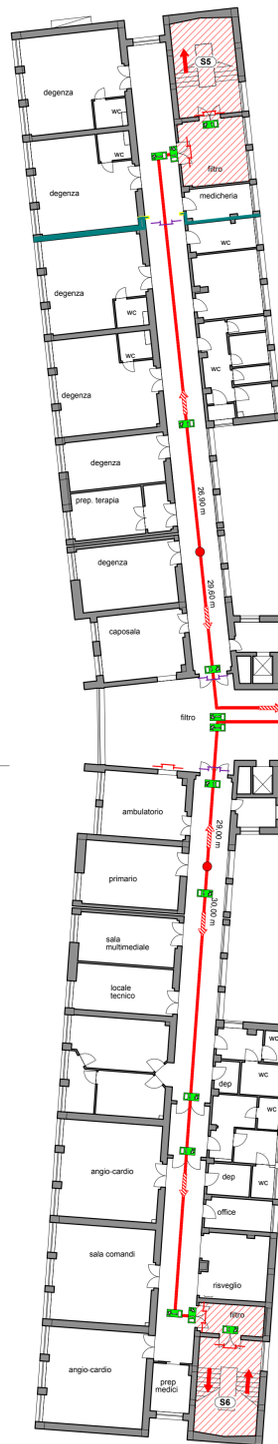


**CARDIOLOGIA**

Superficie comparto: 460,50 mq

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

Superficie comparto: 371,10 mq

Classificazione: D2  
(D.M. 18 settembre 2002)**SPAZI COMUNI A**

Superficie comparto: 169,90 mq

Classificazione: C  
(D.M. 18 settembre 2002)**AMBULATORI DI CARDIOLOGIA**

Superficie comparto: 246,80 mq

Classificazione: C  
(D.M. 18 settembre 2002)**EMODINAMICA E CARD. INTERVENTISTICA**

Superficie comparto: 474,60 mq

Classificazione: C  
(D.M. 18 settembre 2002)**STATO DI PROGETTO - Piano Terra**  
scala 1:200**SIT**

Superficie comparto: 1105,40 mq

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

Uscita su scala di sicurezza esterna

**RIANIMAZIONE**

Superficie comparto: 775,10 mq

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

Superficie comparto: 699,70 mq

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

Superficie comparto: 419,80 mq

Classificazione: E  
(D.M. 18 settembre 2002)**DONATORI**

Superficie comparto: 330,90 mq

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

PORTE E PARETI REI 30

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

RIF. DESCRIZIONE

- 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. Predisposto per modulo di controllo da sistema di supervisione. 1 x 12 LED.
- Flusso luminoso - 130 lm a 2 ore di funzionamento
- Fattore di diminuzione - 0,80
- 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):

$d \geq s \times p$

dove:

- d= distanza di riconoscimento;
- s= altezza del pittogramma;
- p= 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 confondono, dove si deve raggiungere un illuminamento pari a quello della corrispondente via di esodo (UNI EN 50172 art. 5.4.1).

REGIONE CALABRIA  
**AZIENDA OSPEDALIERA "PUGLIESE - CIACCIO"**  
CATANZARO

Regione Calabria

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1					
<b>treengineering</b> ing. Pietro SCALAMANDRE* p.l. Raffaele LEONE		Progettazione Impianti Tecnologici Trivento Cassidore, 25 - 88100 CATANZARO www.tre.it tre@tre.it +39 0961 62138			
Comune: <b>Catanzaro</b>		Committente: <b>Azienda Ospedaliera "Pugliese Ciaccio"</b> Via Viniolo Cortese, 25 - 88100 Catanzaro			
Progetto:		<b>Adeguamento del P.O. Pugliese ai fini della Prevenzione Incendi - D.M. 19/03/2015</b>			
Elaborato:		<b>PE - PO</b>		Scala: 1:200	
Descrizione:		<b>Piano Terra - Percorsi di esodo</b>		Data: 27 Ottobre 2017 Nuova file:	