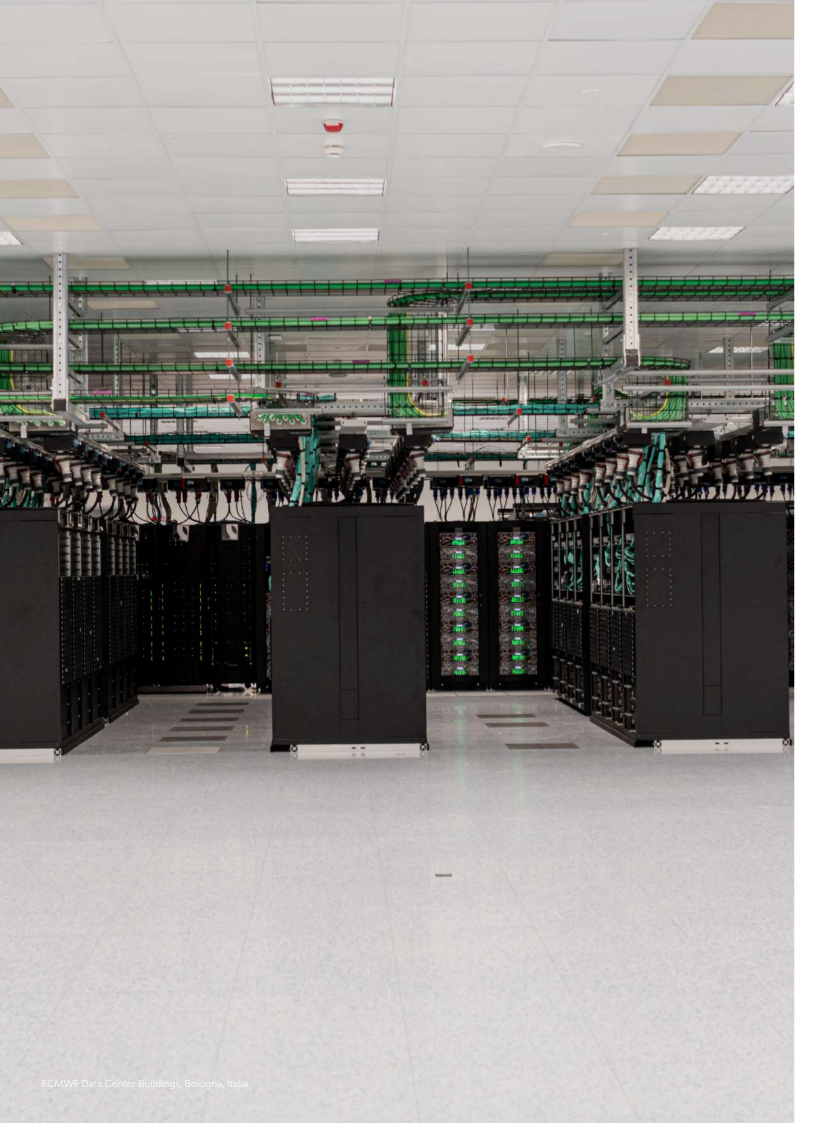


↑ PORTFOLIO DATA CENTER

Indice

Profilo pg.	5
Works	
ECMWF Data Center Buildings	ć
Ospedale Universitario Nyt OUHpg.	10
Ospedale di Bispebjergpg.	16
Ospedale di Tallinnpg.	20





PISA
MILANO
BELGRADO
ODENSE
COPENHAGEN
PARIGI
GINEVRA
TALLINN

↑ PROFILO

Creating a better reality

Architettura, paesaggio e tecnologia concepiti come fonte di ispirazione e arricchimento del vivere quotidiano.

ATI Project è una realtà internazionale specializzata in progettazione integrata nel campo dell'architettura e dell'ingegneria, impegnata nello sviluppo di un'edilizia sostenibile e a ridotto impatto ambientale.

Lo studio nasce nel 2011 dall'intuizione di **Branko Zrnic** e **Luca Serri**, fondatori dediti alla ricerca nell'ambito dell'architettura bioclimatica e delle energie rinnovabili.

Nel giro di poco più di un decennio il team passa da 2 a 350 collaboratori.

Lo schema iniziale della struttura è lo stesso che ancora oggi ne muove la crescita: uno studio giovane, visionario, tecnologico che impiega nativamente la metodologia BIM per promuovere la **multidisciplinarità**, oltre all'**innovazione** e alla **sostenibilità**.

La complessità e il numero dei progetti riflette l'affermazione internazionale dell'ufficio che oggi, oltre al quartier generale di **Pisa**, ha sedi a **Milano**, **Belgrado**, **Odense**, **Parigi**, **Copenaghen**, **Ginevra** e **Tallinn**.



ANNI DI ATTIVITÀ A CRESCITA COSTANTE



25 Mln

FATTURATO IN EURO



8

SEDI INTERNAZIONALI



1+ Milion of m²

DI PROGETTI SVILUPPATI



Rispetto e innovazione sono le parole chiave di questo progetto complesso, che riconverte parte di un'architettura storica in un avanguardistico data center, sfruttando la metodologia BIM. ▲ DATA CENTER

ECMWF Data Center Buildings

Un centro meteorologico nell'ex manifattura Tabacchi di Bologna

Il progetto del Data Center dell'ECMWF, centro europeo per le previsioni meteo di medio termine, si caratterizza per l'elevato grado di complessità dell'intervento, a livello globale.

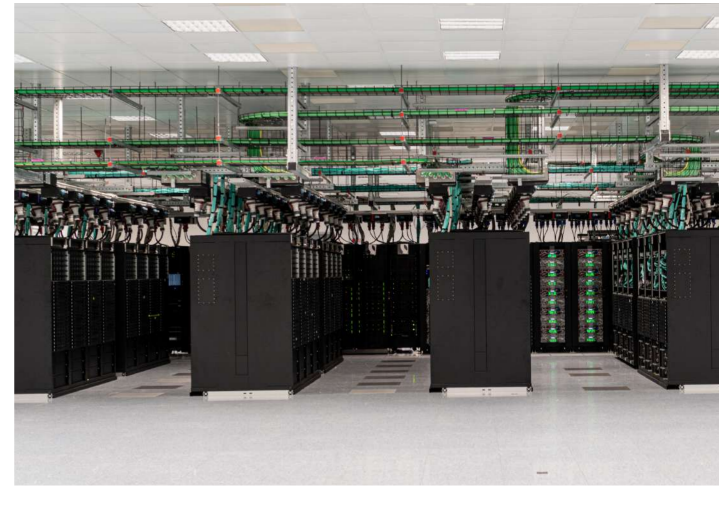
Il nuovo centro metereologico si estende infatti per una superficie di circa 20.000 mq ed è stato inserito all'interno di una parte dell'area dell'**ex** manifattura Tabacchi di Bologna, progettata e realizzata dell'architetto Pier Luigi Nervi negli anni '50 e sottoposta a tutela da parte dei Beni Culturali e Paesaggistici dell'Emilia-Romagna per l'elevato valore storico e ingegneristico.

La necessità dunque consisteva nel **rifunzionalizzare parte del**

compendio immobiliare realizzando un'infrastruttura complessa per insediare il data center e - al tempo stesso - dialogare in maniera rispettosa con il contesto architettonico preesistente.

Funzione e conservazione trovano la loro sintesi attraverso l'uso avanzato del BIM, che ha accompagnato il project management durante tutta la fase costruttiva e per tutte le discipline, fino alla redazione as built.

Questa metodologia diventa il punto di partenza per una **gestione ottimizzata** della struttura, esigenza sempre più rivolta alla sostenibilità del complesso e al **mantenimento** di un'architettura realizzata da un progettista di fama internazionale.



Luogo: Bologna, Italia

Tipologia: Riqualificazione

Anno:

2019 - 2021

Stato:

Budget:

Opera realizzata

€ 42.8 mln (Tecnologie IT non incluse)

Dimensioni: Superficie dell'intervento circa 17.000 mq,

9.000 mq di superficie del center

Cliente:

RTP Frimat - Site - Gianni Benvenuto

Costruttivi BIM e Project Management, tra cui cloud point survey, shop drawings and As built

Crediti:

Progettazione architettonica e coordinamento: GMP Architekten Von Gerkan, progettazione impianti: Studio T

Progettazione strutture: Werner Sobek Stuttgart Landscape: LAND Italia

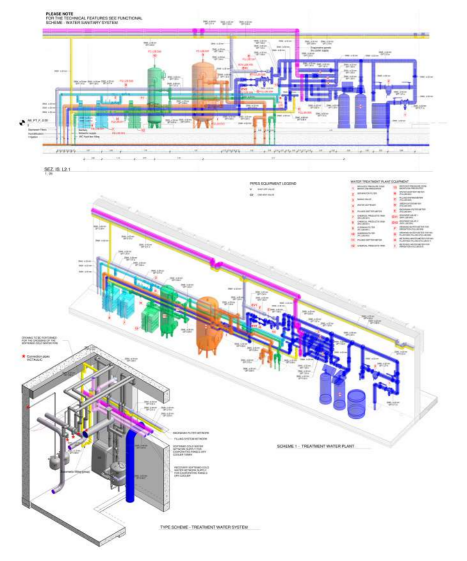




Pianta Piano Terra - Edifici B2 & B3



Dettagli MEP



Foto





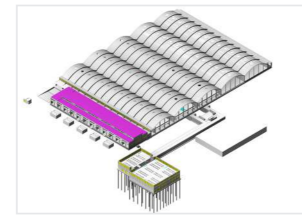


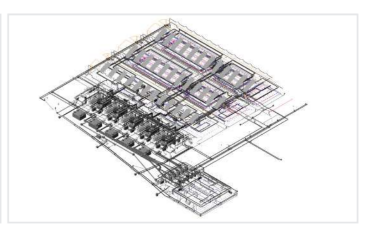
BUILDING DATA

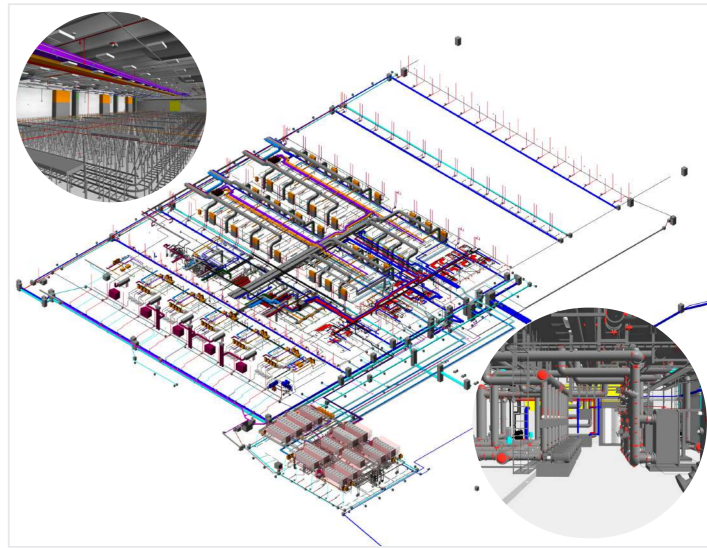
- 10 MW di potenza elettrica
- Ospita 80%+ della potenza di calcolo nazionale e il 20% dell'europea
- Principali HPC (high performance computer) ospitati: Atos, Leonardo, Lisa
- 5 DRUPS da 2 MW ciascuno, per un totale di 10 MW



Screenshots del modello







8 | ATI Project | Portfolio | Data Center



L'ospedale universitario è sintesi tra urbanistica e ricerca, coniuga in modo innovativo i concetti contemporanei di salute, comfort, sostenibilità e benessere. ▲ SANITÀ

Ospedale Universitario NytT OUH

Armonia perfetta tra tecnologia, contesto e comfort

Il progetto del **nuovo Ospedale** Universitario di Odense si configura come un complesso organismo tecnologico e urbano, capace di dare forma e spazio al sistema di relazioni che lega pazienti, comunità locale e ambiente.

Cliniche, day hospital, uffici e spazi di formazione si sviluppano nei quattro blocchi in cui si articola la struttura, attraversata trasversalmente da due spine di collegamento che descrivono ambienti ora inclusivi e immersi nel

verde, ora aperti alla città.

La progettazione integrata del Nyt OUH è sviluppata con metodologia BIM; grazie ai processi di informatizzazione del progetto spazio, estetica e tecnologia lavorano in sinergia per definire uno dei più grandi ospedali d'Europa.



Luogo: Odense, Danimarca

Tipologia:

Nuova costruzione

Anno:

2018 - in corso

Stato:

Costruzione in corso

Dimensioni: 250.000 mg

Budget: € 700 mln

Cliente: JV (Cmb + Itinera)

Attività:

Preliminary, detailed and executive design (architettura, strutture, MEP compresi gli impianti elettrici e cooling systems dei due data center ridondati), assistenza al Project Management

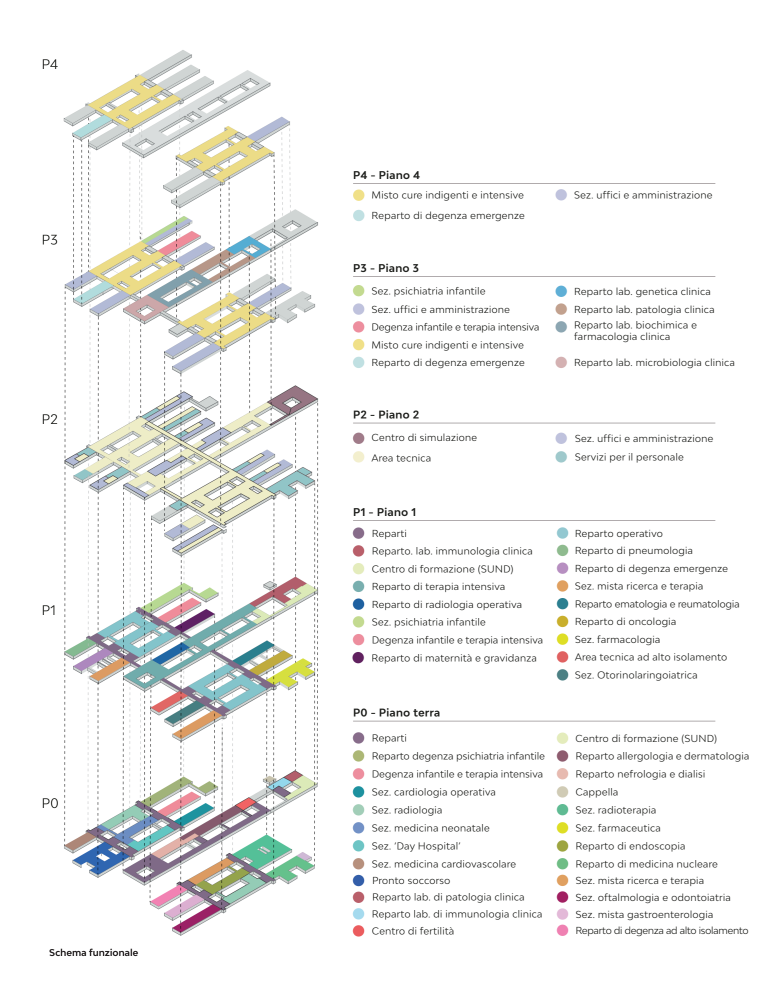
The Plan Award 2019 - Categoria:
Future Hospital
BIM & Digital Award 2018 - Categoria: Edifici Pubblici

Crediti:

Concept di progetto: C.F. Moller Foto: Andrea Zanchi





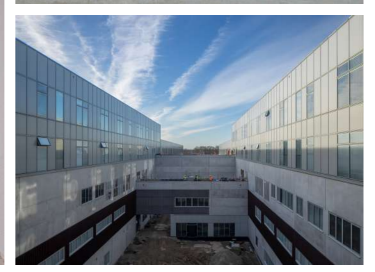






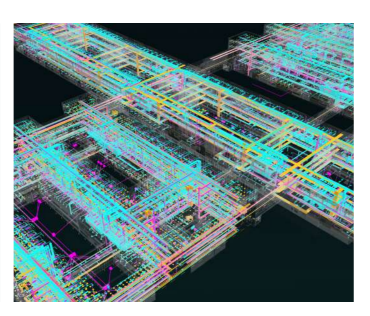






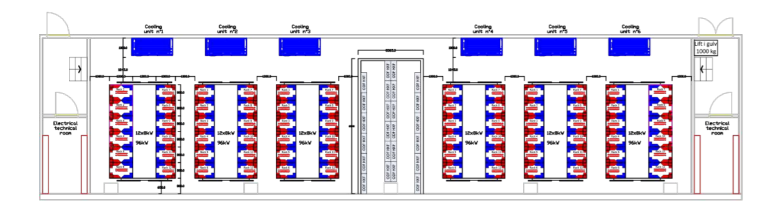
BUILDING DATA

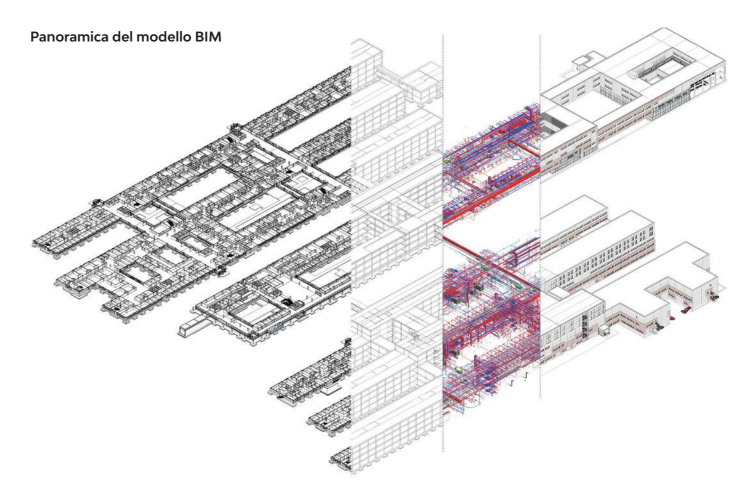
- N+1 diesel rotary drUPS su media tensione come alimentazione di backup
- 26 sottostazioni di media/bassa tensione
- 35 MW di trasformatori installati
- 2 sale server dati
- 2 ring supplies di media tensione
- Redundancy busbar tra i Power Center
- PDU con doppia alimentazione
- Cooling machines a doppia alimentazione



Cooling system - schema funzionale

Layout del server dati





Dettaglio modello BIM



14 | ATI Project | Portfolio | Data Center



Il connubio perfetto tra qualità e sostenibilità. Le soluzioni tecnologiche come risultato del lavoro concertato e condiviso sull'articolazione di spazi e volumi.



↑ HEALTHCARE

Ospedale di Bispebjerg

Un polo sanitario all'avanguardia al servizio dell'intera regione

Il progetto per il **nuovo ospedale di** Bispebjerg è l'intervento chiave della Regione Capitale di Danimarca per lo sviluppo dei servizi di assistenza sanitaria sul territorio.

L'organismo architettonico si sviluppa in un'area di **circa 77.500 mq**, all'interno della quale **sei padiglion**i ospitano un programma funzionale denso e articolato.

Tre sono i dipartimenti cardine: emergenza, operatorio e radiologia. A questi si accostano i reparti di maggior contatto con i pazienti, come pediatria e woman & child. Sale operatorie, laboratori, tunnel di connessioni e servizi

completano il layout programmatico, facendo del nuovo impianto un **polo** d'avanguardia per l'intera regione.

L'intervento riveste una grande importanza a livello logistico e istituzionale ed è stato reso possibile grazie alla trasversalità della metodologia BIM, che ha permesso di articolare ogni processo del nuovo edificio nel rispetto degli obiettivi e con un controllo dei tempi e dei costi di costruzione.



Luogo:

Copenhagen, Danimarca

Tipologia:

Nuova costruzione

Anno: 2020 - 2023

Dimensioni:

Circa 77.500 mg

Budget: € 230 mln

Client: Rizzani De Eccher

Attività:

Progettazione AR - ST - MEP, infrastrutture e landscape

Credits:

Progetto preliminare: Khr Arkitekter A/S, Arup, Urbanlab Nordic, Eyp

Consulenti:

Sweco - Creo Arkitekter





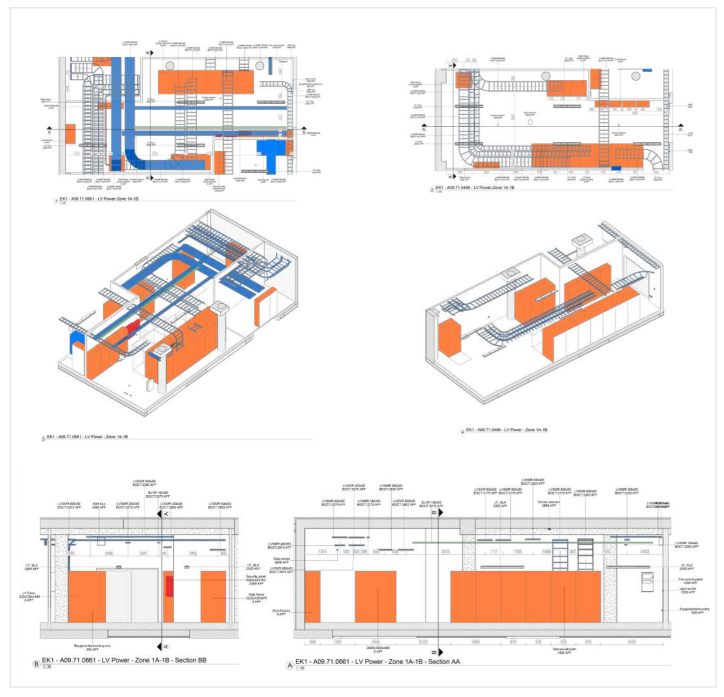
16 | ATI Project | Portfolio | Data Center

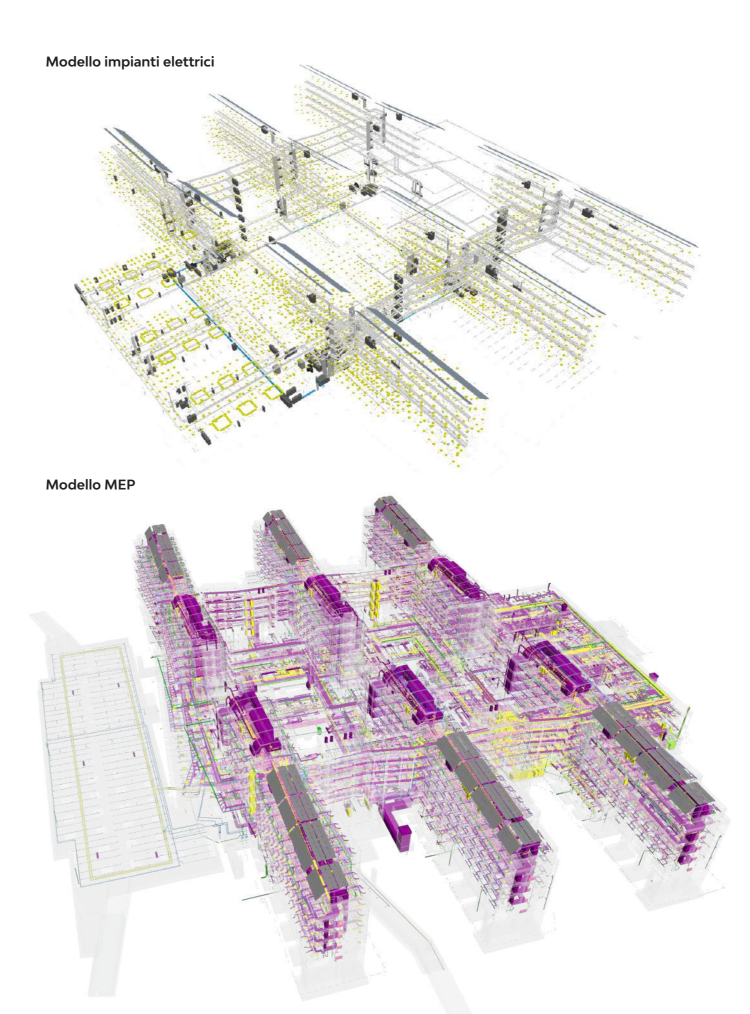
BUILDING DATA

- 12 MW di potenza elettrica installata
- 3 transformer rooms
- Generatori diesel per supportare la ridondanza al 100% per 3 giorni
- 2 Data centers
- Nearly zero energy efficiency building



Dettagli server room







Un complesso all'avanguardia e altamente funzionale, in cui l'involucro tecnologico esprime sensibilità e ascolto per il territorio circostante, trasformandosi in elemento di paesaggio.

Ospedale di Tallinn

Architettura della cura. L'ospedale tra urbanistica e paesaggio

Il progetto del nuovo Ospedale di Tallinn si sviluppa sulla collina calcarea di Maarjamäe, nel contesto naturalistico della baia della capitale estone. **Moderno**, **tecnologico** e sostenibile, il complesso si armonizza con le esigenze più contemporanee dello spazio ospedaliero e si articola in due volumi, che ospitano le funzioni ambulatoriali e di trattamento e si muovono lungo l'asse longitudinale della matrice volumetrica, coincidente con il principale corridoio coperto. A coronamento trovano spazio le degenze che rimarcano il perimetro dell'edificio e massimizzano l'apporto di luce naturale.

Gli ambienti dell'ospedale sono interconnessi tra loro con passaggi trasversali, secondo direzioni libere, a cui si alternano giardini in quota, spazi informali di incontro e punti di vista sul parco, sul mare e sulla città, partecipando al benessere psicofisico del personale e degli utenti.

La **superficie dell'involucro** dialoga con l'ambiente circostante e si muove per registri sovrapposti attraverso leggere pieghe che intercettano la luce, per rifletterla in un gioco di riverberi, in grado di smaterializzare la massa del corpo basamentale. All'esterno, il campus verde accoglie le trame architettoniche del manufatto, diventando parte del paesaggio.



Luogo: Tallinn, Estonia

Tipologia:

Nuova costruzione

Anno: 2021 - 2024

Dimensioni:

Circa 130.000 mq

Budget:

€ 450 mln Lavori

€ 70 mln Attrezzature mediche

Cliente:

Tallinn Social Welfare and Health Care Department

Attività:

Progettazione AR - ST - MEP e Landscape

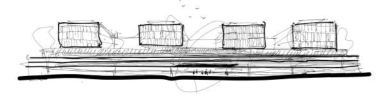
Collaboratori:

3TI Progetti

Consulenti: Esplan





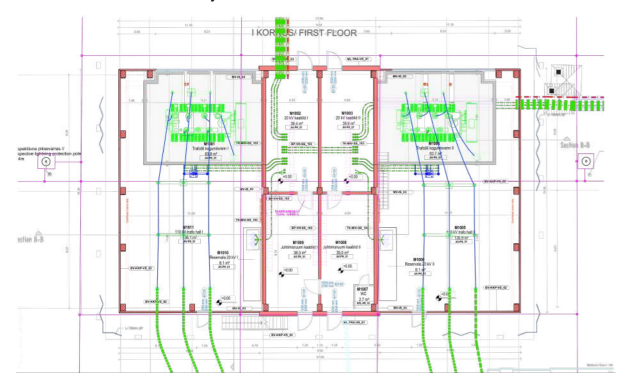


BUILDING DATA

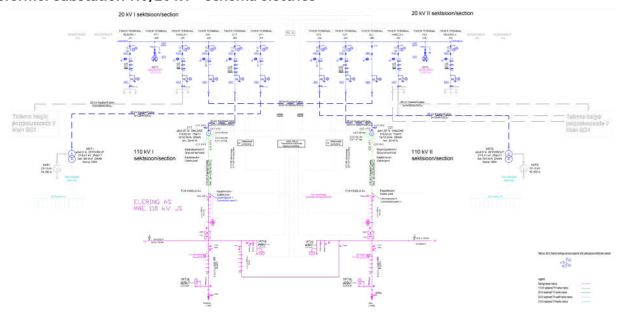
- 30 MW di potenza elettrica installata
- 4 transformer rooms
- Generatori diesel per supportare la ridondanza al 100% per 3 giorni
- 140 unità di trattamento aria
- Nearly zero energy efficiency building

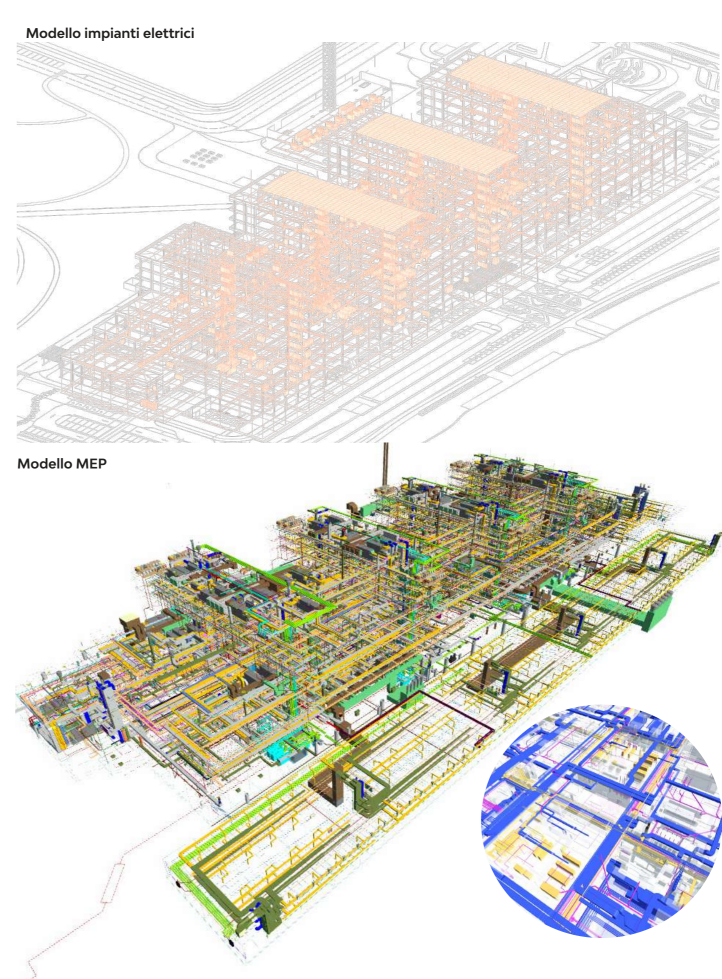


Transformer substation 110/20 kV - layout



Transformer substation 110/20 kV - schema elettrico





Certificazioni









AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001:2015

oice





AZIENDA CERTIFICATA ISO 14001:2015



AZIENDA CERTIFICATA ISO 45001:2018



AZIENDA CERTIFICATA UNI PDR 125:2022



AZIENDA CERTIFICATA SA 8000:2014









POLITICA QUALITÀ AMBIENTE E BIM



POLITICA PER LA RESPONSABILITÀ SOCIALE



MEMBRO DI EFCA

POLITICA PER LA PARITÀ DI GENERE



MEMBRO DI CNETO CENTRO NAZIONALE EDILIZIA E TECNICA OSPEDALIERA



MEMBRO DI GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA





