

Item	Descrizione	Note/Documenti
1 Energia elettrica	Per ogni sito, dettaglio di: a. Potenza elettrica disponibile per POD (possiamo ricavarla anche noi, previa fornitura della relative bollette) b. Consumi elettrici degli ultimi 2/3 anni c. Costo energia elettrica degli ultimi 2/3 anni d. Almeno un'annualità di bollette e. Curve di carico di giorno tipo estivo, invernale e annuale	
2 Progettazione	a. Planimetrie architettoniche ed impiantistiche in dwg e schemi funzionali elettrici e termici b. Progetti dei nuovi edifici c. Progetti di adeguamento antincendio ancora da attuare d. Progetti preliminari di interventi desiderati, se disponibili (serramenti, ampliamento linea vapore, sostituzione UTA etc.)	a. Vedasi p.ti 4.g-h-i b. PE Proton, PDEF V Dente, PTFE III Dente c. al momento non disponibili d. Valutazioni preliminari Lavori Serramenti, Vapore, Servizi Energia, UPS, Elevatori, Calore, Climatizzazione, Gas medicinali, Depurazione Fognatura, Verde, Edile, Impianti Elettrici-Meccanici, Supervisione, Vasche Rx
3 Costi	Costi annuali ordinari e straordinari impiinati/servizi sostenuti per la manutenzione degli: a. Gruppi continuità b. Elevatori c. Climatizzazione d. Antincendio e. Fognari f. Aree verdi g. Edili h. Elettrici i. Meccanici j. Supervisione impianti ed allarmi	
4 Consistenze di dettaglio	In aggiunta a quanto prima: a. Gruppi continuità b. Elevatori c. Climatizzazione d. Antincendio e. Fognari f. Aree verdi g. Edili h. Elettrici i. Meccanici j. Supervisione impianti e allarmi	

24/06/2025 Caricato documentazione AS Built CAMPUS

12/08/2025 Caricato Tavole P&I impianto di produzione e distribuzione acqua refrigerata
Caricato Bollette H2O 2023-24-25 con consumi H2O Sanitaria
Quantità Lampade LED installate periodo 2018-2025

25/09/2025 Progetto preliminare H2O refrigerata
As Built Di.Co intervento parziale H2O
Diagnosi Energetiche
Planimetrie

03/12/2025 Dati targa alcuni componenti per utenza vapore (sterilizzatrici, pentole cucina)
Planimetria linee distribuzione metano
As built vapore pulito
Informazioni sulle linee MT
Temperature di set point mandata aria UTA