatore)	
		IfcHeatExchanger	SCA	Heat Exchanger (Scambiatore di calore)	
		IfcHumidifier	UMD	Humidifier (Umidificatore)	
		IfcTubeBundle	TUB	Tube Bundle (Fascio tubiero)	
		IfcUnitaryEquipment	EQU	Unitary Equipment (Equipaggiamento unitario)	

CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcFlowController			
		IfcElectricDistributionPoint	PDE	Electric Distribution Point (Punto distribuzione elettrica)	
		IfcElectricTimeControl	TIM	Electric Time Control (Timer elettrico)	
		IfcProtectiveDevice	DPR	Protective Device (Dispositivo di protezione)	
		IfcSwitchingDevice	DCM	Switching Device (Dispositivo di commutazione)	
		IfcAirTerminalBox	BOX	Air Terminal Box (Scatola terminale aria)	
		IfcDamper	AMM	Damper (Ammortizzatore)	
		IfcFlowMeter	MFL	Flow Meter (Misuratore di flusso)	
		IfcValve	VLV	Valve (Valvola)	
		IfcElectricDistributionPoint	PDE	Punto di distribuzione elettrica	
		IfcSwitchingDevice	DCM	Dispositivo di commutazione	
		IfcProtectiveDevice	DPR	Dispositivo di protezione	
RAC	Flow Fitting (Raccordo)	IfcFlowFitting			
		IfcCableCarrierFitting	MPC	Cable Carrier Fitting (Montaggio portacavi)	
		IfcJunctionBox	SCA	Junction Box (Scatola di giunzione)	
		IfcDuctFitting	CON	Duct Fitting (Raccordo condotto)	
		IfcPipeFitting	TUB	Pipe Fitting (Raccordo tubo)	
AMF	Flow Moving Device (Apparecchio Movimentazione Fluidi)	IfcFlowMovingDevice			
		IfcCompressor	CMP	Compressor (Compressore)	
		IfcFan	VEN	Fan (Venilatore)	
		IfcPump	PMP	Pump (Pompa)	
SEG	Flow Segment (Segmento)	IfcFlowSegment			
		IfcCableSegment	CAV	Cable Segment	
		IfcDuctSegment	CON	Duct Segment	
		IfcPipeSegment	TUB	Pipe Segment	
AIF	Flow Storage Device (Apparecchio Immagazzinamento Fluidi)	IfcFlowStorageDevice			

		IfcElectricFlowStorageDevice	SFE	Electric Flow Storage Device (Stoccaggio flusso elettrico)	
		IfcTank	SRB	Tank (Serbatoio)	
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcFlowTerminal			
		IfcLightFixture	LAM	Light Fixture (Lampada)	
		IfcLamp	LMP	Lamp (Lampadina)	
		IfcElectricHeater	STU	Electric Heater (Stufa elettrica)	
		IfcOutlet	PRE	Outlet (Presca)	
		IfcAirTerminal	ARI	Air Terminal (Terminale Aria)	
		IfcGasTerminal	GAS	Gas Terminal (Terminale Gas)	
		IfcFireSuppressionTerminal	ANT	Fire Suppression Terminal (Terminale antincendio)	
		IfcSanitaryTerminal	SAN	Sanitary Terminal (Sanitari)	
		IfcSpaceHeater	RIS	Space Heater (Riscaldatore)	
		IfcStackTerminal	COM	Stack Terminal (Copertura comignoli)	
		IfcWasteTerminal	COL	Waste Terminal (Collettore scarichi)	
		IfcFireSuppressionTerminalType	FIR	Firefighting device (dispositivo antincendio liquido o gassoso)	
		IfcFlowTerminal	AAV	Audio Visual Appliance (Apparecchio audio visivo)	
DTF	Flow Treatment Device (Dispositivo di trattamento del flusso)	IfcFlowTreatmentDevice			
		IfcDuctSilencer	SIL	Duct Silencer (Silenziatore condotto)	
		IfcFilter	FIL	Filter (Filtro)	
MEL	Equipment Element (Materiale Elettrico)	IfcEquipmentElement			
TRA	Transport Element (Elemento Trasporto)	IfcTransportElement			
			ASC	Elevator (Ascensore)	ELEVATOR
			MOB	Escalator (Scala mobile)	ESCALATOR
			PAS	Moving Walkway (Passerella mobile)	MOVINGWALKWAY
			GRU	Gru	

			MSR	Wheeled vehicles (Mezzi su ruote)	
			MSC	Tracked vehicles (Mezzi su cingoli)	
MAC	IfcFurnishingElement (Macchine di cantiere)	IfcFurnishingElement			
			GRU	Gru	CRANE
			MSR	Wheeled vehicles (Mezzi su ruote)	WHEELEDVEHICLES
			MSC	Tracked vehicles (Mezzi su cingoli)	TRACKEDVEHICLES
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)	IfcFurnishingElement			
ANT	IfcFireSuppressionTerminal (Terminale antincendio)	IfcFireSuppressionTerminal			
			RAC	Symmetrical pipe fitting (Raccordo)	BREECHINGINLET
			IDR	fire hydrants (Idranti)	FIREHYDRANT
			SPK	Sprinkler	SPRINKLER
			AVV	Hosereel(Avvolgitore Tubo)	HOSEREEL

4.4.2. Compilazione Proprietà

Vista la complessità dell'attività si riportano di seguito alcune specifiche utili a supportare l'OE in fase di valorizzazione delle proprietà.

4.4.2.1. Contenuto informativo Restauro Architettonico

Laddove il servizio ricomprenda l'attività di *Restauro Architettonico*, sarà richiesto il popolamento di specifiche proprietà, riportate nel seguente estratto.

Tabella 43 – Proprietà Restauro Architettonico

CONCETTO ADD	PSET	PROPRIETÀ	DESCRIZIONE	LISTA VALORI
Bene	BeneDatiQualitativi	TipoVincolo	Tipologia di vincolo presente sull'interno immobile o sull'area.	Diretto; Indiretto
Bene	BeneDatiQualitativi	Vincolo	Vincoli presenti sull'intero complesso immobiliare o sull'area secondo il codice dei	art.136; art. 142; art. 157

			Beni culturali D.lgs. 42/2004.	
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TipoVincolo	Tipologia di vincolo presente sul fabbricato.	Diretto; Indiretto
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	Vincolo	Vincoli presenti sul fabbricato o ad una unità immobiliare al suo interno secondo il codice dei Beni culturali D.lgs. 42/2004.	art.136; art. 142; art. 157
Elemento	ElementoDatiQualitativi	Degrado	Indica lo stato di degrado conservativo dell'elemento, specificandone lo stato di degrado attraverso il lessico UNI 11182 (Materiali lapidei naturali ed artificiali).	Alterazione cromatica; Alveolizzazione; Colatura; Colonizzazione biologica; Crosta; Deformazione; Degradazione differenziale; Deposito superficiale; Disgregazione; Distacco; Efflorescenza; Erosione; Esfoliazione; Fratturazione o Fessurazione; Fronte di risalita; Graffito Vandalico; Incrostazione; Lacuna; Macchia; Mancanza; Patina; Patina biologica; Pellicola; Pitting; Presenza di vegetazione; Rigonfiamento; Scagliatura; Marcescenza del legno; Attacco abiotico del legno; Attacco biotico del legno; Corrosione elementi metallici.
Elemento	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro	Tipo di intervento di restauro previsto\effettuato sull'elemento in fase di progettazione ed esecuzione ai fini della sua conservazione.	
Elemento	ElementoDatiQualitativi	Pregio	Elementi di pregio e di rilevanza artistica; quali affreschi; pavimentazioni; mosaici; bassorilievi; decorazioni; ecc..	

Le proprietà dovranno essere valorizzate secondo la *LISTA VALORI* presente nell' **Allegato A - Proprietà Modello**.

Nella fase di restituzione dell'As Is, gli elementi soggetti a fenomeni di degrado dovranno essere valorizzati con la proprietà **Degrado**: andranno pertanto modellati geometricamente al fine di poter accogliere le relative proprietà.

In fase di progettazione (P, E, L, *rif. Tabella 16*)

1. Andrà associata la proprietà **InterventoRestauero** a tutti gli elementi affetti da degrado oggetto di restauro, correttamente valorizzata con la descrizione del tipo di intervento. Tali elementi saranno contenuti nei modelli disciplinari interoperabili dello stato Interventi di restauro come specificato al *rif. Paragrafo 2.2*.
2. Gli elementi oggetto di demolizione saranno invece contenuti nei modelli disciplinari interoperabili dello stato Demolizioni come specificato al *rif. Paragrafo 2.2*.

Esempi:

Colonna di pregio storico artistico (proprietà *Pregio: SI*), in presenza di degrado superficiale (proprietà *Degrado: Efflorescenza*, valorizzata in fase As Is) richiederà nel PFTE l'associazione della proprietà **InterventoRestauero**, nella quale verranno descritte le operazioni da compiere (proprietà *InterventoRestauero: Pulitura*), e sarà contenuta nel modello disciplinare dello stato Interventi di restauro (es. **CBENNNN-ADD-CFNNNNNNN-XX-M3-S-PR0001**).

Intonaco (proprietà *Pregio: NO*), in presenza di degrado superficiale (proprietà *Degrado: Crosta*, valorizzata in fase As Is) in fase di PFTE è prevista la demolizione, pertanto l'elemento sarà contenuto nel modello disciplinare dello stato Demolizioni (es. **CBENNNN-ADD-CFNNNNNNN-XX-M3-A-PD0001**).

4.4.2.2. Proprietà Rilevazione ed Indagini Conoscitive

In fase di restituzione dell'As-Is, talune informazioni da associare agli elementi riguardanti lo stato manutentivo, afferenti alle attività di *Rilevazione ed Indagini Conoscitive*, quali eventuali

criticità e/o anomalie anche geometriche, saranno restituite attraverso il fabbisogno informativo e non geometrico dell'elemento, così come riportato nella *Tabella 44*.

Tabella 44 – Proprietà Stato Manutentivo e Anomalie

CONCETTO ADD	PSET	PROPRIETÀ	DESCRIZIONE
Elemento	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata	Breve descrizione dell'eventuale problema/criticità riscontrato sull'elemento
Elemento	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaGeometrica	Anomalie geometriche riscontrabili sull'elemento non restituibili attraverso la modellazione
Elemento	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaVolumetrica	Anomalie volumetriche riscontrabili sull'elemento non restituibili attraverso la modellazione
Elemento	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica	Anomalie materiche riscontrabili sull'elemento non restituibili attraverso la modellazione
Elemento	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo	Evidenzia lo stato di manutenzione dell'elemento

Laddove l'attività del servizio ricomprenda le *Indagini Conoscitive*, è possibile associare agli elementi oggetto di indagine le proprietà riportate in *Tabella 45*.

Tabella 45 – Proprietà Indagini Conoscitive

CONCETTO ADD	PSET	PROPRIETÀ	DESCRIZIONE
Fabbricato	FabbricatoDocumenti	EsitiProveLab	Esiti prove in laboratorio
Fabbricato	FabbricatoDocumenti	EsitiProveSitu	Esiti prove in situ effettuate con strumentazione in loco
Elemento	ElementoDatildagini	Tipo	Tipologia di indagine condotta sull'elemento di tipo distruttivo o non distruttivo in fase di rilievo e di esecuzione
Elemento	ElementoDatildagini	ResistenzaCompressione	Resistenza a compressione dell'elemento nello stato di fatto
Elemento	ElementoDatildagini	CodiceCampione	Codice univoco legato al campione prelevato riconducibile al documento di prove esito laboratorio e/o in situ
Elemento	ElementoDatildagini	ResistenzaTrazione	Resistenza a trazione dell'elemento (Rm) nello stato di fatto

Tali proprietà saranno da associare esclusivamente agli elementi realmente indagati.

Il **CodiceCampione** è un codice associato ad una prova effettuata *in situ* e/o un'analisi di laboratorio su uno specifico elemento (Muro, Solaio, ecc) riscontrabile nel modello

disciplinare. Tale codice dovrà essere conforme a quanto riportato nel pertinente "Report di Prova", documento, quest'ultimo, connesso ai modelli mediante la valorizzazione della proprietà **EsitiProveLab** e/o **EsitiProveSitu** con il codice del documento stesso (es. **CBENNN-ADD-RAPPROVA-XX-RP-S-S00001**).

4.4.2.3. Contenuto Documentale

Con il fine di mantenere la connessione tra modello ed elaborati bidimensionali prodotti durante il Servizio, le seguenti proprietà riportate in *Tabella 46*, saranno valorizzate con la **codifica del nome del file** a cui si riferiscono (es. **CBENNN-ADD-RAPPROVA-XX-RP-S-S00001**)

Tabella 46 – Proprietà Contenuto Documentale

CONCETTO ADD	PSET	PROPRIETÀ	DESCRIZIONE
Bene	BeneDocumenti	RapportoStatoAmbiente	CAM 2.3.8: Si riporti il nome del documento: Rapporto sullo Stato dell'Ambiente
Fabbricato	FabbricatoDocumenti	EsitiProveLab	Esiti prove in laboratorio
Fabbricato	FabbricatoDocumenti	EsitiProveSitu	Esiti prove in situ effettuate con strumentazione in loco
Fabbricato	FabbricatoDocumenti	DiagnosiEnergetica	CAM 2.4.1: Si riporti il nome del documento con CodiceDocumento: AUDITENER
Impianto	ImpiantoDocumenti	MatSupp	Nome codificato del documento Materiale di supporto
Impianto	ImpiantoDocumenti	Collaudo	Nome codificato del documento Certificato di collaudo
Impianto	ImpiantoDocumenti	Installazione	Modalità di installazione
Impianto	ImpiantoDocumenti	SchedaMontaggio	Scheda di montaggio
Impianto	ImpiantoDocumenti	CertOmo	Nome codificato del documento Certificato di omologazione
Impianto	ImpiantoDocumenti	CertSupl	Certificazioni supplementari
Impianto	ImpiantoDocumenti	MU	Nome codificato del documento Manuale d'uso
Impianto	ImpiantoDocumenti	SchedaTecnica	Nome codificato del documento Scheda tecnica prodotto
Impianto	ImpiantoDocumenti	MUM	Nome codificato del documento Manuale di uso e manutenzione
Impianto	ImpiantoDocumenti	DOP	Dichiarazione di prestazione Regolamento UE n. 305/2011 (CPR)
Impianto	ImpiantoDocumenti	CertProd	Nome codificato del documento Certificazione di prodotto
Elemento	ElementoDocumenti	CertOmo	Certificato di omologazione
Elemento	ElementoDocumenti	DOP	Dichiarazione di prestazione Regolamento UE n. 305/2011 (CPR)
Elemento	ElementoDocumenti	MatSupp	Materiale di supporto

Elemento	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	Scheda di montaggio
Elemento	ElementoDocumenti	SchedaRestauro	Scheda tecnica introdotta dal DM 154/2017 per il restauro delle superfici decorate dell'architettura
Elemento	ElementoDocumenti	CertProd	Certificazione di prodotto
Elemento	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	Scheda tecnica prodotto
Elemento	ElementoDocumenti	MUM	Manuale di uso e manutenzione
Elemento	ElementoDocumenti	CertSupl	Certificazioni supplementari
Elemento	ElementoDocumenti	Collaudo	Certificato di collaudo
Oggetto	OggettoDocumenti	SchedaInventario	Nome codificato del documento scheda di inventario

4.4.2.4. Proprietà Classificazione

Come anticipato al *sottoparagrafo 4.2*, con il fine di classificare gli elementi secondo la norma UNI 8290, Agenzia associa i valori delle Classi, come indicato in *Tabella 33*, a due proprietà che si riferiscono alla Classe e alla sua Descrizione, contenute nel PSet *ElementoCodifica*:

- **ClasseElementoTecnico** (Riportare il codice della classe)
Esempio: 1.3.2
- **DescrizioneElementoTecnico** (Riportare la descrizione della classe)
Esempio: Strutture di contenimento orizzontali

Tabella 47 – Estratto Proprietà Classificazione UNI 8290

Concetto ADD	PSet	Proprietà	Descrizione
Elemento	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	UNI 8290 - Campo 3
Elemento	ElementoCodifica	DescrizioneElementoTecnico	UNI 8290 - Descrizione Campo 3

4.4.2.5. Codifica Spazio

Le entità Spazio, presenti nei soli modelli Architettonici, saranno codificate, come definito nel *sottoparagrafo 4.1.5.1*, con un **Codice Uso** che, combinato con un numero progressivo, comporrà il **Codice Spazio** come riportato in *Figura 14*.

Esempio: ATR-001

4.4.2.6. Proprietà Spazio

Il Codice Spazio, definito al *sottoparagrafo 4.1.5.1*, verrà utilizzato per valorizzare la proprietà **CodiceSpazio** in fase di esportazione IFC, contenuta nel *PSet SpazioDatiAnagrafici*.

Inoltre nel medesimo *PSet* verranno riportate le proprietà di **Foglio**, **Particella** e **Sub**, (come da riferimenti catastali) da associare alle singole unità spaziali (*Spazio*) presenti all'interno del cespite, con l'obiettivo di scomporre e ricostruire inequivocabilmente le unità immobiliari anche per fini amministrativi.

Di seguito un estratto della tabella di cui all'Allegato A.

Tabella 48 – Estratto Proprietà Spazio

Concetto ADD	PSet	Proprietà	Descrizione
Spazio	SpazioDatiAnagrafici	CodiceSpazio	Codice univoco identificativo dello spazio codificato come da BIM MS par. 4.1.5
Spazio	SpazioDatiAnagrafici	Foglio	Foglio Catastale
Spazio	SpazioDatiAnagrafici	Particella	Particella catastale di riferimento della singola spaziale
Spazio	SpazioDatiAnagrafici	Sub	Subalterno Catastale

4.4.2.7. Proprietà Catastali Beni Trentino-Alto Adige

Per i soli Servizi svolti per la Direzione Territoriale Trentino-Alto Adige l'OE utilizzerà proprietà specifiche associate al Fabbricato, come riportate di seguito alla *Tabella 48*.

Tabella 49 – Proprietà Catastali Trentino-Alto Adige

Concetto ADD	PSet	Proprietà	Descrizione
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ComuneCatastale	Suddivisione del Comune Trentino-Alto Adige
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ParticellaEdificiale	Particella edificale Trentino-Alto Adige
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ParticellaFondiarla	Particella amministrativa Trentino-Alto Adige
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	PorzioneMateriale	Particella materiale Trentino-Alto Adige
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	PartitaTavolare	Partita tavolare Trentino-Alto Adige
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ComuneAmministrativo	Comune Amministrativo Trentino-Alto Adige

4.4.2.8. Coordinamento della Sicurezza

Alcune³⁴ delle proprietà caratterizzanti gli aspetti della Sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione andranno popolate nei Modelli disciplinari (architettonico, strutturale, impiantistico ecc.), pertanto tale attività di compilazione deve avvenire in accordo tra i CSP/CSE e i relativi *Responsabili di Disciplina*. Tali proprietà sono:

Tabella 50 – Proprietà Coordinamento della Sicurezza

Concetto ADD	PSet	Proprietà	Descrizione
Elemento	ElementoSicurezza	PericolositàMateriale	Proprietà o qualità intrinseca del materiale dell'elemento avente il potenziale di causare danni a persone e/o a cose
Elemento	ElementoSicurezza	PericolositàLavorazione	Proprietà o qualità intrinseca della lavorazione a cui l'elemento è sottoposto avente il potenziale di causare danni a persone e/o a cose

4.4.2.9. Proprietà Demolizioni

Le proprietà degli elementi oggetto di demolizione andranno popolate nei Modelli disciplinari, rispettando i fabbisogni informativi specifici del Servizio.

In caso di servizi di restituzione As-Is di Beni, Fabbricati o porzioni di essi che prevedano la sola attività di demolizione, il fabbisogno alfanumerico sarà strettamente limitato alle informazioni utili alla futura gestione del processo demolitivo. Il livello di fabbisogno geometrico e le strategie di modellazione e disaggregazione degli elementi oggetto di demolizione dovranno invece tener conto della computazione e gestione degli stessi nella futura fase di progettazione della demolizione.

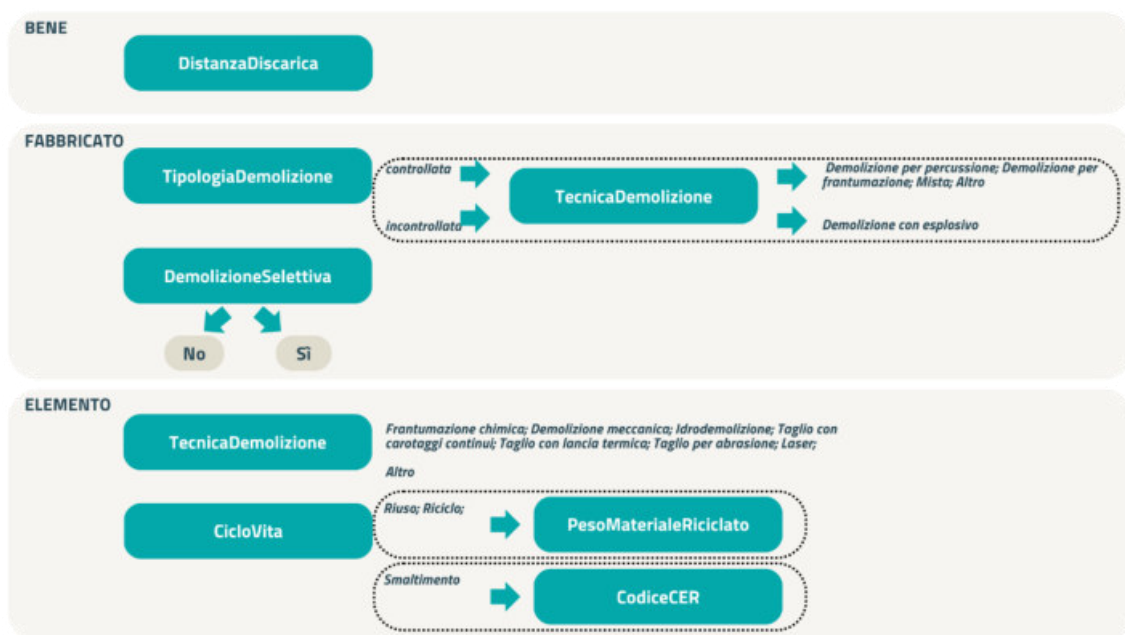
Nella fase progettuale verranno valorizzate le seguenti proprietà:

³⁴ Le proprietà afferenti ai modelli disciplinari H del Coordinamento della Sicurezza sono contenute nell'Allegato A - Proprietà modello al presente documento.

Tabella 51 – Proprietà Demolizioni

Concetto ADD	PSet	Proprietà	Descrizione	Lista Valori
Bene	BeneDatiQualitativi	DistanzaDiscarica	Distanza della discarica dove avviene lo smaltimento	
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	DemolizioneSelettiva	Demolizione del manufatto ai sensi dell'UNI/PdR 75:2020	
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TecnicaDemolizione	Tecnica di demolizione incontrollata, in caso di demolizione controllata valorizzare come "Altro"	Demolizione con esplosivo; Demolizione per percussione; Demolizione per frantumazione; Mista; Altro
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TipologiaDemolizione	Tipologia di demolizione applicata al fabbricato se di tipo controllato se lo scopo è di recupero o una riqualificazione del fabbricato o/e delle materie di cui è composto, incontrollata laddove venga demolito in maniera distruttiva.	Incontrollata; Controllata
Elemento	ElementoCodifica	CodiceCER	Codici di classificazione dei rifiuti secondo la direttiva 75/442/CEE (Catalogo Europeo dei Rifiuti) e DL 77/2021	
Elemento	ElementoDatiQualitativi	CicloVita	Ciclo di vita del materiale a seguito di demolizione ai sensi dell'UNI/PdR 75:2020	Riuso; Riciclo; Smaltimento

Figura 16 – Flusso di lavoro per la gestione delle informazioni relative alla Demolizione



4.4.2.10. Proprietà CAM

In ottemperanza a quanto previsto dalla normativa vigente³⁵, Agenzia ha sviluppato uno specifico contenuto informativo alfanumerico riferito ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) declinato per Attività e Servizi, incluso nell'Allegato A, composto da 41 proprietà.

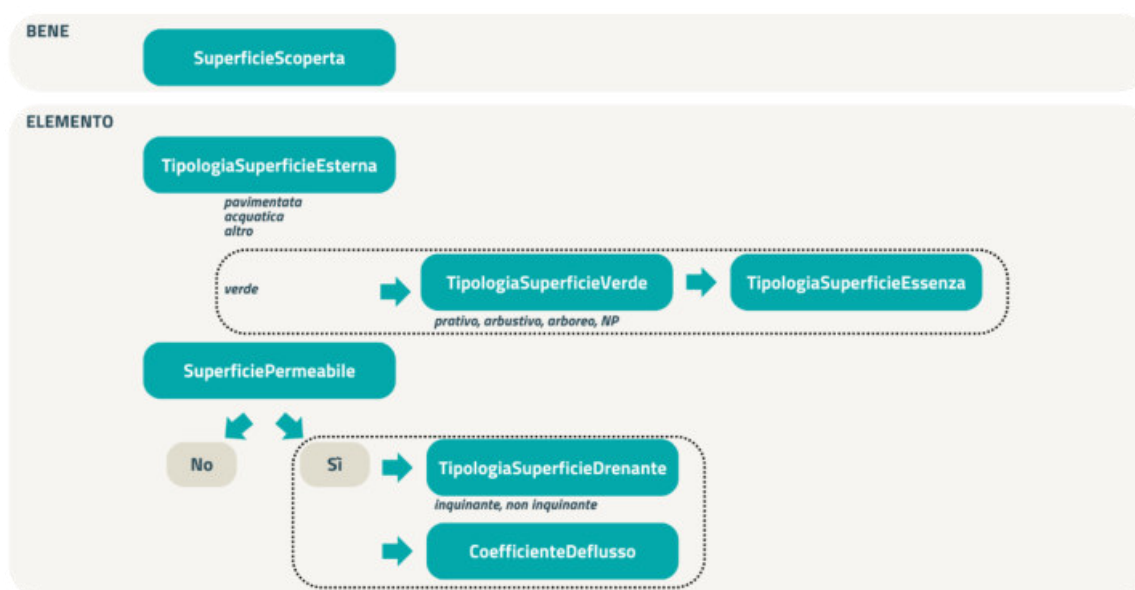
Tali proprietà, identificabili tramite descrizione, sono in massima parte inserite in P-Set pre-esistenti, fatte salve quelle relative alla mobilità, per le quali è stato individuato un nuovo p-set.

Talune proprietà, quali **IlluminazioneNaturale** e **FattoreMedioLuce**, presuppongono una elaborazione dati effettuata con strumenti informativi specialistici il cui esito deve essere riportato nel Modello sotto forma di valore. In altri casi il valore dello specifico CAM è esito di

³⁵ D.lgs del 23 giugno 2023 n.36 "Criteri ambientali minimi per l'affidamento del servizio di progettazione di interventi edili, per l'affidamento dei lavori per interventi edili e per l'affidamento congiunto di progettazione e lavori per interventi edili"

un calcolo effettuato a partire da valori di proprietà del Modello: ad esempio la percentuale di superficie permeabile è data dal rapporto tra il valore della **SuperficiePermeabile** e della **SuperficieScoperta**.

Figura 17 – Flusso di lavoro per la gestione dei CAM relativi alle caratteristiche delle superfici orizzontali esterne



5. Strumenti Informativi

5.1. upDATE (ACDat) e Repository

upDATE è la piattaforma di condivisione dati (ACDat) dell'Agenzia del Demanio. Rende disponibili i dati, i contenuti informativi e i modelli BIM a tutti i soggetti, interni ed esterni alla Stazione Appaltante, coinvolti nello specifico flusso di lavoro. Possiede caratteristiche di accessibilità, tracciabilità, supporto di diverse tipologie di formati dati e file, garantisce elevati flussi di interrogazione, ripristino ed estrapolazione di dati, assicurando la conservazione, la sicurezza e riservatezza dei dati, così come indicato dalla normativa tecnica di settore (UNI 11337-5, UNI EN ISO 19650-1, UNI EN ISO 19650-2, UNI EN ISO 19650-3).

La piattaforma è organizzata in modo che la gestione informativa durante lo svolgimento di un Servizio o Lavoro avvenga attraverso un processo di lavorazione costituito da quattro fasi sequenziali: Elaborazione/Aggiornamento (***WIP - Work In Progress***), Condivisione (***Shared***), Pubblicazione (***Published***) e Archiviazione (***Archive***).

Gli affidatari, a seconda del servizio oggetto dell'appalto, e del ruolo associato, avranno accesso ad una delle sezioni:

- S.I.A.
- Lavori
- Verifiche

La piattaforma upDATE, per le sezioni S.I.A. e Lavori, al fine di monitorare la **qualità del dato inserito** a sistema, effettua controlli automatici sui caricamenti a sistema, ed in particolare:

- **Controllo della Codifica del nome file e corretta cartella di destinazione** per ogni nuovo modello e/o elaborato caricato a sistema, in coerenza alle indicazioni delle Linee guida per la produzione informativa BIMMS - Method Statement secondo la relativa annualità adottata per lo svolgimento del Servizio/Lavoro (per la presente annualità si faccia riferimento all'**Allegato I - Codifica File** al presente documento). L'utilizzo di codifica inesatta implicherà la segnalazione di errore all'OE ed il mancato caricamento del file in piattaforma.
- **Controllo del Contenuto informativo alfanumerico dei Modelli in formato IFC**, propedeutica alla promozione in *Published* dei modelli, verificando la presenza delle proprietà previste dalla documentazione di gara e la loro correttezza semantica (rif. *paragrafo 5.1.5*). A valle del processo la piattaforma fornisce un report di dettaglio che specifica la percentuale di correttezza dei singoli modelli, impedendo la pubblicazione dei modelli che non raggiungano la qualità minima richiesta.

5.1.1. Sezione S.I.A.

Nella struttura della sezione di upDATE per la gestione del contenuto informativo dei Servizi di Ingegneria e Architettura, ogni Lotto appaltato ha un suo spazio di condivisione, a sua volta suddiviso in Cartelle, secondo una struttura gerarchica che segue la logica "Bene-Area/Fabbricato-Opere (discipline)". Ciò permette di organizzare e rendere reperibili i file e la documentazione presenti nell'area condivisa. Ogni cartella di lotto è quindi suddivisa in:

- **Cartella del Bene (SCHEDA CBENNNN)**, la cui strutturazione e contenuti sono dettagliati di seguito;
- **Documenti di Gara**, contenente l'eventuale documentazione della procedura d'appalto condivisa dalla SA con l'OE;
- **BIM Share**, contenente documenti aziendali inerenti al processo di gestione informativa, utili allo svolgimento del servizio.

Ogni **Cartella del Bene** (SCHEDA CBE000N) ha al suo interno diverse sottocartelle (*Figura 18*) che si distinguono in:

- LOTTO n. / SCHEDA CBENNNN / **CANNNN**

Contiene tutte le tipologie di dati (Modelli, elaborati grafici, elaborati documentali ecc.) relativi alla singola Area come meglio di seguito dettagliato.

- LOTTO n. / SCHEDA CBENNNN / **CFNNNNNNN**

Contiene tutte le tipologie di dati (Modelli, elaborati grafici, elaborati documentali ecc.) relativi al singolo Fabbricato come meglio di seguito dettagliato.

- LOTTO n. / SCHEDA CBENNNN / **Coordinamento Territoriale**

Contiene la seguente tipologia di dati riferibili al Bene:

- a) Modello/i federato/i di Sintesi del Bene³⁶ (codice disciplina Y, rif. *Tabella 15*) che dovrà/dovranno essere sempre consegnati solo in formato nativo laddove il Bene sia composto da più Aree e/o Fabbricati (rif. *Figura 5*), nonché eventuali ulteriori Modelli federati del Bene³⁶ (rif. *Figura 6* e *Figura 7*) così come previsto al *paragrafo 3.4.4*;
- b) Modelli disciplinari³⁷ (con relativi codici disciplina, rif. *Tabella 15*) dedicati alla rappresentazione di porzioni di territorio esterne al perimetro del Bene necessari ad individuarne il contesto e/o eventuali attività che insistono sullo stesso
- c) Nuvole di punti relative al Bene³⁷ rilevato nella sua totalità e/o al suo contesto, correttamente georeferenziate con l'Opera Digitale.

○ LOTTO n. / SCHEDA CBENNNN / **Documentazione**

Contiene tutta la documentazione (dati derivanti da Modello digitale e non) riferibile all'intero Bene, ovvero elaborati e documenti³⁸:

- di carattere generale (con cod. disciplina Z, rif. *Tabella 15*)
- monodisciplinari (con relativi codici disciplina, rif. *Tabella 15*)

○ LOTTO n. / SCHEDA CBENNNN / **Report di verifica**

Cartella presente laddove sia stata già avviata una attività di verifica, contiene la documentazione di seguito dettagliata al *sottoparagrafo 5.1.3*

³⁶ Modelli con codice "**MFEDERATO**" al terzo campo della codifica del file, rif. *paragrafo 4.1.1*

³⁷ Modelli/Nuvole di punti con codice "**MGENERALE**" al terzo campo della codifica del file, rif. *paragrafo 4.1.1*

³⁸ Documentazione con **Codice Documento** al terzo campo della codifica del file, rif. *paragrafo 4.1.2*

Figura 18 – Struttura ACData: Cartella di Bene



Ogni sottogruppo di Cartelle del Bene è strutturato secondo le aree di lavoro (Ln) **Wip, Shared, Published, Archive**, in linea con quanto previsto per i livelli di coordinamento e verifica. Queste aree di lavoro costituiscono strumento di scambio informativo con funzioni ben precise e fasi di condivisione diverse (L0, L1, L2, L3³⁹).

- **WIP**_Elaborazione /Aggiornamento [L0]

È un'area accessibile ai professionisti di disciplina dell'Aggiudicatario, nella quale ogni Responsabile avrà la possibilità di caricare e modificare i propri file.

Quando il contenuto informativo ivi presente è stato sottoposto ad un primo livello di verifica dai Responsabili di disciplina (ogni gruppo di disciplina verifica quanto prodotto e lo approva), diviene pronto alla condivisione in **SHARED** con altri operatori del Servizio e non sarà più modificabile.

- **Shared**_Condivisione [L1]

³⁹ Livello di condivisione delle informazioni durante lo svolgimento del Servizio, tra OE (appaltatore) e stazione appaltante (committente). È importante la distinzione anche e soprattutto per definire i diversi ruoli e le responsabilità degli utenti dell'ACData coinvolti nel processo.

I dati e le informazioni presenti in questa area saranno condivisi con il Responsabile di Processo BIM (in upDATE denominato “*Responsabile BIM S.I.A.*”) e con l’Agenzia, che avrà solo la possibilità di visualizzare i file in lavorazione.

In quest’area i Modelli e gli elaborati prodotti a livello disciplinare vengono coordinati, verificati ed approvati per la consegna finale alla S.A. da parte del Responsabile di Processo BIM. Quest’ultimo pubblica le informazioni avanzandole nell’area *PUBLISHED*. In caso di modifiche o errori, rimanda i contenuti informativi all’area *WIP* ai Responsabili di disciplina per revisione.

- **Published**_Pubblicazione [L2]

Area in cui sono pubblicati i risultati delle prestazioni, compresi i Modelli in formato proprietario e in formato aperto.

L’Agenzia (RUP e/o DEC), verificata la documentazione e la correttezza di tutti i dati presenti, potrà procedere con l’archiviazione dei file esaminati. Anche in questo caso, in presenza di errori o modifiche, è possibile riportare i documenti all’area *WIP*.

Qualora l’Agenzia si avvallesse di un verificatore esterno, il professionista del Servizio avrà accesso a quest’area solo per la visualizzazione e il download degli elaborati e modelli.

- **Archive**_Archiviazione [L3]

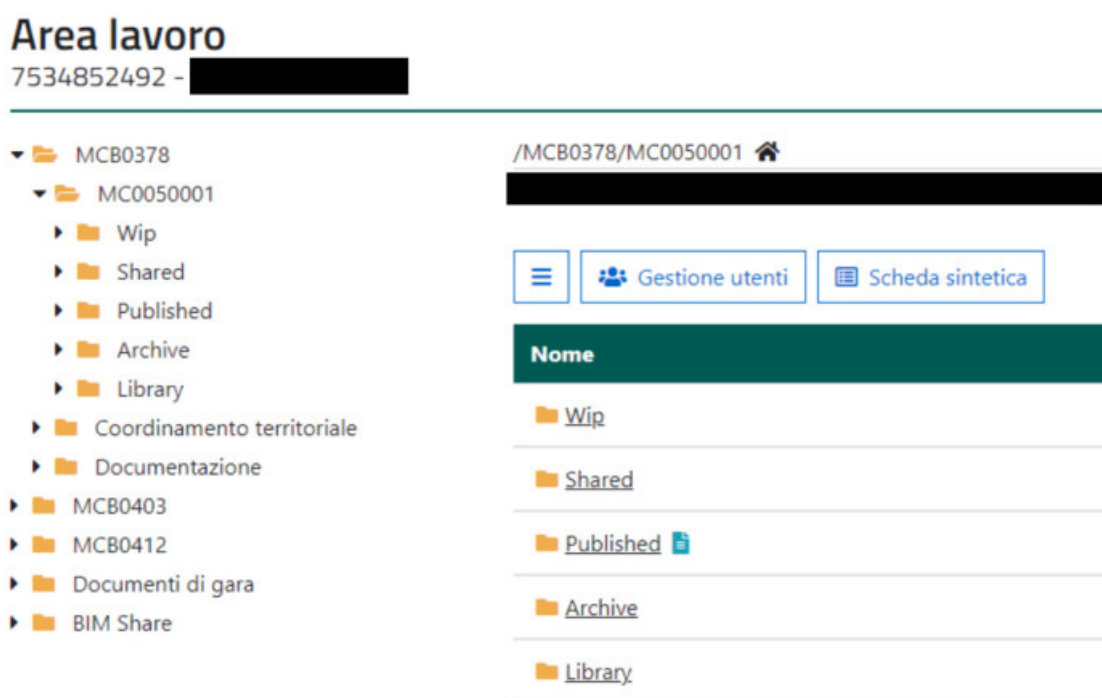
Area ad uso esclusivo dell’Agenzia. In quest’area vengono temporaneamente archiviati i modelli, gli elaborati e i documenti approvati dalla S.A., con la possibilità di estrarre i dati rilevanti per l’aggiornamento del PIM (*Project Information Model*) e dell’AIM (*Asset information Model*) nonché per recuperare la documentazione depositata per una fase progettuale successiva.

Ogni **Cartella di Area** (CANNNN) e di **Fabbricato** (CFNNNNNNN), è suddivisa in quattro cartelle che corrispondono alla fase di lavorazione (Ln) sopradescritte e nella cartella Library (*Figura 19*).

- **Library_Libreria**

Questa cartella, che non fa riferimento alle fasi di condivisione (L0, L1, L2, L3) e pertanto non soggetta a specifico workflow, a livello di Area e Fabbricato può contenere elaborati e prodotti digitali di inventario elaborate dall'OE.

Figura 19 – Struttura ACDat: sottocartella di Fabbricato



Ogni **Cartella relativa alla fase di lavorazione** (Ln) presenta sottocartelle disciplinari e una cartella di federazione sia a livello di Area che di Fabbricato (*Figura 20*) secondo il seguente schema:

- LOTTO n. / SCHEDA CBENNNN / CFNNNNNNN / Ln / **Opere architettoniche**

Contiene tutte le tipologie di dati (Modelli, Modelli federati disciplinari, elaborati grafici, elaborati documentali ecc.) relativi alla fase di lavorazione individuata, prodotti per le discipline A, F, V presenti in *Tabella 15*.

- LOTTO n. / SCHEDA CBENNNN / CFNNNNNNN / Ln / **Opere strutturali**

Contiene tutte le tipologie di dati (Modelli, Modelli federati disciplinari, elaborati grafici, elaborati documentali ecc.) relativi alla fase di lavorazione individuata, prodotti per le discipline S e O presenti in *Tabella 15*.

- LOTTO n. / SCHEDA CBENNNN / CFNNNNNNN / Ln / **Opere impiantistiche**

Contiene tutte le tipologie di dati (Modelli, Modelli federati disciplinari, elaborati grafici, elaborati documentali ecc.) relativi alla fase di lavorazione individuata, prodotti per le discipline M, E, P, I, N, R presenti in *Tabella 15*.

- LOTTO n. / SCHEDA CBENNNN / CFNNNNNNN / Ln / **Coordinamento fabbricato⁴⁰**

Contiene la seguente tipologia di dati referibili al singolo Fabbricato:

- a) Modello/i federato/i a livello del Fabbricato⁴¹ (codice disciplina K, rif. *Tabella 15*) che deve/dovranno essere obbligatoriamente caricato/i solo in formato nativo (rif. *sottoparagrafo 3.4.3*);
- b) Modelli federati del Blocco Funzionale⁴¹ (codice disciplina C, rif. *Tabella 15*) rispetto a tutte le sue discipline (rif. *sottoparagrafo 3.4.1*);
- c) Modelli disciplinari⁴¹ e Modelli federati disciplinari⁴¹ inerenti al VDC - Virtual Design & Construction, alla Vegetazione, al Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione, al Contesto e Paesaggio, alla Topografia e all'Arredo urbano (codici disciplina D, G, H, L, T e U rif. *Tabella 15*);

⁴⁰ Per l'Area (CANNNN) tale cartella è denominata **Coordinamento area**

⁴¹ Modelli/Nuvole di punti con **Codice Area** o **Codice Fabbricato** al terzo campo della codifica del file, rif. *paragrafo 4.1.1*

d) la documentazione (dati derivanti da Modello digitale e non) referibile al singolo Fabbricato, ovvero elaborati e documenti⁴²:

- di carattere generale (con cod. disciplina Z, rif. *Tabella 15*);
- monodisciplinari inerenti al VDC - Virtual Design & Construction, alla Vegetazione, al Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione, al Contesto e Paesaggio, alla Topografia e all'Arredo urbano (codici disciplina D, G, H, L, T e U rif. *Tabella 15*);

e) Nuvole di punti⁴² relative al Fabbricato, correttamente georeferenziate con l'Opera Digitale.

Figura 20 - Struttura ACDat: sottocartelle di Disciplina



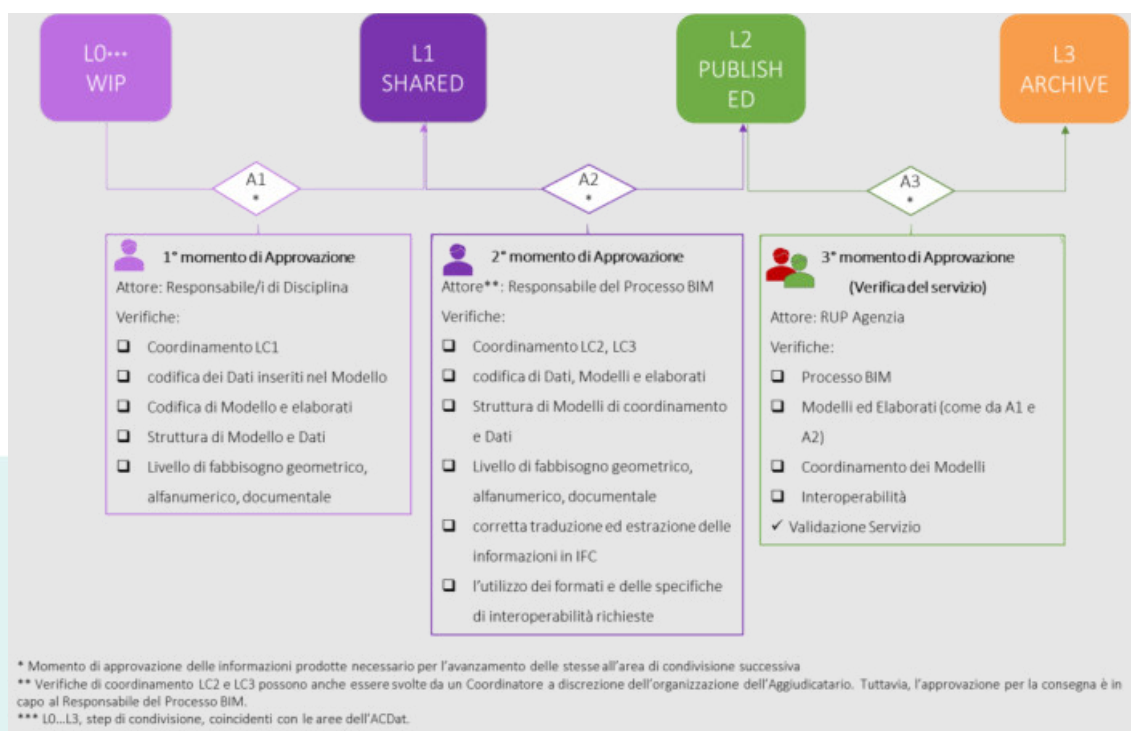
⁴² Documentazione con **Codice Area** o **Codice Fabbricato** al terzo campo della codifica del file, rif. *paragrafo 4.1.2* in caso il Bene sia composto da più Aree e/o Fabbricati

Per la sezione S.I.A., come precedentemente accennato, la piattaforma risponde a quattro momenti di condivisione del contenuto informativo:

1. L0, ossia la condivisione dei file a cura dei Responsabili di disciplina in area WIP,
2. L1, ossia la condivisione a cura dei Responsabili di disciplina in SHARED,
3. L2, ossia la pubblicazione a cura del Responsabile del processo BIM in PUBLISHED (corrisponde alla consegna prevista dal CTP),
4. L3, un momento di archiviazione dei dati a cura dell'Agenzia (corrisponde alla chiusura del servizio)

I momenti di condivisione sono strettamente legati ai livelli di verifica e coordinamento e ai livelli di approvazione, senza i quali la condivisione non avanzerebbe di grado, come evidenziato nella seguente figura.

Figura 21 – Condivisione, verifica ed approvazione del contenuto informativo



Affinchè il contenuto informativo possa essere approvato sono obbligatori dei momenti di verifica e coordinamento a carico dell'Operatore economico, ed in particolare:

1. A1- Primo momento, nell'area WIP a cura dei Responsabili di disciplina, i quali effettuano le verifiche per il coordinamento di livello LC1 e approvano la corretta modalità di produzione delle informazioni per la disciplina competente;
2. A2- Secondo momento, nell'area SHARED a cura del Responsabile del Processo BIM, il quale garantisce quanto verificato in A1 e assicura che siano avvenuti i livelli di coordinamento LC2 e LC3 in SHARED, accertando la tracciabilità, la leggibilità e la coerenza delle informazioni con i requisiti richiesti, approvandone la pubblicazione.

Al fine dell'archiviazione del contenuto informativo, e chiusura del servizio, è la SA che opera in un terzo momento di approvazione, avvalendosi o meno di operatori esterni per completare le verifiche LV3.

N.B. Possono essere previste verifiche intermedie per il controllo dello stato di avanzamento del Servizio.

5.1.2. Sezione Lavori

Per gestire la documentazione prodotta in fase di esecuzione delle opere è richiesto di utilizzare la sezione **Lavori** presente in piattaforma, che segue la stessa logica di articolazione "Lotto -Bene-Area/Fabbricato-Opere (discipline)",

A differenza della sezione S.I.A ogni Lotto presenta due sezioni articolate in cartelle, una contenente la documentazione condivisa dalla SA con tutti gli operatori (*Area di Condivisione*), e la seconda suddivisa per attività di Direzione Lavori, Esecuzione Lavori e CSE (*Area di Lavoro*), la cui articolazione è di seguito meglio dettagliata.

5.1.2.1. Area di Condivisione

Strutturata in due sezioni:

- **Documenti di gara:** è la sezione in cui reperire la documentazione relativa al progetto, messa a disposizione dal RUP e accessibile a tutti gli Operatori abilitati;
- **Project Information Model (PIM):** contiene il Progetto Esecutivo originale ed il Piano Sicurezza e Coordinamento (PSC) caricati dal RUP in specifiche cartelle, per ciascun fabbricato di ciascun Bene oggetto di appalto. Analogamente, in tale sezione, il RUP procede al caricamento delle eventuali varianti in corso d'opera.

5.1.2.2. Area di Lavoro

Le aree relative alle attività di **Direzione Lavori**, **Esecuzione Lavori** e **CSE**, per ogni Bene (SCHEDA CBENNNN), sono strutturate in **cartelle** come di seguito indicato (organizzate in aree di lavorazione Ln):

- **Cartella dell'Area**⁴³ (CANNNN): Contiene tutte le tipologie di dati (Modelli, elaborati grafici, elaborati documentali ecc.) relativi alla singola Area.
- **Cartella del fabbricato** (CFNNNNNNN): Contiene tutte le tipologie di dati (Modelli, elaborati grafici, elaborati documentali ecc.) relativi al singolo Fabbricato.
- **Coordinamento territoriale:** Contiene la seguente tipologia di dati riferibili al Bene:
 - a) Modello/i federato/i del Bene⁴⁴ (codice disciplina Y, rif. *Tabella 15*) che dovrà/dovranno essere sempre consegnati solo in formato nativo laddove il Bene sia composto da più Aree e/o Fabbricati (rif.

⁴³ Laddove prevista dall'appalto.

⁴⁴ Modelli con codice "**MFEDERATO**" al terzo campo della codifica del file, rif. *paragrafo 4.1.1*

Figura 5), nonché eventuali ulteriori Modelli federati del Bene⁴⁴ (rif. *Figura 6 e Figura 7*) così come previsto al *paragrafo 3.4.4* ;

- b) Modelli disciplinari⁴⁵ (con relativi codici disciplina, rif. *Tabella 15*) e nuvole di punti (con disciplina Z) dedicati alla rappresentazione di porzioni di territorio esterne al perimetro del Bene necessari ad individuarne il contesto e/o eventuali attività che insistono sullo stesso
- c) Nuvole di punti relative al Bene⁴⁵ rilevato nella sua totalità e/o al suo contesto, correttamente georeferenziate con l'Opera Digitale.
- o **Documentazione:** Contiene tutta la documentazione (dati derivanti da Modello digitale e non) riferibile all'intero Bene, ovvero elaborati e documenti⁴⁶:
 - di carattere generale (con cod. disciplina Z, rif. *Tabella 15*)
 - monodisciplinari (con relativi codici disciplina, rif. *Tabella 15*)

In particolare:

- a) per la Direzione Lavori: relazioni, documenti contabili, prove di laboratorio, etc.;
- b) per l'Esecuzione dei lavori: relazioni, documenti contabili, cronoprogramma, etc.;
- c) per il CSE: documenti inerenti alla Gestione per la Sicurezza ad es. Piano di Sicurezza e Coordinamento, DUVRI, POS, Layout di cantiere etc.

⁴⁵ Modelli/Nuvole di punti con codice "**MGENERALE**" al terzo campo della codifica del file, rif. *paragrafo 4.1.1*

⁴⁶ Documentazione con **Codice Documento** al terzo campo della codifica del file, rif. *paragrafo 4.1.2*

Le aree di lavoro *WIP*, *SHARED*, *PUBLISHED*, *ARCHIVE*, sia a livello di Area (CANNNN) e sia di Fabbricato (CFNNNNNNN), sono tutte strutturate in due cartelle **Models** e **Documents**, il cui contenuto è di seguito dettagliato:

- **MODELS**

- **Architettonico:** contiene tutti i Modelli, nonché gli elaborati (grafici, documentali, ecc.) estratti e/o connessi ad essi, prodotti per le discipline A, F e V presenti in *Tabella 15*.
- **Strutturale:** contiene tutti i Modelli, nonché gli elaborati (grafici, documentali, ecc.) estratti e/o connessi ad essi, prodotti per le discipline S e O presenti in *Tabella 15*.
- **MEP:** contiene tutti i Modelli, nonché gli elaborati (grafici, documentali, ecc.) estratti e/o connessi ad essi, prodotti per le discipline M, E, P, presenti in *Tabella 15*.
- **Impianti speciali:** contiene tutti i Modelli, nonché gli elaborati (grafici, documentali, ecc.) estratti e/o connessi ad essi, prodotti per le discipline I, N e R presenti in *Tabella 15*.
- **Apprestamenti sicurezza:** contiene tutti i Modelli, nonché gli elaborati (grafici, documentali, ecc.) estratti e/o connessi ad essi, prodotti per la disciplina H presente in *Tabella 15* in relazione alla fase di lavorazione individuata.
- **Coordinamento:** contiene la seguente tipologia di dati⁴⁷ riferibili alla singola Area e/o Fabbricato:

⁴⁷ Modelli/Nuvole di punti con **Codice Area** o **Codice Fabbricato** al terzo campo della codifica del file, rif. *paragrafo 4.1.1*

- Modello/i federato/i a livello di Area o Fabbricato (codice disciplina K, rif. *Tabella 15*) che deve/dovranno essere obbligatoriamente caricato/i in formato nativo laddove il Bene composto da una sola Area o Fabbricato (rif. *sottoparagrafo 3.4.3*);
- Modelli federati del Blocco Funzionale (codice disciplina C, rif. *Tabella 15*) rispetto a tutte le sue discipline (rif. *sottoparagrafo 3.4.1*);
- Modelli disciplinari e Modelli federati disciplinari inerenti al VDC - Virtual Design & Construction, alla Vegetazione, al Contesto e Paesaggio, alla Topografia e all'Arredo urbano (codici disciplina D, G, L, T e U rif. *Tabella 15*)
- Nuvole di punti relative all'Area o al Fabbricato, correttamente georeferenziate con l'Opera Digitale.

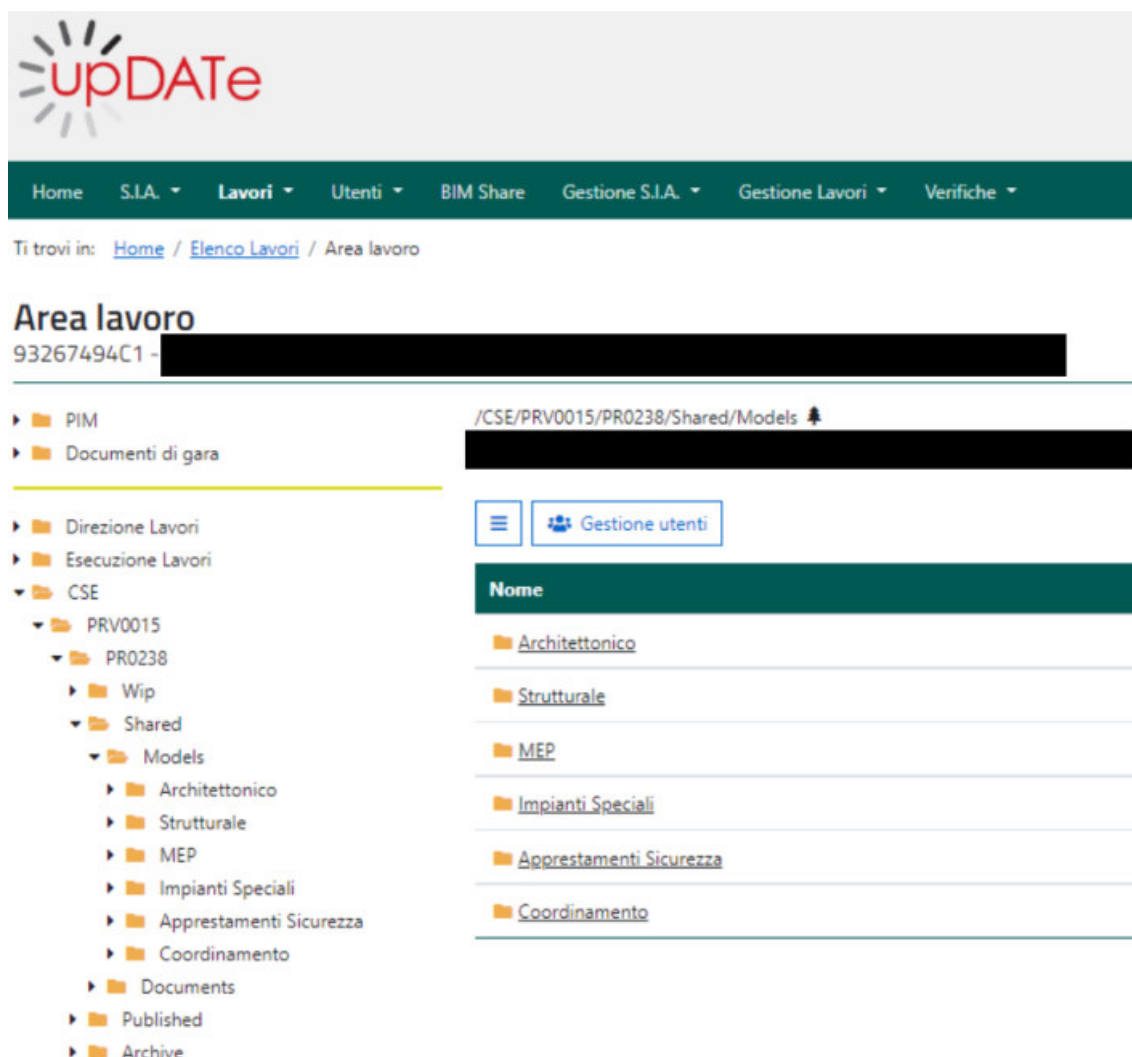
- **DOCUMENTS**

Contiene tutta la documentazione (dati derivanti da Modello digitale e non) riferibile alla singola Area o al Fabbricato, ovvero elaborati e documenti⁴⁸:

- di carattere generale (codice disciplina Z, rif. *Tabella 15*);
- monodisciplinari inerenti al VDC - Virtual Design & Construction, alla Vegetazione, al Contesto e Paesaggio, alla Topografia e all'Arredo urbano (codici disciplina D, G, L, T e U rif. *Tabella 15*)

⁴⁸ Documentazione con **Codice Area** o **Codice Fabbricato** al terzo campo della codifica del file, rif. *paragrafo 4.1.2* in caso il Bene sia composto da più Aree e/o Fabbricati

Figura 22 – Struttura Interna Cartelle Area Lavori

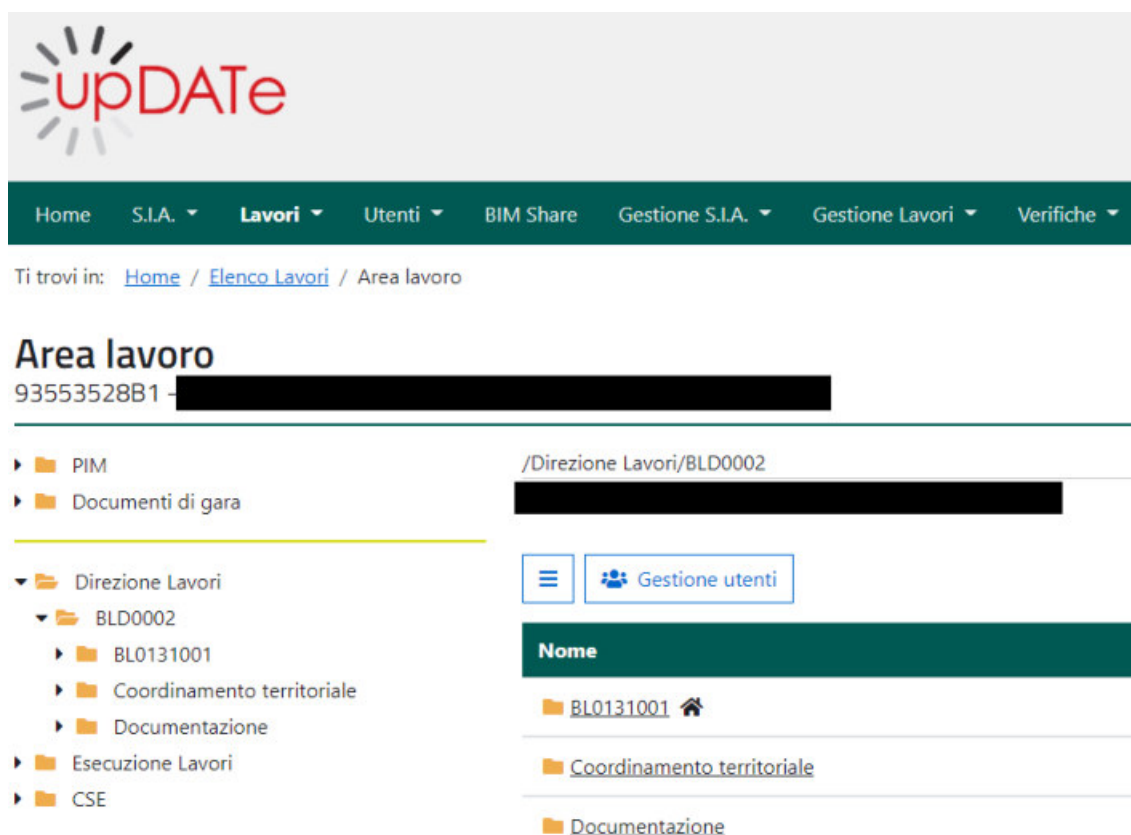


Di seguito la descrizione dei workflow relativi alle tre attività di fase esecutiva tracciate dalla piattaforma.

Direzione Lavori

Il Responsabile dell'area è il Direttore dei Lavori (DL), il quale opera in questa sezione in caso di aggiornamenti e/o varianti al progetto esecutivo insieme ai suoi collaboratori che potranno essere direttamente da lui abilitati. Per ogni modifica al progetto esecutivo il DL produce i documenti necessari revisionando anche il Project Information Model (PIM).

Figura 23 – Organizzazione cartella attività Direzione Lavori



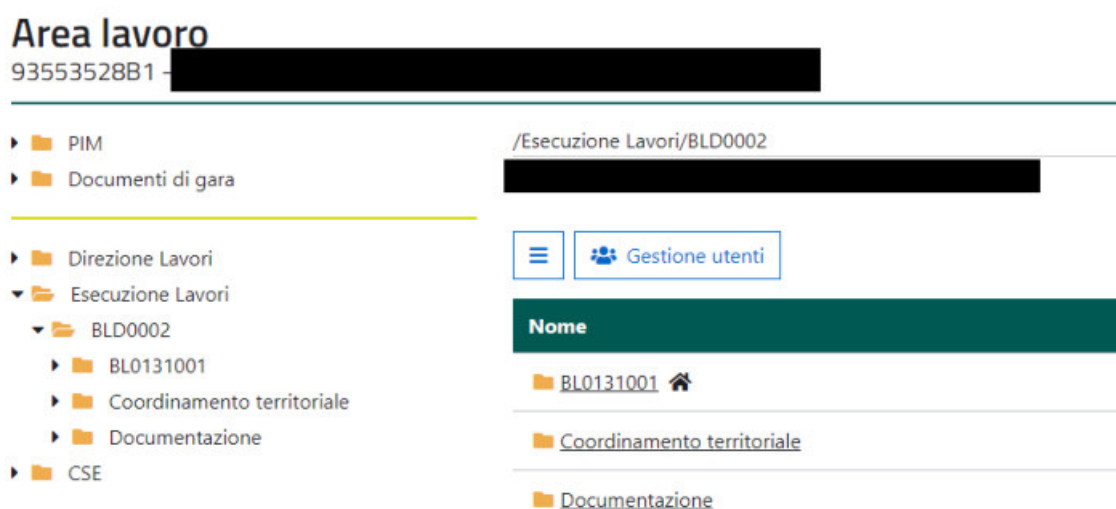
Il workflow operativo è così sintetizzabile:

- WIP: il DL e/o i suoi collaboratori caricano i documenti e Modelli relativi agli aggiornamenti e/o varianti di progetto, promuovendo successivamente l'avanzamento in *Shared*;
- SHARED: area condivisa con il CSE (eventualmente per l'aggiornamento dei documenti di sua competenza). A valle della condivisione il DL avanza la documentazione in *Published*;
- PUBLISHED: documenti e modelli condivisi dal DL sono oggetto di valutazione da parte del RUP (e dei suoi collaboratori). Il RUP e/o i suoi collaboratori (quest'ultimi solo in caso siano personale interno all'Agenzia) avanzano i documenti in *Archive*, aggiornando il progetto già contenuto nella cartella PIM, o li retrocedono in *Wip* per opportuno riesame da parte della Direzione Lavori.

Esecuzione Lavori:

Il referente di questa area è il Responsabile di processo BIM dell'OE (in upDATE denominato "*Responsabile BIM Lavori*") incaricato dell'esecuzione dei lavori, e suoi collaboratori (Responsabili di disciplina e Modellatore).

Figura 24 – Organizzazione cartella attività Esecuzione Lavori



Il workflow operativo è così sintetizzabile:

- WIP: il Responsabile del Processo BIM e/o i suoi collaboratori caricano i documenti e Modelli relativi all'As-Built. A valle della condivisione il Responsabile del Processo BIM avanza la documentazione in *Shared*.
- SHARED: area condivisa con la Direzione Lavori che potrà avanzare la documentazione ritenuta idonea in *Published*;
- PUBLISHED: documenti e modelli condivisi dal DL saranno oggetto di valutazione da parte del RUP e/o i suoi collaboratori (quest'ultimi solo in caso siano personale interno all'Agenzia) che potranno avanzarli in *Archive* o retrocederli in *Shared*.

CSE:

In questa cartella andranno caricati dal Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione tutti i modelli destinati al Coordinamento della Sicurezza, sia in formato nativo che aperto, e tutti gli elaborati di riferimento.

Figura 25 – Organizzazione cartella operativa CSE

Area lavoro

93553528B1 - [REDACTED]

- ▶ PIM
- ▶ Documenti di gara
- ▶ Direzione Lavori
- ▶ Esecuzione Lavori
- ▼ CSE
 - ▶ BLD0002
 - ▶ BL0131001
 - ▶ Coordinamento territoriale
 - ▶ Documentazione

/CSE/BLD0002

[REDACTED]

[Gestione utenti](#)

Nome

BL0131001

Coordinamento territoriale

Documentazione

[← Torna indietro](#)

Il workflow operativo può essere così sintetizzato:

- WIP: il Coordinatore per la Sicurezza CSE e/o i suoi collaboratori caricano documenti e Modelli promuovendo successivamente l'avanzamento in *Shared* per la condivisione con la DL e la SA;
- SHARED: A valle della valutazione della documentazione il RUP e/o i suoi collaboratori (quest'ultimi solo in caso siano personale interno all'Agenzia) potranno avanzare la documentazione ritenuta idonea in *Published* al fine della condivisione con l'OE esecutore dei lavori;
- PUBLISHED: area condivisa con l'OE esecutore dei lavori. Il RUP e/o i suoi collaboratori (quest'ultimi solo in caso siano personale interno all'Agenzia) potranno avanzare gli elaborati in *Archive*, aggiornando il PSC nell'area PIM.

5.1.3. Sezione Verifiche

Al termine di ogni Servizio, la SA procede ad effettuare le attività di verifica dei *deliverables* e della progettazione utilizzando l'area *Verifiche* sviluppata nella piattaforma upDATE, avvalendosi di personale interno o di Operatori esterni.

Tali attività comprendono nello specifico:

- Verifica del processo di gestione informativa;
- Controllo visivo dei modelli;
- Model checking;
- Corrispondenza tra modelli ed elaborati;
- Redazione report in formato interoperabile e verbali di verifica.

Il verificatore dovrà accertarsi che sia stata prodotta una Opera Digitale conforme a tutte le indicazioni fornite dalla Stazione Appaltante, e nello specifico contenute nel presente documento **BIMMS – Linee guida per la produzione Informativa**, per gli aspetti generali, nelle **BIMSM – Specifiche Metodologiche** delle specifiche attività appaltate e nel **pGI - Piano di gestione Informativa** prodotta dall'OE.

Anche la sezione Verifiche è articolata gerarchicamente in "Lotto-Bene-Area/Fabbricato", che permette di organizzare e rendere reperibili i file e la documentazione presenti nell'area condivisa.

Il RUP (o il RUP designato per le attività di verifica), una volta avviate le attività, inviterà in upDATE gli Operatori (interni od esterni all'Agenzia) ad operare nella cartella dello specifico Bene, abilitando direttamente il **Responsabile del processo di gestione informativa** della Verifica (c.d. *Responsabile di Verifica*), richiamando e condividendo:

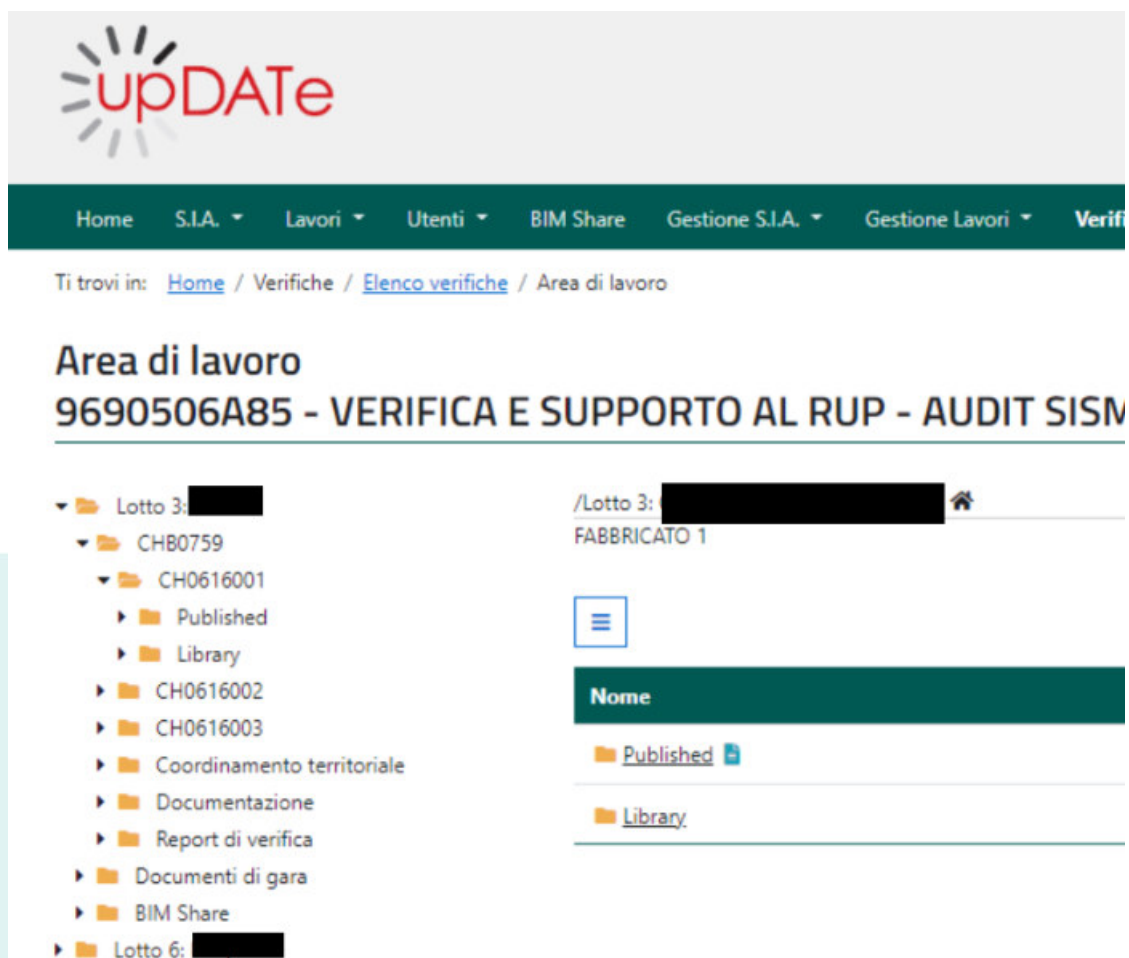
- Per ciascun Bene: le cartelle di *Coordinamento Territoriale e Documentazione*;

- Per ciascuna Area e/o Fabbricato del Bene: la sola sezione *PUBLISHED* con la sua intera articolazione, nonché la cartella *Library*;
- Per ciascun Lotto le aree dedicate ai *Documenti di Gara* e ai documenti aziendali inerenti al processo di gestione informativa *BIM Share*.

Il *Responsabile di verifica* potrà abilitare a sua volta i verificatori ad operare all'interno di upDATE.

Il verificatore è sempre tenuto ad utilizzare la cartella "*Report di verifica*" per il caricamento dei *report* in formato interoperabile *.bcf* (e altri formati previsti dal capitolato di gara) nonché i *verbali* e *rapporti tecnici di verifica*, necessari alla risoluzione di eventuali non conformità rilevate.

Figura 26 – Organizzazione sezione Verifiche



5.1.4. Accesso ed autorizzazioni in upDATE

La piattaforma di condivisione dati upDATE è raggiungibile dal sito internet dell'Agenzia (www.agenziademanio.it).

L'accesso all'applicazione per gli OE o utenti non appartenenti all'amministrazione, avviene attraverso autenticazione con Sistema Pubblico di Identità Digitale SPID o Carta dei Servizi Nazionale (CNS).

Per ogni Lotto appaltato gli utenti Responsabili (*Responsabile BIM S.I.A.; Responsabile BIM Lavori; Responsabile di Verifica; Direttore dei Lavori; Coordinatore della Sicurezza CSE*), avranno accesso alla piattaforma nelle modalità su indicate e, come descritto nei precedenti paragrafi, potranno autonomamente abilitare e/o sostituire i propri collaboratori ad operare in upDATE.

La piattaforma upDATE permette l'abilitazione da parte del RUP del Lotto appaltato anche ad altre tipologie di utenti:

- DEC (Direttore Esecuzione del Contratto)⁴⁹: ruolo attivabile per la sola *Sezione S.I.A.*;
- Supporto al RUP⁴⁹: ruolo attivabile per le *sezioni S.I.A., Lavori e Verifiche*;
- Collegio Consultivo Tecnico (CCT): ruolo attivabile per le *sezioni S.I.A., Lavori e Verifiche*;
- Commissioning Authority (CxA)⁴⁹: ruolo attivabile per le *sezioni S.I.A. e Lavori*;
- Collaudatore⁴⁹: ruolo attivabile per la sola *Sezione Lavori*;
- Lettore Semplice: ruolo attivabile per le *sezioni S.I.A. e Lavori* con autorizzazione di sola lettura ai file della cartella *Archive*.

⁴⁹ A valle di specifica procedura di affidamento del Servizio.

- **Lettore Completo:** ruolo attivabile per le *sezioni S.I.A. e Lavori* con autorizzazione di lettura e download dei file della cartella *Archive*.

Nell'**Allegato G - Autorizzazioni upDATE** al presente documento sono riportate per ognuno dei profili utente della piattaforma (interni ed esterni all'Agenzia) tutte le autorizzazioni previste nel Lotto appaltato in relazione alla Sezione (S.I.A. - Lavori - Verifiche) e Area di Lavoro (Ln).

5.1.5. Verificatore automatico di UpDATE

La piattaforma di condivisione dei dati dell'Agenzia è stata implementata con un verificatore dei modelli in formato IFC. La verifica avviene dal passaggio dei file dall'area SHARED a PUBLISHED, andando ad analizzare i requisiti informativi minimi in base al servizio, attività ed annualità delle linee guida utilizzate, bloccandone l'avanzamento laddove non correttamente valorizzati. In seguito al caricamento, sia in caso di esito positivo che negativo, viene generato un report che informa l'OE della qualità del file.

Il **report** è composto da tre parti principali:

- **Dettaglio proprietà obbligatorie:** proprietà la cui incompletezza blocca il caricamento dei modelli nella piattaforma, in base ad un valore percentuale.
- **Dettaglio proprietà minime:** proprietà legate alla fase, con riscontro percentuale della valorizzazione.
- **Dettaglio altre proprietà:** proprietà legate alla fase, attività non bloccante.

Per ognuna delle sezioni sopra indicate, il report indica in sintesi: numero totale delle proprietà, numero delle proprietà riscontrate nel modello e la loro percentuale. Per ciascuna delle proprietà viene evidenziata l'avvenuta compilazione nonché la correttezza semantica in base ad una lista valori qualora attribuibile.

N.B. Questa pre verifica NON sostituisce la verifica formale e sostanziale dei modelli da effettuarsi a carico della SA in fase di approvazione del Servizio.

5.2. Formati di scambio delle informazioni

Al fine di permettere il caricamento e la visualizzazione dei file nella piattaforma proprietaria dell'Agenzia, saranno accettati file nei formati di seguito riportati, o loro equivalenti.

Inoltre si rammenta che **i modelli andranno sempre consegnati in formato nativo e in formato non proprietario *.ifc.**

Tale elenco va in ogni caso inteso a titolo esemplificativo e non esaustivo.

5.2.1. Formati dei documenti e elaborati

Tabella 52 – Esempio Formati accettati di documenti e elaborati

FORMATI ACCETTATI	
*.bcf *.docx *.docm *.pptx *.pptm *.txt *.xls *.xlsx *.pdf *.pdf/PAdES	DOCUMENTAZIONE
*.bmp *.jpg *.jpeg *.png *.tiff *.pcx *.gif *.tga *.raw	IMMAGINI
*.dxf *.dwg	ELABORATI
*.las; *.ptx; *.pts; *.e57; *.xyz; *.rcs	NUVOLE DI PUNTI

*.ifc; *.rvt; *.nwd; *.pla;	MODELLI BIM
*.fbx, *.obj; *.rfa	OGGETTI TRIDIMENSIONALI

5.2.2. Formati dei documenti di verifica

E' richiesto all'OE di produrre, a valle delle verifiche necessarie alla pubblicazione del contenuto informativo, report di verifica in formato aperto non proprietario *.bcf.*, oltre che in altri eventuali formati accettati dalla piattaforma, ad attestare l'effettivo svolgimento delle attività anche tramite la risoluzione di eventuali interferenze e/o incoerenze riscontrate nei modelli.

5.2.3. Formati dei Modelli

I Modelli potranno essere realizzati con qualsiasi software proprietario nella disponibilità dell'OE, purchè venga garantita la possibilità di esportazione dei modelli in formato standard IFC, secondo le regole di mappatura definite dall'Agenzia, garantendo i requisiti informativi richiesti.

Tutti i Modelli dovranno quindi essere consegnati sia in formato nativo, che in formato neutro e interoperabile ***.IFC, versione 2*3⁵⁰**, secondo **l'MVD Coordination View 2.0**.

Qualora l'OE ritenesse più opportuno utilizzare la versione IFC4, dovrà darne adeguata ed esaustiva giustificazione nel **Piano di Gestione Informativa**.

N.B. I Modelli consegnati sia in formato nativo che interoperabile non dovranno essere firmati digitalmente.

⁵⁰ Il Mapping IFC che l'Agenzia fornisce relativamente al contenuto alfanumerico sopra descritto e richiesto è basato sulla versione IFC 2*3.

5.2.4. Formato Firma Digitale

La firma digitale è da applicare sui soli elaborati in formato ***.pdf** con protocollo **PADES**.

5.3. Dimensioni accettate

Al fine di poter procedere con il caricamento degli elaborati, è richiesto che qualsiasi file consegnato e caricato in ACDat non abbia dimensioni superiori ai **15 GB**.

MS

ALLEGATO A_ProprietàModello

CONCETTO ADD	PSET	PROPRIETA	TIPO	UM	GRANDEZZA	DESCRIZIONE	LISTA VALORI	CLASSE IFC
Bene	BeneDatiAnagrafici	CodiceBene	IfcText	N.A.	N.A.	Codice Bene		IfcSite
Bene	BeneDatiAnagrafici	Comune	IfcText	N.A.	N.A.	Comune		IfcSite
Bene	BeneDatiAnagrafici	Denominazione	IfcText	N.A.	N.A.	Denominazione Immobile		IfcSite
Bene	BeneDatiAnagrafici	DestinazioneUso	IfcText	N.A.	N.A.	Destinazione d'uso prevalente	Fare riferimento alla tabella Bene_ Fabbricato Uso nel file ALLEGATO F _DestinazioniUso	IfcSite
Bene	BeneDatiAnagrafici	Elevazione	IfcReal	m	Lunghezza	Elevazione sul livello del mare del Punto di Rilievo		IfcSite
Bene	BeneDatiAnagrafici	Indirizzo	IfcText	N.A.	N.A.	Indirizzo		IfcSite
Bene	BeneDatiAnagrafici	Latitudine	IfcText	N.A.	N.A.	Latitudine del fabbricato		IfcSite
Bene	BeneDatiAnagrafici	Longitudine	IfcText	N.A.	N.A.	Longitudine del fabbricato		IfcSite
Bene	BeneDatiAnagrafici	Provincia	IfcText	N.A.	N.A.	Provincia		IfcSite
Bene	BeneDatiAnagrafici	Regione	IfcText	N.A.	N.A.	Regione		IfcSite
Bene	BeneDatiMobilita	DistanzaServiziInterscambio	IfcReal	m	Lunghezza	CAM 2.3.6: Distanza in linea d'aria di navette e rastrelliere in prossimità di nodi di scambio ed interesse ≥800 m		IfcSite
Bene	BeneDatiMobilita	DistanzaServiziPubblici	IfcReal	m	Lunghezza	CAM 2.3.6: Distanza in linea d'aria di servizi pubblici, quali bus, tram, filobus, taxi, ecc.. ≤500 m		IfcSite
Bene	BeneDatiMobilita	DistanzaStazioneFerroviaria	IfcReal	m	Lunghezza	CAM 2.3.6: Distanza in linea d'aria di stazioni ferroviarie. ≤2000 m		IfcSite
Bene	BeneDatiMobilita	DistanzaStazioneMetropolitana	IfcReal	m	Lunghezza	CAM 2.3.6: Distanza in linea d'aria di stazioni metropolitane. ≤800 m		IfcSite
Bene	BeneDatiMobilita	ServiziInterscambio	IfcBoolean	N.A.	N.A	CAM 2.3.6: Presenza di navette e rastrelliere in prossimità di nodi di scambio e di interesse		IfcSite
Bene	BeneDatiMobilita	ServiziPubblici	IfcBoolean	N.A.	N.A.	CAM 2.3.6: Presenza di servizi pubblici in prossimità, quali bus, tram, filobus, taxi, ecc		IfcSite
Bene	BeneDatiMobilita	StazioneFerroviaria	IfcBoolean	N.A.	N.A.	CAM 2.3.6: Presenza di stazioni ferroviarie in prossimità		IfcSite
Bene	BeneDatiMobilita	StazioneMetropolitana	IfcBoolean	N.A.	N.A.	CAM 2.3.6: Presenza di stazioni metropolitane in prossimità		IfcSite
Bene	BeneDatiQualitativi	CategoriaTopografica	IfcText	N.A.	N.A.	Categoria topografica definita secondo la NTC 2018	T1; T2; T3; T4	IfcSite
Bene	BeneDatiQualitativi	DistanzaDiscarica	IfcReal	Lunghezza	Km	Distanza della discarica dove avviene lo smaltimento		IfcSite
Bene	BeneDatiQualitativi	TipoVincolo	IfcText	N.A.	N.A.	Tipologia di vincolo presente sull'interno immobile o sull'area	Diretto; Indiretto	IfcSite
Bene	BeneDatiQualitativi	Vincolo	IfcText	N.A.	N.A.	Vincoli presenti sull'interno complesso immobiliare o sull'area secondo il codice dei Beni culturali Dlgs 42/2004	artt.136; artt. 142; artt. 157; artt.10	IfcSite
Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaClimatica	IfcText	N.A.	N.A.	Zone climatica definita secondo il D.P.R. 412/1993	A; B; C; D; E; F	IfcSite
Bene	BeneDatiQualitativi	ZonaSismica	IfcText	N.A.	N.A.	Zone sismica definita secondo il D.P.R. 380/2001	1; 2; 2A; 2B; 3; 3s; 3A; 3B; 4	IfcSite
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupCalpestabile	IfcReal	m2	Area	Superficie Calpestabile del Bene		IfcSite
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupCoperta	IfcReal	m2	Area	Superficie Coperta del Bene		IfcSite
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupLorda	IfcReal	m2	Area	Superficie Lorda del Bene		IfcSite
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupRiscaldata	IfcReal	m2	Area	Superficie Riscaldata del Bene		IfcSite
Bene	BeneDatiQuantitativi	SupScoperta	IfcReal	m2	Area	Superficie Scoperta del Bene		IfcSite
Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeLordo	IfcReal	m3	Volume	Volume Lordo del Bene		IfcSite
Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeNetto	IfcReal	m3	Volume	Volume Netto del Bene		IfcSite
Bene	BeneDatiQuantitativi	VolumeRiscaldato	IfcReal	m3	Volume	Volume Riscaldato del Bene		IfcSite
Bene	BeneDocumenti	EsitiRilievi	IfcText	N.A.	N.A.	Esiti rilievi		IfcSite
Bene	BeneDocumenti	InfoScavo	IfcText	N.A.	N.A.	Informazioni relative a terre e rocce da scavo		IfcSite
Bene	BeneDocumenti	PianoEvacuazione	IfcText	N.A.	N.A.	Piano di evacuazione		IfcSite
Bene	BeneDocumenti	RapportoStatoAmbiente	IfcText	N.A.	N.A.	CAM 2.3.8: Si riporti il nome del documento: Rapporto sullo Stato dell'Ambiente		IfcSite
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	CodiceFabbricato	IfcText	N.A.	N.A.	Codice Fabbricato		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ComuneAmministrativo	IfcText	N.A.	N.A.	Comune Amministrativo Trentino Alto Adige		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ComuneCatastale	IfcText	N.A.	N.A.	Suddivisione del Comune Trentino-Alto Adige		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Denominazione	IfcText	N.A.	N.A.	Denominazione Immobile		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	DestinazioneUso	IfcText	N.A.	N.A.	Destinazione d'uso del fabbricato	Fare riferimento alla tabella nel file ALLEGATO E _CodificaSpazi	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Foglio	IfcText	N.A.	N.A.	Foglio Catastale		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ParticellaEdificiale	IfcText	N.A.	N.A.	Particella edificiale Trentino-Alto Adige		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	ParticellaFondiaria	IfcText	N.A.	N.A.	Particella amministrativa Trentino-Alto Adige		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Particelle	IfcText	N.A.	N.A.	Particelle Catastale		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	PartitaTavolare	IfcText	N.A.	N.A.	Partita tavolare Trentino-Alto Adige		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	PorzioneMateriale	IfcText	N.A.	N.A.	Particella materiale Trentino-Alto Adige		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sezione	IfcText	N.A.	N.A.	Sezione Catastale		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiAnagrafici	Sub	IfcText	N.A.	N.A.	Subalterno Catastale		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Classe Energetica Complessiva	IfcText	N.A.	N.A.	Classe energetica del fabbricato		IfcBuilding

ALLEGATO A_ProprietàModello

Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoElettrico	IfcReal	kWh	Energia	Consumo annuo energia elettrica	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoGPL	IfcReal	m³	Volume	Consumo annuo gas GPL	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoidrico	IfcReal	m³	Volume	Consumo annuo idrico	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	ConsumoAnnuoMetano	IfcReal	m³	Volume	Consumo annuo gas metano	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleACS	IfcReal	N.A.	N.A.	PRODUZIONE ACS: Efficienza globale stagionale ηW;tot	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleEstiva	IfcReal	N.A.	N.A.	CLIMATIZZAZIONE ESTIVA: Efficienza globale stagionale ηH;tot	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EfficienzaGlobaleStagionaleInvernale	IfcReal	N.A.	N.A.	CLIMATIZZAZIONE INVERNALE: Efficienza globale stagionale ηH;tot	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPCnd	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	FABBISOGNO DI ENERGIA TERMICA: Indice di prestazione termica utile raffrescamento	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPCnren	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	CLIMATIZZAZIONE ESTIVA: indice di prestazione energetica non rinnovabile (compreso l'eventuale controllo dell'umidità)	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPCren	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	CLIMATIZZAZIONE ESTIVA: indice di prestazione energetica rinnovabile (compreso l'eventuale controllo dell'umidità)	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPCTot	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	CLIMATIZZAZIONE ESTIVA: Indice di prestazione totale	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLnren	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	FABBISOGNO GLOBALE: Indice di prestazione non rinnovabile	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLren	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	FABBISOGNO GLOBALE: Indice di prestazione rinnovabile	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPGLtot	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	FABBISOGNO GLOBALE: Indice di prestazione totale	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPH	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	FABBISOGNO DI ENERGIA TERMICA: Indice di prestazione termica utile riscaldamento	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHnren	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	CLIMATIZZAZIONE INVERNALE: Indice di prestazione non rinnovabile	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHren	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	CLIMATIZZAZIONE INVERNALE: Indice di prestazione rinnovabile	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPHtot	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	CLIMATIZZAZIONE INVERNALE: Indice di prestazione totale	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPInren	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	ILLUMINAZIONE: indice di prestazione energetica per l'illuminazione artificiale non rinnovabile	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPInren	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	ILLUMINAZIONE: indice di prestazione energetica per l'illuminazione artificiale rinnovabile	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPItot	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	ILLUMINAZIONE: indice di prestazione energetica per l'illuminazione artificiale totale	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPT	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	MOBILITA: indice di prestazione energetica del servizio per il trasporto di persone e cose (impianti ascensori, marciapiedi e scale mobili)	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPVnren	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	VENTILAZIONE: indice di prestazione energetica per la ventilazione non rinnovabile	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPVren	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	VENTILAZIONE: indice di prestazione energetica per la ventilazione rinnovabile	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPVtot	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	VENTILAZIONE: indice di prestazione energetica per la ventilazione totale	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPW	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	FABBISOGNO DI ENERGIA TERMICA: Indice di prestazione termica utile acs	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWnren	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	PRODUZIONE ACS: Indice di prestazione non rinnovabile	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWren	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	PRODUZIONE ACS: Indice di prestazione rinnovabile	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	EPWtot	IfcReal	kWh/m²	Energia / Unità di superficie	PRODUZIONE ACS: Indice di prestazione totale	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	Ht	IfcReal	W/m²K		Coefficiente medio globale di scambio	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	IndicatorePrestazioneInvolucro	IfcReal	%	N.A.	Rapporto percentuale tra il coefficiente medio globale di scambio termico H'T dell'edificio in esame e quello corrispondente ai limiti di legge	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileACS	IfcReal	%	N.A.	PRODUZIONE ACS: Rapporto percentuale tra indice di prestazione energetica per la produzione di ACS rinnovabile ed analogo indicatore per la prestazione totale	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileEstiva	IfcReal	%	N.A.	CLIMATIZZAZIONE ESTIVA: Rapporto percentuale tra indice di prestazione energetica per la climatizzazione estiva rinnovabile ed analogo indicatore per la prestazione totale	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileGlobale	IfcReal	%	N.A.	FABBISOGNO GLOBALE: Rapporto percentuale tra indice di prestazione energetica globale dell'edificio rinnovabile ed analogo indicatore per la prestazione totale	IfcBuilding

ALLEGATO A_ProprietàModello

Fabbricato	FabbricatoDatiEnergetici	QuotaRinnovabileInvernale	IfcReal	%	N.A.	CLIMATIZZAZIONE INVERNALE: Rapporto percentuale tra indice di prestazione energetica per la climatizzazione invernale rinnovabile ed analogo indicatore per la prestazione totale		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	IfcBoolean	N.A.	N.A.	Accessibile da persone disabili; anche se di sole parti dell'edificio		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AnnoProgettazione	IfcInteger	N.A.	N.A.	Anno in cui l'edificio è stato progettato		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AnnoRealizzazione	IfcInteger	N.A.	N.A.	Anno in cui l'edificio è stato realizzato		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	AttualmenteUtilizzato	IfcBoolean	N.A.	N.A.	Attualmente utilizzato		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	DemolizioneSelettiva	IfcBoolean	N.A.	N.A.	Demolizione del manufatto ai sensi dell'UNI/PdR 75:2020		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	ImmobileCieloTerra	IfcBoolean	N.A.	N.A.	Immobile Cielo Terra		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	nZEB	IfcBoolean	N.A.	N.A.	DM 26/06/2015: Obbligo di edificio ad energia quasi zero per nuove costruzioni e ristrutturazioni importanti di I livello		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiFuoriTerra	IfcInteger	N.A.	N.A.	Numero piani fuori terra dell'edificio		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiInterrati	IfcInteger	N.A.	N.A.	Numero piani interrati dell'edificio		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	PianiTotali	IfcInteger	N.A.	N.A.	Numero piani totali dell'edificio		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TecnicaDemolizione	IfcText	N.A.	N.A.	Tecnica di demolizione incontrollata, in caso di demolizione controllata valorizzare come "Altro"	Demolizione con esplosivo; Demolizione per percussione; Demolizione per frantumazione; Mista; Altro	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TipologiaDemolizione	IfcText	N.A.	N.A.	Tipologia di demolizione applicata al fabbricato se di tipo controllato se lo scopo è di recupero o una riqualificazione del fabbricato o/e delle materie di cui è composto, incontrollata laddove venga demolito in maniera distruttiva.	Incontrollata; Controllata	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TipologiaEdilizia	IfcText	N.A.	N.A.	Tipologia edilizia	a corte aperta; a corte chiusa; a schiera; chiuso; a torre; in linea; ballatoio; isolata; altro	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	TipoVincolo	IfcText	N.A.	N.A.	Tipologia di vincolo presente sul fabbricato	Diretto; Indiretto	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQualitativi	Vincolo	IfcText	N.A.	N.A.	Vincoli presenti sul fabbricato o ad una unità immobiliare al suo interno secondo il codice dei Beni culturali Dlgs 42/2004	artt.136; artt. 142; artt. 157	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	FruitoriPotenziali	IfcInteger	Persone/Giorno	Carico Urbanistico	CAM 2.3.3: Numero di fruitori stimati al giorno. Tale informazione è da recepire: in base all'uso dell'immobile o su valori di carico urbanistico o forniti direttamente dall'amministrazione o da fonti certificate.		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupCalpestabile	IfcReal	m2	Area	Superficie Calpestabile in metri quadrati dell'edificio		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupCoperta	IfcReal	m2	Area	Superficie Coperta in metri quadrati dell'edificio		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupLorda	IfcReal	m2	Area	Superficie Lorda dell'edificio		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupLordaFuoriTerra	IfcReal	m2	Area	Superficie lorda della porzione fuori terra dell'edificio		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupLordaInterrata	IfcReal	m2	Area	Superficie lorda della porzione interrata dell'edificio		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	SupRiscaldato	IfcReal	m2	Area	Superficie Riscaldato in metri quadrati dell'edificio		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeLordo	IfcReal	m3	Volume	Volume Lordo dell'edificio		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeNetto	IfcReal	m3	Volume	Volume Netto dell'edificio		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiQuantitativi	VolumeRiscaldato	IfcReal	m3	Volume	Volume Riscaldato dell'edificio		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	CapacitaPGA	IfcText	N.A.	N.A.	Capacità (PGA)	Valore maggiore di 0	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	ClasseDiRischioSismico	IfcReal	N.A.	N.A.	Indicatore di vulnerabilità sismica		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	ClasseUso	IfcText	N.A.	N.A.	Classe d'uso	I; II; III; IV	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	DomandaPGA	IfcText	N.A.	N.A.	Domanda (PGA)	Valore maggiore di 0	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	MetodoAnalisi	IfcText	N.A.	N.A.	Metodo di Analisi	Analisi lineare statica; Analisi lineare dinamica; Analisi non lineare statica; Analisi non lineare dinamica	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	RitornoStatilimite	IfcInteger	N.A.	N.A.	Periodo di ritorno stati limite	Valore maggiore di 0	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	SicurezzaGlobaleStatico	IfcInteger	N.A.	N.A.	Livello di Sicurezza Globale dell'edificio in condizione statica	Valore maggiore di 0	IfcBuilding

ALLEGATO A_ProprietàModello

Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TecnologiaCostruttiva	IfcText	N.A.	N.A.	Tipologia costruttiva	struttura telaio ca monodirezionale; struttura telaio ca bidirezionale; struttura a setti in ca; mista telaio setti in ca; muratura portante; intelaiata in acciaio; altro	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaFondazioni	IfcText	N.A.	N.A.	Analisi strutturale - Tipologia costruttiva fondazioni		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDatiStrutturali	TipologiaStrutturale	IfcText	N.A.	N.A.	Analisi strutturale - Tipologia stuttura	CD"A"; CD"B"; NON DISSIPATIVA	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDocumenti	DiagnosiEnergetica	IfcText	N.A	N.A	CAM 2.4.1: Si riporti il nome del documento con CodiceDocumento: AUDITENER	Ex:CBENNN-ADD-AUDITENER-RT-Z-D00001	IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDocumenti	EsitiProveLab	IfcText	N.A.	N.A.	Esiti prove in laboratorio		IfcBuilding
Fabbricato	FabbricatoDocumenti	EsitiProveSitu	IfcText	N.A.	N.A.	Esiti prove in situ effettuate con strumentazione in loco		IfcBuilding
Impianto	ImpiantoDatiElettrico	Fvpotenza	IfcReal	kW	Potenza	D.Lgs 199/2021: Potenza dell'impianto fotovoltaico.Valore utile al calcolo del Coefficiente K; K= Potenza installata FV /sup. coperta; K> 0,025 x ed.esistenti; K>0,05 edifici nuova costruzione.		IfcSystem
Spazio	SpazioCodifica	CodiceSpazio	IfcText	N.A.	N.A.	Codice univoco identificativo dello spazio codificato come da BIM MS par. 4.1.5		IfcSpace
Spazio	SpazioDatiAnagrafici	Foglio	IfcInteger	N.A.	N.A.	Foglio Catastale		IfcSpace
Spazio	SpazioDatiAnagrafici	Particella	IfcInteger	N.A.	N.A.	Particella catastale di riferimento della singola spaziale		IfcSpace
Spazio	SpazioDatiAnagrafici	Sub	IfcInteger	N.A.	N.A.	Subalterno Catastale		IfcSpace
Spazio	SpazioDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	IfcBoolean	N.A.	N.A.	Spazio accessibile oppure no		IfcSpace
Spazio	SpazioDatiQualitativi	CaricoIncendio	IfcReal	MJ	Energia	Antincendio - Carico Incendio		IfcSpace
Spazio	SpazioDatiQualitativi	SuperficieUso	IfcText	N.A.	N.A.	Individua la superficie suddivisa per destinazione d'uso		IfcSpace
Spazio	SpazioDatiQualitativi	VMC	IfcBoolean	N.A.	N.A.	CAM 2.4.5: Presenza nell'ambiente di ventilazione meccanica controllata		IfcSpace
Spazio	SpazioDatiQualitativi	BenessereTermicoPMV	IfcText	N.A.	N.A.	CAM 2.4.6: Voto Medio Previsto per CAM classe minima B	classe A; classe B; classe C	IfcSpace
Spazio	SpazioDatiQualitativi	BenessereTermicoPPD	IfcText	N.A.	N.A.	CAM 2.4.6: Percentuale Prevista Indoddisfatti per CAM classe minima B	classe A; classe B; classe C	IfcSpace
Spazio	SpazioDatiQuantitativi	FattoreMedioLuce	IfcReal	%	Percentuale	CAM 2.4.7: Garantire un fattore medio di luce diurna maggiore del 2% per qualsiasi destinazione d'uso.		IfcSpace
Spazio	SpazioDatiQuantitativi	IlluminazioneNaturale	IfcReal	lux	Illuminamento	CAM 2.4.7: lux - Illuminamento da luce naturale per ambiente per CAM: > 300 lux (50% punti misura); > 100 lux (95% punti misura)		IfcSpace
Spazio	SpazioDatiQuantitativi	Persone	IfcInteger	N.A.	Quantità	Numero persone all'interno dello spazio	Qualora non sia valorizzabile la proprietà inserire il valore 0	IfcSpace
Spazio	SpazioDatiQuantitativi	TenutaAria	IfcReal	N.A.	N.A.	CAM 2.4.9: UNI 9972: nuove costruzioni n50<2; ristrutturazioni 1^ livello n50< 3,5		IfcSpace
Spazio	SpazioDatiQuantitativi	VMCPortatePersona	IfcText	l/s/persona	Portata per persona	CAM 2.4.5 UNI EN 16798-1: l/s/persona per ambiente da CAM minimo Classe II (Valorizzare la proprietà solo in caso ci sia nello spazio la presenza di ventilazione meccanica controllata)	Qualora non sia valorizzabile la proprietà inserire il valore NP	IfcSpace
Spazio	SpazioDatiQuantitativi	VMCPortateVol	IfcText	Vol/h	Volume orario	CAM 2.4.5 UNI 10339: Vol/h per ambiente (Valorizzare la proprietà solo in caso ci sia nello spazio la presenza di ventilazione meccanica controllata)	Qualora non sia valorizzabile la proprietà inserire il valore NP	IfcSpace
Impianto	ImpiantoDatidrotermico	TipoProduzioneACS	IfcText	N.A.	N.A.	Tipologia impianto porduzione ACS dell'impianto idrotermico		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	FluidoTermovettore	IfcText	N.A.	N.A.	Fluido termovettore dell'impianto meccanico		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PotenzaNominale_ HVAC	IfcReal	kW	Potenza	Potenza Nominale dell'impianto meccanico		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PressioneDisponibile	IfcReal	bar	Pressione	Pressione disponibile a monte dell'impianto meccanico		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	PressioneMinima	IfcReal	bar	Pressione	Pressione minima all'apparecchio dell'impianto meccanico		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	TipoClimEstate	IfcText	N.A.	N.A.	Tipologia impianto di raffrescamento estivo dell'impianto meccanico		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDatiMeccanico	TipoClimInverno	IfcText	N.A.	N.A.	Tipologia impianto di riscaldamento invernale dell'impianto meccanico		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDatiQualitativi	FonteEnergia	IfcText	N.A.	N.A.	Fonte di energia utilizzata dall'impianto		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDatiQualitativi	Tipologia	IfcText	N.A.	N.A.	Tipologia dell'impianto		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDocumenti	CertOmo	IfcText	N.A.	N.A.	Nome codificato del documento Certificato di omologazione		IfcSystem

ALLEGATO A_ProprietàModello

Impianto	ImpiantoDocumenti	CertProd	IfcText	N.A.	N.A.	Nome codificato del documento Certificazione di prodotto		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDocumenti	CertSupl	IfcText	N.A.	N.A.	Certificazioni supplementari		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDocumenti	Collaudo	IfcText	N.A.	N.A.	Nome codificato del documento Certificato di collaudo		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDocumenti	DOP	IfcText	N.A.	N.A.	Dichiarazione di prestazione Regolamento UE n. 305/2011 (CPR)		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDocumenti	Installazione	IfcText	N.A.	N.A.	Modalità di installazione		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDocumenti	MatSupp	IfcText	N.A.	N.A.	Nome codificato del documento Materiale di supporto		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDocumenti	MU	IfcText	N.A.	N.A.	Nome codificato del documento Manuale d'uso		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDocumenti	MUM	IfcText	N.A.	N.A.	Nome codificato del documento Manuale di uso e manutenzione		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDocumenti	PortataNominale	IfcReal	I/s	Flusso	Portata Nominale dell'impianto meccanico		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDocumenti	SchedaMontaggio	IfcText	N.A.	N.A.	Scheda di montaggio		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDocumenti	SchedaTecnica	IfcText	N.A.	N.A.	Nome codificato del documento Scheda tecnica prodotto		IfcSystem
Impianto	ImpiantoDocumenti	Website	IfcText	N.A.	N.A.	Sito web produttore		IfcSystem
Elemento	ElementoCodifica	ClasseElementoTecnico	IfcText	N.A.	N.A.	UNI 8290 - Campo 3		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoCodifica	CodiceCER	IfcText	N.A.	Codice	Codici di classificazione dei rifiuti secondo la direttiva 75/442/CEE (Catalogo Europeo dei Rifiuti) e DL 77/2021		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcPile; IfcFlowFitting; IfcFlowSegment; IfcFlowTerminal; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoCodifica	DescrizioneElementoTecnico	IfcText	N.A.	N.A.	UNI 8290 - Descrizione Campo 3		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDatiAnagrafici	Descrizione	IfcText	N.A.	N.A.	Descrizione generica dell'elemento		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDatiAnagrafici	Fornitore	IfcText	N.A.	N.A.	Fornitore componente installato		IfcCovering; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcDistributionControlElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowTerminal; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDatiAnagrafici	Installatore	IfcText	N.A.	N.A.	Fornitore che si occupa di eseguire l'installazione		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement

ALLEGATO A_ProprietàModello

Elemento	ElementoDatiAnagrafici	Modello	IfcText	N.A.	N.A.	Modello di elemento appartenete ad un produttore specifico		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDatiAnagrafici	NumeroDiSerie	IfcText	N.A.	N.A.	Numero di serie del componente installato		IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowStorageDevice; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDatiAnagrafici	Produttore	IfcText	N.A.	N.A.	Produttore dell'elemento		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDatiAntincendio	ClassePropagazioneFiamma	IfcText	N.A.	N.A.	Classificazione europea di propagazione al fuoco		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDatiAntincendio	Combustibile	IfcBoolean	N.A.	N.A.	Materiale combustibile		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDatiAntincendio	REI	IfcInteger	N.A.	N.A.	Antincendio - Classe di resistenza al fuoco	10; 15; 20; 30; 45; 60; 90; 120; 180; 240 e 360;	IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcWindow; IfcWall; IfcBeam; IfcColumn
Elemento	ElementoDatiAntincendio	UscitaEmergenza	IfcBoolean	N.A.	N.A.	Elemento collaborante alle vie d'esodo dall'edificio		IfcDoor; IfcRamp; IfcStair; IfcTransportElement
Elemento	ElementoDatiEnergetici	FattoreTrasmissioneSolareTot	IfcReal	N.A.	N.A.	CAM 2.4.8: UNI EN 14501: performance globale della combinazione del valore schermante del vetro con quello del dispositivo di controllo solare nei confronti dell'irraggiamento. gtot >0,35		IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcWindow
Elemento	ElementoDatiEnergetici	ResistenzaTermica	IfcReal	K/W	Resistenza termica	Analisi Energetica - Resistenza Termica		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall
Elemento	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermica	IfcReal	W/(m2K)	Potenza/Unita di superfice * Unita di temperatura	Analisi Energetica - Trasmittanza Termica		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall
Elemento	ElementoDatiEnergetici	TrasmittanzaTermicaPeriodica	IfcReal	W/mq °K	N.A.	CAM 2.4.2: Yie=W/mq °K di ogni strutture opache per CAM(Yie<0,09 W/mq °K - pareti verticali);(Yie<0,16 W/mq °K pareti orizzontali-inclinate)		IfcCovering; IfcCurtainWall; IfcWall
Elemento	ElementoDatildagini	CodiceCampione	IfcText	N.A.	N.A.	Codice univoco legato al campione prelevato riducibile al documento di prove esito laboratorio e/o in situ		IfcCovering; IfcSlab; IfcWall; IfcRamp; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile
Elemento	ElementoDatildagini	ResistenzaCompressione	IfcReal	MPa	Tensione	Resistenza a compressione dell'elemento nello stato di fatto		IfcSlab; IfcRoof; IfcWall; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile
Elemento	ElementoDatildagini	ResistenzaTrazione	IfcReal	MPa	Tensione	Resistenza a trazione dell'elemento (Rm) nello stato di fatto		IfcSlab; IfcRoof; IfcWall; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile
Elemento	ElementoDatildagini	Tipo	IfcText	N.A.	N.A.	Tipologia di indagine condotta sull'elemento di tipo distruttivo o non distruttivo in fase di rilievo e di esecuzione	Indagine videoendoscopica; Indagine sclerometrica; Indagine ultrasonica; Indagine sonica murature; Diagnosi Strutturale termografia; Georadar acciaio per armature; Analisi termoigrometrica; Magnetometria; Pacometria; Metodo sonreb; Georadar calcestruzzo;	IfcCovering; IfcSlab; IfcWall; IfcRamp; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile
Elemento	ElementoDatiQualitativi	AccessibilitaDisabili	IfcBoolean	N.A.	N.A.	Fruibilità dell'elemento dall'utenza diversamente abile		IfcDoor; IfcRamp; IfcStair; IfcTransportElement
Elemento	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaGeometrica	IfcText	N.A.	N.A.	Anomalie geometriche riscontrabili sull'elemento non restituibili attraverso la modellazione	Fuori piombo; NP; Fuori squadra	IfcSlab; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcColumn
Elemento	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaMaterica	IfcText	N.A.	N.A.	Anomalie materiche riscontrabili sull'elemento non restituibili attraverso la modellazione	Disomogeneità materiale; NP	IfcSlab; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcColumn
Elemento	ElementoDatiQualitativi	AnomaliaVolumetrica	IfcText	N.A.	N.A.	Anomalie volumetriche riscontrabili sull'elemento non restituibili attraverso la modellazione	Vuoti; Cavità; Elementi interrati; Anomalie orografiche	IfcSlab; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcColumn

ALLEGATO A_ProprietàModello

Elemento	ElementoDatiQualitativi	CicloVita	IfcText	N.A.	N.A.	Ciclo di vita del materiale a seguito di demolizione ai sensi dell'UNI/PdR 75:2020	Riuso; Riciclo; Smaltimento	IfcCovering; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement; IfcSite
Elemento	ElementoDatiQualitativi	CriticitaRiscontrata	IfcText	N.A.	N.A.	Breve descrizione dell'eventuale problema/criticità riscontrato sull'elemento		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDatiQualitativi	Degrado	IfcText	N.A.	N.A.	Indica lo stato di degrado conservativo dell'elemento; specificandone lo stato di degrado attraverso il lessico UNI 11182 (Materiali lapidei naturali ed artificiali)	Alterazione cromatica, Alveolizzazione, Colatura, Colonizzazione biologica, Crosta, Deformazione, Degradazione differenziale, Deposito superficiale, Disgregazione, Distacco, Efflorescenza, Erosione, Esfoliazione, Fratturazione o Fessurazione, Fronte di ri	IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcColumn
Elemento	ElementoDatiQualitativi	Esterno	IfcBoolean	N.A.	N.A.	Posizione dell'elemento		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDatiQualitativi	IndicePrestazioneAcustica	IfcText	αw	Coefficiente	Indica la capacità di assorbimento acustico dell'elemento	Valore da 0 a 1	IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn
Elemento	ElementoDatiQualitativi	InterventoRestauro	IfcText	N.A.	N.A.	Tipo di intervento di restauro previsto\effettuato sull'elemento in fase di progettazione ed esecuzione; ai fini della sua conservazione.		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcColumn
Elemento	ElementoDatiQualitativi	Portante	IfcBoolean	N.A.	N.A.	Indica se l'elemento è portante		IfcCurtainWall; IfcRoof; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcPile
Elemento	ElementoDatiQualitativi	Pregio	IfcBoolean	N.A.	N.A.	Elementi di pregio e di rilevanza artistica; quali affreschi; pavimentazioni; mosaici; bassorilievi; decorazioni; .ecc		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaCompressione	IfcReal	MPa	Tensione	Resistenza a compressione dell'elemento		IfcSlab; IfcRoof; IfcWall; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile
Elemento	ElementoDatiQualitativi	ResistenzaTrazione	IfcReal	MPa	Tensione	Resistenza a trazione dell'elemento (Rm)		IfcSlab; IfcRoof; IfcWall; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile
Elemento	ElementoDatiQualitativi	RubinetteriaTempEle	IfcBoolean	N.A.	N.A.	CAM 2.3.9: Impiego di sistemi di riduzione di flusso e controllo di portata e della temperatura		IfcFlowTerminal
Elemento	ElementoDatiQualitativi	SanitarioScaricoCompleto	IfcReal	l	Capacità	CAM 2.3.9: L'impiego di apparecchi sanitari con cassette a doppio scarico aventi scarico completo di massimo 6 litri		IfcFlowTerminal
Elemento	ElementoDatiQualitativi	SanitarioScaricoRidotto	IfcReal	l	Capacità	CAM 2.3.9: L'impiego di apparecchi sanitari con cassette a doppio scarico aventi scarico ridotto di massimo 3 litri.		IfcFlowTerminal
Elemento	ElementoDatiQualitativi	StatoManutentivo	IfcText	N.A.	N.A.	Evidenzia lo stato di manutenzione dell'elemento	Pessimo; Scarso; Buono; Ottimo	IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDatiQualitativi	SuperficiePermeabile	IfcBoolean	N.A.	N.A.	CAM 2.3.3: Indicare se la superficie è permeabile.		IfcSlab; IfcRoof

ALLEGATO A_ProprietàModello

Elemento	ElementoDatiQualitativi	TecnicaDemolizione	IfcText	N.A.	N.A.	Tecnica di demolizione controllata	Frantumazione chimica; Demolizione meccanica; Idrodemolizione; Taglio con carotaggi continui; Taglio con lancia termica; Taglio per abrasione; Laser; Altro	IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener
Elemento	ElementoDatiQualitativi	TipologiaCopertura	IfcText	N.A.	N.A.	CAM 2.3.3.g: Descrizione della tipologia di tetto	verde; opaco	IfcRoof
Elemento	ElementoDatiQualitativi	TipologiaCostruttiva	IfcText	N.A.	N.A.	Caratteristiche tipologiche dell'elemento		IfcCovering; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcColumn; IfcPile
Elemento	ElementoDatiQualitativi	TipologiaSuperficieDrenante	IfcText	N.A.	N.A.	CAM 2.3.5.1: Popolare questa informazione solo se la proprietà SuperficiePermeabile è valorizzata. Utile all'identificazione del sistema dello smaltimento delle acque piovane.	inquinante; non inquinante	IfcSlab; IfcRoof
Elemento	ElementoDatiQualitativi	TipologiaSuperficieEssenza	IfcText	N.A.	N.A.	CAM 2.3.3c: Popolare questa informazione solo se la proprietà TipologiaSuperficieVerde è valorizzata, Associare il nome dell'essenza prevalente nell'area.		IfcSlab; IfcRoof
Elemento	ElementoDatiQualitativi	TipologiaSuperficieEsterna	IfcText	N.A	N.A.	CAM 2.3.3: Descrive la tipologia di superficie esterna.	verde; pavimentata; acquatica; altro	IfcSlab; IfcRoof
Elemento	ElementoDatiQualitativi	TipologiaSuperficieVerde	IfcText	N.A.	N.A.	CAM 2.3.3c: Popolare questa informazione solo se nella proprietà TipologiaSuperficieEsterna è presente il valore "verde".	prativo; arbustivo; arboreo; NP	IfcSlab; IfcRoof
Elemento	ElementoDatiQuantitativi	AcusticaIndiceCalpestio	IfcReal	dB	Potenza sonora	CAM 2.4.11: L'nw - Livello di pressione sonora di calpestio normalizzato tra ambienti di differenti unità immobiliare (per CAM ≤ 58 dB)		IfcCovering; IfcSlab; IfcRoof
Elemento	ElementoDatiQuantitativi	AcusticaSolamentoFacciata	IfcReal	dB	Potenza sonora	CAM 2.4.11: D2m,nT,w - Isolamento acustico facciata		IfcCovering; IfcCurtainWall; IfcWindow; IfcWall; IfcPlate
Elemento	ElementoDatiQuantitativi	AcusticaLivSonoroImpiantoFC	IfcReal	dB	Potenza sonora	CAM 2.4.11: LAeq - llivello sonoro corretto immesso da impianti a funzionamento continuo (per CAM: ≤ 28 dB)		IfcDistributionControlElement; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTreatmentDevice
Elemento	ElementoDatiQuantitativi	AcusticaLivSonoroImpiantoFD	IfcReal	dB	Potenza sonora	CAM 2.4.11: Lasmax - llivello sonoro corretto immesso da impianti a funzionamento discontinuo (ascensori,scarichi idraulici, bagni, servizi igienici e rubinetteria) per CAM ≤ 33 dB		IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcTransportElement
Elemento	ElementoDatiQuantitativi	AcusticaPotereFonoisolante	IfcReal	dB	Potenza sonora	CAM 2.4.11: R'w - Indice di potere fonoisolante apparente. Caratterizza la capacità di una partizione di limitare il passaggio di rumori aerei tra due ambienti. (per CAM: R'w≥ 53 dB)		IfcCovering; IfcSlab; IfcRoof; IfcPlate
Elemento	ElementoDatiQuantitativi	CoefficienteDeflusso	IfcReal	N.A.	N.A.	CAM 2.3.2: Indicare Coefficiente Deflusso dell'intero pacchetto stratigrafico. Compilare il campo solo in caso di superfice permeabile. In caso di superficie impermeabile attribuire il valoe 0.	Valore compreso tra 0 e 1	IfcSlab; IfcRoof
Elemento	ElementoDatiQuantitativi	ConsumoAcquaRubinetteria	IfcReal	l/min	Flusso	CAM 2.3.9: Valore di consumo d’acqua (6 l/min per lavandini, lavabi, bidet; 8 l/min per docce) misurati secondo le norme UNI EN 816, UNI EN 15091		IfcSanitaryTerminal
Elemento	ElementoDatiQuantitativi	FVpotenzaPannello	IfcReal	Watt	N.A.	Potenza fotovoltaico pannello		IfcFlowTerminal
Elemento	ElementoDatiQuantitativi	IncidenzaArmatura	IfcReal	Kg/m³	Densità	Quantità di armatura presente all'interno degli elementi costruttivi portanti in calcestruzzo armato		IfcSlab; IfcWall; IfcStair; IfcBeam; IfcColumn; IfcFooting; IfcPile
Elemento	ElementoDatiQuantitativi	MassaSuperficiale	IfcReal	kg/mq	Massa	CAM 2.4.2: Per singola struttura opaca verticale dell'involucro esterno		IfcCovering; IfcCurtainWall; IfcWall
Elemento	ElementoDatiQuantitativi	Peso	IfcReal	Kg	Peso	Peso dell'elemento		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcPile
Elemento	ElementoDatiQuantitativi	SovraccaricoAccidentale	IfcReal	kN/m²	Peso	Sovraccarico accientale massimo delle strutture orizzontali		IfcSlab; IfcRoof
Elemento	ElementoDatiQuantitativi	SRI	IfcInteger	N.A.	N.A.	CAM 2.3.3e: indicare per ogni materiale il Solar Reflectance Index per le superficie esterne pavimentate e per le coperture opache.		IfcCovering
Elemento	ElementoDocumenti	CertOmo	IfcText	N.A.	N.A.	Certificato di omologazione		IfcCovering; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcWindow; IfcPlate; IfcRailing; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDocumenti	CertProd	IfcText	N.A.	N.A.	Certificazione di prodotto		IfcCovering; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcWindow; IfcPlate; IfcRailing; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement

ALLEGATO A_ProprietàModello

Elemento	ElementoDocumenti	CertSupl	IfcText	N.A.	N.A.	Certificazioni supplementari		IfcCovering; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcWindow; IfcPlate; IfcRailing; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDocumenti	Collaudo	IfcText	N.A.	N.A.	Certificato di collaudo		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDocumenti	DOP	IfcText	N.A.	N.A.	Dichiarazione di prestazione Regolamento UE n. 305/2011 (CPR)		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDocumenti	Installazione	IfcText	N.A.	N.A.	Modalità di installazione		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDocumenti	MatSupp	IfcText	N.A.	N.A.	Materiale di supporto		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDocumenti	MUM	IfcText	N.A.	N.A.	Manuale di uso e manutenzione		IfcCovering; IfcDoor; IfcWindow; IfcWall; IfcPlate; IfcRailing; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowTerminal
Elemento	ElementoDocumenti	SchedaMontaggio	IfcText	N.A.	N.A.	Scheda di montaggio		IfcCovering; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcWindow; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoDocumenti	SchedaRestauro	IfcText	N.A.	N.A.	Scheda tecnica introdotta dal DM 154/2017 per il restauro delle superfici decorate dell'architettura		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcColumn
Elemento	ElementoDocumenti	SchedaTecnica	IfcText	N.A.	N.A.	Scheda tecnica prodotto		IfcCovering; IfcDoor; IfcWindow; IfcWall; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement

ALLEGATO A_ProprietàModello

Elemento	ElementoDocumenti	Website	IfcText	N.A.	N.A.	Sito web produttore		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoFase	Stato	IfcText	N.A.	N.A.	Fase di costruzione dell'elemento		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcMember; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoSicurezza	PericolositaLavorazione	IfcText	N.A.	N.A.	Eventuali rischi a cui l'elemento in base alla lavorazione		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcFooting; IfcPile; IfcFastener; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowFitting; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowSegment; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Elemento	ElementoSicurezza	PericolositaMateriale	IfcText	N.A.	N.A.	Eventuali rischi prodotti dal materiale dell'elemento		IfcCovering; IfcSlab; IfcCurtainWall; IfcDoor; IfcRoof; IfcWindow; IfcWall; IfcRamp; IfcStair; IfcBeam; IfcPlate; IfcColumn; IfcRailing; IfcReinforcingBar; IfcReinforcingMesh; IfcTendon; IfcPile; IfcDistributionControlElement; IfcDistributionChamberElement; IfcEnergyConversionDevice; IfcFlowController; IfcFlowMovingDevice ; IfcFlowStorageDevice; IfcFlowTerminal; IfcFlowTreatmentDevice; IfcTransportElement; IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiAmministrativi	DataBolletta	IfcText	Tempo	Data	Data di consegna elemento		IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiAmministrativi	DataProtocollo	IfcText	N.A.	N.A.	Data del protocollo del decreto		IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiAmministrativi	NumBolletta	IfcInteger	N.A.	N.A.	Numero della bolletta di consegna		IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiAmministrativi	NumProtocollo	IfcInteger	N.A.	N.A.	Numero del protocollo del decreto		IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiAmministrativi	Valore	IfcReal	Euro	Economico	Valore dell'elemento		IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiAnagrafici	Categoria	IfcText	N.A.	N.A.	Categoria di appartenenza dell'elemento	Opere figurative e plastiche; Mobilia; ecc..	IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiAnagrafici	Descrizione	IfcText	N.A.	N.A.	Descrizione generica dell'oggetto		IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiAnagrafici	Note	IfcText	N.A.	N.A.	Note di carattere generale legate all'elemento sia di pregio che non		IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiAnagrafici	NumInvent	IfcText	N.A.	N.A.	Numero di inventario dell'elemento		IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiAnagrafici	Oggetto	IfcText	N.A.	N.A.	Tipo di elemento appartenete ad una tipologia		IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiAnagrafici	Tipologia	IfcText	N.A.	N.A.	Tipologia dell'elemento	Dipinti; Mobili d'ufficio; ecc..	IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiAnagrafici	Ubicazione	IfcText	N.A.	N.A.	Collocazione spaziale dell'elemento in base alla stanza		IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiBeniArtistici	Autore	IfcText	N.A.	N.A.	Autore del manufatto		IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiBeniArtistici	Data	IfcText	Data	Tempo	Data di realizzazione dell'elemento		IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiBeniArtistici	Soggetto	IfcText	N.A.	N.A.	Nome o tipo di soggetto raffigurante l'elemento		IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiBeniArtistici	Tecnica	IfcText	N.A.	N.A.	Tecnica costruttiva dell'elemento		IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiQualitativi	BeneArtistico	IfcBoolean	N.A.	N.A.	Oggetti aventi carattere di pregio storico artistico quali sculture, dipinti, arazzi, elementi d'arredo, ecc..		IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDatiQualitativi	StatoConservativo	IfcText	N.A.	N.A.	Stato di conservazione dell'elemento	Discreto; Buono; ecc..	IfcFurnishingElement
Oggetto	OggettoDocumenti	SchedaInventario	IfcText	N.A.	N.A.	Nome codificato del documento scheda di inventario		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiAnagrafici	AnnoPiantumazione	IfcText	Data	Tempo	Data di piantumazione dell'essenza specifica		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiAnagrafici	Caduco	IfcBoolean	N.A.	N.A.	Vegetazione con tipologia a foglia caduca		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiAnagrafici	CodiceEssenza	IfcText	N.A.	N.A.	Codice identificativo della tipologia di essenza		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiAnagrafici	CodicePianta	IfcText	N.A.	N.A.	Codice univoco dell'essenza		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiAnagrafici	Famiglia	IfcText	N.A.	N.A.	Nella tassonomia la famiglia è inferiore all'ordine e superiore al genere.		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiAnagrafici	Fioritura	IfcText	N.A.	N.A.	Descrizione del periodo e tipo di fioritura		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiAnagrafici	Frutti	IfcBoolean	N.A.	N.A.	Pianta con produzione di frutto		IfcFurnishingElement

ALLEGATO A_ProprietàModello

Vegetazione	VegetazioneDatiAnagrafici	Genere	IfcText	N.A.	N.A.	Categoria che raggruppa le specie aventi caratteristiche comuni		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiAnagrafici	NomeComune	IfcText	N.A.	N.A.	Nome identificativo della specie di uso comune		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiAnagrafici	Note	IfcText	N.A.	N.A.	Note di carattere generale e descrittivo dell'essenza		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiAnagrafici	Specie	IfcText	N.A.	N.A.	Base della classificazione degli organismi vegetativi		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiManutenzione	Stabilita	IfcText	N.A.	N.A.			IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiManutenzione	Trattamento	IfcText	N.A.	N.A.	Tipologia di trattamento, periodo di potatura e/o concimatura dell'essenza		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiQualitativi	Esposizione	IfcText	N.A.	N.A.	Collocazione rilevata dell'essenza	Sole; Sole parziale; Ombra; Ombra parziale	IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiQualitativi	Irrigazione	IfcText	N.A.	N.A.	Tipologia di irrigazione presente		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiQualitativi	Irrigazione	IfcText	N.A.	N.A.	Tipologia di irrigazione presente		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiQualitativi	Portamento	IfcText	N.A.	N.A.	Tipo di portamento in levato		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiQualitativi	Riproduzione	IfcText	N.A.	N.A.	Tipologia di riproduzione		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiQualitativi	Terreno	IfcText	N.A.	N.A.	Descrizione del tipo di sottofondo		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiQuantitativi	DiametroChioma	IfcReal	m	Lunghezza	Lunghezza media del diametro della chioma		IfcFurnishingElement
Vegetazione	VegetazioneDatiQuantitativi	DiametroFusto	IfcReal	m	Lunghezza	Lunghezza media del diametro del fusto		IfcFurnishingElement

ALLEGATO B: Proprietà ACDat

Mapping IFC	Concetto ADM	Insieme di proprietà	Proprietà	Tipo	Descrizione
IfcBuilding	Fabbricato				
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoManutenzione.StoricoM	Fabbricato	CDE_FabbricatoManutenzione	StoricoM	IfcText	Storico delle manutenzioni
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoManutenzione.PianoM	Fabbricato	CDE_FabbricatoManutenzione	PianoM	IfcText	Piano di manutenzione
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoManutenzione.FuoriProduzione	Fabbricato	CDE_FabbricatoManutenzione	FuoriProduzione	IfcBoolean	Riservato al Team di DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoEstioneDL.Equivalente	Fabbricato	CDE_FabbricatoEstioneDL	Equivalente	IfcText	Riservato al Team di DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Identificazione	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Identificazione	IfcBoolean	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Qualificazione	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Qualificazione	IfcBoolean	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Accettazione	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Accettazione	IfcBoolean	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.MarcaturaCE	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	MarcaturaCE	IfcBoolean	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.DichiarazioneDiPrestazione	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	DichiarazioneDiPrestazione	IfcText	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.StoricoValidazioni	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	StoricoValidazioni	IfcText	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Validazione	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Validazione	IfcText	Riservato alla DL
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Installazione	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Installazione	IfcBoolean	Indica se un componente è già stato installato
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Avanzamento_Data	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Avanzamento_Data	IfcString	Indica la posa in opera alla data gg/mm/aaaa
IfcBuilding.Pset_CDE_FabbricatoestioneDL.Avanzamento	Fabbricato	CDE_FabbricatoestioneDL	Avanzamento	IfcInteger	Indica la percentuale di avanzamento della posa in opera (0-100)
IfcSystem/IfcElementAssembly	Impianto				
IfcSystem.Pset_CDE_ImpiantoManutenzione.StoricoM	Impianto	CDE_ImpiantoManutenzione	StoricoM	IfcText	Storico delle manutenzioni
IfcSystem.Pset_CDE_ImpiantoManutenzione.PianoM	Impianto	CDE_ImpiantoManutenzione	PianoM	IfcText	Piano di manutenzione
IfcElement	Elemento				
IfcElement.Pset_CDE_ElementoManutenzione.COD1	Elemento	CDE_ElementoManutenzione	COD1	IfcText	UNI 11257 - Tipo di intervento di Manutenzione
IfcElement.Pset_CDE_ElementoManutenzione.M1	Elemento	CDE_ElementoManutenzione	M1	IfcText	UNI 11257 - Descrizione Manutenzione
IfcElement.Pset_CDE_ElementoManutenzione.F1	Elemento	CDE_ElementoManutenzione	F1	IfcInteger	UNI 10951 - UNI 11257 - Frequenza Manutenzione
IfcElement.Pset_CDE_ElementoManutenzione.C1	Elemento	CDE_ElementoManutenzione	C1	IfcInteger	Costo Manutenzione EPU

[illegible]

ALLEGATO D_CodificaElementi

CODICE FUNZIONE TIPO	CATEGORIA	IFC CLASS	CODICE FUNZIONE SOTTOTIPO	SOTTOCATEGORIA	IFC TYPE ENUM	NOTE	DISCIPLINA
TRV	Beam (Trave)	IfcBeam					S
TRV	Beam (Trave)		TTT	Travetto	JOIST		
TRV	Beam (Trave)		ARC	Architrave	LINTEL		
TRV	Beam (Trave)		TRT	Trave T	T_BEAM		
GEN	BuildingElementProxy (Elemento Generico)	IfcBuildingElementProxy					A-D-E-F-G-H-I-L-M-N-O-P-S-T-U-V-Z
CLN	Column (Colonna)	IfcColumn			COLUMN		S-O
FNT	Covering (Finitura)	IfcCovering					A
FNT	Covering (Finitura)		SOF	Ceiling (Soffitto)	CEILING		
FNT	Covering (Finitura)		PAV	Floring (Pavimentazione)	FLOORING		
FNT	Covering (Finitura)		RIV	Cladding (Rivestimento)	CLADDING		
FNT	Covering (Finitura)		COP	Roofing (Copertura)	ROOFING		
FNT	Covering (Finitura)		ISO	Insulation (Isolamento)	INSULATION		
FNT	Covering (Finitura)		MEM	Membrane (Membrana)	MEMBRANE		
FNT	Covering (Finitura)		GUA	Sleeving (Guaina)	SLEEING		
FNT	Covering (Finitura)		INV	Wrapping (Involucro)	WRAPPING		
FCO	Curtain Wall (Facciata Continua)	IfcCurtainWall					A-V
ECA	Distribution Chamber Element (Elemento Camera Distribuzione)	IfcDistributionChamberElement					M-E-P
ECD	Distribution Control Element (Elemento Controllo Distribuzione)	IfcAlarm	ARM	Allarme		Esempio elementi: ASBITerminaleAmbiente; ImpiantoChiamataEmergenza; PulsanteTirante; ImpiantoChiamataWC; PulsantImpiantoChiamataWC; SpiaSirenaStroboscopicaInterna; PulsanteAllarmeIncendio; RipetitoreAllarmeOttico	N - I
ECD	Distribution Control Element (Elemento Controllo Distribuzione)	IfcControllerType	CNT	Dispositivo di controllo		Esempio elementi: ConcentratoreAntintrusione; CentraleGas; CentraleRivelfumi; CentraleSEFC; CentraleSpegnimento; Modulo4IO; PannelloSpegnimento; PannelloGas; RackHEVAC	N
ECD	Distribution Control Element (Elemento Controllo Distribuzione)	IfcDistributionControlElement					N
ECD	Distribution Control Element (Elemento Controllo Distribuzione)	IfcSensorType	SNS	Sensori		Esempio elementi: RivPres; RivPresLum; RivPresLumUR; ContattoPorta; SensoreAntintrusione; Sensore UTA; SensoreCalore; SensoreGas; SensoreOtticoAmb; SensoreOtticoCSoff	N
ECD	Distribution Control Element (Elemento Controllo Distribuzione)	IfcUnitaryControlElement	ECU	Unitary Control Element (Elemento Controllo Unità)	UserDefined	Esempio elementi: UnitàAmbienteCiecaT_UR; UnitàAmbienteCiecaT_UR_CO2; UnitàAmbientePareteT_UR; UnitàAmbientePareteT_UR_CO2	N
EFD	Distribution Flow Element (Elemento Flusso Distributivo)	IfcDistributionFlowElement					M-E-P
POR	Door (Porta)	IfcDoor					A
POR	Door (Porta)		ASB	Single Swing (Anta Singola Battente)	SINGLE_SWING_LEFT; SINGLE_SWING_RIGHT		
POR	Door (Porta)		ADB	Double Swing (Anta Doppia Battente)	DOUBLE_DOOR_SINGLE_SWING; DOUBLE_DOOR_SINGLE_SWING_OPPOSIT E_LEFT; DOUBLE_DOOR_SINGLE_SWING_OPPOSIT E_RIGHT; DOUBLE_SWING_LEFT; DOUBLE_SWING_RIGHT; DOUBLE_DOOR_DOUBLE_SWING		
POR	Door (Porta)		LIB	Folding (Ante a Libro)	FOLDING_TO_LEFT;FOLDING_TO_RIGHT; DOUBLE_DOOR_SLIDING		
POR	Door (Porta)		FIX	Fixed (Anta Fissa)			
POR	Door (Porta)		SCO	Pocket (Scomparsa)			
POR	Door (Porta)		PIV	Pivoting (Anta Pivottante)			
POR	Door (Porta)		AVV	Rolling Up(Avvolgibile)	ROLLINGUP		
POR	Door (Porta)		BSS	Revolving (Bussola)	REVOLVING		
POR	Door (Porta)		SCR	Sliding (Anta Scorrevole)	SLIDING_TO_LEFT;SLIDING_TO_RIGHT; DOUBLE_DOOR_SLIDING		
ELE	Electrical Element (Elemento Elettrico)	IfcElectricalElement					E
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcAirToAirHeatRecovery	REC	Air to Air Heat Recovery (Recuperatore di calore)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcBoiler	CAL	Boiler (Caldaia)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcChiller	REF	Chiller (Refrigeratore)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcCoil	BOB	Coil (Bobbina)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcCondenser	CON	Condenser (Condensatore)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcCooledBeam	TRR	Cooled Beam (Travi raffreddate)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcCoolingTower	TRF	Cooling Tower (Torre di raffreddamento)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcElectricGenerator	GEN	Electric Generator (Generatore elettrico)		Esempio elementi: GruppoElettrogeno	

ALLEGATO D _CodificaElementi

CODICE FUNZIONE TIPO	CATEGORIA	IFC CLASS	CODICE FUNZIONE SOTTOTIPO	SOTTOCATEGORIA	IFC TYPE ENUM	NOTE	DISCIPLINA
TRV	Beam (Trave)	IfcBeam					S
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcElectricMotor	MEL	Electric Motor (Motore elettrico)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcEnergyConversionDevice					M-E
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcEvaporativeCooler	REV	Evaporative Cooler (Raffreddatore evaporativo)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcEvaporator	EVR	Evaporator (Evaporatore)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcHeatExchanger	SCA	Heat Exchanger (Scambiatore di calore)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcHumidifier	UMD	Humidifier (Umidificatore)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcTransformer	TRS	Transformer (Trasformatore)		Esempio elementi: RifasamentoAutomatico;Trasformatore1600kV A;Trasformatore2000kVA	
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcTubeBundle	TUB	Tube Bundle (Fascio tubiero)			
ACE	Energy Conversion Device (Apparecchio Conversione Energia)	IfcUnitaryEquipment	EQU	Unità trattamento		Esempio elementi: Ventilconvettore _canalizzabile	
MEL	Equipment Element (Materiale Elettrico)	IfcEquipmentElement					M-E-P
ANT	fire hydrants (Idranti)		IDR	fire hydrants (Idranti)	FIREHYDRANT		
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcAirTerminalBox	BOX	Air Terminal Box (Scatola terminale aria)			
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcDamper	AMM	Damper (Ammortizzatore)			
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcElectricDistributionPoint	PDE	Electric Distribution Point (Punto distribuzione elettrica)			
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcElectricDistributionPoint	PDE	Punto di distribuzione elettrica		Esempio elementi: Quadro; QuadroAmbiente24_36; QuadroAmbiente48_72; QGBT; QuadroElettricoCentralITEC; ScompartoQMT; ColonninaRicaricaAuto22kW	
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcElectricTimeControl	TIM	Electric Time Control (Timer elettrico)			
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcFlowController					M-E
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcFlowMeter	MFL	Flow Meter (Misuratore di flusso)			
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcProtectiveDevice	DPR	Protective Device (Dispositivo di protezione)			
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcProtectiveDevice	DPR	Dispositivo di protezione		Esempio elementi: PAI	
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcSwitchingDevice	DCM	Switching Device (Dispositivo di commutazione)			
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcSwitchingDevice	DCM	Dispositivo di commutazione		Esempio elementi: PulsanteSaliScendi;ParetePulsante_ IP40;Pulsa ntePulsanteDimmer	
CFL	Flow Controller (Controllo Flusso)	IfcValve	VLV	Valve (Valvola)		Esempio elementi: Collettore _acciaio nero; Collettore _acciaio zincato; Collettore _SR _M; Collettore _SR _R	
RAC	Flow Fitting (Raccordo)	IfcCableCarrierFitting	MPC	Cable Carrier Fitting (Montaggio portacavi)			
RAC	Flow Fitting (Raccordo)	IfcDuctFitting	CON	Duct Fitting (Raccordo condotto)			
RAC	Flow Fitting (Raccordo)	IfcFlowFitting					M-E-P
RAC	Flow Fitting (Raccordo)	IfcJunctionBox	SCA	Junction Box(Scatola di giunzione)		Esempio elementi: PozzettoBassa; PozzettoMedia; PozzettoSpeciali; CassettaCassetta; CavoCassetta	
RAC	Flow Fitting (Raccordo)	IfcPipeFitting	TUB	Pipe Fitting (Raccordo tubo)			
AMF	Flow Moving Device (Apparecchio Movimentazione Fluidi)	IfcCompressor	CMP	Compressor (Compressore)			
AMF	Flow Moving Device (Apparecchio Movimentazione Fluidi)	IfcFan	VEN	Fan (Venilatore)			
AMF	Flow Moving Device (Apparecchio Movimentazione Fluidi)	IfcFlowMovingDevice					M
AMF	Flow Moving Device (Apparecchio Movimentazione Fluidi)	IfcPump	PMP	Pump(Pompa)			
SEG	Flow Segment (Segmento)	IfcCableSegment	CAV	Cable Segment (Cavo)			
SEG	Flow Segment (Segmento)	IfcDuctSegment	CON	Duct Segment (Condotto)			
SEG	Flow Segment (Segmento)	IfcFlowSegment					M-E-P
SEG	Flow Segment (Segmento)	IfcPipeSegment	TUB	Pipe Segment (Tubo)			
AIF	Flow Storage Device (Apparecchio Immagazinamento Fluidi)	IfcElectricFlowStorageDevice	SFE	Electric Flow Storage Device (Stoccaggio flusso elettrico)			
AIF	Flow Storage Device (Apparecchio Immagazinamento Fluidi)	IfcElectricFlowStorageDevice	SFE	Storage flusso elettrico		Esempio elementi: BatterieUPS;UPS;SoccorritoreZona	
AIF	Flow Storage Device (Apparecchio Immagazinamento Fluidi)	IfcFlowStorageDevice					E-P
AIF	Flow Storage Device (Apparecchio Immagazinamento Fluidi)	IfcTank	SRB	Tank (Serbatoio)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcAirTerminal	ARI	Air Terminal (Terminale Aria)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcElectricHeater	STU	Electric Heater (Stufa elettrica)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcFireSuppressionTerminal	ANT	Fire Suppression Terminal (Terminale antincendio)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcFlowTerminal					M-E-P
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcFlowTerminal	AAV	Audio Visual Appliance (Apparecchio audio visivo)		Esempi elementi: MonitorVideosorveglianza; TelecameraInterno;TelecameraEsterno; TelecameraLP; DiffusoreEsternoEVAC; DiffusoreIncassoEVAC	N
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcGasTerminal	GAS	Gas Terminal (Terminale Gas)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcLamp	LMP	Lamp (Lampadina)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcLightFixture	LAM	Light Fixture (Lampada)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcOutlet	PRE	Outlet (Presa)		Esempi elementi: PostoOperatore; PreseParete HDMI; PresePareteINTERBL; PresePareteINTERB _IEC309; PresePareteRJ45; PresePareteTVSAT; PresePareteUNIV _ALL; PresePareteUNIV _IP40; PresePareteUNIV; TorrettaPav	E
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcSanitaryTerminal	SAN	Sanitary Terminal (Sanitari)			

ALLEGATO D_CodificaElementi

CODICE FUNZIONE TIPO	CATEGORIA	IFC CLASS	CODICE FUNZIONE SOTTOTIPO	SOTTOCATEGORIA	IFC TYPE ENUM	NOTE	DISCIPLINA
TRV	Beam (Trave)	IfcBeam					S
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcSpaceHeater	RIS	Space Heater (Riscaldatore)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcStackTerminal	COM	Stack Terminal (Copertura comignoli)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcWasteTerminal	COL	Waste Terminal (Collettore scarichi)			
TER	Flow Terminal (Terminale)	IfcWasteTerminal	FIR	Firefighting device (dispositivo antincendio liquido o gassoso)			
DTF	Flow Treatment Device (Dispositivo di trattamento del flusso)	IfcDuctSilencer	SIL	Duct Silencer (Silenziatore condotto)			
DTF	Flow Treatment Device (Dispositivo di trattamento del flusso)	IfcFilter	FIL	Filter (Filtro)			
DTF	Flow Treatment Device (Dispositivo di trattamento del flusso)	IfcFlowTreatmentDevice					
FON	Footing (Fondazione)	IfcFooting					S
ANT	Hosereel(AvvolgitoreTubo)		AVV	Hosereel (AvvolgitoreTubo)	HOSEREEL		
ANT	IfcFireSuppressionTerminal (Terminale) antincendio)	IfcFireSuppressionTerminal					
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)	IfcFurnishingElement					F
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)	IfcFurnishingElement					F
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		MOB	schermo antieffrazione			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PIA	Pianta artificiale			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PTC	portacenere			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		MBG	Mobile bagno			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PIA	Pianta artificiale			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PTC	portacenere			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		POU	pouf			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		LET	letto			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		COM	comodino			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PNC	panca			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		LVG	Lavagna per gessetti			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PBT	portabottiglie			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		LEC	Letto a castello			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		CAR	Giostra			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		SED	Sedia			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PLE	Poltrona letto			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		SAD	Sedia a sdraio			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		CAS	Cassettiera			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		ORL	Orologio			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		RAA	Rastrelliera appendiabiti			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		TDC	Tavolino da caffè			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		CUL	Culla			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		CRD	Credenza			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		TEN	Tende			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		CUS	Cuscino			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		ODS	Organizzatore da scrivania			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		ARM	Armadio			
ARR	IfcFurnishingElement (Arredi fissi e mobili)		PGG	Portaoggetti			
MAC	IfcFurnishingElement (Macchine di cantiere)	IfcFurnishingElement					H
VEG	IfcFurnishingElement (Vegetazione)	IfcFurnishingElement					G
VEG	IfcFurnishingElement (Vegetazione)		ALB	Albero			
VEG	IfcFurnishingElement (Vegetazione)		ARB	Arbusto			
VEG	IfcFurnishingElement (Vegetazione)		PIA	Pianta			
ELM	Member (Elemento Strutturale)	IfcMember					S
ELM	Member (Elemento Strutturale)		BRE	Brace (Bretelle)	BRACE		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		GIU	Chord (Giunzione)	CHORD		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		COL	Collar (Collare)	COLLAR		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		ELE	Member (Elemento)	MEMBER		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		MNT	Mullion (Montante)	MULLION		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		PTT	Plate (Piatto)	PLATE		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		SST	Post (Sostegno)	POST		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		PRL	Purlin (Perlinatura)	PURLIN		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		TTT	Rafter (Travetto)	RAFTER		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		TRS	Stringer (Traverso)	STRINGER		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		PNT	Strut (Puntone)	STRUT		
ELM	Member (Elemento Strutturale)		PER	Stud (Perno)	STUD		
APR	Opening Element (Apertura)	IfcOpeningElement					A-S
PLF	Pile (Palificazione)	IfcPile					S
PST	Plate (Piastra)	IfcPlate					
PST	Plate (Piastra)		PFC	Curtain Panel (Pannello Facciata Continua)	CURTAIN_PANEL		
PST	Plate (Piastra)		FGL	Sheet (Foglio)	SHEET		
CRR	Railing (Corrente)	IfcRailing					A
CRR	Railing (Corrente)		COR	Kurb (Cordolo)			L
CRR	Railing (Corrente)		CRM	Handrail (Corrimano)	HANDRAIL		
CRR	Railing (Corrente)		CRM	Guardrail (Corrimano)	GUARDRAIL		
CRR	Railing (Corrente)		BAL	Balustrade (Parapetto)	BALUSTRADE		
RMP	Ramp (Rampa)	IfcRamp					A-S
RMP	RampFlight (Rampa Sviluppo)	IfcRampFlight					A-S
RMP	RampFlight (Rampa Sviluppo)		RET	Straight (Rettilinea)	STRAIGHT		
RMP	RampFlight (Rampa Sviluppo)		SPL	Spiral (Spirale)	SPIRAL		
ELR	Reinforcing Element (Elemento Rinforzo)	IfcReinforcingBar	BAR	Reinforcing Bar (Barra Armatura)			S
ELR	Reinforcing Element (Elemento Rinforzo)	IfcReinforcingElement					S
ELR	Reinforcing Element (Elemento Rinforzo)	IfcReinforcingMesh	RES	Reinforcing Mesh (Rete Metallica)			S

ALLEGATO D_CodificaElementi

CODICE FUNZIONE TIPO	CATEGORIA	IFC CLASS	CODICE FUNZIONE SOTTOTIPO	SOTTOCATEGORIA	IFC TYPE ENUM	NOTE	DISCIPLINA
TRV	Beam (Trave)	IfcBeam					S
ELR	Reinforcing Element (Elemento Rinforzo)	IfcTendon	TIR	Tendon (Tirante)			S
ELR	Reinforcing Element (Elemento Rinforzo)	IfcTendonAnchor	ATR	Tendon Anchor (Ancoraggio Tirante)			S
TET	Roof (Tetto)	IfcRoof					S
SOL	Slab (Solaio)	IfcSlab					S
SOL	Slab (Solaio)		STR	Strutturale			
SOL	Slab (Solaio)		SOL	Floor (Soletta)	FLOOR		
SOL	Slab (Solaio)		TET	Roof (Copertura)	ROOF		
SOL	Slab (Solaio)		BAL	Landing (Ballatoio)	LANDING		
SOL	Slab (Solaio)		SOT	Baseslab (Sottofondo)	BASESLAB		
ANT	Sprinkler		SPK	Sprinkler	SPRINKLER		
SCA	Stair (Scala)	IfcStair					A-S
SCA	StairFlight (Rampa Scala)	IfcStairFlight					A-S
SCA	StairFlight (Rampa Scala)		RET	Straight (Rettilinea)	STRAIGHT		
SCA	StairFlight (Rampa Scala)		CHI	Winder (Chiocciola)	WINDER		
SCA	StairFlight (Rampa Scala)		SPL	Spiral (Spirale)	SPIRAL		
SCA	StairFlight (Rampa Scala)		CRV	Curved (Curvilinea)	CURVED		
SCA	StairFlight (Rampa Scala)		LIB	Free form (Forma libera)	FREEFORM		
ANT	Symmetrical pipe fitting (Raccordo)		RAC	Symmetrical pipe fitting (Raccordo)	BREECHINGINLET		
TRA	Trasport Element (Elemento Trasporto)	IfcTransportElement					A-R-H
TRA	Trasport Element (Elemento Trasporto)		ASC	Elevator (Ascensore)	ELEVATOR		
TRA	Trasport Element (Elemento Trasporto)		MOB	Escalator (Scala mobile)	ESCALATOR		
TRA	Trasport Element (Elemento Trasporto)		PAS	Moving Walkway (Passerella mobile)	MOVINGWALKWAY		
TRA	Trasport Element (Elemento Trasporto)		GRU	Gru			
TRA	Trasport Element (Elemento Trasporto)		MSR	Wheeled vehicles (Mezzi su ruote)			
TRA	Trasport Element (Elemento Trasporto)		MSC	Tracked vehicles (Mezzi su cingoli)			
MUR	Wall (Muro)	IfcWall					A-S-O-V
MUR	Wall (Muro)		INT	Internal (Partizione Interna)			
MUR	Wall (Muro)		EST	External (Muro Esterno)			
FIN	Window (Finestra)	IfcWindow					A
FIN	Window (Finestra)		FIX	Fixed (Infisso fisso)			
FIN	Window (Finestra)		RIM	RemovableFrame (Infisso rimovibile)			
FIN	Window (Finestra)		SCR	Sliding (Anta Scorrevole)			
FIN	Window (Finestra)		ASI	SinglePanel (Anta singola)	SinglePanel		
FIN	Window (Finestra)		ADV	DoublePanelVertical (Doppia anta verticale)	DoublePanelVertical		
FIN	Window (Finestra)		ADO	DoublePanelHorizontal (Doppia anta orizzontale)	DoublePanelHorizontal		
FIN	Window (Finestra)		TPV	TriplePanelVertical (Tripla pannello verticale)	TriplePanelVertical		
FIN	Window (Finestra)		TPO	TriplePanelHorizontal (Tripla pannello orizzontale)	TriplePanelHorizontal		
FIN	Window (Finestra)		TPB	TriplePanelBottom (Due verticali;Una bassa orizzontale)	TriplePanelBottom		
FIN	Window (Finestra)		TPT	TriplePanelTop (Due verticali;Una alta orizzontale)	TriplePanelTop		
FIN	Window (Finestra)		TPS	TriplePanelLeft (Due orizzontali;Una sinistra verticale)	TriplePanelLeft		
FIN	Window (Finestra)		TPD	TriplePanelRight (Due orizzontali;Una verticale destra)	TriplePanelRight		
FIN	Window (Finestra)		PER	UserDefined (Personalizzata)	UserDefined		

ALLEGATO E_CodificaSpazi

CODICE USO	NOME USO	UNITA' IMMOBILIARE	UNITA' COMUNE	UNITA' ACCESSORIA
ALT	Altro	▪		
ARC	Archivio	▪		
ATR	Atrio	▪	▪	
AUD	Auditorium	▪		
AUL	Aula	▪		
AUL	Aula magna	▪		
AUL	Aula specializzata	▪		
AUT	Posto auto			▪
BAL	Sala da ballo	▪		
BAR	Bar-Punto ristoro	▪		
BIB	Biblioteca-Sala lettura	▪		
BIB	Sala consultazione-Catalogo	▪		
BO▪	Box auto			▪
CAN	Cantina			▪
CED	Centro di elaborazione dati	▪		
CEL	Cella	▪		
CEL	Posto di guardia	▪		
CHI	Luogo di culto	▪		
CHI	Sagrestia	▪		
CIR	Spazio di circolazione e sosta pedonale coperto		▪	
CIR	Spazio di circolazione e sosta pedonale scoperto		▪	
CIR	Spazio di circolazione veicolare		▪	
CNF	Sala conferenze	▪		
COR	Cortile/Corte		▪	
CUC	Angolo cottura	▪		
CUC	Cella frigorifera	▪		
CUC	Cucina	▪		
CUC	Cucinino	▪		
DEP	Deposito-Magazzino	▪		
DOR	Camerata-Dormitorio	▪		
DST	Spazio di distribuzione	▪		
ESP	Doppiaggio	▪		



ALLEGATO E_CodificaSpazi

CODICE USO	NOME USO	UNITA' IMMOBILIARE	UNITA' COMUNE	UNITA' ACCESSORIA
ESP	Montaggio	■		
ESP	Regia	■		
ESP	Sala d'esposizione	■		
ESP	Sala proiezione	■		
ESP	Sala registrazione	■		
ESP	Sala spettacolo	■		
GAR	Garage		■	
GIO	Sala gioco	■		
GRD	Guardiola-Punto di controllo		■	
HOB	Sala hobby	■		
ING	Biglietteria	■		
ING	Ingresso	■		
ING	Portineria		■	
ING	Reception	■		
ING	Sala attesa	■		
LAB	Laboratorio	■		
LET	Camera da letto	■		
LOC	Locale accessorio con destinazione speciale			■
LOC	Locale comune con destinazione speciale		■	
LOC	Locale di servizio	■		
LOC	Locale di uso comune		■	
LOC	Locale tecnico	■		
LOC	Spazio comune con destinazione speciale		■	
MED	Camera di degenza	■		
MED	Infermeria	■		
MED	Sala operatoria	■		
MED	Sala visite mediche	■		
MEN	Mensa	■		
MEN	Refettorio	■		
OFF	Officina	■		
PAL	Palestra	■		
PAR	Parcheggio coperto		■	



ALLEGATO E_CodificaSpazi

CODICE USO	NOME USO	UNITA' IMMOBILIARE	UNITA' COMUNE	UNITA' ACCESSORIA
PAR	Parcheggio scoperto		▪	
PAV	Spazio pavimentato			▪
PER	Balcone			▪
PER	Giardino			▪
PER	Loggia			▪
PER	Terrazza			▪
PIL	Porticato/Portico/Pilotis			▪
PIL	Porticato/Potico/Pilotis		▪	
PIS	Vasca piscina	▪		
PRA	Camera da pranzo	▪		
PRO	Area di produzione	▪		
RES	Abitazione di servizio		▪	
RIM	Autorimessa		▪	
RIU	Sala riunioni	▪		
RST	Ristorante	▪		
SOF	Soffitta			▪
SOG	Soggiorno-Salone	▪		
SOL	Lastrico solare		▪	
SPA	Sala massaggi-Idromassaggi	▪		
SPA	Sauna-Bagno turco	▪		
SPO	Attrezzatura sportiva		▪	
SPO	Attrezzatura sportiva			▪
SPO	Attrezzatura sportiva coperta		▪	
SPO	Attrezzatura sportiva scoperta		▪	
SPO	Spogliatoio -Camerino	▪		
SRV	Servizi	▪		
STO	Spazio di stoccaggio, deposito e similare coperto		▪	
STO	Spazio di stoccaggio, deposito e similare scoperto		▪	
STU	Studio	▪		
TEC	Vano tecnico			▪
TER	Terrazza		▪	
UDI	Sala udienze	▪		



ALLEGATO E_CodificaSpazi

CODICE USO	NOME USO	UNITA' IMMOBILIARE	UNITA' COMUNE	UNITA' ACCESSORIA
UFF	Ufficio	▪		
VEN	Locale di vendita	▪		
VER	Verde attrezzato		▪	
VER	Verde non attrezzato		▪	
WCS	Servizio igienico singolo	▪		
WCS	Servizio igienico uomo/donna	▪		
WCS	Servizio igienico uomo/donna/hndc	▪		



DESTINAZIONE D'USO
Residenziale
Commerciale
Terziario-Direzionale
Logistico-Produttivo
Culturale
Sportivo
Ludico-Ricreativo
Turistico-Ricettivo
Ristorazione
Servizi
Militare
Luogo di culto
Attrezzatura tecnologica
Uso speciale
Misto
Cava/Miniera/Torbiera
Resto/Sito archeologico
Opere infrastrutturali
Monumento
Strada/Piazze
Cimitero
Parcheggio
Carcere
Ospedale/Casa di cura
Museo
Scuola
Ricovero antiaereo
Cabina elettrica
Stabilimento balneare
Faro
Aeroporto
Area edificabile
Area demaniale con costruzione di terzi
Area coltivata
Area incolta
Giardino/Parco
Foresta/Bosco
Migranti-Prima accoglienza
Migranti-Seconda accoglienza



Autorizzazioni SIA

[illegible]

Autorizzazioni LAVORI

[illegible]

Autorizzazioni LAVORI

[illegible]

Autorizzazioni VERIFICHE

	SOTTOCARTELLA	AUTORIZZAZIONE	Responsabile verifica *	Verificatore	RUP di verifica e suoi collaboratori	Collegio Cconsultivo Tecnico
Cartella di fabbricato	PUBLISHED	Lettura	▪	▪	▪	
		Download	▪	▪	▪	
	LIBRARY	Lettura	▪	▪	▪	
		Download	▪	▪	▪	
	REPORT DI VERIFICA	Lettura			▪	▪
		Upload	▪	▪		
		Download			▪	▪
		Eliminazione	▪	▪		
	BIM SHARE	Lettura	▪	▪		▪
		Download	▪	▪		▪

Codice Documento

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	FORMATO	FASE											NOTE
				AS-IS		PROGETTAZI			LAVORI				AS-BUILT	VERIFICHE	
				INDAGINI	RAPPRESE	PFTE	ESECUTIV	CSP	DL	CSE	ESECUZIO	COLLAUDO			
AM	Capitolato speciale descrittivo e prestazionale	CAPSPEAPP	.docx ; .pdf			▪	▪								
AM	Certificazione di Agibilità	CERTAGIBI	.docx ; .pdf						▪						Segnalazione certificata di agibilità (SCA) ai sensi dell’art. 24 del D.P.R. n.380/2001 rilasciata (nei casi ove prevista) in forma di autocertificazione dal titolare dell’attività edilizia con supporto del Direttore dei lavori entro quindici giorni dall'ultimazione dei lavori di finitura
AM	Schema di contratto	CONTRATTO	.docx ; .pdf			▪	▪								
AM	Dichiarazione Aggiornamento Catasto dei Fabbricati (Docfa)	DICHDOCFA	.docx ; .pdf						▪						Dichiarazione da presentarsi all'Agenzia delle Entrate entro trenta giorni dalla data di ultimazione lavori a cura del DL o dell'affidatario del servizio di aggiornamento catastale
AM	Piano particellare di esproprio	PIAPARESP	.docx ; .pdf			▪									
AM	Verbale di Consegna	VERBCONSE	.docx ; .pdf												Documento redatto in contraddittorio con il Committente con il quale il Fornitore dei servizi di FM prende formalmente in carico gli immobili/impianti da mantenere per tutta la durata del Contratto. Può contenere informazioni di dettaglio sulla reale consistenza e sullo stato di conservazione degli elementi oggetto di presa in consegna

Codice Documento

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	FORMATO	FASE										NOTE	
				AS-IS		PROGETTAZI			LAVORI				AS-BUILT		VERIFICHE
				INDAGINI	RAPPRESE	PFTE	ESECUTIV	CSP	DL	CSE	ESECUZIO	COLLAUDO			
AM	Verbale di Riconsegna	VERBRICON	.docx ; .pdf												Documento redatto in contraddittorio con il Committente con il quale il Fornitore dei servizi di FM, al termine del contratto o in caso di interruzione, riconsegna formalmente gli immobili/impianti oggetto di manutenzione. Può contenere informazioni di dettaglio sulla reale consistenza e sullo stato di conservazione degli elementi oggetto di riconsegna
CA	Calcoli impianti	CALCIMPIA	.docx ; .pdf				▪		▪		▪				Fascicoli inerenti i calcoli impiantistici
CA	Calcoli strutture	CALCSTRUT	.docx ; .pdf				▪		▪		▪				Fascicoli inerenti i calcoli strutturali
CP	Analisi dei Prezzi	ANAPREZZI	.docx ; .pdf; formato nativo				▪		▪						
CP	Calcolo sommario spesa	CALSOMSPE	.docx ; .pdf			▪									
CP	Computo metrico estimativo	COMMETEST	.csv; .pdf; formato nativo				▪	▪	▪						
CP	Elenco prezzi unitari	ELEPREUNI	.docx ; .pdf; formato nativo				▪		▪						
CP	Quadro di incidenza della manodopera	INCIDMANO	.docx ; .pdf				▪		▪						
CP	Piano economico e finanziario di massima	PIAECOMAX	.docx ; .pdf			▪									
CP	Quadro economico di progetto	QUADROECO	.docx ; .pdf			▪	▪		▪						
CP	Stima dei lavori	STIMALAVO	.docx ; .pdf; formato nativo				▪		▪						
CR	Attestato di prestazione energetica (APE)	ATTPREENE	.docx ; .pdf	▪								▪			Documento oggetto di aggiornamento durante il ciclo vita del bene, pertanto acquisibile anche dai Building Manager
CR	Attestato di qualificazione energetica (AQE)	ATTQUAENE	.docx ; .pdf						▪						
CR	Cerficato di Collaudo	CCOLLAUDO	.docx ; .pdf						▪			▪			Da prodursi da parte del Collaudatore al termine della fase di collaudo.
CR	Cerficato di Collaudo Statico	CCOLLSTAT	.docx ; .pdf									▪			Da prodursi da parte del Collaudatore STRUTTURALE al termine della fase di collaudo statico (consegna in AINOP).
CR	Conformità impiantistiche	DICONFIMP	.docx ; .pdf								▪				• Certificazioni ai sensi del DM 37/2008 (DiCo/DiRi) • Libretti di impianti per la climatizzazione estiva ed invernale ai sensi del D.Lgs 192/2005 e s.m.i.

Codice Documento

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	FORMATO	FASE										NOTE	
				AS-IS		PROGETTAZI			LAVORI				AS-BUILT		VERIFICHE
				INDAGINI	RAPPRESE	PFTE	ESECUTIV	CSP	DL	CSE	ESECUZIO	COLLAUDO			
CR	Certificato di regolare esecuzione	REGESECUZ	.docx ; .pdf							▪					Da prodursi da parte del Direttore dei Lavori al termine dell'esecuzione delle opere (consegna in AINOP se presenti strutture).
CR	Verifiche periodiche e straordinarie degli impianti	VERIFIMP	.docx ; .pdf									▪			Esiti verifiche previste da: • DPR 462/2001 (impianti di messa a terra, impianti elettrici in zone con pericolo di esplosione, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche) • DPR 162/1999 (ascensori e montacarichi) • DPR 74/2013 (controllo dell'efficienza energetica degli impianti termici) • DPR 151/2011 e DM 10/03/1998 (impianti antincendio)
CR	Certificato di prodotto	CERTPRODO	.docx ; .pdf											▪	
CR	Certificato di omologazione	CERTOMOLO	.docx ; .pdf											▪	
CR	Certificazioni supplementari	CERTSUPPL	.docx ; .pdf											▪	
CR	Dichiarazione di prestazione Regolamento UE	DICHPREST	.docx ; .pdf											▪	
DR	Abachi elementi architettonici ricorrenti	ABACOELEM	.dxf ; .pdf; formato nativo	▪		▪	▪		▪						Es. infissi, finiture interne ed esterne, etc.

Codice Documento

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	FORMATO	FASE										NOTE	
				AS-IS		PROGETTAZI			LAVORI				AS-BUILT		VERIFICHE
				INDAGINI	RAPPRESE	PFTE	ESECUTIV	CSP	DL	CSE	ESECUZIO	COLLAUDO			
DR	Dettagli esecutivi	DETESECUT	.dxf ; .pdf; formato nativo				▪		▪		▪				Elaborati grafici di dettaglio in scala non inferiore ad 1:10 1) per le strutture in cemento armato o in cemento armato precompresso: i tracciati dei ferri di armatura con l'indicazione delle sezioni e delle misure parziali e complessive, nonché i tracciati delle armature per la precompressione; 2) per le strutture metalliche o lignee: tutti i profili e i particolari relativi ai collegamenti, completi nella forma e spessore delle piastre, del numero e posizione di chiodi e bulloni, dello spessore, tipo, posizione e lunghezza delle saldature; 3) per le strutture murarie: tutti gli elementi tipologici e dimensionali atti a
DR	Prospetti e sezioni	ELEVAZION	.dxf ; .pdf; formato nativo	▪		▪	▪		▪						Elaborati 2D estrapolati dal Modello BIM contententi prospetti e sezioni
DR	Particolari costruttivi	PARTCOSTR	.dxf ; .pdf; formato nativo			▪	▪		▪		▪				Elaborati grafici di dettaglio in scala non inferiore ad 1:25
DR	Piante delle carpenterie	PLANCARPE	.dxf ; .pdf; formato nativo			▪	▪		▪						
DR	Planimetria contesto	PLANCONTE	.dxf ; .pdf; formato nativo				▪		▪						planimetria in scala non inferiore a 1:200, in relazione alla dimensione dell'intervento, corredata da due o più sezioni atte ad illustrare tutti i profili significativi dell'intervento, anche in relazione al terreno, alle strade ed agli edifici circostanti, prima e dopo la realizzazione, nella quale risultino precisati la superficie coperta di tutti i corpi di fabbrica.

Codice Documento

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	FORMATO	FASE										NOTE	
				AS-IS		PROGETTAZI			LAVORI				AS-BUILT		VERIFICHE
				INDAGINI	RAPPRESE	PFTE	ESECUTIV	CSP	DL	CSE	ESECUZIO	COLLAUDO			
DR	Planimetria generale con curve di livello	PLANCURVE	.pdf				▪								planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche con le indicazioni delle curve di livello, in scala non inferiore a 1:2.000 (1:1000 per le tratte in area urbana).
DR	Planimetria generale	PLANGENER	.dxf ; .pdf; formato nativo	▪		▪	▪	▪	▪						
DR	Planimetria indagini geologiche	PLANGEOLO	.dxf ; .pdf; formato nativo				▪								planimetria in scala non inferiore a 1:500 con l'ubicazione delle indagini geologiche
DR	Planimetria indagini geotecniche	PLANGEOTE	.dxf ; .pdf; formato nativo				▪								planimetria in scala non inferiore a 1:200, in relazione alla dimensione dell'intervento, con indicazione delle indagini geot
DR	Piante degli impianti	PLANIMPIA	.dxf ; .pdf; formato nativo	▪		▪	▪		▪						Planimetrie in scala adeguata, in cui sono riportati i tracciati principali delle reti impiantistiche e la localizzazione delle centrali dei diversi apparati. N.B. la tipologia di impianto è indicata dal codice disciplina (vedi tab. 7 Linee Guida BIMMS) e non nel codice documento
DR	Planimetria d'insieme	PLANINSIE	.dxf ; .pdf; formato nativo				▪	▪	▪						planimetria d'insieme in scala non inferiore a 1:500, con le indicazioni delle curve di livello dell'area interessata all'intervento, con equidistanza non superiore a cinquanta centimetri, delle strade, della posizione, sagome e distacchi delle eventuali costruzioni confinanti e delle eventuali alberature esistenti con la specificazione delle varie essenze;

Codice Documento

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	FORMATO	FASE										NOTE	
				AS-IS		PROGETTAZI			LAVORI				AS-BUILT		VERIFICHE
				INDAGINI	RAPPRESE	PFTE	ESECUTIV	CSP	DL	CSE	ESECUZIO	COLLAUDO			
DR	Piante di tutti i piani	PLANLIVEL	.dxf ; .pdf; formato nativo	▪		▪	▪		▪						Elaborati 2D estrapolati dal Modello BIM e integrati con ulteriori dettagli (architettonici, impiantistici, tecnologici, quote ecc..) nonché da informazioni alfanumeriche (identificazione ambienti, identificazione impianti, stratigrafie ecc...). Indicazione delle destinazione d'uso degli ambienti.
DR	Planimetria siti cave	PLANSCAVE	.dxf ; .pdf; formato nativo				▪								planimetria rappresentativa dei siti di cave e di deposito in scala non inferiore a 1:5000
DR	Planimetria punti stazione topografica	PLANTOPOG	.dxf ; .pdf; formato nativo	▪											
DR	Stralcio dello strumento urbanistico generale o attuativo	PLANURBAN	.dxf ; .pdf; formato nativo				▪								Esatta indicazione dell'area interessata all’intervento;
DR	Planivolumetrico d'insieme	PLANVOLUM	.dxf ; .pdf; formato nativo			▪			▪						Rappresentazione planimetrica TOTALE del progetto nel lotto su scala adeguata con proiezione delle ombre a terra (emergono i volumi).
DR	Piante, Prospetti e Sezioni	PLAPROSEZ	.dxf ; .pdf; formato nativo	▪		▪	▪		▪						Elaborati 2D estrapolati dal Modello BIM contenenti piante, prospetti e sezioni
DR	Profili idraulici	PROFILIID					▪								Profili idraulici a doppia scala (1/100-1000) o adeguata.
DR	Profili Stradali	PROFILIST					▪								Profili Stradali a doppia scala (1/100-1000) o adeguata.
DR	Prospetti	PROSPETTI	.dxf ; .pdf; formato nativo	▪		▪	▪		▪						
DR	Schemi impianti	SCHEMAIMP	.dxf ; .pdf; formato nativo				▪		▪						schemi funzionali e dimensionamento preliminare dei singoli impianti. N.B. la tipologia di impianto è indicata dal codice disciplina (vedi tab. 7 Linee Guida BIMMS) e non nel codice documento
DR	Sezioni significative	SEZIONEIS	.dxf ; .pdf; formato nativo	▪		▪	▪		▪						

Codice Documento

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	FORMATO	FASE										NOTE	
				AS-IS		PROGETTAZI			LAVORI				AS-BUILT		VERIFICHE
				INDAGINI	RAPPRESE	PFTE	ESECUTIV	CSP	DL	CSE	ESECUZIO	COLLAUDO			
DR	Sezioni reti impiantistiche	SEZRETIMP	.dxf ; .pdf; formato nativo				▪		▪						Sezioni in scala adeguata, in cui sono riportati i tracciati principali delle reti impiantistiche e la localizzazione delle centrali dei diversi apparati. N.B. la tipologia di impianto è indicata dal codice disciplina (vedi tab. 7 Linee Guida BIMMS) e non nel codice documento
DR	Tracciamenti	TRACCIAM					▪								Tracciamenti (strade, rampe, opere d'arte).
DR	Planimetria archeologica	PLANARCHE	.docx ; .pdf		▪	▪	▪								
DR	Planimetria delle interferenze	PLANINTER	.docx ; .pdf			▪	▪								
DR	Planimetria dei siti di cava e deposito	PLANSCAVA	.docx ; .pdf			▪	▪	▪	▪	▪					
HS	Adempimenti e documentazioni relative agli apparecchi di sollevamento	DOCAPPSOL	.pdf								▪				• documentazione relativa agli apparecchi di sollevamento con capacità superiore a 200 kg • documentazione relativa all’installazione delle gru a torre fisse e su rotaie • schede di verifica trimestrale di funi e catene degli apparecchi di sollevamento
HS	Adempimenti e documentazioni relative alle macchine, attrezzature e opere provv	DOCMACATT	.pdf								▪				• Documenti attestanti la conformità • Schede di manutenzione periodica

Codice Documento

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	FORMATO	FASE										NOTE	
				AS-IS		PROGETTAZI			LAVORI				AS-BUILT		VERIFICHE
				INDAGINI	RAPPRESE	PFTE	ESECUTIV	CSP	DL	CSE	ESECUZIO	COLLAUDO			
HS	Adempimenti e documentazioni relative ai ponteggi	DOCPONTEG	.pdf									▪			• Piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio (PiMUS) • libretto di autorizzazione ministeriale all’uso del ponteggio e copia del disegno esecutivo (nella dotazione minima del PiMUS) • Progetto di calcolo per ponteggi di altezza superiore a 20 metri o realizzati in difformità dagli schemi autorizzati (nella dotazione minima del PiMUS) • Disegno esecutivo del ponteggio • Documento relativo ai controlli periodici/straordinari • formazione specifica per gli addetti al montaggio e smontaggio dei ponteggi
HS	Fascicolo dell'Opera	FASCOPERA	.docx ; .pdf					▪		▪					
HS	Adempimenti e documentazioni relative agli impianti elettrici di cantiere	IMPELECAN	.pdf									▪			• certificati di conformità degli impianti elettrici e dell’installazione dell’impianto di messa a terra e dell’impianto di protezione contro le scariche atmosferiche • verbali delle verifiche periodiche degli impianti elettrici e degli impianti di messa a terra
HS	Piano di coordinamento per interferenza tra gru	PIACOOGRU	.docx ; .pdf									▪			Specifico elaborato di coordinamento redatto dall'impresa esecutrice dei lavori in ottemperanza a quanto previsto al p.to 3.2.1 dell'Allegato VI del D.Lgs. n. 81/2008
HS	Piano di lavoro delle demolizioni	PIADEMOLI	.docx ; .pdf									▪			Specifico elaborato di coordinamento per la sequenza delle demolizioni redatto dall'impresa esecutrice dei lavori ed allegato al POS (art.151 comma 2 d.lgs. 81/2008).
HS	Piano per la gestione delle emergenze	PIANEMERG	.docx ; .pdf									▪			

Codice Documento

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	FORMATO	FASE										NOTE	
				AS-IS		PROGETTAZI			LAVORI				AS-BUILT		VERIFICHE
				INDAGINI	RAPPRESE	PFTE	ESECUTIV	CSP	DL	CSE	ESECUZIO	COLLAUDO			
HS	Piano Operativo per la Sicurezza	PIANOPSIC	.docx ; .pdf								▪				
HS	Piano di sicurezza e di coordinamento	PIASICCOO	.docx ; .pdf			▪		▪		▪					Piano di sicurezza e di coordinamento, finalizzato alla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori nei cantieri, ai sensi del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, nonché in applicazione dei vigenti accordi sindacali in materia. Stima dei costi della sicurezza. Il piano di sicurezza e di coordinamento può essere supportato da modelli informativi
HS	Piano Sostitutivo della Sicurezza	PIASSOSSIC	.docx ; .pdf								▪				Documento possibilmente richiedibile dalla S.A. all'esecutore ai sensi del D.Lgs 81/2008 nel caso di lavori svolti da unica impresa e non soggetti a redazione del PSC
HS	Relazione sistema di sicurezza	RELSISSIC	.docx ; .pdf				▪	▪							relazione che descrive la concezione del sistema di sicurezza per l’esercizio e le caratteristiche del progetto
HS	Prime indicazioni e prescrizioni per la stesura dei Piani di Sicurezza	SICUREZZA	.docx ; .pdf			▪									
PH	Rilievo del quadro fessurativo	RILFESSUR	.dxf ; .pdf; formato nativo		▪										
PH	Rilievo fotografico	RILFOTOGR	.jpg; .pdf		▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪				Rilievo fotografico accompagnato da planimetria di riferimento con coni ottici numerati in maniera univoca
PR	Cronoprogramma	CRONOPROG	.docx ; .pdf			▪	▪	▪	▪	▪					
RP	Elenco elaborati	ELENCELAB	.docx ; .pdf	▪		▪	▪	▪	▪	▪					
RP	Rapporti di prova	RAPDPROVA	.docx ; .pdf	▪			▪		▪						
RP	Schede di sintesi di livello 0, 1, 2 (Sismico)	SCHEDASIS	.docx ; .pdf	▪											
RP	Scheda tecnica	SCHEDATEC	.docx ; .pdf				▪		▪				▪		
RP	Installazione	INSTALLAZ	.docx ; .pdf										▪		
RP	Scheda di montaggio	SCHEDAMON	.docx ; .pdf										▪		
RP	Manuale d'uso	MANUALUSO	.docx ; .pdf										▪		
RP	Manuale d'uso e Manutenzione	MANUSOMAN	.docx ; .pdf										▪		
RP	Scheda inventario	SCHEDAINV	.docx ; .pdf		▪								▪		
RP	Materiale di supporto	MATERSUPP	.docx ; .pdf										▪		

Codice Documento

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	FORMATO	FASE										NOTE	
				AS-IS		PROGETTAZI			LAVORI				AS-BUILT	VERIFICHE	
				INDAGINI	RAPPRESE	PFTE	ESECUTIV	CSP	DL	CSE	ESECUZIO	COLLAUDO			
RT	Anagrafica Tecnica	ANAGRATEC	.docx ; .pdf; formato nativo												Documento redatto dal Committente o direttamente dal Fornitore dei servizi di FM, riportante il censimento e la catalogazione tipologica degli elementi/componenti oggetto di manutenzione. Può essere aggiornato durante l'esecuzione del servizio di FM e riportare informazioni di dettaglio sullo stato di conservazione degli elementi/componenti
RT	Relazione di diagnosi energetica	RELENERGE	.docx ; .pdf	▪		▪	▪						▪		Relazione di diagnosi energetica ai sensi del Lgs 115/2008
RT	Disciplinare descrittivo e prestazionale	DISDESPRE	.docx ; .pdf				▪								Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici del progetto definitivo
RT	Fascicolo tecnico antincendio	FASANTINC	.docx ; .pdf						▪						Fascicolo previsto dal DM 7/08/2012 nei casi di attività soggette a presentazione SCIA ai fini VVF
RT	Relazione geologica	GEOLOGICA	.docx ; .pdf	▪		▪	▪								
RT	Relazione tecnico-illustrativa sulle metodologie del rilievo	METODORIL	.docx ; .pdf		▪										
RT	Relazione sulla modellazione strutturale	MODSTRUTT	.docx ; .pdf	▪		▪	▪		▪						
RT	Offerta di Gestione Informativa	OFFGESINF	.docx ; .pdf	▪		▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	Documento redatto dall'Offerente in fase di gara in cui risponde alle richieste del capitolato informativo posto a abse di gara
RT	Piano dettagliato degli Interventi (PDI)	PIADETINT	.docx ; .pdf												Documento che formalizza la “configurazione di servizio” proposta dal Fornitore dei servizi di FM in funzione delle esigenze rilevate e delle specifiche richieste dell’Amministrazione ordinante.
RT	Piano di Gestione Informativa	PIAGESINF	.docx ; .pdf	▪		▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪	Documento contattuale redatto dall'Operatore Economico Aggiudicatario in cui si sviluppano ulteriormente le richieste fatte dal Committente nel Capitolato informativo

Codice Documento

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	FORMATO	FASE										NOTE	
				AS-IS		PROGETTAZI			LAVORI				AS-BUILT		VERIFICHE
				INDAGINI	RAPPRESE	PFTE	ESECUTIV	CSP	DL	CSE	ESECUZIO	COLLAUDO			
RT	Piano di indagini strutturali	PIAINDSTR	.docx ; .pdf	▪											
RT	Piano di lavoro	PIALAVORO	.docx ; .pdf						▪		▪				
RT	Piano di manutenzione dell’opera	PIAMANOPE	.docx ; .pdf			▪	▪		▪						Piano preliminare e piano di manutenzione dell'opera. Il piano di manutenzione può essere supportato da modelli informativi
RT	Relazione di Impatto Acustico	RELACUSTI	.docx ; .pdf	▪		▪			▪						
RT	Relazione antincendio	RELANTINC	.docx ; .pdf			▪	▪		▪						
RT	Relazione archeologica	RELARCHEO	.docx ; .pdf			▪	▪		▪						Relazione archeologica nonchè la relazione di verifica preventiva dell’interesse archeologico (articolo 28, comma 4, del codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, ed eventuali indagini dirette sul terreno, anche digitalmente supportate;
RT	Relazione barriere architettoniche	RELBARARC				▪	▪		▪			▪			
RT	Relazione tecnica sullo stato di consistenza degli immobili da ristrutturare	RELCONSIS	.docx ; .pdf			▪									
RT	Relazione ex legge 10/1991	RELEGGE10	.docx ; .pdf				▪								
RT	Relazione generale	RELGENERA	.docx ; .pdf				▪								
RT	Relazione geotecnica	RELGEOTEC	.docx ; .pdf				▪								
RT	Relazione sulla gestione delle materie	RELGESMAT	.docx ; .pdf				▪								
RT	Relazione idraulica	RELIDRAUL	.docx ; .pdf				▪								
RT	Relazione idrogeologica	RELIDROGE	.docx ; .pdf				▪								
RT	Relazione illustrativa	RELILLUST	.docx ; .pdf			▪	▪		▪						
RT	Relazione sulle interferenze	RELINTERF	.docx ; .pdf			▪	▪								Prevede, ove necessario ed in particolare per le opere a rete, il controllo ed il completamento del censimento delle interferenze e degli enti gestori già fatto in sede di progetto preliminare
RT	Relazione Paesaggistica (D.Lgs. 22/1/2004)	RELPAESEG	.docx ; .pdf												
RT	Relazione sismica	RELSISMIC	.docx ; .pdf			▪									

Codice Documento

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	FORMATO	FASE										NOTE	
				AS-IS		PROGETTAZI			LAVORI				AS-BUILT		VERIFICHE
				INDAGINI	RAPPRESE	PFTE	ESECUTIV	CSP	DL	CSE	ESECUZIO	COLLAUDO			
RT	Relazione a strutture ultimate	RELSTRULT	.docx ; .pdf						▪						Da prodursi da parte del Direttore dei Lavori Strutturale (può coincidere con il Direttore dei Lavori Generale) al termine dell'esecuzione delle strutture (consegna in AINOP)
RT	Relazione sulle strutture	RELSTRUTT	.docx ; .pdf				▪		▪						
RT	Relazione tecnica opere architettoniche	RELTECARC	.docx ; .pdf				▪		▪						
RT	Relazione tecnica impianti	RELTECIMP	.docx ; .pdf				▪		▪						
RT	Relazione tecnica	RELTECNIC	.docx ; .pdf	▪		▪	▪		▪						
RT	Relazione Vegetazionale	RELVEGETA	.docx ; .pdf												
RT	Relazione della ricerca documentale	RICERCADC	.docx ; .pdf	▪		▪									
RT	Scenario di efficientamento energetico	SCEEFFENE	.docx ; .pdf	▪											
RT	Relazione sulle strategie di intervento	SCENARIST	.docx ; .pdf	▪											
RT	Relazione sullo stato degli impianti	SIMPIANTI	.docx ; .pdf	▪											
RT	Studio di fattibilità ambientale	STUFATAMB	.docx ; .pdf				▪								[...]Analizza e determina le misure atte a ridurre o compensare gli effetti dell'intervento sull'ambiente e sulla salute, ed a riqualificare e migliorare la qualità ambientale e paesaggistica del contesto territoriale avuto riguardo agli esiti delle indagini tecniche, alle caratteristiche dell'ambiente interessato dall'intervento in fase di cantiere e di esercizio[...]
RT	Studio impatto ambientale	STUIMPAMB	.docx ; .pdf				▪								Predisposto contestualmente al progetto definitivo sulla base dei risultati della fase di selezione preliminare dello studio di impatto ambientale, nonché dei dati e delle informazioni raccolte nell'ambito del progetto stesso anche con riferimento alle cave e alle discariche.
RT	Studio prefattibilità ambientale	STUPREAMB	.docx ; .pdf			▪									
RT	Stralcio dello strumento urbanistico generale o attuativo	URBANISTI	.docx ; .pdf												

Codice Documento

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	FORMATO	FASE										NOTE	
				AS-IS		PROGETTAZI			LAVORI				AS-BUILT	VERIFICHE	
				INDAGINI	RAPPRESE	PFTE	ESECUTIV	CSP	DL	CSE	ESECUZIO	COLLAUDO			
RT	Verifica di Conformità	VERCONFOR	.docx ; .pdf	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪					Da prodursi da parte del DEC (se presente, altrimenti RUP) al termine dell'esecuzione del servizio.
RT	Relazione sulla verifica di vulnerabilità sismica	VERVULNER	.docx ; .pdf	▪											
RT	Certificazione LEED	CERTILEED	.docx ; .pdf				▪		▪			▪	▪		Relazioni a supporto della certificazione LEED
RT	Relazione Applicazione CAM	RELAPPCAM	.docx ; .pdf			▪	▪								
RT	Relazione sulla Mappatura Materiali Contenenti Amianto e Fibre Minerali Artificiali	RELMAPMAT	.docx ; .pdf				▪								
RT	Relazione Storica	RELSTORIC	.docx ; .pdf	▪	▪	▪	▪								
RT	Relazione Restauro	RELRESTA	.docx ; .pdf	▪	▪	▪	▪								
RT	Relazione Sostenibilità dell'Opera	RELSOSOPE	.docx ; .pdf			▪									
RT	Relazione Indagini	RELINDAGI	.docx ; .pdf	▪											
RT	Relazione tecnica organizzazione del cantiere	RELCANTIE	.docx ; .pdf					▪	▪						
RT	Piano Geotecnico Strutturale	PIAGEOSTR	.docx ; .pdf			▪									piano preliminare di monitoraggio geotecnico e strutturale
RP	Report di verifica prodotto da apposito software	CODECLASH	.bcf; .xlsx; .pdf											▪	
RP	Rapporto tecnico di verifica	RAPTECVER	.docx ; .pdf											▪	
RT	Verbale di verifica in contraddittorio	VERBVERIF	.docx ; .pdf											▪	
RP	Rapporto conclusivo di verifica	RAPCONVER	.docx ; .pdf											▪	
RP	Scheda tecnica di restauro	SCHEDARES	.docx ; .pdf; formato nativo			▪	▪								Scheda tecnica introdotta dal DM 154/2017 per il restauro delle superfici decorate dell’architettura (dipinti murali, stucchi, mosaici, apparati scultorei connessi all’architettura, rilievi, strutture lignee decorate, tappezzerie, carte da parati, rivestimenti ceramici, elementi decorativi metallici ecc.)

Codice Documento

TIPO DOCUMENTO	DESCRIZIONE DOCUMENTO	CODICE DOCUMENTO	FORMATO	FASE										NOTE	
				AS-IS		PROGETTAZI			LAVORI				AS-BUILT		VERIFICHE
				INDAGINI	RAPPRESE	PFTE	ESECUTIV	CSP	DL	CSE	ESECUZIO	COLLAUDO			
DR	Tavola tematica dei materiali	ABACOMATE	.dxf ; .pdf; formato nativo		▪	▪	▪								Tavola tematica dei materiali costituenti l’opera. Ha lo scopo di classificare tutti i materiali e può essere utilizzata anche per indicare se è presente e visibile il tipo di lavorazione che contraddistingue il materiale, (ad esempio se si tratta di materiale lapideo distinguere i vari metodi di lavorazione bocciarda, martellina, ecc.)
DR	Abaco dei degradi	ABACODEGR	.dxf ; .pdf; formato nativo		▪	▪	▪								Abaco che Indica lo stato di degrado conservativo dell'elemento; specificandone lo stato di degrado attraverso il lessico UNI 11182 (Materiali lapidei naturali ed artificiali)
DR	Tavola tematica del degrado	TAVDEGRAD	.dxf ; .pdf; formato nativo		▪	▪	▪								Tavola tematica dell’analisi del degrado che ha lo scopo di rilevare le diverse patologie che sono presenti nel manufatto.
DR	Tavola tematica degli interventi di restauro	TAVRESTAU	.dxf ; .pdf; formato nativo		▪	▪	▪								Tavola tematica dell’analisi degli internventi di rstauro da effettuare sui manufatti degradati
RT	Relazione sulle indagini strutturali realizzate	RELINDSTR	.docx ; .pdf	▪							▪	▪	▪		
RT	Relazione sulle indagini geognostiche realizzate	RELINDGEO	.docx ; .pdf	▪							▪	▪	▪		
RT	Relazione sulle stratigrafie realizzate	RELSTRATI	.docx ; .pdf	▪							▪	▪	▪		Relazione sui saggi stratigrfici

CATEGORIA	BENE con unico fabbricato/area	BENE con più fabbricati/aree	LIVELLO	DISCIPLINA	TIPO FILE	TERZO CAMPO	CARTELLA DESTINAZIONE
modelli	SI	SI	fabbricato/area	A; F; V	M2; M3; MR; PC	Codice fabbricato/area	opere architettoniche
modelli	SI	SI	fabbricato/area	E; I; M; N; P;R	M2; M3; MR; PC	Codice fabbricato/area	opere impiantistiche
modelli	SI	SI	fabbricato/area	S; O	M2; M3; MR; PC	Codice fabbricato/area	opere strutturali
modelli	SI	SI	fabbricato/area	C; D; G;H; L; K; T; U	M2; M3; MR; PC	Codice fabbricato/area	coordinamento fabbricato/area
modelli	SI	SI	fabbricato/area	Z	PC	Codice fabbricato/area	coordinamento fabbricato/area
modelli	SI	SI	bene	A; D; E; F; G;H; I; L M; N;O; P; R; S; T; U; V; Y	M2; MR; PC	MFEDERATO	coordinameno territoriale
modelli	SI	SI	bene*	A; D; E; F; G; H, I; L M; N; O; P; R; S;T;U; V;	M3; MR	MGENERALE	coordinameno territoriale
modelli	SI	SI	bene*	Z	PC	MGENERALE	coordinameno territoriale
elaborati	SI	SI	fabbricato/area	A;F; V	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; PH; PR; RP; RT; VS	Codice fabbricato/area	opere architettoniche
elaborati	SI	SI	fabbricato/area	E; I; M; N; P;R	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; PH; PR; RP; RT; VS	Codice fabbricato/area	opere impiantistiche
elaborati	SI	SI	fabbricato/area	S; O	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; PH; PR; RP; RT;VS	Codice fabbricato/area	opere strutturali
elaborati	SI	SI	fabbricato/area	D; G; H; L; T; U; Z	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; HS; MI; PH; PR; RP; RT;VS	Codice fabbricato/area	coordinamento fabbricato/area
elaborati	SI	NO	fabbricato/area	D; G; H; L; T; U; Z	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; HS; MI; PH; PR; RP; RT;VS	codice documento	documentazione
elaborati	SI	NO	fabbricato/area	A; F; V	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; PH; PR; RP; RT;VS	codice documento	opere architettoniche
elaborati	SI	NO	fabbricato/area	E; I; M; N; P;R	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; PH; PR; RP; RT;VS	codice documento	opere impiantistiche
elaborati	SI	NO	fabbricato/area	S; O	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; PH; PR; RP; RT;VS	codice documento	opere strutturali
elaborati	NO	SI	bene	A; D; E; F; G;H; I; L M; N;O; P; R; S; T; U; V; Z	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; HS; MI; PH; PR; RP; RT;VS	codice documento	documentazione

*si usa solo per rappresentare il contesto esterno al bene

CATEGORIA	BENE con unico fabbricato/area	BENE con più fabbricati/aree	LIVELLO	DISCIPLINA	TIPO FILE	TERZO CAMPO	CARTELLA DESTINAZIONE
modelli	SI	SI	fabbricato/area	A; F; V	M2; M3; MR; PC	Codice fabbricato/area	MODELS/architettonico
modelli	SI	SI	fabbricato/area	E, M, P	M2; M3; MR; PC	Codice fabbricato/area	MODELS/MEP
modelli	SI	SI	fabbricato/area	I, N, R	M2; M3; MR; PC	Codice fabbricato/area	MODELS/impianti speciali
modelli	SI	SI	fabbricato/area	H	M2; M3; MR; PC	Codice fabbricato/area	MODELS/apprestamenti sicurezza
modelli	SI	SI	fabbricato/area	S; O	M2; M3; MR; PC	Codice fabbricato/area	MODELS/strutturale
modelli	SI	SI	fabbricato/area	C; K	M2; MR; PC	Codice fabbricato/area	MODELS/coordinamento
modelli	SI	SI	fabbricato/area	D; G; L; T; U	M2; M3; MR; PC	Codice fabbricato/area	MODELS/coordinamento
elaborati	SI	SI	fabbricato/area	A; F; V	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; MI; PH; PR; RP; RT;VS	Codice fabbricato/area	MODELS/architettonico
elaborati	SI	SI	fabbricato/area	I, N, R	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; MI; PH; PR; RP; RT;VS	Codice fabbricato/area	MODELS/impianti speciali
elaborati	SI	SI	fabbricato/area	E, M, P	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; MI; PH; PR; RP; RT;VS	Codice fabbricato/area	MODELS/MEP
elaborati	SI	SI	fabbricato/area	S; O	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; MI; PH; PR; RP; RT;VS	Codice fabbricato/area	MODELS/strutturale
elaborati	SI	SI	fabbricato/area	H	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; HS; MI; PH; PR; RP; RT;VS	Codice fabbricato/area	MODELS/apprestamenti sicurezza
elaborati	SI	NO	fabbricato/area	D; G; L; T; U; Z	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; MI; PH; PR; RP; RT;VS	Codice documento	DOCUMENTS
elaborati	SI	NO	fabbricato/area	A; F; V	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; MI; PH; PR; RP; RT;VS	codice documento	MODELS/architettonico
elaborati	SI	NO	fabbricato/area	E; M; P;	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; MI; PH; PR; RP; RT;VS	codice documento	MODELS/MEP
elaborati	SI	NO	fabbricato/area	S; O	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; MI; PH; PR; RP; RT;VS	codice documento	MODELS/strutturale
elaborati	SI	NO	fabbricato/area	I; N; R	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; MI; PH; PR; RP; RT;VS	codice documento	MODELS/impianti speciali
elaborati	NO	SI	fabbricato/area	D; G; L; T; U; Z	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; MI; PH; PR; RP; RT;VS	Codice fabbricato/area	DOCUMENTS
modelli	SI	SI	bene	Y	M2; MR	MFEDERATO	coordinameno territoriale
modelli	SI	SI	bene	Z	PC	MFEDERATO	coordinameno territoriale
modelli	SI	SI	bene*	A; D; E; F; G; H; I; L M; N; O; P; R; S;T;U; V;	M3; MR	MGENERALE	coordinameno territoriale
modelli	SI	SI	bene*	Z	PC	MGENERALE	coordinameno territoriale
elaborati	NO	SI	bene	A; D; E; F; H; I; L; M; N; O; P; R; S; T; U; V; Z	AM; BQ; CA; CM; CP; CR; DR; HS; MI; PH; PR; RP; RT;VS	codice documento	documentazione

*si usa solo per rappresentare il contesto esterno al bene