















LEGENDA

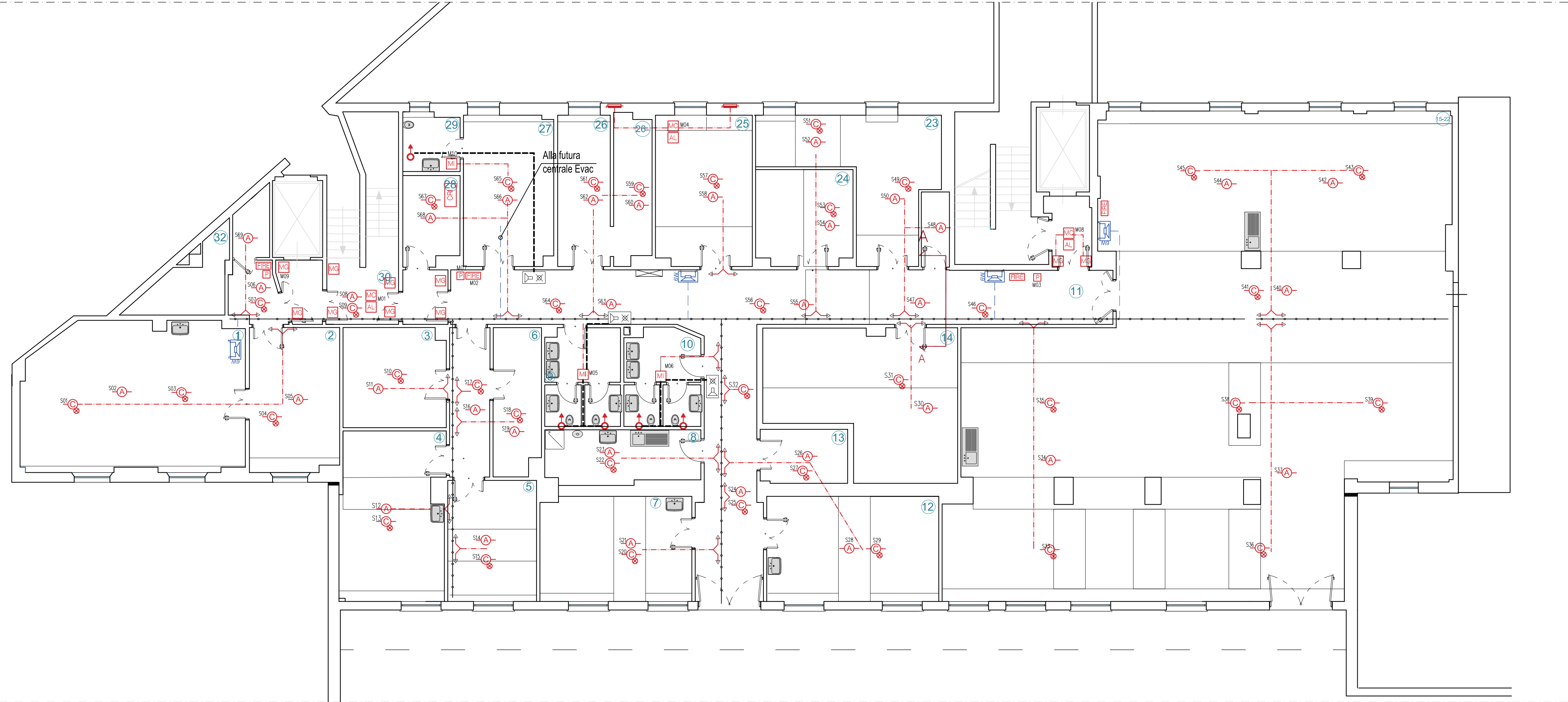
-  Rivelatore ottico di fumo posizionato in ambiente
-  Rivelatore ottico di fumo posizionato entro controsoffitto completo di spia di segnalazione di anomalia
-  Targa ottico-acustica alimentata dal LOOP
-  Magnete per ritenuta porte tagliafuoco
-  Alimentatore con batteria tampone
-  Modulo di comando
-  Modulo di ingresso
-  Pulsante manuale indirizzato di allarme incendio
-  Centrale di rivelazione fumi esistente
-  Indicazione loop - cavo twistato e schermato di colore rosso (Isch) in conformita' alla cei en 50200, sezione 2x1,5mmq in tubazione Ø20
-  Serranda tagliafuoco
-  EVAC
-  Linea evac - cavo ftg10(o)m1 2x1,5mmq
-  Proiettore di suono en54-24

NOTE

- CAVI:
- ANELLO RIVELATORI cavo twistato, schermato e di sez. minima Ø1,5mm
  - LINEA TOA cavo di sez. minima Ø1,5mmCEI 20-36
  - LINEA MAGNETI cavo di sez. minima Ø1,5mm
- RIVELATORE DI FUMO:
- di tipo analogico
  - in nessun caso dovranno essere investiti dall'aria immessa dagli impianti di climatizzazione
  - indirizzabili ed individuabili singolarmente
  - linea sensori e pulsanti chiusa ad anello
  - sarà inserito un modulo isolatore ogni 30 sensori (i pulsanti dovranno essere conteggiati come sensori)
- PANNELLO OTTICO-ACUSTICO:
- dovranno essere del tipo da interno, costituiti da cassonetti luminosi interamente costruiti con materiali non combustibili o non propagatori di fiamma.
  - dovranno avere schermi e diciture in PVC autoestinguente, con parti laterali e frontali in ABS autoestinguente
  - il posizionamento potrà essere variato con il consenso del progettista
  - tutti i pannelli di piano e/o zona saranno attivati da un unico comando
- PULSANTE A ROTTURA DI VETRO:
- dovranno essere ad attivazione manuale
  - dovranno fare parte dell'anello rilevatori
  - dovranno essere posti in prossimità delle uscite e lungo le vie di esodo
  - il posizionamento potrà essere variato con il consenso del progettista
- FERMO MAGNETICO:
- di tipo da 50Kg
  - tutti i fermi di una zona saranno attivati da un unico comando
- IN PRESENZA DI SEGNALE DI ALLARME PER LA COMPARTIMENTAZIONE INTERESSATA DALL'ALLARME DOVRANNO:
- 1) Sganciare tutti i magneti del piano e/o zona interessato
  - 2) Attivarsi tutte le targhe presenti al piano e/o zona

PLANIMETRIA

scala 1:100





## Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord

### LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE DEI PIANI TERRA ED INTERRATO DEL PADIGLIONE “E” E ZONE LIMITROFE DELL’OSPEDALE DI PESARO CENTRO



Riferimento  
Progetto 154 RM/A\_153  
Codice Intervento 110.110901.H.154

**RUP** Ing. Paolo Sorcinelli  
Ing. Filippo Casicci

**DIREZIONE LAVORI E CSE**



**STUDIO SPERI**  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
Lungotevere delle Navi, 19 - 00186 - ROMA  
Tel. 063610314 - e-mail: info@studiosperi.it

Direttore dei Lavori e CSE  
ing. Giorgio Lupoi



**timprogetti**  
Società di Ingegneria  
Via G. Perugino da Palestrina, 55 - 00193 - ROMA  
Tel. 063225409 - e-mail: info@timprogetti.com

Direttore Operativo  
ing. Marcello Pediconi



**SCG**  
Impianti & Costruzioni s.p.a.  
Via delle Industrie n.112 - 00111 Azara (NA)  
Tel. 0819800531 - info@scgimpianti.it

IMPRESA APPALTATRICE

## AS BUILT

Categoria documento		IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI		Scala	Codice intervento	Codice elaborato
Titolo		NUOVI LABORATORI E CENTRALE FRIGO PADIGLIONE "F" PIANO SEMINTERRATO Planimetria impianto rilevazione fumi			H154	B-IE203
					Data di emissione	Novembre 2016
					Commessa Spери	Commessa T.IM
					C502	527
					Nome file	
Rev.	Data	Descrizione		Redatto	Controllato	Approvato
1	06/11/16	Emissione Unica				

SPAZIO PER APPROVAZIONI DI LEGGE