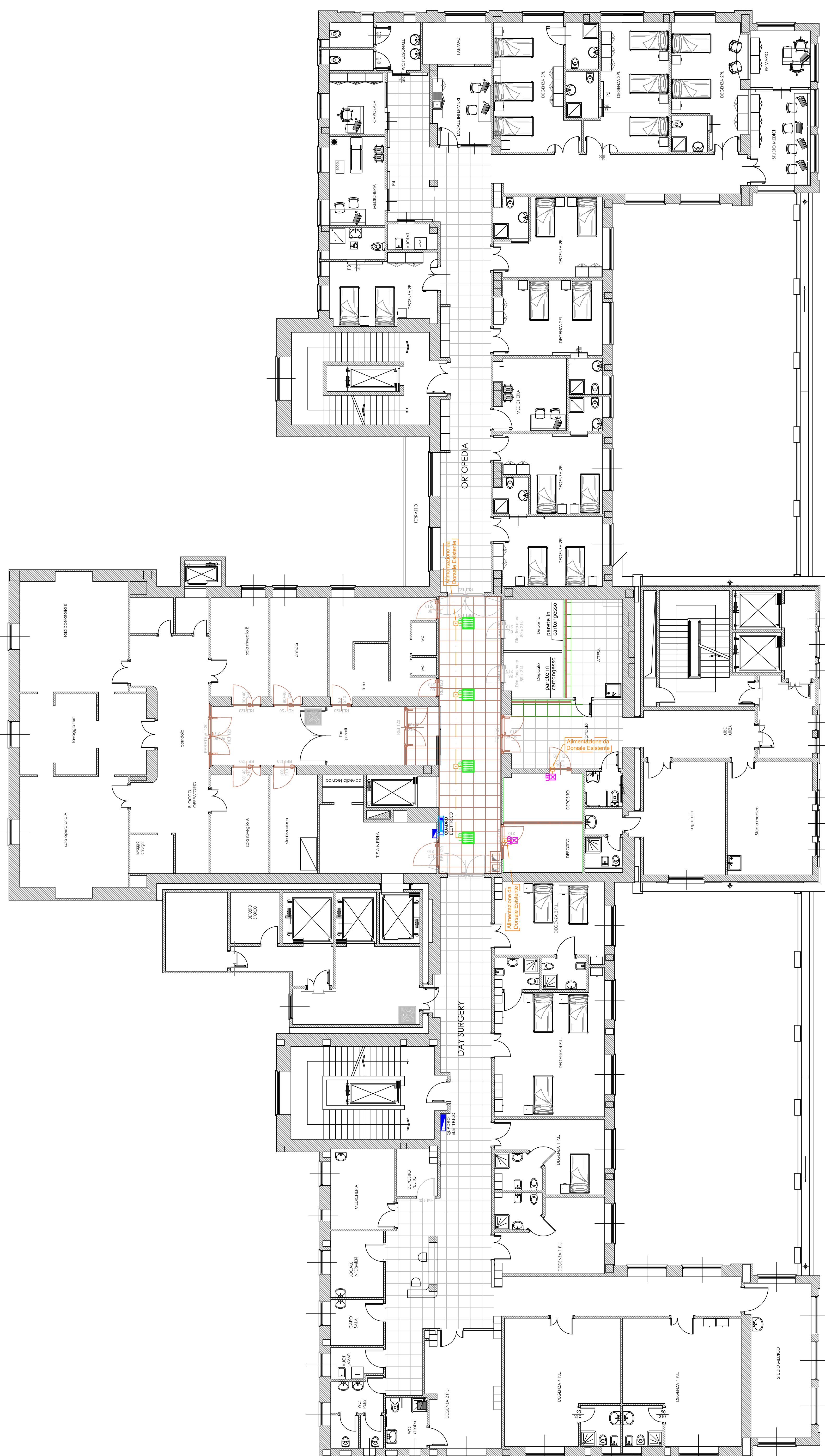


PIANO SECONDO  
Scala - 1:100



PIANO TERZO  
Scala - 1:100



LEGENDA SIMBOLOGIE	
	C.I. in policarbonato autoestinguente V2. Cablaggio Elettronico. Con 1 moduli LED per flusso emesso >1000, dotata di gruppo Inverter-batteria al Ni-Cd, Aut. 3h (Funzione SA) con sistema di autodiagnosi/autotest ricarica in 12h. IP 65
	C.I. in acciaio zincato a caldo, ottica parabolica 2S in alluminio semispeculare, antiriflesso, schermi piani prismatici in metacrilato trasparente, plurilenticolare, anabagliante. Cablaggio Elettronico. Con 3 moduli LED lineari, temperatura di colore 4000K, resa cromatica Ra >80, UGR<15, durata utile (L85/B10) 50.000 h, IP 20 da posa entro controssifitto
	C.I. con corpo e schermo ottico in policarbonato con 2 strisce LED lineare con cablaggio elettronico da 30W/840, IP 65 da posa a plafone e/o parete
	Ripristino C.I. esistente smontato per l'attività di compartimentazione REI120
	Ripristino compartimentazione REI eseguito con lastre costituite da una matrice di silicato additivato o con altro materiale sigillante espandibile in presenza di fiamma (schiuma, sacchetti).
	Sistema di centralizzazione allarme porta aperta su sistema tipo "Arduino" esistente comprensivo di alimentatore, scheda elettronica e programmazione della postazione principale nel posto operatore
	Contatto Magnetico su Infilso metallico
	Relé per la gestione del contatto magnetico e della relativa segnalazione ottica in loco
	Segnalazione Ottica-Acustica porta aperta
	Plug cablaggio strutturato RJ45 per collegamento sistema di centralizzazione allarme alla rete IP
	Tubazione in PVC rigido in esecuzione a vista
	Cassetta di derivazione per distribuzione in tubazione
	N.B.: Dove è stata prevista l'applicazione di controfoderi REI su parete esistente potrà essere necessario realizzare un'assistenza a tale opera comprensiva di smontaggio apparecchiature esistenti e ripristino delle stesse con adattamento della distribuzione esistente

DIPARTIMENTO TECNICO  
Struttura Complessiva  
Progettazione Lavori e Grandi Opere

Comune di Sanremo (IM)

PROGETTO  
P.O. Sanremo Padiglione Borea: Adeguamento alla normativa di Prevenzione incendi  
cod. reg. 2/ 1/ H/ 16

# Direttore S.O. Sanremo  
Dottor Giovanni Bono

VISTO  
Data: 05/03/2018  
Scala: 1:100  
RIF. ELABORATO  
OGGETTO:  
17D  
Modifica Impianto Elettrico  
Piano Secondo, Piano Terzo

Revisione  
Data:

Revisione  
Data:

Revisione  
Data:

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Valeria Rampone

DIPARTIMENTO TECNICO  
Dottore  
Ing. Riccardo Rebogatti

PROGETTO ARCHITETTONICO:  
Ing. Francesca Seva  
arch. Renzo Bounais

PROGETTO IMPIANTISTICO:  
Ing. Francesca Seva  
arch. Renzo Bounais