





- SC = 2mm spessore, 30 mm x 30 mm
- $R_N = R_S$ = quadrato 50 mm X 50 mm, profondo 16 mm; distanza 200 mm
- PMMA = quadrato: 50 mm x 50 mm, profondità variabile: 26mm, 50mm, 100mm (+combinazioni)
- LST = 10 mm spessore, lunghezza in discussione "campo di vista della camera"
- DC nota
- LYSO = noto: 30mm x 30mm x 120mm; distanza ~ 700 mm
- STS1 = 10 mm spessore, quadrato: 40mm x 40mm.. non definitivo; distanza "minima"
- => alternativa con cambio di spessore 2 mm.
- STS2 = 10 mm spessore, quadrato: 40mm x 40mm.. non definitivo; distanza "zero" dal BGO
- BGO = trapezio: lunghezza= 240 mm, faccia grande= 60mm x 60 mm, faccia piccola = 47mm x 47 mm.
distanza "massima" ~ 1200 mm

le distanze sono date dalla faccia di ingresso dei rivelatori rispettivamente al BP centrato in zero
le altezze: i rivelatori hanno il loro centro a 120 cm dal pavimento.