



EINSTEIN TELESCOPE (ET) E PROGETTO ETIC: OVERVIEW E SFIDE

Sfide tecnologiche di ET, overview di ETIC, maggiori impegni edili

- Ottica e elettronica: circa 17 M€ (iva inclusa) di strumentazione scientifica e camere bianche, distribuiti fra tutti i gruppi
- Camere da vuoto, criostati, tubi pulsati (criogenia 10-8 mbar, 4K)
- Progettazione e installazione di camere pulite e laboratori.
- Facility di Roma 1 e Università di Perugia
- Circa 5.5 M€ (iva inclusa) per strutture civili (Cagliari ca 250 m², Napoli ca 200 m², Roma 2 ca 60 m² e Padova) per realizzazione di nuove strutture o adeguamento di strutture esistenti per laboratori
 - a Roma 2, investimento di 1MEuro per edilizia e impianti di condizionamento. È richiesta un'azienda che fa da capofila.
 - a Padova, camera pulita ISO7 di circa 50 m² e laboratorio di metrologia di circa 40 m²