



PIANTA PIANO TERRA
Livello +4.45

NOTA BENE: INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE E RIGURDANTI TUTTI I PIANI DEI PADIGLIONI OSPEDALIERI

IMPIANTI ELETTRICI
DECRETO 1903/2015 - ALLEGATO I - TITOLO III PUNTO 17.5
Tutti gli impianti elettrici saranno realizzati in conformità alla Legge 489/1999 e al Decreto 37/2008.
Tutte le aree saranno dotate di impianto di illuminazione di sicurezza e lungo le vie di uscita e nelle aree di tipo C,D1,D2,F il livello di illuminazione sarà non inferiore a 5 Lux ed 1 metro di altezza dal piano di calpestio.
I quadri elettrici di piano e quello generale saranno ubicati in posizione accessibile segnalata e protetta dall'incendio con apposite strutture di compartimentazione REI o in alternativa nei fluiti a prova di fumo o nei vani scala di tipo protetto.
In tutte le aree, ove non presenti, saranno installati pulsanti manuali di allarme incendi e segnalatori di allarme incendio opportunamente distribuiti in prossimità delle uscite; sono inoltre presenti sistemi di rilevazione e segnalazione automatica degli incendi.
Tutti i padiglioni delle aree ospedaliere sono dotati di impianto di allarme a diffusione sonora tramite altoparlanti in grado di avvertire delle condizioni di pericolo in caso di incendio e dare avvio alle procedure di emergenza e/o di evacuazione.

IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA
DECRETO 1903/2015 - ALLEGATO I - TITOLO III PUNTO 18
Tutti i padiglioni ospedalieri, il tunnel di collegamento e le aree esterne saranno dotati di impianti fissi di estinzione incendi costituiti da una rete di idranti e nastri installati secondo le norme UNI10779 e s.m.i. e collegati ad un impianto centralizzato esistente di pressurizzazione realizzato secondo le norme UNI12845 e UNI11292.
Tutte le aree saranno dotate di un adeguato numero di estintori portatili ubicati in prossimità degli accessi e nelle aree di maggior pericolo e in numero tale che per l'utilizzo una persona non debba percorrere una distanza maggiore di 30 mt. Gli estintori saranno inoltre installati in ragione di uno ogni 100 mq di pavimento con un minimo di due estintori per compartimento.
Nei magazzini ed archivi dove il carico di incendio sarà superiore a 1082 MJ/mq sarà installato un impianto di spegnimento automatico a protezione degli ambienti.

ORGANIZZAZIONE DELLA SICUREZZA
DECRETO 1903/2015 - ALLEGATO I - TITOLO III PUNTO 19-20-21
SEGNALETICA DI SICUREZZA: Tutte le aree ospedaliere, ove non già presenti, saranno dotate di segnaletica di sicurezza antincendio e di segnalazione installata in conformità al D.Lgs 09/04/2008 n°61.

LEGENDA	
	FILTRO A PROVA DI FUMO
	PERCORSO PROTETTO
	SCALE INTERNE
	SCALE ESTERNE
	ASCENSORI ANTINCENDIO
	COMPARTIMENTO ANTINCENDIO
	VIA DI FUGA IN ORIZZONTALE
	VIA DI FUGA VERSO L'ALTO
	VIA DI FUGA VERSO IL BASSO
	NUMERO MODULI DI SICUREZZA
	DISTANZA PER USCITA DI SICUREZZA
	PORTA RESISTENTE AL FUOCO
	ELEMENTI DI SEPARAZIONE RESISTENTI AL FUOCO
	PUNTI DI RITROVO ESTERNI

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna

POLICLINICO DI
SANT'ORSOLA

ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITA DI BOLOGNA

"ESAME PROGETTO"
AI SENSI DELL'ART. 3 DEL D.P.R. 1 AGOSTO 2011 N. 151

COMMITTENTE

Committente/Proprietà:
DIRETTORE GENERALE Dott. Mario CAVALLI

DIRETTORE SANITARIO Dott. Anselmo CAMPAGNA
DIRETTORE AMMINISTRATIVO Dott.ssa Barbara MONTE

Dipartimento Tecnico
Progettazione, Sviluppo ed Investimenti
Resp.le Ing. Daniela PEDRINI

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Daniela PEDRINI
Ing. Gaspare SERRAZANETTI
Per.Ind. Andrea PALMIERI
Sig.ra Anita GARBIN
Per. Ind. Federica UGOLINI
Per. Ind. Gianni NEGRONI

PROGETTAZIONE

STUDIO CARIANI SRL

Uffici: Via Zancanelli, 136/A - 40148 Bologna (FE) Tel. 0532/851421
E-mail: info@studiocariani.it
Inviato PEC: studiocariani@studiocariani.it

TECNICO DI SICUREZZA ANTINCENDIO:
ARCH. SERGIO CARIANI CODICE FE119A15

DESCRIZIONE		PADIGLIONE 1			
		PIANTA PIANO TERRA Livello +4.45			
Data prima emissione	Commessa	Fase progettuale	Num. tavola	Rev	File di riferimento
26 Maggio 2015	3028-1A0	ESAME PROGETTO	F03	-	3028-P01-VVF-1A0-F03.dwg
Scala	1:200				
Revisione	Data	Riferimento	Revisione	Data	Riferimento
a			f		
b			g		
c			h		
d			i		
e			k		