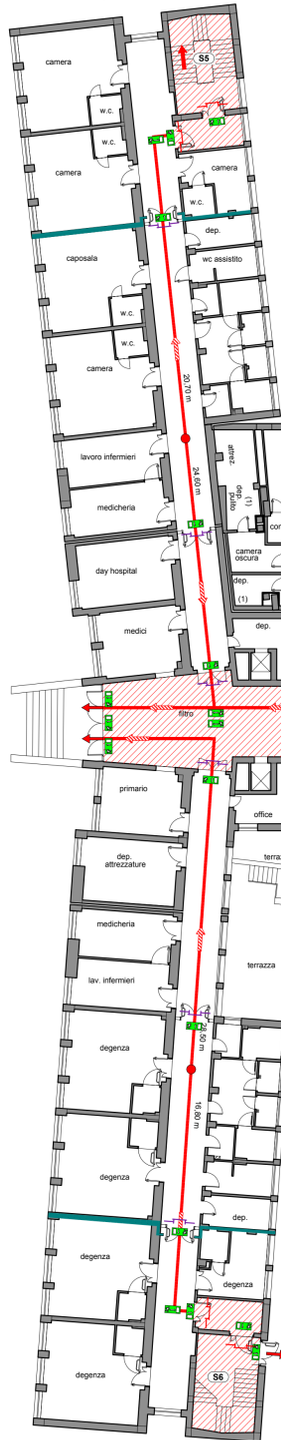


GERIATRIA DONNE

Superficie comparto: 473,30 mq

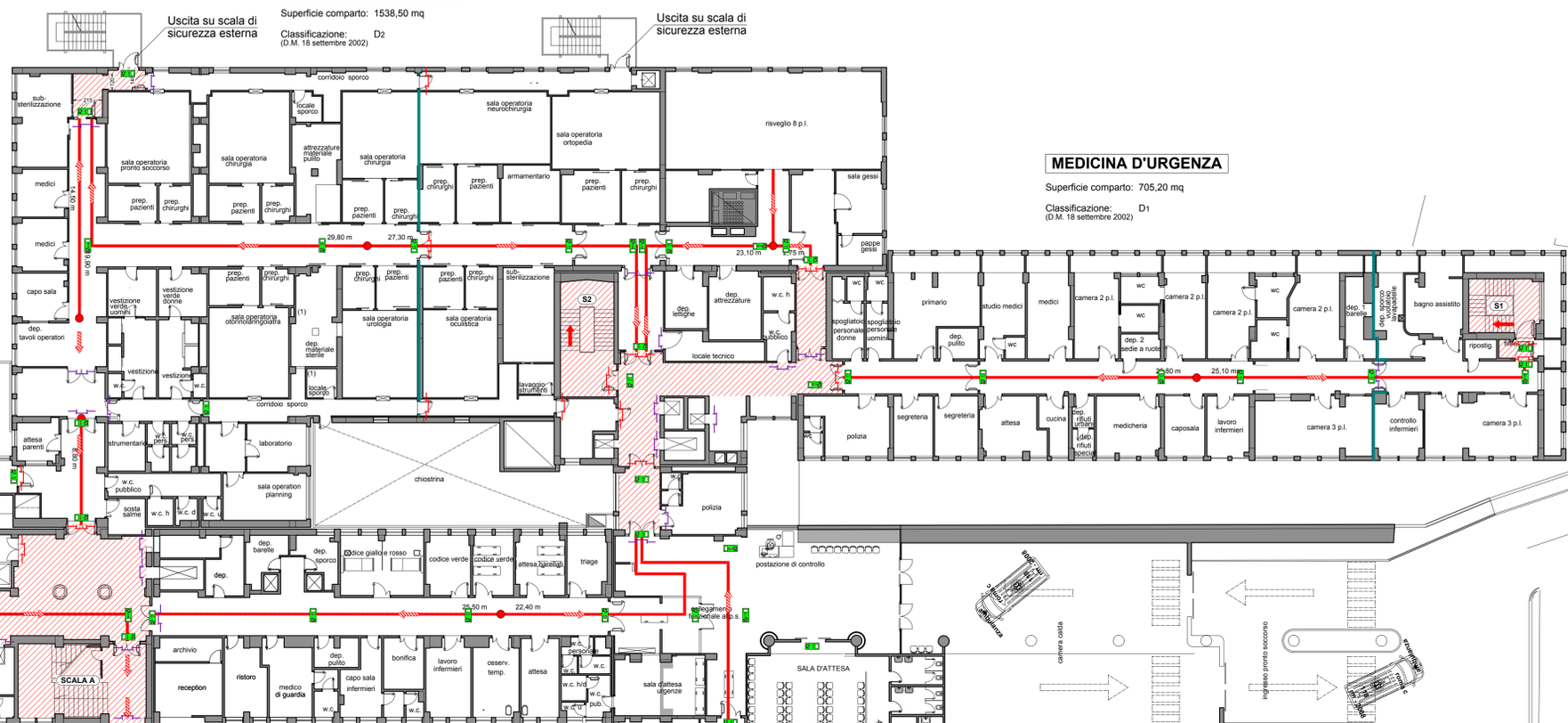
Classificazione: D1
(D.M. 18 settembre 2002)



BLOCCO OPERATORIO

Superficie comparto: 1538,50 mq

Classificazione: D2
(D.M. 18 settembre 2002)



MEDICINA D'URGENZA

Superficie comparto: 705,20 mq

Classificazione: D1
(D.M. 18 settembre 2002)

RADIOLOGIA DEL PRONTO SOCCORSO

Superficie comparto: 460,50 mq

Classificazione: F
(D.M. 18 settembre 2002)



RISONANZA MAGNETICA

Superficie comparto: 325,40 mq

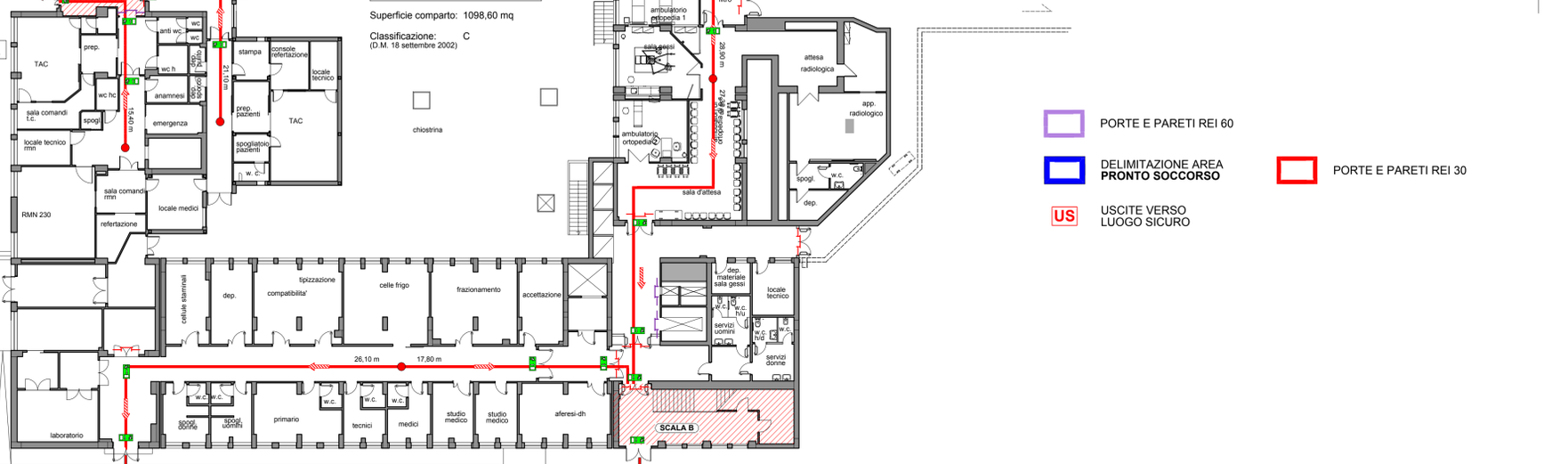
Classificazione: F
(D.M. 18 settembre 2002)



PRONTO SOCCORSO

Superficie comparto: 1098,60 mq

Classificazione: C
(D.M. 18 settembre 2002)



CENTRO TRASFUSIONALE

Superficie comparto: 502,30 mq

Classificazione: C
(D.M. 18 settembre 2002)



GERIATRIA UOMINI

Superficie comparto: 477,80 mq

Classificazione: D1
(D.M. 18 settembre 2002)



LEGENDA

- PERCORSI PROTETTI
- PORTA REI ESISTENTE
- PORTA REI IN PROGETTO
- PERCORSO VERSO L'ALTO
- PERCORSO ORIZZONTALE
- PERCORSO VERSO IL BASSO

RIF.	DESCRIZIONE
1	Corpo illuminante di sicurezza. Installazione a parete, soffitto, incasso, controsoffitto, a bandiera e a parete. Pittogramma serigrafato per via di ESODO verso l'alto, il basso, destra e sinistra. Predisposta per modulo di controllo da sistema di supervisione. 1 x 12 LED.
2	Flusso luminoso - 130 lm a 2 ore di funzionamento
3	Fattore di diminuzione - 0,80
4	Potenza allacciata - 7,5 W

Caratteristiche del Sistema di Illuminazione di Sicurezza

Sistema di illuminazione di emergenza e sicurezza per vie di fuga con fattore di manutenzione pari a 0,8;

- Illuminamento orizzontale minimo sul pavimento pari a 1 lx;
- Illuminamento orizzontale minimo a 1 m dal piano di calpestio pari a 5 lx;
- Autonomia nelle vie di fuga pari a 2 ore;
- Velocità di accensione pari a 5 sec con grado di illuminamento minimo del 50%, 60 sec con illuminamento minimo del 100%;
- Tempo di ricarica completa entro 12 ore;
- Dimensione del pittogramma retroilluminato pari ad almeno 100 mm, visibile da 20 m secondo la formula (UNI EN 1838):
 $d \leq s \cdot p$
 dove:
 d= distanza di riconoscimento;
 p= altezza del pittogramma;
 s= costante: 200 per pittogramma retroilluminato.

Gli apparecchi di segnalazione per le vie di fuga e lungo il loro percorso saranno installate:

- ad ogni cambio di direzione;
- ad ogni incrocio di vie di fuga;
- su ogni porta (uscita di emergenza);
- vicino alle scale (entro 2 m);
- su ogni porta d'uscita che venga utilizzata in caso di emergenza;
- in prossimità (distanza orizzontale fino a 2 m) di scale per illuminare direttamente i singoli gradini;
- in prossimità di qualsiasi altro cambio di livello;
- in prossimità di ogni punto di pronto soccorso e di ogni dispositivo antincendio o di segnalazione;
- nel luogo sicuro dove le persone confusione, dove si deve raggiungere un illuminamento pari a quello della corrispondente via di esodo (UNI EN 50172 art. 5.4.1).

- PORTE E PARETI REI 60
- DELIMITAZIONE AREA PRONTO SOCCORSO
- PORTE E PARETI REI 30
- USCITE VERSO LUOGO SICURO

REGIONE CALABRIA
AZIENDA OSPEDALIERA "PUGLIESE - CIACCIO"
CATANZARO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
		treengineering			
		ing. Pietro SCALAMANDRE* p.i. Raffaele LEONE	Progettazione Impianti Tecnologici Travena Cassidore, 25 - 88100 CATANZARO www.3e.it tel. +39 0961 62138		
Comune: Catanzaro		Comune: Azienda Ospedaliera "Pugliese Ciaccio" Via Viniolo Cortese, 25 - 88100 Catanzaro			
Progetto:		Adeguamento del P.O. Pugliese ai fini della Prevenzione Incendi - D.M. 19/03/2015			
Elaborato:		PE - S1		Scala: 1:200	
Descrizione:		Piano Interrato - Percorsi di esodo		Data: 27 Ottobre 2017 Nome file:	