



Ospedali dei Colli – Via Leonardo Bianchi – 80131 Napoli
 Azienda Ospedaliera Specialistica dei Colli
 Monaldi - Cotugno - C.T.O.

PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA'

Lavori di ristrutturazione edilizia ed impiantistica comprendenti opere
 edilizie, impianti termici e di condizionamento, impianti elettrici
 e speciali del reparto sterilizzazione ubicato al piano seminterrato
 del Monaldi - Ospedali dei Colli - Napoli (NA)



Progettista _____ Ing. Luigi Spinelli		ELABORATO PRIME INDICAZIONI DI PROGETTAZIONE ANTINCENDIO - RELAZIONE	
II Direttore Generale _____ Dott. Maurizio Di Mauro		SCALA	
II RUP _____ Ing. Gianluca Giaconia		DATA AGOSTO 2019	ELAB. PF AN
		REV. 01	
		REV. 02	

**Lavori di ristrutturazione edilizia ed impiantistica del reparto
sterilizzazione comprendenti opere edilizie, impianti termici di
condizionamento, impianti elettrici e speciali
dell'Ospedale Monaldi - Azienda Ospedaliera dei Colli - Napoli (NA)**

PRIME INDICAZIONI DI PROGETTAZIONE ANTINCENDIO

Sommario

Premessa	2
1. Stato dei luoghi – P.Seminterrato.....	3
2. Stato di progetto – P.Seminterrato	5

Premessa

Il progetto esecutivo dell'impianto dovrà essere elaborato nel rispetto della vigente normativa con particolare riferimento alla "Regola tecnica di prevenzione incendi" – Strutture sanitarie pubbliche e private - decreto 19-03-2015 e, comunque, secondo tutte le norme UNI che regolano la materia.

L'impianto dovrà essere dotato, in numero sufficiente, di tutti quei sistemi, fissi o mobili, che consentano di coprire col getto estintore ogni punto dei locali dell'Unità Operativa. Appositi cartelli segnalatori faciliteranno l'individuazione dei sistemi di estinzione. La cartellonistica, conforme alle norme di settore (D. Lgs. 81/2008), avrà lo scopo di:

- Avvertire di un rischio o di un pericolo le persone esposte;
- Vietare comportamenti che potrebbero causare pericolo;
- Prescrivere determinati comportamenti necessari per la sicurezza;
- Fornire indicazioni relative alle uscite di sicurezza o ai mezzi di soccorso;
- Fornire, più in generale, altre indicazioni in materia di sicurezza;

Dovrà essere aggiornato il progetto antincendio già approvato dai VV.F.

Ulteriori indicazioni su impianti, percorsi di evacuazione e vie di fuga sono contenute negli elaborati An01 – An02.

1. Stato dei luoghi – P.Seminterrato

Le indicazioni impiantistiche antincendio, i percorsi di evacuazione e le vie di fuga sono indicati nell'elaborato An01.

This is a highly detailed architectural floor plan of a pharmaceutical manufacturing facility, specifically designed for the production of sterile ophthalmics. The plan is organized into several functional zones:

- Production and Processing Areas:** These include rooms for 'STERILIZZAZIONE CARRELLI' (cart sterilization), 'LAVAGGIO E STERILIZZAZIONE CARRELLI' (cart washing and sterilization), 'DECONTAMINAZIONE' (decontamination), 'DISTRIBUZIONE' (distribution), 'DEPOSITO STERILE' (sterile storage), and 'STOCAGGIO' (storage). There are also areas for 'CARICO STERILE' (sterile loading) and 'CONFEZIONAMENTO SEMIAUTOMATICO' (semi-automatic packaging).
- Storage and Inventory:** Multiple 'DEPOSITO' (storage) rooms are shown, including 'DEPOSITO CARRELLI' (cart storage), 'DEPOSITO SPORCO' (dirty storage), 'DEPOSITO ATTREZZI' (equipment storage), and 'DEPOSITO SPORCO' (dirty storage).
- Utility and Support Rooms:** These include 'LOCALI MACCHINE' (machine rooms), 'LOCALI A DISPOSIZIONE' (rooms at disposal), 'LOCALI ELETTRICI ESISTENTI' (existing electrical rooms), 'LOCALI NON IN USO E DI FUTURA DESTINAZIONE' (rooms not in use and of future destination), 'LOCALI VUOTO' (vacuum rooms), 'LOCALI RINORE' (noise rooms), and 'LOCALI O.E.T.' (Ophthalmic End Test rooms).
- Access and Circulation:** The plan features several 'PASSAGGIO A CIELO APERTO' (open sky passage) areas and 'CORRIDOIO I SERVIZIO' (service corridor) for personnel movement.
- Flow and Markers:** Green arrows indicate the primary material flow throughout the facility. Red dots and squares mark specific points of interest, equipment locations, or potential contamination control points.

The layout is complex, with numerous rooms and corridors, reflecting the high level of detail required for such a specialized industrial environment.

2. Stato di progetto – P.Seminterrato

Le indicazioni impiantistiche antincendio, i percorsi di evacuazione e le vie di fuga sono indicati nell'elaborato An02.

