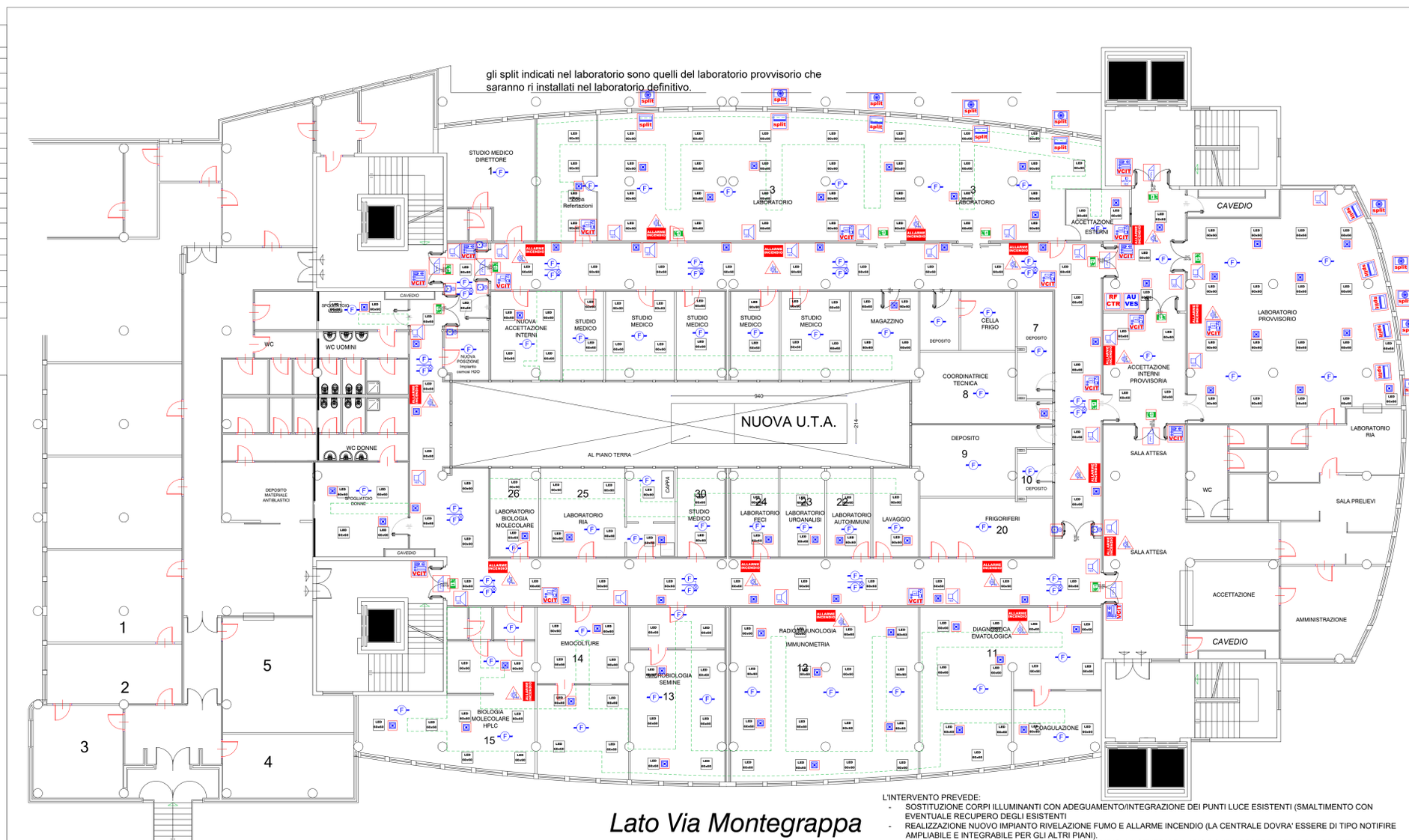


LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Cassa acustica 10W a parete allarme audio VES
	Lampada emergenza autonoma LED 11W da parete/plafone con pittogramma
	Plafoniera a piastra LED da incasso in controsoffitto 60x60cm
	Pulsante indirizzabile a rottura di vetro per attivazione allarme incendio
	Coppia di Rivelatori di fumo ottici indirizzabili (sopra con led ripetitore e so Rivelatore di fumo ottico indirizzabile da soffitto
	Centrale audio per allarmi antincendio VES
	Centrale rivelazione fumo e allarme incendio
	Cassonetto ottico acustico autoalimentato per allarme incendio
	Microfono centrale audio VES
	Elettrocalamita per porta REI con pulsante di disattivazione
	Lampada emergenza autonoma led 11W a parete/plafone
	Elettroserratura
	Punto interno video citofono digitale, con monitor, microtelef. e apriporta
	Punto esterno chiamata per video citofono digitale
	Split unità interna a mobiletto basso (sottofinestra)
	Split Unità esterna



Lato Via Montegrappa

- L'INTERVENTO PREVEDE:
- SOSTITUZIONE CORPI ILLUMINANTI CON ADEGUAMENTO/INTEGRAZIONE DEI PUNTI LUCE ESISTENTI (SMALTIMENTO CON EVENTUALE RECUPERO DEGLI ESISTENTI)
 - REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO RIVELAZIONE FUMO E ALLARME INCENDIO (LA CENTRALE DOVRA' ESSERE DI TIPO NOTIFIRE AMPLIABILE E INTEGRABILE PER GLI ALTRI PIANI).
 - REALIZZAZIONE NUOVO IMPIANTO AUDIO ANTINCENDIO (LA CENTRALE AUDIO DOVRA' ESSERE DI TIPO IMPLEMENTABILE E AMPLIABILE PER GLI ALTRI PIANI DELL'EDIFICIO)
 - ADEGUAMENTO /INTEGRAZIONE PUNTI PRESA (ANCHE CEE), ADEGUAMENTO/INTEGRAZIONE PUNTI ALIMENTAZIONE APPARECCHIATURE (LABORATORIO UNICO, SPOGLIATOI, ACCETTAZIONI, LABORATORIO PROVVISORIO)
 - ALIMENTAZIONE NUOVO IMPIANTO CONDIZIONAMENTO (POMPA DI CALORE E LTA)
 - ADEGUAMENTO/INTEGRAZIONE QUADRI ELETTRICI (NEL LABORATORIO UNICO E NEL LOCALE PROVVISORIO)
- SARANNO INTEGRATI OVE NECESSARI CANALIZZAZIONI E TUBAZIONI, I NUOVI CAVI SARANNO DI TIPO FG17 (UNIPOLARE SENZA GUAINA), OVVVERO FG16(O)M16 (CAVI CON GUAINA) FTG100M1 (CAVI RESISTENTI ALL'INCENDIO PER AUDIO ANTINCENDIO E RIVELAZIONE FUMO)

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari
 Ufficio Tecnico
 ufficio.tecnico@ousassari.it

Fornitura in service dei sistemi analitici in automazione per l'esecuzione degli esami di chimica clinica, immunometria e sierologia infettiva di Primo Livello, e connessi lavori e servizi, per la U.O.C. di Patologia Clinica dell'A.O.U. di Sassari"
OPERE EDILI E IMPIANTISTICHE

PROGETTO PRELIMINARE

LABORATORIO
IMPIANTO ILLUMINAZIONE NORMALE E DI EMERGENZA
IMPIANTO RIVELAZIONE FUMO E ALLARME INCENDIO
IMPIANTO AUDIO ANTINCENDIO

IL TECNICO (Ing. Roberto Manca)	IL DIRETTORE DELLA U.O. (Dott.ssa Angela Bisi)
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dott.ssa Ivana Falco)	IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Lorenzo Pescini)
IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Nicola Orsi)	IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Antonio D'Ursi)

SASSARI 9/11/2018

SCALA: 1:100

G5