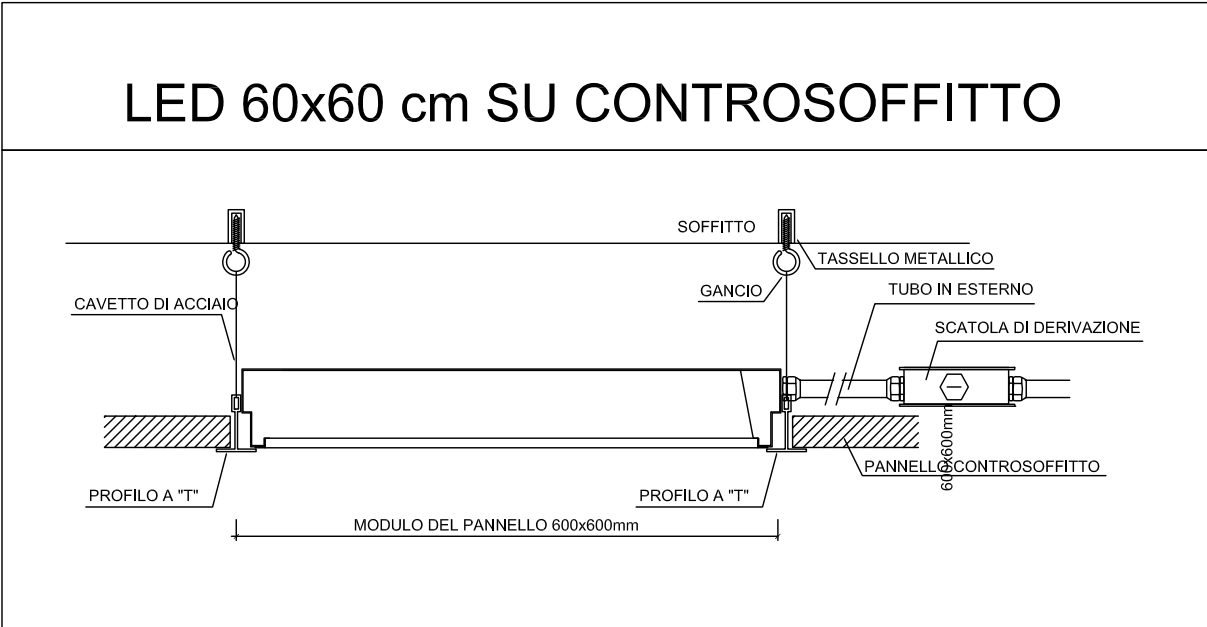


NOTA BENE

NOTA BENE

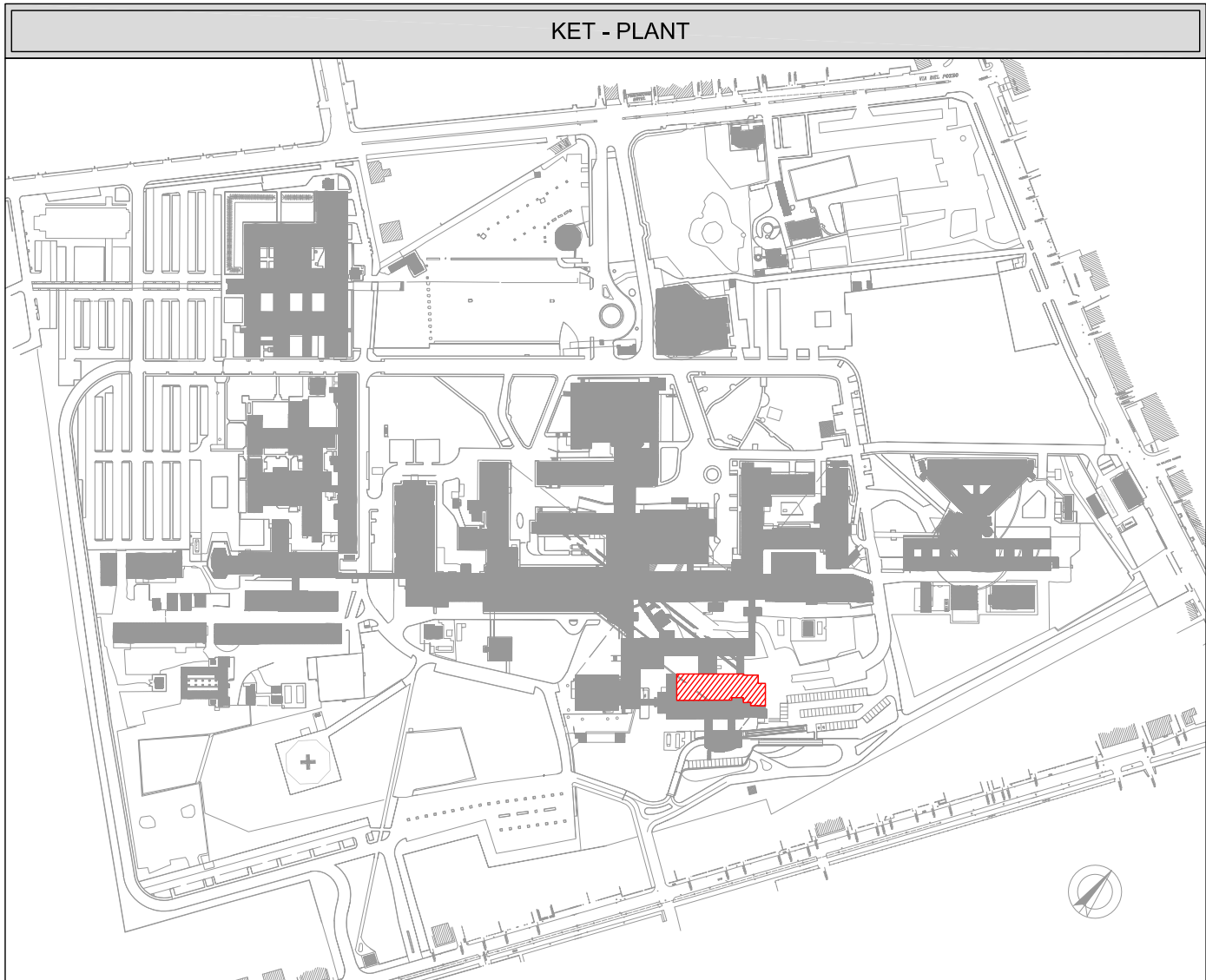
L'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI RISULTA, AD OGGI, IDONEO ALLE SUPERFICI IN ESSERE, TUTTAVIA SI PREVEDE DI TESTARE ED EVENTUALMENTE RIPRISTINARE IL SUO FUNZIONAMENTO IN FASE ESECUTIVA

I CORPI ILLUMINANTI ORDINARI E DI EMERGENZA ESISTENTI VERRANNO SOSTITUITI CON LAMPADE LED DI NUOVA FATTURA, QUELLI DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA VERRANNO SOSTITUITI CON LAMPADE 60x60 DI POTENZA 31W



NOTA BENE

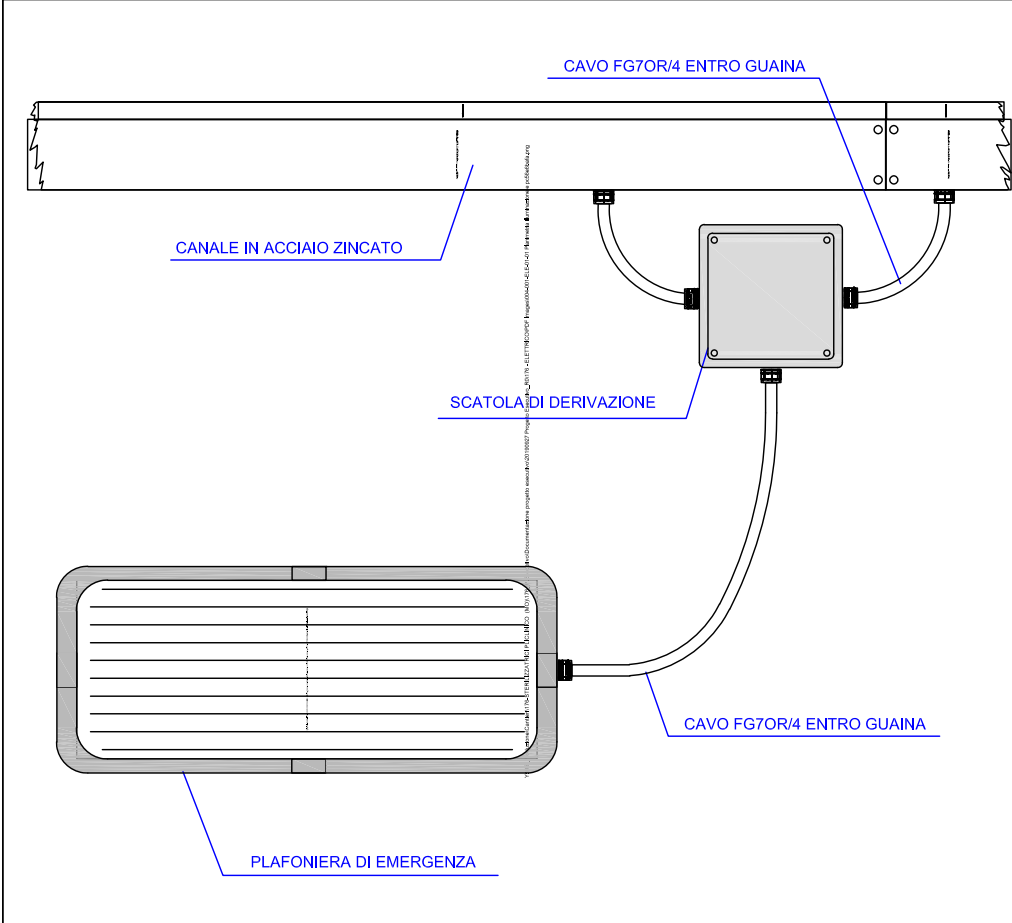
LE PRESE PDL AVRANNO DERIVAZIONE DA PARTE DELL'IMPIANTO ESISTENTE



NOTE RELATIVE AGLI ACCORGIMENTI ANTISISMICI PER L'IMPIANTO ELETTRICO

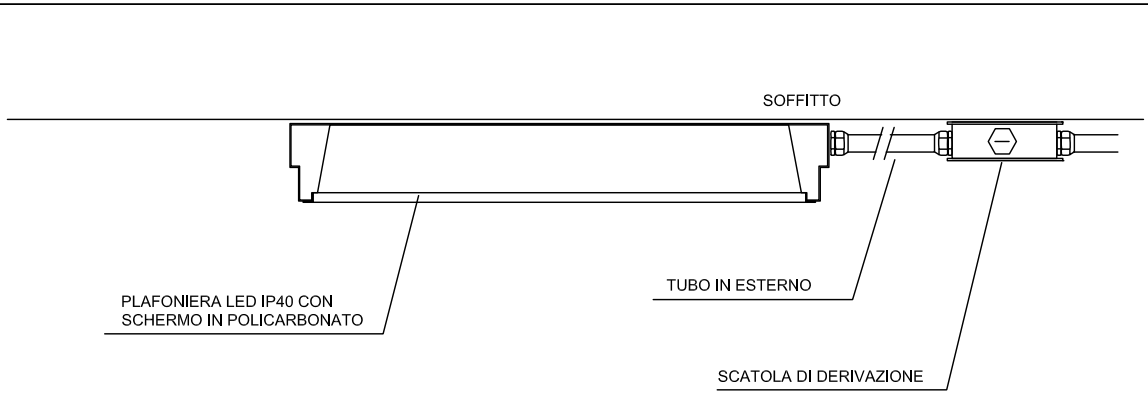
- ANCORARE L'IMPIANTO (APPARECCHIATURE, CAVIDOTTI SOSPESI, CONDOTTI SBARRA PREFABBRICATI, QUADRI ELETTRICI) ESCLUSIVAMENTE ALLE STRUTTURE PORTANTI DELL'EDIFICIO PRESERVANDOLO DA SPOSTAMENTI RELATIVI DI GRANDE ENTITÀ DURANTE IL TERREMOTO;
- ASSORBIRE I MOVIMENTI RELATIVI DELLE VARIE PARTI DELL'IMPIANTO (CAVIDOTTI SOSPESI, CONDOTTI SBARRA PREFABBRICATI ED APPARECCHIATURE) CAUSATE DA DEFORMAZIONI E/O MOVIMENTI STRUTTURALI SENZA ROTTURA DELLE CONNESSIONI;
- ADOTTARE APPARECCHIATURE CON CERTIFICAZIONI ANTISISMICHE;
- EVITARE DI ATTRAVERSARE, NEI LIMITI DEL POSSIBILE, I GIUNTI SISMICI PREDISPOSTI NELLA STRUTTURA;
- EVITARE, IN MODO ASSOLUTO, DI POSIZIONARE COMPONENTI, ATTREZZATURE E MACCHINARI A CAVALLO DI GIUNTI SISMICI STRUTTURALI;
- USARE SOSPENSIONI CONTROVENTATE LUNGO I TRATTI ORIZZONTALI DEI CAVIDOTTI SOSPESI COLLEGANDOSI UNICAMENTE AD UN SOLO SISTEMA STRUTTURALE;
- ADOTTARE PER I MACCHINARI PARTICOLARI BASAMENTI ANTIVIBRANTI ED ANTISISMICI;
- CERCARE, NEI LIMITI DEL POSSIBILE, DI COLLOCARE LE APPARECCHIATURE POSIZIONATE SULLA COPERTURA LONTANO DAL PERIMETRO OLTRE CHE ANCORARLE IN MODO EFFICACE SENZA IN TAL MODO COMPROMETTERE LE EVENTUALI IMPERMEABILIZZAZIONI;
- OVE POSSIBILE, ANCORARE LE APPARECCHIATURE AL SOLAIO DI APPOGGIO.

PARTICOLARE MONTAGGIO LAMPADA DI EMERGENZA A PARETE



LEGENDA SIMBOLI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
LED 31W	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER LAMPADE LED POTENZA 31W AD ESECUZIONE IP43 INSTALLATO NEL SOFFITTO E CONTROSOFFITTO
TDI	PRESA TRASMISSIONE DATI
☐	RILEVATORE DI FUMO CON SPIA LED SOPRA E SOTTO CONTROSOFFITTO
!	RILEVATORE DI FUMO
1200 lm	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA AD ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA (SOCCORRITORI) CIRCUITO DI AUTODIAGNOSI CENTRALIZZATA, FLUSSO IN EMERGENZA 1200 lm AD ESECUZIONE IP65
☑	APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA AD ALIMENTAZIONE CENTRALIZZATA (SOCCORRITORI) SEZIONATORE LOCALE ONNIPOLARE
●	ALLACCIAMENTO PER UTENZA FISSA
PDL	POSTAZIONE DI LAVORO COSTITUITA DA N.2 PRESE 2x10/16A+Pe UNEL +N.2 PRESE 2x10/16A+Pe + N.3 PRESERJ458 (DATI-FONDA)

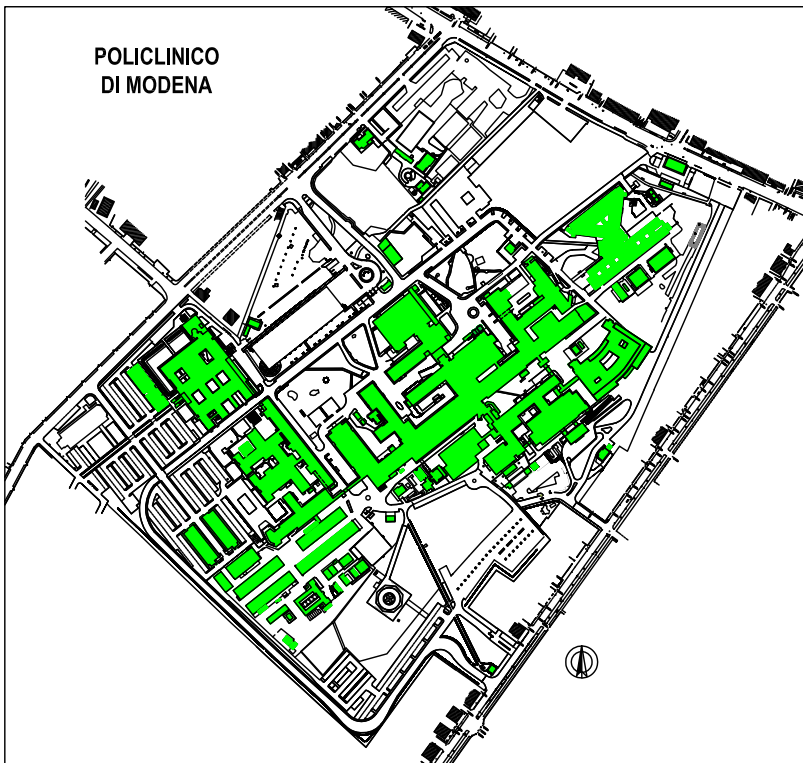
PARTICOLARE MONTAGGIO PLAFONIERA LED 60x60 cm A SOFFITTO



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena
Policlinico di Modena
Ospedale Civile di Baggiovara

**SERVIZIO INGEGNERIA OSPEDALIERA
E PATRIMONIO**
Via Del Pozzo, 71 – Modena
Tel. 059/4222614
e-mail: tecnico@aou.mo.it

PROGETTO FS/070/2025 – POLICLINICO
NUOVO BLOCCO TECNOLOGICO – PIANO SEMINTERRATO
PROGETTO PER IL RINNOVO DELLA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE



INCARICHI ESTERNI :

PROGETTO FS/070/2025

AS-BUILT ELETTRICI (2021)
PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE E IDENTIFICAZIONE
POSTAZIONI PC

T9

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. L. Baldino

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott. S. Di Tella

UOC – Servizio Ingegneria
Ospedaliera e Patrimonio
Ing. D. Pedrini

GRUPPO DI LAVORO S.I.O.P.:

Geom. C. Crasti
P.I. D. Cavani
P.I. M. Guerzoni
Dis. A.R. Malagoli

NOME FILE: FS-070-2025T9.DWG	
DATA: FEBBRAIO 2026	SCALA: 1:100
AGGIORNAMENTI:	
1	
2	
3	
4	