


Reparto	Rivelatori		Segnalazione		
	A vista	Controsoffitto	Pulsante di allarme	Allarme Ottico-Acustico	Segnalatore acustico
Chirurgia Uomini	19		2	1	3
Chirurgia Donne	20		2	1	3
Spazi Comuni A	18		2	1	3
Spazi Comuni B	3		1	0	1
Spazi Comuni C	6	2	1	0	1
Gastroenterologia	16		2	1	3
Ambulatori Otorino	43		5	1	4
Blocco Oper. Day Surgery	23	4	2	1	2
Otorino	20		2	1	2


RIF.	DESCRIZIONE
■ ■ ■ ■ ■	Zone d'intervento
■ ■ ■ ■ ■	• Zone con nuovo sistema di rivelazione fumi e nuova centralina di rivelazione da riportare su sistema di supervisione;
■ ■ ■ ■ ■	• Zone con rivelatori esistenti. Realizzazione di nuovo cablaggio fino alle centrali esistenti al piano terra;
■ ■ ■ ■ ■	• Zone di recente realizzazione con sistemi esistenti da riportare sul nuovo sistema di supervisione.
○	Rivelatore di fumo installato a soffitto a vista
○	Rivelatore di fumo installato a soffitto a vista e all'interno del controsoffitto con ripetitore LED
○	Ripetitore LED installato a soffitto
○	Pulsante manuale di allarme incendio
○	Dispositivo di allarme incendio ottico/acustico
—	Canalina metallica per posa cavi
■ ■ ■ ■ ■	Centrale di Rivelazione Incendi
Zone d'intervento:	
■ ■ ■ ■ ■	2.1 Chirurgia Donne.
■ ■ ■ ■ ■	2.2 Chirurgia Uomini.
■ ■ ■ ■ ■	2.3 Gastroenterologia.
■ ■ ■ ■ ■	2.4 Blocco Operatorio.
■ ■ ■ ■ ■	2.5 Ambulatori Otorino.
■ ■ ■ ■ ■	2.6 Otorino.



REGIONE CALABRIA

**AZIENDA OSPEDALIERA "PUGLIESE - CIACCIO"**

CATANZARO



---

REV	DATA	DESCRIZIONE	Elaborato	CONTROLLATO	APPROVATO

treengineering  
ing. Pietro SCALAMANDRE'  
p.i. Raffaele LEONE

Progettazione Impianti Tecnologici  
Trevano Casoliello, 25 - 88100 CATANZARO  
www.treengineering.it  
tel: +39 0961 42138

---

Comune: <b>Catanzaro</b>	Comune: <b>Azienda Ospedaliera "Pugliese Ciaccio"</b> Via Viniolo Cortese, 25 - 88100 Catanzaro
<p><b>Adeguamento del P.O. Pugliese</b> ai fini della <b>Prevenzione Incendi - D.M. 19/03/2015</b></p>	
Elaborato:	RI - P2
Scala:	1:200
Descrizione:	Rivelazione e Segnalazione Incendi Dispositivi di protezione passiva Piano Secondo
Data:	27 Ottobre 2017
Nome File:	ISp_RI.dwg