

I1										
		Eventuale Link	Parte 1 - Descrizione Attributi				Parte 2 - Milestones Specifiche di progetto (Esempio)			
Attributo			Tipo Dato	Unità di misura	Esempi opzioni	IFC	Definitivo	Esecutivo	Costruttivo	As Built
LOG							C Modellazione di un solido con dimensioni di massa e le aree di rispetto minime necessarie alla manutenzione. Modellazione di ingombri, tubazioni, connessioni, canalizzazioni e sistemi di supporto impiantistici >0,1m²	D Modellazione approfondita di tutti gli elementi principali (dimensioni e materiali del generatore di flusso) e secondari 8dimensioni e materiali di scambiatori, ventilatori ecc..) e di tutte tubazioni, connessioni, canalizzazioni e sistemi di supporto impiantistici		
LOI							C	D		
Proprietà										
Campi classificazione	DISCIPLINA	Text		IMP	Identifier	X	X			
	LIV. 1	Text		03	Identifier	X	X			
	LIV. 2	Text		01	Identifier	X	X			
	LIV. 3	Text		01	Identifier	X	X			
	LIV. 4	Text		01	Identifier	X	X			
	LIV. 5	Text		00	Identifier	X	X			
	LIV. 6	Text		00	Identifier	X	X			
	Codice classificazione	Text		IMP.03.01.01.01.00.00	Identifier	X	X			
	Sito	Text		MI	Identifier	X	X			
	Opera	Text		EVO	Identifier	X	X			
Campi codifica	Livello	Text		PS1	Identifier	X	X			
	ID	Text		002	Identifier	X	X			
	marcatura univoca	Text		MI-EVO-PS1-IMP.03.01.01.01.00.00_002	Identifier	X	X			
	Descrizione	Text			Identifier	X	X			
	Zona	Text			Identifier	X	X			
	LOD attuale	Text			Label	X	X			
	Produttore	Text			Identifier					
	Prodotto	Text			Identifier					
	DesignazioneProdotto	Text			Identifier					
	DataAcquisto	Date Time	aaaa/mm/gg	Data di acquisto del prodoto	TimeStamp					
Generali	Bar Code	Number		Bar Code rilasciato dal produttore	Identifier					
	NumeroSeriale	Number		Numero di serie assegnato dal produttore al componente	Identifier					
	VitaUtile	Number	anni/giorni/ore	Durata prevista del componente.	TimeMeasure					
	IntervalloMedioTraDueGuasti	Number	giorni/ore		TimeMeasure					
	InizioGaranzia	Date Time	aaaa/mm/gg	Data di inizio della copertura della garanzia sul componente	TimeStamp					
	ScadenzaGaranzia	Date Time	aaaa/mm/gg	Data a partire dalla quale la garanzia non coprirà più il componente	TimeStamp					
	Manutentore	Text		Organizzazione preposta all'attuazione dei termini di garanzia	identifier					
	Link elaborati grafici							X		
	Tipo di caldaia	Text		Elenco con le descrizioni atte a definire il tipo di caldaia	Identifier			X		
	Alimentazione	Text		Elenco in grado di identificare la sorgente energetica o il tipo di combustibile della caldaia.	Label			X		
Comuni Generatori di Flusso	Accumulatore	Logical	SI/NO, T/F, 1/0	Indicare se la caldaia è ad accumulo di calore.	Logical					
	PotenzaNominale	Number	KW	Consumo nominale di energia necessaria alla produzione massima di calore	PowerMeasure			X		
	IntervalloTemperaturaUscita	Number	°C	Temperatura di uscita dell'acqua o del vapore consentita.	TemperatureGradientMeasure					
	IntervalloTemperaturaIngresso	Number	°C	Temperatura diingresso dell'acqua consentita.	TemperatureGradientMeasure					
	CapacitàAccumuloAcqua	Number	l	Capacità di accumulo della caldaia	VolumeMeasure			X		
	RendimentoNominale	Number	%	Rendimento della caldaia in condizioni nominali.	RatioMeasure					
	TemperaturaCombustione	Number	°C	Temperatura media della camera di combustione.	TemperatureGradientMeasure					
	ConsumoEnergia	Logical	KW/h	Consumo energia in esercizio	EnergyMeasure					
	RendimentoReale	Text	%	Energia in uscita diviso quella totale in entrata (combustibile+elettricità) a regime.	RatioMeasure					
	ConsumoEnergiaPrimaria	Number	TEP	Consumo energia primaria della caldaia	EnergyMeasure					
Specifiche Caldaia	PressioneNominale	Number	Pa	Pressione nominale della caldaia come stabilito dall'autorità preposta.	PressureMeasure			X		
	PressioneEsercizio	Number	Pa	Pressione d'esercizio della caldaia	PressureMeasure					
	PotenzaTermicaNominale	Number	KW	Potenza termica nominale totale come riportata dal produttore. Per le caldaie ad acqua è una funzione della temperatura d'ingresso in rapporto a quella di uscita.	PowerMeasure					
	EfficienzaNominale	Number	%	Potenza termica nominale totale come riportata dal produttore. Per le caldaie ad acqua è una funzione della temperatura d'ingresso in rapporto a quella di uscita.	RatioMeasure			X		