



Pianta piano secondo interrato



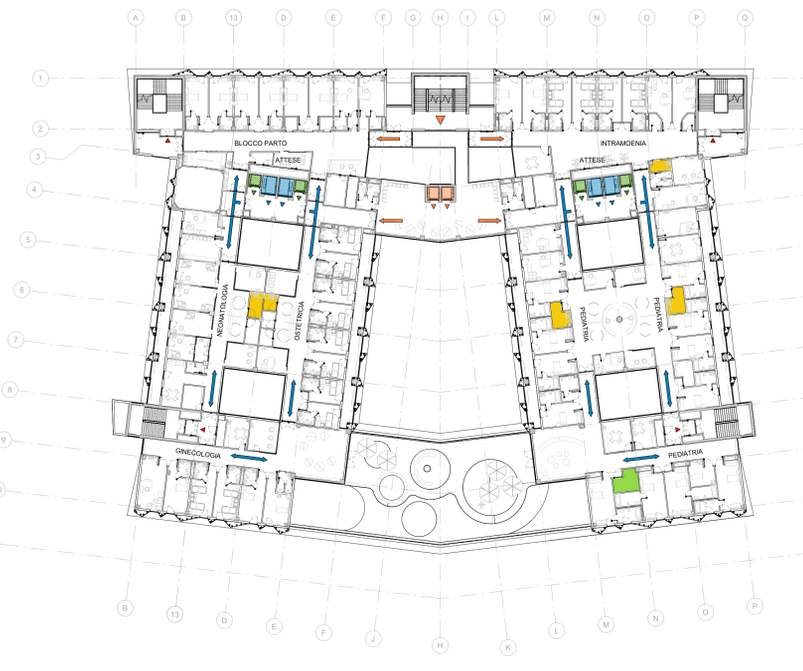
Pianta piano primo interrato



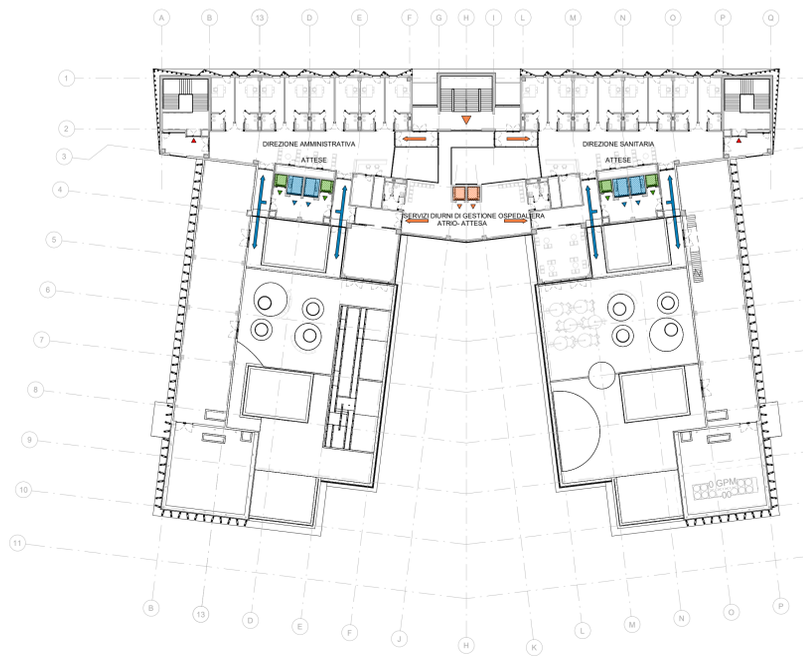
Pianta piano Terra



Pianta piano Primo



Pianta piano Secondo



Pianta piano Terzo

LEGENDA:

- COLLEGAMENTI SANITARI
- COLLEGAMENTI PUBBLICI
- COLLEGAMENTI MERCI
- COLLEGAMENTI SCALE PDF
- INGRESSO DI EMERGENZA
- DEPOSITO SPORCO
- DEPOSITO PULITO

NOTA 1
La progettazione ed implementazione dei percorsi sporco/pulito finalizzati alla gestione dell'emergenza nella struttura sanitaria ed il miglioramento e ottimizzazione dei flussi di pazienti, operatori e materiali all'interno delle strutture, è stato oggetto di attenta analisi della Commissione Aziendale ex DGRC 7301/01 e tema di confronto con i progettisti. Si veda in merito la relazione SORR21009_007-EG-2_Relazione specialistica sanitaria. Il progetto è stato infine ritenuto conforme ai requisiti minimi strutturali di cui alla DGRC 7301/01 in applicazione del DCA 01/2019 ed ha ottenuto parere favorevole dalla Commissione Aziendale ex DGRC 7301/01 in data 27/09/2023.

NOTA 2
Le rampe di collegamento hanno:
- larghezza minima 1,50 m per consentire l'incrocio di due persone;
- lunghezza non superiore ai 10 m;
- pendenza massima 5%
Gli ascensori riportati presentano le seguenti caratteristiche:
- cabina di dimensioni minime 1,40 m di profondità e 1,10 m di larghezza;
- porta con luce netta minima di 0,90 cm posta sul lato corto;
- piattaforma minima di distribuzione anteriormente alla porta della cabina di 150x1,50 m.
Le differenze di livello tra le diverse aree sono superate tramite rampe con pendenza adeguata in modo da non costituire ostacolo al transito di una persona su sedia a ruote.
Il dislivello delle soglie d'ingresso/uscita non sono superiori a 2,5 cm.
Le porte di accesso alle unità ambientali hanno luce netta minima di almeno 85 cm.
Per tutti i piani dell'edificio è presente almeno un bagno per disabili per il pubblico e almeno uno per il personale.
I bagni per disabili presentano le seguenti caratteristiche:
- minimo 100 cm di spazio per l'accostamento laterale al wc misurati dall'asse dell'apparecchio sanitario
- i wc sono del tipo sospeso e l'asse della tazza è posto ad una distanza di 40 cm dalla parete laterale, il bordo anteriore a 75/80 cm dalla parete posteriore e il piano superiore a 45/50 cm dal calpestio;
- minimo 80 cm di spazio per l'accostamento al lavandino misurati dal bordo anteriore del lavabo;
- porte con dimensione minima di 85 cm.



regione campana
asnapoli3sud

Realizzazione del Nuovo Ospedale Unico della Penisola Sorrentina e della Costiera Amalfitana in via Mariano Lauro 28, Comune di Sant'Agnello (NA)
CUP : D13D19000310003

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE: Azienda Sanitaria Locale NAPOLI 3 SUD
Commissario ad Acta (DPR Campania 126 del 06/10/22): Ing. Giancarlo Sivo Ing. Ciro Viorio
Responsabile del coordinamento e dell'integrazione prestazioni specialistiche: Arch. Massimo Pavesi | MATE

Progetto Architettonico cat. E.18:
Responsabile progetto: Ing. Emilio Biondi | MATE
Team di progetto: Arch. Marina Bucci | MATE, Arch. Maria Caruso | CSPE

Progetto opere strutturali cat. S.06:
Responsabile progetto: Ing. Carmine Mascolo | MASCOLO INGEGNERIA
Team di progetto: Ing. Matteo Gregorio | STUDIO GREGORINI, Ing. Mauro Pavesi | MATE

Progetto impianti meccanici cat. I4.02:
Responsabile progetto: Ing. Lino Pavesi | MATE, Ing. Loris Rocco | STUDIO TI
Team di progetto: Ing. Lino Pavesi | MATE, Ing. Loris Rocco | STUDIO TI, Ing. Silvio Stravetta | MATE

Progetto impianti elettrici e speciali cat. I4.04:
Responsabile progetto: Ing. Claudio Mascioni | STUDIO TI
Team di progetto: Ing. Lino Pavesi | MATE, Ing. Loris Rocco | STUDIO TI

Progettazione acustica:
Responsabile progetto: Arch. Corrado Lupatini | CSPE
Team di progetto: Ing. Alessandro Soria | MATE

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:
Arch. Corrado Lupatini | CSPE

Responsabile della relazione sui requisiti acustici delle opere ai sensi del d.l. 447/96:
Ing. Silvia Sini | Biondi

Stim, computi e value engineering, misure e contabilità:
Geom. Andrea Elvi | MATE

Geologie:
Dott. Geol. Salvatore Costabile | GIA CONSULTING

Archeologia:
Dott. Alessandra Saba | NURE ARCHEOLOGIA

Esperto Vite e Vite - Controllo Qualità ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015:
Ing. Silvio Lombardi | MATE

Urbanistica:
Uff. Raffaele Genovese | MATE

Esperto relazioni e infrastrutture:
Ing. Elena Guorini | MATE

Responsabile della redazione dell'Attestato di Prestazione Energetica ai sensi del d.m. 26/06/2015:
Ing. Lorenzo Genovese | STUDIO TI

Esperto sugli aspetti energetici, ambientali e CAM:
Responsabile progetto: Ing. Eleonora Sallustiana | MATE
Team di progetto: Ing. Silvio Stravetta | MATE

Responsabile dell'Organizzazione sanitaria:
Responsabile progetto: Dott. Andrea Vianello
Team di progetto: Dott. Luca Marini

Team BIM:
BIM Manager certificato CMAQ: Arch. Arturo Aguglietta | MATE
BIM Coordinator certificato CMAQ: Ing. Bruno Rossi | STUDIO TI
BIM Manager certificato CMAQ: Ing. Carmine Mascolo | MASCOLO INGEGNERIA
BIM Coordinator certificato CMAQ: Arch. Gianluca Pavesi | MATE
BIM Coordinator certificato CMAQ: Ing. Gaetano D'Amico | MASCOLO INGEGNERIA

Dirigente Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione:
Ing. Matteo Gregorio | STUDIO GREGORINI

OGGETTO:
ELABORATI ARCHITETTONICI

PROGETTO:
Pianta del Piano

REVISIONI:

SORR21009_266_EA_3

DATA: 15 Marzo 2023
SCALA: 1:500
REVISIONE: 03 - 29 Novembre 2024

REDAZIONE: CV
APPROVATO: MP
VERIFICATO: MP