



Azienda Ospedaliera "BIANCHI MELACRINO MORELLI"

Via Provinciale Spirito Santo, 24 89124 Reggio Calabria

---

SERVIZIO DI GESTIONE E CONDUZIONE DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI E DI  
MANUTENZIONE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA BIANCHI MELACRINO MORELLI  
**Cod. Int.: 1416-GCMA**

**RELAZIONE ILLUSTRATIVA**  
**E STATO DI CONSISTENZA DEGLI IMMOBILI E DEGLI IMPIANTI**  
*(Art. 279 c.1 lett c DPR 207/10)*

La presente relazione si pone lo scopo di illustrare gli aspetti fondamentali del servizio di gestione e conduzione degli impianti tecnologici e di manutenzione ordinaria e straordinaria degli immobili e degli impianti che l'Azienda Ospedaliera Bianchi Melacrino Morelli intende affidare ad un soggetto avente i necessari requisiti (di seguito denominato Ditta, Esecutore o Appaltatore).

Il Servizio dovrà essere espletato in ottemperanza alle condizioni stabilite nel CSA e suoi allegati, alle legislazioni vigenti in materia e nel rispetto delle norme di riferimento applicabile ai servizi e agli impianti oggetto d'appalto.

L'appalto, ha per oggetto gli immobili e impianti dei seguenti presidi sanitari e edifici:

- Ospedali Riuniti Via Melacrino;
- Ospedale Morelli Viale Europa;
- Palazzina Uffici (non di proprietà - contratto di locazione) sita Via Prov.le Spirito Santo;

tutti ubicati in Reggio Calabria.

Il plesso degli Ospedali Riuniti, ubicato nella zona di Via Petrarra è costituito da diversi edifici risalenti a epoche di costruzione diverse con una parte denominata **"Ospedale Vecchio"** (struttura a due piani fuori terra) in parte ristrutturata nel corso dell'ultimo decennio in cui trovano sede la zona direzionale, farmacia, uffici oltre ad ambulatori e diagnostiche (CRE, Dermatologia, Gastroenterologia, Medicina Nucleare etc.) e reparti di degenza nonché l'edificio "Chirurgie" (a cinque piani fuori terra) nel quale sono stati recentemente ristrutturati le due degenze di Chirurgia, la TC, una RM e una diagnostica radiologica tradizionale. Alcuni locali della Medicina Nucleare sono in corso di ristrutturazione per essere destinati ad ospitare a PET). Nel plesso sono presenti gli impianti di condizionamento centralizzato con propri chiller per i seguenti reparti: Bunker di Radioterapia, malattie infettive, farmacia e uffici, CRE, Neurologia e Medicina Nucleare oltre a due piccoli impianti per il laboratorio di preparazione farmaci e quello di biologia molecolare presso il SIT. A servizio dei reparti Sono presenti due sottocentrali termiche per la produzione di acqua da riscaldamento e acs il punto di consegna e la cabina smistamento dell'energia elettrica a 20 kV, una cabina elettrica MT/BT, un gruppo elettrogeno e due gruppi di continuità centralizzati. E' presente una centrale di produzione di aria medicale di tipo "modulair" e relative rampe di emergenza anche per l'ossigeno terapeutico, nonché il gruppo pompe per il vuoto; Il vecchio blocco di quattro sale operatorie così come gli impianti termomeccanici asserviti, in atto è dismesso per l'attività chirurgica. Per le attività di endoscopia gastroenterologica, viene utilizzata la sola sala operatoria di Otorino che risponde ai requisiti di settore oltre ad alcuni locali attigui. Nel complesso sopra descritto sono presenti n°7 impianti elevatori funzionanti. Sono altresì esistenti alcuni edifici isolati adibiti a servizi, deposito o uffici.

**Il "Nuovo Ospedale"** realizzato negli anni settanta è costituito da nove corpi di fabbrica facenti capo a due corpi scala (torre L e torre M) oltre a un corpo di collegamento (corpo N) di varie elevazioni. In tale contesto sono presenti i principali impianti tecnologici elencati nell'allegato stato di consistenza di cui fanno parte le cabine MT/BT, con relativi gruppi di continuità ed elettrogeni, la centrale di produzione dei gas medicali che è stata realizzata negli anni '90 ed è dotata di due compressori per aria medicale, sistemi di filtrazione ed essiccazione della condensa, Centrale produzione vuoto (due pompe aspiranti) e rampe per stoccaggio dei rimanenti gas e di emergenza. Tutto il P.O. Riuniti è servito da una centrale termica nella quale in atto sono attivi tre dei cinque generatori di vapore presenti oltre alle relative sottocentrali (cinque) per i circuiti del riscaldamento e la produzione di acqua sanitaria. Al momento non è attivo il sistema di monitoraggio continuo dei fumi. La distribuzione dei fluidi termo vettori è costituita da tubazioni in acciaio nero coibentato. Nel presidio è presente una centrale frigorifera costituita da tre gruppi frigo da circa 500 KW cadauno a servizio del Nuovo gruppo operatorio, e dei locali adibiti a Pediatria, Ematologia, DH Ematologia, Ostetricia, CNR, Ambulatori Nefrologia e Dialisi, Laboratori analisi e Tipizzazione Tissutale. I reparti sopra elencati sono stati tutti ristrutturati completamente in due differenti fasi di esecuzione dei lavori "ex art.20" e quindi risultano essere in buono stato di conservazione ancorché, da punto di vista termo meccanico, gli impianti facenti capo a CNR, Ambulatori Nefrologia e Dialisi, Laboratori analisi e Tipizzazione Tissutale non sono completamente gestibili dai relativi sistemi di

controllo automatico. Anche i restanti impianti di regolazione, di minore dimensione facenti capo alle sottocentrali della torre "L" e del vecchio ospedale, al momento, non sono attivi. Gli impianti centralizzati termomeccanici a servizio dei reparti oggetto di ristrutturazione nell'ambito dei lavori II fase ex art. 20, (NGO, Chirurgia generale e Urgenza, Pediatria, Ematologia e DH EMT, Ostetricia oltre al S.A.R.) sono collegati ad un sistema di supervisione degli impianti. Il medesimo sistema riporta anche lo stato delle protezioni di testa delle linee elettriche principali e gli allarmi dei gruppi elettrogeni ed è posto nel locale di controllo della centrale termica che è sede del centro gestione emergenze.

Con i fondi II fase art. 20 è stata realizzata anche la rete di media tensione, l'impianto generale di terra, le linee dorsali elettriche e i quadri elettrici di edificio. Di recente realizzazione è anche il Centro cuore che occupa l'intero secondo piano dei corpi di fabbrica N e H. Il Centro è servito da una nuova cabina, quadri e linee elettrici, da impianti frigoriferi dedicati (chiller, uta etc.) ed è costituito, principalmente da quattro sale operatorie, un reparto di degenza e uno di terapia intensiva oltre ai servizi. In tutti i locali ristrutturati sono presenti gli impianti di rilevazione incendi. Nei reparti citati ristrutturati e nei seguenti reparti e servizi: Malattie infettive, Farmacia e UFA (quest'ultima dotata di un piccolo impianto di climatizzazione e pressurizzazione ambienti), Pronto soccorso, Ortopedia, Laboratorio di Biologia molecolare, Cappella per il culto religioso, Sala Operatoria di Ostetricia, Sala parto sono presenti sono presenti impianti centralizzati, canalizzati o misti per il condizionamento dell'aria, in tutti i rimanenti reparti il raffrescamento estivo è assicurato con climatizzatori di tipo split ed il riscaldamento con impianti a radiatore. La sala operatoria di Ostetricia e ginecologia, e relativi impianti, ha l'assetto impiantistico di costruzione.

Gli split complessivamente presenti sono circa 370 climatizzatori di varie tipologie.

Al 5° piano del Corpo H è ubicato il Centro Trapianti del Midollo osseo dotato di otto camere di degenza sterile e servizi accessori. Il Centro è dotato di impianti dedicati per il trattamento, filtrazione dell'acqua e dei particolari sistemi di erogazione e convogliamento degli scarichi. Sono presenti tre gruppi frigoriferi dedicati oltre alle unità per il trattamento dell'aria e relativo controllo delle pressioni ambientali. La costruzione del Centro Trapianti e i relativi impianti risale agli anni 90.

L'elenco completo degli edifici e dei principali impianti è riportato nello "Stato di consistenza". A scopo illustrativo sono state redatte n° 4 tavole grafiche (IM01-02 e 03; IE 01) che vengono allegate per meglio definire la collocazione dei principali impianti rispetto ai vari corpi di fabbrica.

**Il P.O. Morelli**, ubicato nella zona sud della città, completamente ricostruito, è stato messo in funzione nell'anno 2007 e risulta essere in buono stato di conservazione. Il plesso è costituito da tre corpi di fabbrica di cui due di ambulatori e degenze, "mare" e "monte" oltre al corpo "servizi" adibito a diagnostica per immagini e laboratori. E' presente un fabbricato interamente dedicato agli impianti tecnologici in cui sono presenti cabina elettrica, ups e gruppo elettrogeno, le centrali di produzione e stoccaggio dei gas medicali, le centrali idriche antincendio e la centrale termica in cui sono presenti ed utilizzati tre generatori per acqua surriscaldata oltre a due generatori di vapore. Sono presenti due sottocentrali termiche per la distribuzione dei fluidi vettori verso le nove unità di trattamento dell'aria poste nei locali degli ultimi piani e verso i collettori di distribuzione cui sono collegati i fans-coil che climatizzano le parti comuni del P.O. Gli impianti centralizzati termomeccanici sono collegati ad un sistema di supervisione degli impianti situato nel Centro gestione emergenze all'interno dello stesso presidio Morelli. Il presidio è dotato di impianto di diffusione dei messaggi vocali e di ascensore antincendio (oltre ai tre impianti per il servizio normale) ed ha ottenuto il rilascio del CIP. Sono

L'elenco completo degli edifici e dei principali impianti è riportato nell'allegato stato di consistenza.

**La Palazzina Uffici** è un edificio in locazione a sette piani fuori terra adibito a uffici con relativo archivio. L'edificio è alimentato elettricamente da una cabina MT/BT non servita da gruppo elettrogeno. La climatizzazione degli ambienti avviene tramite fans-coil alimentati da una pompa di calore elettrica. Un ascensore da 1000 Kg è dedicato al trasporto verticale di persone. Oltre ad

un gruppo di pressurizzazione dell'acqua sanitaria nell'edificio non sono presenti altri particolari impianti. Trattandosi di un edificio condotto in locazione, le manutenzioni straordinarie sia agli impianti che all'involucro edilizio stesso, sono escluse dal presente appalto in quanto ricadenti nelle competenze della proprietà.

I servizi di manutenzione richiesti riguardano la gestione, conduzione e manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti installati nei suddetti immobili. Le manutenzioni ordinarie e straordinarie sono finalizzate al mantenimento nello stato di efficienza attuale tutti gli impianti tecnologici e gli edifici con oneri a completamente a carico dell'assuntore del servizio. Sono comprese le manutenzioni delle opere edili per come riportato nel CSA.

L'espletamento del servizio di manutenzione dovrà avvenire, ove necessario, mediante la realizzazione delle opere provvisoriale per garantire l'esercizio continuo dell'attività sanitaria e amministrativa e mediante l'adeguamento delle tecniche esecutive del Servizio medesimo alle necessità di silenziosità e di accortezza per il fatto di operare nell'ambito di una struttura ospedaliera contemporaneamente funzionante.

L'Appaltatore è pienamente responsabile degli eventuali danni arrecati per fatto proprio e dei propri dipendenti alle opere e agli impianti dell'edificio e a terzi.

Si da atto che, i dati riportati nella presente relazione fanno riferimento anche a recenti sopralluoghi effettuati in campo per il rilievo dello stato di fatto ed in parte sono stati ricavati dai report prodotti dal gestore uscente del servizio di manutenzione in corso. Si è rilevato, a titolo indicativo che, nell'ultimo semestre, oltre agli interventi programmati, è stato necessario effettuare circa 2400 interventi di manutenzione di cui circa 900 inerenti riparazioni edili (in cui sono comprese opere varie di tinteggiatura, opere da falegname e serramentista, ripristini edili, riparazione di arredi etc) circa 800 riguardanti gli impianti elettrici (con riferimento particolare a sostituzione di lampade e tubi fluorescenti) e circa 700 riguardanti gli impianti idrico sanitari e termomeccanici.

Il calcolo delle spese per il personale, evidenziato e dettagliato nel prospetto economico dell'appalto, è stato effettuato sulla base dei costi medi riportati nelle tabelle del Ministero del Lavoro e delle Politiche sociali del 2013. In tale calcolo si è tenuto conto, altresì, di orari di lavoro settimanali articolati su 40 ore e si è incrementato del 9,29% le tariffe riguardanti le lavorazioni a turno h 24 e del 5.36% le lavorazioni a turno h 16.

Il soggetto aggiudicatario dovrà garantire a sua totale cura e spese la gestione e conduzione degli impianti e le relative manutenzioni ordinarie e straordinarie per come definite nel CSA, fermo restando che tutti gli interventi e le prestazioni, oggetto d'appalto e, pertanto, dovuti dall'Appaltatore sono ricompresi nel corrispettivo a corpo su cui è stata formulata l'offerta, quindi intendendosi adeguatamente remunerati dall'importo a base d'asta per come determinato e descritto.

E' richiesto un servizio di reperibilità che possa garantire gli interventi urgenti che si renderanno necessari, al di fuori del normale orario di servizio e nei giorni festivi, per il settore elettrico ed il settore idraulico. Il servizio di conduzione delle centrali termiche dovrà essere svolto con turnazione continuativa (h 24).

Di seguito viene riportato lo stato di consistenza degli impianti e delle strutture oggetto dell'appalto:

#### **STATO DI CONSISTENZA**

**II P.O. "OSPEDALI RIUNITI" è così costituito :**

#### **NUOVO OSPEDALE**

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b><u>CORPO A:</u></b> | 6 piani fuori terra                             |
| <b><u>CORPO B:</u></b> | 7 piani fuori terra                             |
| <b><u>CORPO C:</u></b> | 7 piani fuori terra                             |
| <b><u>TORRE L:</u></b> | 11 piani di cui 1 seminterrato e 10 fuori terra |
| <b><u>CORPO D:</u></b> | 2 piani fuori terra                             |
| <b><u>CORPO H:</u></b> | 6 piani, di cui 1 seminterrato e 5 fuori terra  |
| <b><u>TORRE M:</u></b> | 8 piani, di cui 1 seminterrato e 7 fuori terra  |
| <b><u>CORPO I:</u></b> | 2 piani fuori terra                             |

CORPO Y: 2 piani fuori terra  
CORPO K: 2 piani, di cui 1 seminterrato e 1 fuori terra  
COPPO N: 8 piani, di cui 1 seminterrato e 7 fuori terra  
CORPO 2 - CENTRALE GAS MEDICALI E CABINA ELETTRICA CE5 : edificio isolato a un piano fuori terra  
SEDE OPERATORI GAS MEDICALI : edificio isolato a un piano fuori terra

#### VECCHIO OSPEDALE

CORPO T: 3 piani , di cui 1 seminterrato e 2 fuori terra  
CORPO S: 2 piani fuori terra  
CORPO O: 1 piano interrato  
CORPO Q: 2 piani fuori terra  
CORPO X: 2 piani fuori terra  
CORPO R: 3 piani di cui una piccola parte interrato e 2 fuori terra  
CORPO W: 2 piani fuori terra  
COPPO G: 2 piani fuori terra  
COPPO P: 2 piani fuori terra  
CORRIDOIO CENTRALE: 3 piani, di cui 1 seminterrato e 2 fuori terra  
CORPO V - ANATOMIA PATOLOGICA: edificio isolato a 2 piani fuori terra  
CORPO J - CAMERA MORTUARIA: edificio isolato a 1 piano fuori terra  
CORPO Z - LOCALI SINDACATO: edificio isolato a 1 piano fuori terra  
EX FALEGNAMERIA: edificio isolato a 1 piano fuori terra (accanto camera mortuaria)  
CORPO 3 - LOCALE AUTOPARCO / EX OFFICINA : edificio isolato a 1 piano fuori terra

#### EX BLOCCO OPERATORIO CHIRURGIE

CORPO F: 2 piani fuori terra

#### PADIGLIONE CHIRURGIE

CORPO E: 7 piani di cui 1 seminterrato e 6 fuori terra

**OSPEDALE MORELLI** è costituito dai seguenti edifici:

BLOCCO A: 5 piani fuori terra, di cui al 5 (terrazzo ) locale UTA  
BLOCCO B: 5 piani fuori terra, di cui al 5 (terrazzo) locale UTA  
BLOCCO C: 3 piani, di cui 1 seminterrato e 2 fuori terra, e al 2 fuori terra (terrazzo) locale UTA  
CORRIDOIO PERCORSO SANITARIO: 5 piani, di cui 1 seminterrato e 4 fuori terra  
CORRIDOIO PERCORSO ESTERNI BLOCCO A E B: 1 piano fuori terra  
CORRIDOIO PERCORSO ESTERNI BLOCCO A: 3 piani fuori terra  
CORRIDOIO PERCORSO ESTERNI BLOCCO B: 3 piani fuori terra  
CORRIDOIO PERCORSO ESTERNI BLOCCO C: 3 piani fuori terra  
CENTRALE TECNOLOGICA: 2 piani, di cui 1 seminterrato e 1 fuori terra  
GAS MEDICALI : edificio isolato a 1 piano fuori terra  
POSTAZIONE CONTROLLO: edificio isolato a 1 piano fuori terra

**PALAZZO UFFICI** è costituito da un edificio con:

7 piani, di cui 1 seminterrato e 6 fuori terra  
 CABINA ELETTRICA: edificio isolato a 1 piano fuori terra

#### OSPEDALI RIUNITI

| <b>PIANO SEMINTERRATO</b>   |   |
|---|---|
| <b>Vecchio ospedale</b>   |   |
| Corpo T: scala esterna<br>Corridoio principale Bunkers<br>Corpo O: Bunkers radioterapia con montalettighe interno<br>Corpo T: Servizi igienici esterni bunkers<br>Corridoio principale<br>locali tecnologici (locale macchina monta lettighe, sottocentrale termica, vari quadri elettrici)<br>Corpo S: scala interna bunker<br>Corpo P: scala interna malattie infettive |   |
| Corpo F- <b>ex Blocco Operatorio Chirurgie</b><br>Corridoio principale<br>locali tecnologici (cabina elettrica, gruppi di continuità, sottocentrale termica, centrale idrica, centrale gas medicali, ecc.)<br>locale archivio   | Uta e impianti gas medicali vecchio blocco di 4 sale DISMESSO |
| Corpo E - <b>Padiglione chirurgie</b><br>Neuroradiologia: reparto ed attrezzature: Angiografo, Risonanza Magnetica Nucleare, TAC, ecc)<br>Scala principale<br>Scala interna   |   |

|   |  |
|---|--|
| <p style="text-align: center;"><b>Nuovo Ospedale</b></p> <p>Corpo K: Centrale Termica e prima sottocentrale termica<br/> Corpo H: locali cartelle cliniche e locali tecnologici (sottocentrale vapore cucine, ecc.)<br/> Torre M: locali tecnologici (quadri elettrici, ecc)<br/> Locale UPS Cardiochirurgia<br/> Scala Torre M<br/> Torre M: atrio scala ascensori<br/> Corpo N: corridoio impianti<br/> Torre L: locali tecnologici<br/> Scala Torre L<br/> Corpo D: locali tecnologici a servizio blocco operatorio (sottocentrale termica, frigorifera, ecc.)</p>   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>PIANO TERRA</b><br/><b>Vecchio ospedale</b></p> <p>Corridoio principale<br/> Corpo T: Uffici Flussi Informativi<br/> Corpo T: Uffici Assistenti Sociali<br/> Corpo T: Scala interna centro trasfusionale<br/> Corpo S: Fisica sanitaria<br/> Corpo S: Psichiatria degenza<br/> Corpo S: Scala interna radioterapia<br/> Corpo Q: Gastroenterologia<br/> Corpo X: Psichiatria area direzionale<br/> Corpo X: Uffici Economato- SPP- Centro Regionale Trapianti<br/> Corpo R: Medicina nucleare<br/> Tunnel piano terra<br/> Corpo R: Scala principale Direzione Generale e Sanitaria<br/> Corpo R: Corridoio e atrio uscita principale<br/> Corpo W: Farmacia uffici<br/> Corpo W: Locali preparazione farmaci antiblastici (robot)<br/> Corpo P: SADMAT.,AVO, Terapia del Dolore<br/> Corpo P: Scala interna malattie infettive<br/> Corpo G: Farmacia Deposito</p> |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Corpo F- Ex Blocco Chirurgico</b></p> <p>Corridoi<br/> Locali sanitari vari<br/> Locali ex SS.OO.<br/> Sala operatoria Endoscopia<br/> Sala Endoscopia<br/> Corridoio<br/> Locale capo sala</p>   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Corpo E- Padiglione Chirurgie</b></p> <p>Corridoio principale<br/> Scala principale<br/> Locali sanitari vari<br/> Ufficio Formazione<br/> Day Surgery Chirurgia<br/> Scala interna</p>   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Nuovo Ospedale</b></p> <p>Corpo H: magazzino economato<br/> Corpo H: scala interna<br/> Corpo H: corridoio principale<br/> Corpo H: uffici cucine<br/> Corpo K: uffici e depositi<br/> Corpo I: cucine<br/> Corpo I: corridoio cucine<br/> Corpo I: Locale pasticceria (bar interno)<br/> Torre M: atrio ascensori/scala<br/> Scala Torre M<br/> Corpo N: Centrale di sterilizzazione<br/> Corpo N: Blocco Operatorio<br/> Corpo D: Corridoio principale<br/> Corpo D: Sala operatoria Oculistica<br/> Corpo D: OBI<br/> Corpo D: corridoio principale<br/> Corpo D: Pronto Soccorso<br/> Corpo D: locali vari sul corridoio</p>  |  |

|   |  |
|---|--|
| <p>Corpo C: depositi vari e corridoio<br/> Corpo C: ufficio e locali ditta pulizie<br/> Corpo C: locali anestesia<br/> Corpo C: corridoio principale<br/> Torre L: atrio scale/ascensori<br/> Scala Torre L</p>   |  |
| <p><b>PIANO PRIMO</b></p>   |  |
| <p><b>Vecchio ospedale</b></p> <p>Tunnel aereo<br/> Corpo P: Malattie Infettive degenza<br/> Corpo P: Scala interna Malattie infettive<br/> Corpo P: Scala esterna Malattie Infettive<br/> Corpo G: Malattie Infettive degenze ed area direzionale<br/> Corridoio principale con montalettighe<br/> Corpo R: Scala principale Direzione<br/> Corpo R: Atrio ascensore/scala Direzione<br/> Corpo R: Direzione Generale<br/> Corpo R: Direzione Sanitaria<br/> Corpo W: Centro Epilessie<br/> Corpo W: Scala esterna Centro Epilessie<br/> Corpo X: Dermatologia<br/> Corpo W: Scala esterna Dermatologia<br/> Corpo Q: Radioterapia<br/> Corpo Q: Scala esterna Radioterapia<br/> Corpo S: Scala interna Radioterapia<br/> Corpo S: Neurologia<br/> Corpo T: Centro Trasfusionale<br/> Corpo T: Scala interna Centro Trasfusionale</p>  |  |
| <p><b>Corpo E - Padiglione Chirurgie</b></p> <p>Scala esterna<br/> Scala principale<br/> Chirurgia Generale<br/> Scala interna</p>  |  |
| <p><b>Nuovo Ospedale</b></p> <p>Corpo H: corridoio principale<br/> Scala interna Corpo H<br/> Corpo H: TAC spirale<br/> Corpo H: ecografia<br/> Corpo H: TAC multislice<br/> Corpo H: locali vari<br/> Corpo H: RMN<br/> Corpo I: 1° corridoio principale<br/> Corpo I: Radiologia (diagnostiche, TAC multislice, accettazione, locali vari)<br/> Corpo I: 2° corridoio principale<br/> Corpo I: segreteria, fisica sanitaria, mammografia, locali vari<br/> Corpo A: Radiologia area direzionale<br/> Scala interna Corpo A<br/> Corpo A: corridoio principale<br/> Corpo A: Microbiologia e Virologia<br/> Corpo A: locali vari sanitari e uffici<br/> Torre L: atrio scala/ascensori<br/> Scala principale Torre L<br/> Corpo C: corridoio principale<br/> Corpo C: rianimazione<br/> Corpo D: ingresso principale<br/> Corpo D: Corridoio principale<br/> Corpo D: 118<br/> Corpo D: centralino telefonico<br/> Corpo D: Ufficio Tecnico<br/> Corpo D: Ufficio Cassa Economato<br/> Corpo D: Ufficio cartelle cliniche, CUP, richiesta certificati<br/> Torre M: atrio ascensori/scala<br/> Scala Torre M<br/> Corpo N: Laboratorio Tissutale<br/> Corpo N: Laboratorio Analisi<br/> Corpo N: Laboratorio Genetica Medica</p> |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>PIANO SECONDO</b>   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Corpo E - Padiglione Chirurgie</b></p> <p>Scala principale<br/>Chirurgia D'Urgenza<br/>Scala interna</p>   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Nuovo Ospedale</b></p> <p>Corpo H: Cardiocirurgia degenze<br/>Scala interna Corpo H<br/>Torre M: atrio scala/ascensori<br/>Scala principale Torre M<br/>Corpo N: Cardiocirurgia: Terapia intensiva, due sale operatorie, locali vari<br/>Corpo N: Emodinamica ed Elettrofisiologia<br/>Torre L: atrio scala/ascensori<br/>Scala principale Torre L<br/>Corpo A: UTIC (Unità Terapia Intensiva Cardiologia )<br/>degenza, ambulatori, studi medici<br/>Scala interna Corpo A<br/>Corpo B: Dialisi<br/>Scala interna Corpo B<br/>Corpo C: Cardiologia<br/>Scala interna Corpo C<br/>Corpo Y : Dialisi, ambulatori, studi medici, depositi<br/>Corpo Y: Scala esterna Dialisi</p> |  |
| <b>Vecchio Ospedale</b>  |  |
| Terrazzi   |  |
| <b>PIANO TERZO</b>   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Corpo E - Padiglione Chirurgie</b></p> <p>Scala principale<br/>Neurochirurgia<br/>Scala interna</p>  |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Nuovo Ospedale</b></p> <p>Corpo H: Oncologia<br/>Scala interna Corpo H<br/>Torre M: atrio scala/ascensori<br/>Scala principale Torre M<br/>Corpo N: Day Hospital Oncologia<br/>Corpo N: Servizio Ecografia<br/>Corpo N: Ambulatori Medicina<br/>Corpo N: Area direzionale Medicina<br/>Corpo N: Cappella e alloggio cappellani<br/>Torre L: atrio scala/ascensori<br/>Scala principale Torre<br/>Corpo A: ex Oculistica<br/>Scala interna Corpo A<br/>Corpo B: Medicina<br/>Scala interna Corpo B<br/>Corpo C: Ematologia DH<br/>Scala interna Corpo C</p>   |  |
| <b>PIANO QUARTO</b>  |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Corpo E - Padiglione Chirurgie</b></p> <p>Scala principale<br/>Otorino<br/>Scala interna</p>   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Nuovo Ospedale</b></p> <p>Corpo H: ex UOC Ematologia<br/>Scala interna Corpo H<br/>Torre M: atrio scala/ascensori<br/>Scala principale Torre M<br/>Corpo N: ex DH Ematologia<br/>Corpo N: Ambulatori Urologia<br/>Corpo N: Litrotrissia<br/>Corpo N: Cella detenuti<br/>Corpo N : ex Ambulatori Pediatria<br/>Torre L: atrio scala/ascensori<br/>Scala principale Torre<br/>Corpo A: Urologia<br/>Scala interna Corpo A<br/>Corpo B: Chirurgia Vascolare<br/>Scala interna Corpo B<br/>Corpo C: Ematologia</p>   |  |



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Scala interna Corpo C |  |
|-----------------------|--|

| <b>PIANO QUINTO</b>   |  |
|---|--|
| <p><b>Corpo E - Padiglione Chirurgie</b></p> <p>Scala principale<br/>Locali vari, aula formazione<br/>Scala interna<br/>Terrazzo</p>  |  |
| <p><b>Nuovo Ospedale</b></p> <p>Corpo H: CTMO<br/>Scala interna Corpo H<br/>Torre M: atrio scala/ascensori<br/>Torre M : studi medici<br/>Scala principale Torre M<br/>Corpo N: ex area direzionale Ematologia<br/>Corpo N: Sala operatoria Ostetricia<br/>Corpo N: Sala parto<br/>Corpo N: Area direzionale Ostetricia e Ginecologia<br/>Torre L: atrio scala/ascensori<br/>Scala principale Torre<br/>Corpo A: Ostetricia<br/>Scala interna Corpo A<br/>Corpo B: Ostetricia<br/>Scala interna Corpo B<br/>Corpo C: Ostetricia<br/>Scala interna Corpo C</p> |  |

| <b>PIANO SESTO</b>  |  |
|---|--|
| <p><b>Nuovo Ospedale</b></p> <p>Scala interna Corpo H<br/>Corpo H: terrazzo<br/>Torre M: atrio scala/ascensori<br/>Torre M : Ambulatori e studi medici Scala principale<br/>Torre M<br/>Corpo N: CNR, area direzionale Nefrologia,<br/>Laboratori<br/>Corpo N: terrazzo lato Torre M<br/>Torre L: atrio scala/ascensori<br/>Scala principale Torre<br/>Corpo A: Nefrologia<br/>Scala interna Corpo A<br/>Corpo B: Oculistica, Ambulatori pediatria<br/>Scala interna Corpo B<br/>Corpo C: Pediatria<br/>Scala interna Corpo C</p> |  |

| <b>PIANO SETTIMO</b>   |  |
|--|--|
| <p><b>Nuovo Ospedale</b></p> <p>Torre L: atrio scala/ascensori<br/>Torre L: locali vari<br/>Corpo N: terrazzo lato Torre L<br/>Corpo A: terrazzo<br/>Corpo C: terrazzo<br/>Scala principale Torre<br/>Corpo B: (ex) Neonatologia<br/>Scala interna Corpo B</p> |  |

| <b>PIANO OTTAVO</b>  |  |
|--|--|
| <p><b>Nuovo Ospedale</b></p> <p>Torre L: atrio scala/ascensori<br/>Torre L: locali vari<br/>Scala principale Torre<br/>Corpo B: terrazzo</p> |  |

| <b>PIANO NONO</b>   |  |
|---|--|
| <p><b>Nuovo Ospedale</b></p> <p>Torre L: locali tecnologici (locale macchina ascensori)<br/>Scala principale Torre L<br/>Terrazzo Torre L</p> |  |

**EDIFICI ISOLATI:****CORPO V - ANATOMIA PATOLOGICA**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>PIANO TERRA</b>      |  |
| laboratori, locali vari |  |
| <b>PIANO PRIMO</b>      |  |
| Studi medici            |  |

**CORPO J - MORGUE**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>PIANO TERRA</b> |  |
| locali vari        |  |

**CORPO 3 - AUTOPARCO/ EX OFFICINA**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>PIANO TERRA</b> |  |
| locali vari        |  |

**CORPO Z - SEDE SINDACATO E DEPOSITO**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>PIANO TERRA</b>   |  |
| Uffici e locali vari |  |

**EX FALEGNAMERIA E DEPOSITO**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>PIANO TERRA</b> |  |
| locali vari        |  |

**CENTRALE TERMICA**

|  |                  |
|--|------------------|
|  |                  |
| Caldaia n. 1<br>a gasolio                                | Non in esercizio |
| Caldaia n. 2<br>a gasolio                                |                  |
| Caldaia n. 3<br>a gasolio                                |                  |
| Caldaia n. 4<br>a gasolio                                |                  |
| Caldaia n. 5<br>a gasolio                                | Non in esercizio |
| Serbatoio interrato da<br>150 mc ad olio<br>combustibile |                  |
| Serbatoio interrato da<br>150 mc a gasolio               |                  |
| Serbatoio a vista da<br>5 mc a gasolio                   |                  |

**CABINE ELETTRICHE E RELATIVI QUADRI DI MT, QGBT E QUADRI DI EDIFICIO**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| Locale quadri elettrici<br>QGBT Corpo B<br>Cabina elettrica n. 1 e<br>n°5 + QGBT |  |
| Cabina elettrica n. 2<br>Corpo H +QGBT   |  |
| Cabina elettrica Bunker<br>+QGBT   |  |
| Cabina elettrica<br>ricevimento<br>Pad. Ch.                                      |  |
| Cabina elettrica n. 4<br>Padiglione Chirurgie<br>+QGBT                           |  |
| Cabina elettrica n. 5<br>Cortile Corpo Y-Corpo<br>B                              |  |
| Cabina elettrica<br>Cardiochirurgia +qgbt  |  |
| CABINA ELETTRICA<br>PALAZZINA  |  |

|   |  |
|---|--|
| UFFICI+QGBT                             |  |
| Quadro di edificio<br>QMA               |  |
| Quadro di edificio<br>QMB               |  |
| Quadro di edificio<br>QMC               |  |
| Quadro di edificio<br>QMH               |  |
| Quadro di edificio<br>QOC               |  |
| Quadro di edificio<br>QMA               |  |
| Quadro di edificio<br>QMTM              |  |
| Quadro di edificio<br>QMLN              |  |
| Quadro di edificio<br>QMN               |  |
| Quadro di edificio<br>QGEOV1            |  |
| Quadro di edificio<br>QGEOV2            |  |
| Quadro di edificio<br>QGEOV3            |  |
| Quadro smistamento<br>TORRE M (C cuore) |  |

**GRUPPI DI CONTINUITA'**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| Locale quadri elettrici<br>QGBT<br>Cabina elettrica n.1<br>Corpo B |  |
| Cabina elettrica n. 2<br>Corpo H                                   |  |
| Cabina elettrica n. 4<br>Padiglione Chirurgie                      |  |
| Cabina elettrica<br>Cardiochirurgia                                |  |
| Centrali telefoniche e<br>dati                                     |  |

**SOCCORRITORI e GRUPPI DI CONTINUITA' CABINE ELETTRICHE**

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| Cabina elettrica n. 5<br>Cortile Corpo Y-Corpo<br>B |  |
| Cabina elettrica n. 2<br>Corpo H                    |  |
| Cabina elettrica n. 4<br>Padiglione Chirurgie       |  |
| Cabina elettrica<br>cardiochirurgia                 |  |

**GRUPPI ELETTROGENI**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| Gruppo elettrogeno<br>Cortile Corpo H<br>Cabina elettrica n. 2                         |  |
| Gruppo elettrogeno<br>Padiglione Chirurgie<br>Cabina elettrica n. 4                    |  |
| Gruppo elettrogeno<br>cortile dietro centrale<br>gas medicali<br>Cabina elettrica n. 5 |  |
| Gruppo elettrogeno<br>Cabina elettrica<br>Cardiochirurgia                              |  |

|   |          |
|---|----------|
| Gruppo elettrogeno<br>Ausonia<br>Cortile Corpo H                        | dismesso |
| Gruppo elettrogeno<br>Malattie Infettive<br>cortile vecchio<br>ospedale | dismesso |

**SERBATOI INTERRATI GRUPPI ELETTROGENI**

|  |  |
|--|--|
| Gruppo elettrogeno<br>Cortile Corpo H<br>Cabina elettrica n. 2                         |  |
| Gruppo elettrogeno<br>Padiglione Chirurgie<br>Cabina elettrica n. 4                    |  |
| Gruppo elettrogeno<br>cortile dietro centrale<br>gas medicali<br>Cabina elettrica n. 5 |  |
| Gruppo elettrogeno<br>Centro cuore   |  |

**SOTTOCENTRALE TERMICA**

|   |  |
|---|--|
| sottocentrale termica n.<br>1 nella centrale termica            |  |
| sottocentrale termica<br>Padiglione chirurgie                   |  |
| sottocentrale termica<br>Vecchio ospedale piano<br>seminterrato |  |
| Sottocentrale termica n.<br>2 piano seminterrato<br>Torre L     |  |
| Sottocentrale termica<br>piano interrato blocco<br>operatorio   |  |

**CENTRALI IDRICHE, SOTTOCENTRALI IDRICHE, VASCHE ACCUMULO**

|   |  |
|---|--|
| Centrale Idrica Corpo I<br>accanto cucine   |  |
| Centrale Idrica<br>cortile Emodialisi   |  |
| Centrale idrica e<br>locale serbatoi<br>padiglione chirurgie                            |  |
| Una Vasca accumulo<br>acqua antincendio da<br>mc 120<br>cortile Corpo N-Corpo<br>I      |  |
| Una Vasca accumulo<br>acqua idrico sanitaria<br>da mc 120<br>cortile Corpo N-Corpo<br>I |  |
| Impianto tratt.acqua<br>EMT DH EMT  |  |
| Impianto tratt.acqua<br>Sterilizzatrici NGO   |  |

**POZZI IDRICI**

|  |         |
|--|---------|
| Pozzo idrico ubicato<br>nel cortile Corpo A-<br>Corpo B            |         |
| Pozzo idrico ubicato<br>nel cortile Tunnel Piano<br>Terra- Corpo X | riserva |

**SOTTOCENTRALE RIDUZIONE VAPORE CUCINE**

|  |  |
|--|--|
| Sottocentrale riduzione vapore cucina<br>Piano seminterrato<br>Corpo H |  |
|--|--|

**CENTRALI GAS MEDICALI**

|   |  |
|---|--|
| Centrale gas medicali cortile Corpo B –<br>Corpo Y:<br>- Produzione aria medicale;<br>- centrale rampe protossido d'azoto<br>- centrale rampe anidride carbonica<br>- centrale rampe ossigeno<br>- centrale aspirazione vuoto |  |
| Centrale gas medicali Padiglione Chirurgie:<br>- Produzione aria medicale;<br>- centrale rampe protossido d'azoto<br>- centrale rampe ossigeno<br>- centrale aspirazione vuoto  |  |
| Centrale gas medicali a servizio Neonatologia:<br>- Produzione aria medicale;<br>-vuoto<br>-rampa ossigeno  |  |

**UTA (Unità Trattamento aria)**

|  |  |
|--|--|
| SIMT centro trasfusionale  |  |
| Neurologia   |  |
| Centro Epilessie   |  |
| Direzione Generale   |  |
| Malattie Infettive   |  |
| Farmacia Uffici  |  |
| Chirurgia Generale   |  |
| Chirurgia d'Urgenza  |  |
| Bunker radioterapia Elekta                                       |  |
| Bunker radioterapia Siemens                                      |  |
| Simulatore di terapia bunkers                                    |  |
| Ex Blocco Operatorio Chirurgie                                   |  |
| Sala endoscopia  |  |
| Angiografia  |  |
| RMN Neuroradiologia  |  |
| N. G. O. (1 ogni 4 sale, 1 z n annessi, 1 sterile 1 z n sterile) |  |
| RMN TC RADIOLOGIA  |  |
| Centrale di sterilizzazione                                      |  |
| Pronto Soccorso  |  |
| Rianimazione: due UTA  |  |
| Laboratorio Analisi  |  |
| Laboratorio Tissutale  |  |
| UTIC   |  |
| Dialisi  |  |
| OBI (alcuni locali)  |  |
| Sala Operatoria Oculistica                                       |  |
| Sala Operatoria Ostetricia                                       |  |

|   |  |
|---|--|
| Cappella e alloggio cappellani              |  |
| Sala parto                                  |  |
| CNR (Nefrologia)                            |  |
| Ortopedia                                   |  |
| SUEM118                                     |  |
| Centro cuore: degenza                       |  |
| Centro cuore: terapia intensiva             |  |
| Centro cuore: Sale Operatorie               |  |
| Emodinamica ed elettrofisiologia            |  |
| Rep. corpo C Pediatria EMT<br>DH Ostetricia |  |
| U.F.A.                                      |  |

**GRUPPI FRIGO**

|   |  |
|---|--|
| Gruppo frigo n. 1<br>Area gruppi frigo nuovo ospedale |  |
| Gruppo frigo n. 2<br>Area gruppi frigo nuovo ospedale |  |
| Gruppo Frigo n. 3 Area gruppi frigo nuovo ospedale    |  |
| Farmacia UFA  |  |
| Cardiochirurgia                                       |  |
| Medicina nucleare                                     |  |
| RMN E TC RADIOLOGIA                                   |  |
| RMN E TC<br>NEURORADIOLOGIA                           |  |

**ALTRI GRUPPI DI CONTINUITA'**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Centro epilessie           |  |
| Neurologia                 |  |
| Sala operatoria oculistica |  |
| Locale telefonia KK        |  |
| Cardiochirurgia            |  |

**CONDIZIONATORI D'ARIA fans coil)**

|   |  |
|---|--|
| Fans coil nei locali Direzione Generale e Direzione Sanitaria |  |
| Fans coil nei locali Ortopedia                                |  |
| Fans coil nei locali Farmacia uffici                          |  |
| Fans coil nei locali Neurologia                               |  |
| Fans coil nei locali Centro Regione Epilessia                 |  |

**CONDIZIONATORI D'ARIA**

|   |  |
|---|--|
| Condizionatori d'aria tipo split installati nei Reparti, Servizi sanitari, Uffici, locali tecnologici, ecc. |  |
|---|--|

**TERMOSIFONI**

|   |  |
|---|--|
| Termosifoni a radiatore in ghisa o in alluminio installati nei reparti, servizi sanitari, uffici, aree comuni, scale, ecc.. |  |
|---|--|

**Gruppo ANTINCENDIO presso locale Centrale Idrica Corpo I**

|  |  |
|--|--|
| motopompa antincendio con pompa pilota elettrica piano terra centrale idrica |  |
|--|--|

**QUADRI ELETTRICI**

|  |  |
|--|--|
| Quadri elettrici in vari locali, Reparti, ecc. |  |
|--|--|

**IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| Direzione Generale e Direzione Sanitaria |  |
| Bunkers di Radioterapia                  |  |
| Chirurgia Generale                       |  |
| Chirurgia d'Urgenza                      |  |
| Laboratorio Analisi                      |  |
| Laboratorio Tissutale                    |  |
| Dialisi                                  |  |
| N. Blocco Operatorio                     |  |
| Centrale di sterilizzazione              |  |
| UTIC                                     |  |
| Farmacia                                 |  |
| CNR, nefrologia area direzionale         |  |
| Cucine                                   |  |
| Ostetricia Corpo C                       |  |
| Pediatria Corpo C                        |  |
| Ematologia DH-degenze                    |  |
| Ematologia degenze                       |  |
| Centro Cuore: degenze                    |  |
| Centro cuore: terapia intensiva          |  |
| Centro cuore: Sale Operatorie            |  |
| Emodinamica ed elettrofisiologia         |  |
| Medicina Nucleare                        |  |
| UFA                                      |  |
| TC E RMN (RX ED NRX)                     |  |

**IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| Impianto illuminazione di emergenza nei vari reparti e servizi |  |

**IMPIANTO GAS MEDICALE**

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| Impianto gas medicale costituito da tubazioni, quadri di riduzione, quadri di intercettazione, prese a muro, ecc. di: ossigeno, vuoto, aria medica, protossido di azoto, anidride carbonica, ecc, |  |

**IMPIANTO MONITORAGGIO AMBIENTALE****IMPIANTO EVACUAZIONE GAS ANESTETICI**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| Blocco Operatorio<br>Impianto monitoraggio ambientale<br>Impianto evacuazione gas anestetici |  |
| Impianto evacuazione gas anestetici<br>Varie Sale operatorie                                 |  |
| Impianto evacuazione gas anestetici<br>Rianimazione  |  |

**IMPIANTO CHIAMATA INFERMIERI**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| impianti chiamata infermieri in ciascun reparto di degenza |  |

**PORTE AUTOMATICHE**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
|                                      |  |
| Bunker di Radioterapia Elekta        |  |
| Bunker di Radioterapia Siemens       |  |
| Blocco operatorio                    |  |
| Ingresso principale Ospedali Riuniti |  |

**IMPIANTO CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE**

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| Impianto contro le scariche atmosferiche con captatori a maglia e a punta |  |

**IMPIANTO DI MESSA A TERRA**

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| Impianto di messa a terra in corda di rame nudo interrato e dispersori verticali in acciaio zincato |  |

**IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA**

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| Impianto illuminazione con armature stradali su pali, torri di illuminazione, ecc.. |  |

**MONTALETTIGHE E ASCENSORI**

|  |  |
|--|--|
| n. 12 montalettighe<br>n. 12 ascensori montapersone<br>n. 2 ascensori per materiale "sporco" |  |
| Montalettighe Torre L con chiave a nove fermate locale macchina in alto                      |  |
| Montalettighe Torre L senza chiave a nove fermate locale macchina in alto                    |  |
| Montalettighe Torre M con chiave a sette fermate locale macchina in alto                     |  |
| Montalettighe Torre M senza chiave a sette fermate locale macchina in alto                   |  |
| Ascensore triplex a sx Torre L a nove fermate locale macchina in alto                        |  |
| Ascensore triplex centrale Torre L a nove fermate locale macchina in alto                    |  |
| Ascensore triplex a dx Torre L a nove fermate locale macchina in alto                        |  |
| Ascensore duplex a dx Torre M a sette fermate locale macchina in alto                        |  |
| Ascensore duplex a sx Torre M a sette fermate locale macchina in alto                        |  |
| Ascensore Corpo A a sei fermate locale macchina in alto                                      |  |
| Ascensore Corpo B a sette fermate locale macchina in alto                                    |  |
| Ascensore "sporco" Torre L – Corpo A a otto fermate locale macchina in alto                  |  |
| Ascensore Torre L – Corpo C a otto fermate locale macchina in alto                           |  |
| Ascensore "sporco" Torre M – Corpo H a sei fermate locale macchina in alto                   |  |
| Montalettighe esterno Dialisi a due fermate locale macchina in basso                         |  |
| Ascensore Corpo C a sette fermate locale macchina in alto                                    |  |
| Montalettighe Rianimazione Corpo C a due fermate locale macchina interno                     |  |
| Ascensore Corpo H a cinque fermate locale macchina in alto                                   |  |
| Montalettighe Bunkers a tre fermate locale macchina in alto                                  |  |



|  |  |
|--|--|
| Montalettighe corridoio vecchio ospedale a due fermate locale macchina in alto               |  |
| Montalettighe uscita vecchio ospedale a tre fermate locale macchina in basso                 |  |
| Montalettighe Malattie Infettive vecchio ospedale a due fermate locale macchina in basso     |  |
| Ascensore esterno Malattie Infettive vecchio ospedale a due fermate locale macchina in basso |  |
| Montalettighe Padiglione Chirurgie a sei fermate locale macchina in alto                     |  |
| Montalettighe Padiglione Chirurgie doppia porta a sei fermate locale macchina in alto        |  |
| Ascensore Padiglione Chirurgie a sei fermate locale macchina in alto                         |  |

**PORTE TAGLIAFUOCO**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Porte REI a due ante e ad una anta |  |
|------------------------------------|--|

**ATTACCO AUTOPOMPA VV.F.**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| n. 7 attacchi autopompa VV.F. |  |
|-------------------------------|--|

**IDRANTI**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| n. 145 idranti UNI 45 |  |
|-----------------------|--|

**ESTINTORI A POLVERE PORTATILI**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| n. 307 estintori portatili a polvere |  |
|--------------------------------------|--|

**ESTINTORI A POLVERE CARRELLATI**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| n. 2 estintori a polvere carrellati |  |
|-------------------------------------|--|

**ESTINTORI A CO2 PORTATILI**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| n. 95 estintori portatili a CO2 |  |
|---------------------------------|--|

**ESTINTORI A NAF**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| n. 20 estintori portatili a NAF |  |
|---------------------------------|--|

**ESTINTORI A SCHIUMA**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| n. 11 estintori portatili a NAF |  |
|---------------------------------|--|

**n. 1 AUTORESPIRATORE**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Atrio torre M<br>locale criobiologico |  |
|---------------------------------------|--|

**ARREDI**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Arredi in ogni locale |  |
|-----------------------|--|

**VARIE**

|  |  |
|--|--|
| Segnaletica, recinzioni, cortili, caditoie stradali, pluviali, ecc.. |  |
|--|--|

**Il P.O. "Eugenio Morelli è così costituito:**

|  |  |
|--|--|
| <b>PIANO SEMINTERRATO</b>  |  |
| <b>Blocco A</b><br>Atrio scala/ascensori<br>Scala principale lato percorso sanitario<br>Percorso sanitario (corridoio di collegamento Blocco A - Blocco B – Blocco C)<br>Locali tecnologici interni ( locali macchina ascensori, ecc.) |  |
| <b>BLOCCO B</b>  |  |

|   |  |
|---|--|
| <p>Atrio scala/ascensori<br/>Scala principale lato percorso sanitario<br/>Percorso sanitario (corridoio di collegamento Blocco A - Blocco B – Blocco C)<br/>Locali tecnologici esterni ( locali macchina ascensori, ecc.)</p>   |  |
| <p><b>BLOCCO C</b><br/>Percorso sanitario (corridoio di collegamento Blocco A - Blocco B – Blocco C)<br/>Locali tecnologici (quadri elettrici di edificio, sottocentrale termica, locali macchina ascensori)<br/>Due locali criocongelatori CTMO<br/>Locali ditta pulizie<br/>Locale Criobanca<br/>Locali servizi igienici<br/>Risonanza Magnetica Nucleare<br/>Cavedio verticale impianti<br/>Atrio scala/ascensori<br/>Scala principale lato percorso esterni</p> |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>PIANO TERRA</b>  |  |
| <p><b>Blocco A</b><br/>Locale tecnologico esterno (locali macchina ascensori)<br/>Locale tecnologico interno (quadri elettrici di edificio, cavedio verticale impianti)<br/>Atrio scala /ascensori<br/>Scala principale lato percorso esterni<br/>Percorso esterni (corridoio di collegamento)<br/>Locali CUP<br/>Locali servizi igienici<br/>Direzione Sanitaria<br/>Locali vari<br/>SIT (Servizio Immuno Trasfusionale)<br/>Percorso sanitario (corridoio di collegamento Blocco A - Blocco B – Blocco C)</p>   |  |
| <p><b>BLOCCO B</b><br/>Locale tecnologico esterno (locali macchina ascensori)<br/>Locale tecnologico interno (quadri elettrici di edificio)<br/>Atrio scala/ascensori<br/>Scala principale lato percorso esterni<br/>Percorso esterni (corridoio di collegamento)<br/>Vari locali Uffici<br/>Centro Gestione delle Emergenze con le seguenti centrali ed attrezzature:<br/>- centrale di rilevazione incendi<br/>- centrale diffusione sonora<br/>- centrale impianto chiamata infermieri<br/>- gruppo di continuità<br/>- centrale lampade di emergenza.<br/>Locali servizi igienici<br/>Archivi cartelle cliniche<br/>Percorso sanitario (corridoio di collegamento Blocco A - Blocco B – Blocco C)</p> |  |
| <p><b>BLOCCO C</b><br/>Percorso sanitario (corridoio di collegamento Blocco A - Blocco B – Blocco C)<br/>Locale tecnologico interno (quadro elettrico di piano)<br/>Attesa pazienti<br/>Locali servizi igienici<br/>Radiologia (TAC, Ecografie, Diagnostiche, studi medici, locali vari)<br/>Percorso esterni<br/>Atrio scala/ascensori<br/>Scala principale lato percorso esterni</p>  |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>PIANO PRIMO</b>   |  |
| <p><b>Blocco A</b><br/>Atrio scala /ascensori<br/>Scala principale lato percorso esterni</p> |  |

|   |  |
|---|--|
| Percorso esterni<br>Fisiatria<br>CTMO Day Hospital<br>Locale tecnologico interno (quadro elettrico di reparto)<br>Cavedio verticale impianti<br>Atrio scala /ascensori<br>Scala principale lato percorso sanitario<br>Percorso sanitario (corridoio di collegamento Blocco A - Blocco B)  |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Blocco B</b></p> Atrio scala /ascensori<br>Scala principale lato percorso esterni<br>Percorso esterni<br>Medicina<br>Locale tecnologico interno (quadro elettrico di reparto)<br>Cavedio verticale impianti<br>Atrio scala /ascensori<br>Scala principale lato percorso sanitario<br>Percorso sanitario (corridoio di collegamento Blocco A - Blocco B)   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Blocco C</b></p> Percorso sanitario (corridoio di collegamento Blocco A - Blocco B – Blocco C)<br>Locale tecnologico interno (quadro elettrico di piano)<br>Cavedio verticale impianti<br>Attesa pazienti<br>Locali servizi igienici<br>CTMO laboratori e studi medici<br>Laboratorio Analisi e locali vari<br>Attesa pazienti<br>Percorso esterni<br>Atrio scala/ascensori<br>Scala principale lato percorso esterni |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>PIANO SECONDO</b>   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Blocco A</b></p> Atrio scala /ascensori<br>Scala principale lato percorso esterni<br>Percorso esterni<br>Cardiologia Riabilitativa<br>Locale tecnologico interno (quadro elettrico di reparto)<br>Cavedio verticale impianti<br>Atrio scala /ascensori<br>Scala principale lato percorso sanitario<br>Percorso sanitario (corridoio di collegamento Blocco A - Blocco B)                           |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Blocco B</b></p> Atrio scala /ascensori<br>Scala principale lato percorso esterni<br>Percorso esterni<br>Centro per l'Emofilia<br>Centro per le Microcitemie<br>Locale tecnologico interno (quadro elettrico di reparto)<br>Cavedio verticale impianti<br>Atrio scala /ascensori<br>Scala principale lato percorso sanitario<br>Percorso sanitario (corridoio di collegamento Blocco A - Blocco B) |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Blocco C</b></p> Terrazzi<br>Cavedio verticale impianti<br>Locale UTA e Gruppo Frigo RMN   |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>PIANO TERZO</b>  |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Blocco A</b></p> Atrio scala /ascensori<br>Scala principale lato percorso esterni<br>Percorso esterni |  |

|  |  |
|--|--|
| Diabetologia<br>Reumatologia<br>Locale tecnologico interno (quadro elettrico di reparto)<br>Cavedio verticale impianti<br>Atrio scala /ascensori<br>Scala principale lato percorso sanitario<br>Percorso sanitario (corridoio di collegamento Blocco A - Blocco B)   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Blocco B</b></p> Atrio scala /ascensori<br>Scala principale lato percorso esterni<br>Percorso esterni<br>Pneumologia<br>Locale tecnologico interno (quadro elettrico di reparto)<br>Cavedio verticale impianti<br>Atrio scala /ascensori<br>Scala principale lato percorso sanitario<br>Percorso sanitario (corridoio di collegamento Blocco A - Blocco B) |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>PIANO QUARTO</b>   |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Blocco A</b></p> Atrio scala /ascensori<br>Scala principale lato percorso sanitario<br>Terrazzo<br>Locale UTA<br>Cavedio verticale impianti |  |
| <p style="text-align: center;"><b>Blocco B</b></p> Atrio scala /ascensori<br>Scala principale lato percorso sanitario<br>Terrazzo<br>Locale UTA<br>Cavedio verticale impianti |  |

## IMPIANTI

### **CENTRALE TERMICA presso locale edificio Centrale Tecnologica piano seminterrato**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| Caldaia n. 1<br>ad acqua calda<br>a gasolio<br>con bruciatore                            |  |
| Caldaia n. 2<br>ad acqua calda<br>a gasolio<br>con bruciatore                            |  |
| Caldaia n. 3<br>ad acqua calda<br>a gasolio<br>con bruciatore                            |  |
| Caldaia n. 4<br>a vapore<br>a gasolio<br>con bruciatore                                  |  |
| Caldaia n. 5<br>a vapore<br>a gasolio<br>con bruciatore                                  |  |
| Serbatoio gasolio n. 1 da<br>15.000 mc<br>interrato area esterna<br>Centrale Tecnologica |  |
| Serbatoio gasolio n. 2 da<br>15.000 mc<br>interrato area esterna<br>Centrale Tecnologica |  |
| Serbatoio gasolio n. 3 da  |  |

|   |  |
|---|--|
| 15.000 mc<br>interrato area esterna<br>Centrale Tecnologica |  |
|---|--|

**SOTTOCENTRALE TERMICA presso locale edificio Blocco C piano seminterrato**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Generatore indiretto di vapore |  |
| Sala pompe                     |  |

**IMPIANTO ADDOLCITORE ACQUE presso Centrale Tecnologica piano seminterrato**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Impianto addolcitore |  |
|----------------------|--|

**UTA (unità trattamento aria) presso locali terrazzi del Blocco A, Blocco B, Blocco C**

|   |  |
|---|--|
| UTA n. 1 (terrazzo Blocco A)<br>Per locali piano primo, secondo e terzo<br>BLOCCO A                           |  |
| UTA n. 13 (terrazzo Blocco A)<br>per locali piano terra<br>BLOCCO A   |  |
| UTA n. 2 (terrazzo Blocco B)<br>per locali piano primo, secondo e terzo<br>BLOCCO B                           |  |
| UTA n. 15 (terrazzo Blocco B)<br>per locali piano terra<br>BLOCCO B   |  |
| UTA n. 16 (terrazzo Blocco B)<br>per percorso sanitario (corridoio di<br>collegamento)<br>piano terra e primo |  |
| UTA n. 3 (terrazzo Blocco C)<br>per piano seminterrato<br>BLOCCO C  |  |
| UTA n. 4 (terrazzo Blocco C)<br>per piano primo<br>Laboratorio CTMO classe D<br>BLOCCO C                      |  |
| UTA n. 5 (terrazzo Blocco C)<br>per piano primo<br>Laboratorio Analisi<br>BLOCCO C                            |  |
| UTA n. 8 (terrazzo Blocco C)<br>per piano terra<br>Radiologia<br>BLOCCO C                                     |  |
| UTA RMN (terrazzo Blocco C)<br>per piano seminterrato<br>Risonanza Magnetica Nucleare<br>BLOCCO C             |  |

**Condizionatori a pavimento (fans coil)**

|  |  |
|--|--|
| Fans coil nel percorso sanitario di<br>collegamento Blocco A – Blocco B - Blocco C<br>del piano seminterrato |  |
| Fan coils nel percorso sanitario di<br>collegamento Blocco A – Blocco B, Blocco C<br>del piano terra         |  |
| Fan coils nel percorso sanitario di<br>collegamento Blocco A – Blocco B, Blocco C<br>del piano primo         |  |
| Fan coils nel percorso esterni di collegamento<br>Blocco A – Blocco B - Blocco C del piano<br>terra          |  |
| Fan coils nei locali piano terra Blocco B  |  |
| Fan coils nel percorso esterni Blocco C piano<br>terra   |  |
| Fan coils in locali laboratorio Analisi  |  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Blocco C piano primo |  |
|----------------------|--|

**CONDIZIONATORI D'ARIA**

|  |     |
|--|-----|
| Condizionatore d'aria<br>Locale laboratorio Analisi                  | n.1 |
| Condizionatore d'aria laboratorio CTMO (area<br>laboratorio analisi) | n.1 |
| Condizionatore d'aria TAC  | n.1 |
| Condizionatore d'aria RMN locale tecnico                             | n.1 |
| Condizionatore d'aria postazione di controllo                        | n.1 |
| Condizionatori d'aria<br>Cabina elettrica                            | n.2 |
| Condizionatori d'aria<br>locali macchina ascensori/montalettighe     | n.4 |

**IMPIANTO ARIA presso due locali CRIOCONGELATORI CTMO  
piano seminterrato, Blocco C**

|  |  |
|--|--|
| Impianto aria a servizio dei due locali<br>criocongelatori |  |
|--|--|

**TERMOSIFONI**

|   |  |
|---|--|
| Termosifoni nella scala, atrio<br>scala/ascensori e attesa percorso esterni<br>Blocco A piano terra, primo, secondo, terzo                    |  |
| Termosifoni nella scala, atrio<br>scala/ascensori e attesa percorso esterni<br>Blocco B piano terra, primo, secondo, terzo                    |  |
| Termosifoni nella scala e atrio<br>scala/ascensori percorso esterni Blocco C<br>piano seminterrato, terra, primo                              |  |
| Termosifoni nella scala e atrio<br>scala/ascensori percorso sanitario Blocco A<br>piano seminterrato, terra, primo, secondo,<br>terzo, quarto |  |
| Termosifoni nella scala e atrio<br>scala/ascensori percorso sanitario Blocco B<br>piano seminterrato, terra, primo, secondo,<br>terzo, quarto |  |
| Termosifoni nel corridoio Blocco C piano<br>seminterrato  |  |

**GRUPPI FRIGO presso aria esterna Centrale Tecnologica a piano stradale**

|   |  |
|---|--|
| Gruppo Frigo n. 1<br>Area esterna<br>centrale tecnologica |  |
| Gruppo Frigo n. 2<br>Area esterna<br>centrale tecnologica |  |
| Gruppo Frigo RMN<br>terrazzo BLOCCO C                     |  |

**CENTRALE IDRICA presso locale Centrale Tecnologica piano seminterrato**

|   |  |
|---|--|
| Centrale idrica<br>piano seminterrato<br>centrale tecnologica |  |
|---|--|

**GRUPPO ANTINCENDIO presso locale Centrale Tecnologica piano seminterrato**

|  |  |
|--|--|
| Gruppo antincendio<br>piano seminterrato<br>centrale tecnologica |  |
|--|--|

**GRUPPO ELETTROGENO presso aria esterna Centrale Tecnologica a piano stradale**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Gruppo Elettrogeno area esterna |  |
|---------------------------------|--|

|  |  |
|--|--|
| centrale tecnologica   |  |
| Quadro elettrico<br>Gruppo Elettrogeno<br>locale Centrale Tecnologica<br>piano terra |  |
| Serbatoio gasolio da 5.000 mc<br>interrato area esterna<br>Centrale Tecnologica      |  |

**CABINA ELETTRICA presso locale Centrale Tecnologica piano seminterrato**

|                  |  |
|------------------|--|
|                  |  |
| Cabina Elettrica |  |

**GRUPPO DI CONTINUITA'**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| Gruppo di continuità all'interno<br>della<br>Cabina Elettrica              |  |
| Gruppo di continuità all'interno<br>del Centro Gestione delle<br>Emergenze |  |
| Gruppi di continuità locali<br>aferesi SIT                                 |  |
| Altri gruppi di continuità vari<br>locali                                  |  |

**CUNICOLO IMPIANTI piano interrato di collegamento tra la centrale tecnologica e Ospedale**

|                   |  |
|-------------------|--|
|                   |  |
| Cunicolo impianti |  |

**CENTRALE GAS MEDICALI presso locale Centrale Tecnologica piano terra**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
|                                     |  |
| Centrale aspirazione vuoto          |  |
| Centrale aria compressa<br>medicale |  |

**LOCALE RAMPE GAS MEDICALI presso cortile Centrale Tecnologica a piano stradale**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| Rampe bombole ossigeno                   |  |
| Rampe bombole aria<br>compressa medicale |  |
| Rampe bombole protossido<br>d'azoto      |  |

**EVACUAZIONE GAS ANESTETICI**

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| sistema di evacuazione gas<br>anestetici nel Blocco C |  |

**IMPIANTI SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| Impianto sollevamento ubicato<br>nel<br>cortile – 4.50 Blocco C      |  |
| Impianto sollevamento ubicato<br>nella<br>rampa Centrale Tecnologica |  |

**VASCHE STOCCAGGIO ACQUA ANTINCENDIO E IDRICO SANITARIA**

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| Nell'area esterna Centrale<br>Tecnologica al piano stradale è<br>interrata vasca accumulo acqua<br>antincendio con capacità da 110<br>mc |  |
| Nell'area esterna Centrale<br>Tecnologica al piano stradale è<br>interrata vasca accumulo acqua<br>idrico sanitaria con capacità da      |  |

|        |  |
|--------|--|
| 110 mc |  |
|--------|--|

#### QUADRI ELETTRICI di Edificio presso locale Blocco A, Blocco B, Blocco C

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| Quadro elettrico di edificio locale piano terra Blocco A        |  |
| Quadro elettrico di edificio locale piano terra Blocco B        |  |
| Quadro elettrico di edificio locale piano seminterrato Blocco C |  |

#### QUADRI ELETTRICI di reparto presso locale ad ogni piano Blocco A, Blocco B, Blocco C

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| Quadro elettrico di reparto locale piano primo Blocco A   |  |
| Quadro elettrico di reparto locale piano secondo Blocco A |  |
| Quadro elettrico di reparto locale piano terzo Blocco A   |  |
| Quadro elettrico di reparto locale piano primo Blocco B   |  |
| Quadro elettrico di reparto locale piano secondo Blocco B |  |
| Quadro elettrico di reparto locale piano terzo Blocco B   |  |
| Quadro elettrico di reparto locale piano terra Blocco C   |  |
| Quadro elettrico di reparto locale piano primo Blocco C   |  |

#### IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| Il sistema è costituito da:<br>-centrale diffusione sonora collocata nel centro gestione delle emergenze<br>-altoparlanti installati nei corridoi e in ogni piano |  |

#### IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI

|  |  |
|--|--|
|  |  |
| Il sistema è costituito da:<br>-centrale di rivelazione incendi collocata nel Centro Gestione delle Emergenze<br>-rivelatori<br>-segnalatori ottico-acustici<br>-pulsanti di allarme |  |

#### IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| Il sistema è costituito da:<br>-centrale collocata nel Centro Gestione delle Emergenze<br>- lampade di emergenza SA vari locali<br>-lampade di emergenza SE vari locali |  |

#### IMPIANTO GAS MEDICALE

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
|                                  |  |
| Impianto gas medicale costituito |  |



|  |  |
|--|--|
| da tubazioni, quadri di riduzione e prese a muro di: ossigeno, vuoto, aria medica, protossido di azoto ed evacuazione gas anestetici |  |
|--|--|

**IMPIANTO TELEVISIVO centralizzato**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Impianto televisivo |  |
|---------------------|--|

**IMPIANTO CHIAMATA INFERMIERI**

|  |  |
|--|--|
| Il sistema è costituito da:<br>-centrale collocata nel Centro Gestione delle Emergenze<br>- terminali locali reparti |  |
|--|--|

**IMPIANTO CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE**

|  |  |
|--|--|
| Impianto contro le scariche atmosferiche |  |
|--|--|

**IMPIANTO DI MESSA A TERRA**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Impianto di messa a terra |  |
|---------------------------|--|

**IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Impianto illuminazione su pali |  |
|--------------------------------|--|

**MONTALETTIGHE E ASCENSORI Blocco A, Blocco B, Blocco C**

|  |  |
|--|--|
| <b>n. 5 montalettighe</b><br><b>n. 5 ascensori</b>   |  |
| Montalettighe<br>percorso esterni Blocco A<br>a quattro fermate<br>locale macchina in locale esterno             |  |
| Ascensore<br>percorso esterni Blocco A<br>a quattro fermate<br>locale macchina in locale esterno                 |  |
| Montalettighe antincendio<br>percorso esterni Blocco B<br>a quattro fermate<br>locale macchina in locale esterno |  |
| Ascensore<br>percorso esterni Blocco B<br>a quattro fermate<br>locale macchina in locale esterno                 |  |
| Montalettighe<br>percorso esterni Blocco C<br>a tre fermate<br>locale macchina in locale interno                 |  |
| Ascensore<br>percorso esterni Blocco C<br>a tre fermate<br>locale macchina in locale interno                     |  |
| Montalettighe<br>percorso sanitario<br>Blocco A<br>a sei fermate<br>locale macchina in locale interno            |  |
| Ascensore<br>percorso sanitario<br>Blocco A<br>a sei fermate<br>locale macchina in locale interno                |  |

|   |  |
|---|--|
| Montalettighe<br>percorso sanitario<br>Blocco B<br>a sei fermate<br>locale macchina in locale esterno |  |
| Ascensore<br>percorso sanitario<br>Blocco B<br>a sei fermate<br>locale macchina in locale esterno     |  |

**PORTE TAGLIAFUOCO**

|  |  |
|--|--|
| n. 201 porte tagliafuoco ad una e a due ante |  |
|--|--|

**ATTACCO AUTOPOMPA VV.F.**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| un attacco autopompa VV.F. |  |
|----------------------------|--|

**IDRANTI**

|                      |  |
|----------------------|--|
| n. 22 idranti UNI 45 |  |
|----------------------|--|

**IDRANTI SOPRASUOLO**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| n. 11 idranti soprasuolo UNI 70 |  |
|---------------------------------|--|

**MANICHETTE PER IDRANTI SOPRASUOLO**

|   |  |
|---|--|
| n. 5 manichette e lance per idranti soprasuolo UNI 70 |  |
|---|--|

**ESTINTORI A POLVERE PORTATILI**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| n. 78 estintori portatili a polvere |  |
|-------------------------------------|--|

**ESTINTORI A CO2 PORTATILI**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| n. 22 estintori portatili a CO2 |  |
|---------------------------------|--|

**ESTINTORI A CO2 AMAGNETICI PORTATILI**

|   |  |
|---|--|
| n. 4 estintori portatili a CO2 amagnetici |  |
|---|--|

**n. 1 AUTORESPIRATORE**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corridoio locali criobiologici |  |
|--------------------------------|--|

**LOCALE POSTAZIONE CONTROLLO presso ingresso Ospedale**

|                      |  |
|----------------------|--|
|                      |  |
| Postazione controllo |  |

**ARREDI**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Arredi in ogni locale |  |
|-----------------------|--|

**VARIE**

|   |  |
|---|--|
| Segnaletica<br>Recinzione, cancelli, ringhiere, caditoie stradali, pluviali, ecc... |  |
|---|--|

**PALAZZO UFFICI**

|  |  |
|--|--|
| <b>PIANO TERRA</b>   |  |
| Area esterna recintata adibita a cortile e a parcheggio<br>Atrio scala /ascensore<br>Scala<br>Locali archivio<br>Locali vari   |  |
| <b>PIANO PRIMO (ingresso principale)</b>   |  |
| Area esterna recintata adibita a cortile e a parcheggio<br>Portico esterno e cortile<br>Atrio scala /ascensore<br>Scala<br>Locali portineria<br>Locali protocollo<br>Locali vari |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>PIANO SECONDO</b>   |  |
| Atrio scala /ascensore<br>Scala<br>Locali UOC Acquisizione Beni e Servizi<br>Locali Ufficio liquidazione fatture |  |
| <b>PIANO TERZO</b>   |  |
| Atrio scala /ascensore<br>Scala<br>Locali UOC Risorse Umane  |  |
| <b>PIANO QUARTO</b>  |  |
| Atrio scala /ascensore<br>Scala<br>Locali UOC Gestione Economica e Finanziaria                                   |  |
| <b>PIANO QUINTO</b>  |  |
| Atrio scala /ascensore<br>Scala<br>Locali UOC Affari Generali e Legali Locali<br>Direzione Amministrativa        |  |
| <b>PIANO SESTO</b>   |  |
| Atrio scala /ascensore<br>Scala<br>Locali Ufficio Legale e Uffici vari<br>Terrazzo                               |  |
| <b>PIANO SETTIMO</b>   |  |
| Atrio scala /ascensore<br>Scala<br>Locale macchina ascensore<br>UTA<br>Terrazzo                                  |  |

|   |  |
|---|--|
| Un ASCENSORE con sette fermate con locale macchina in alto  |  |
| CABINA ELETTRICA in locale isolato cortile piano primo      |  |
| AUTOCLAVE al piano terra in locale interrato nel vano scala |  |
| Impianto di messa a terra                                   |  |
| Pulsanti allarme incendi e quadri sinottici ad ogni piano   |  |
| Impianto antifurto  |  |
| Impianto illuminazione area esterna                         |  |
| Impianto elettrico  |  |

**PORTE TAGLIAFUOCO**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| porte tagliafuoco ad una anta |  |
|-------------------------------|--|

**ATTACCO AUTOPOMPA VV.F.**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| n. 1 attacco autopompa VV.F. |  |
|------------------------------|--|

**IDRANTI**

|                     |  |
|---------------------|--|
| n. 7 idranti UNI 45 |  |
|---------------------|--|

**ESTINTORI A POLVERE PORTATILI**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| n. 19 estintori portatili a polvere |  |
|-------------------------------------|--|