



## Ricostruzione in sito dell'Ospedale "Santa Rita di Cascia" nel Comune di Cascia (Pg)



Il progetto esecutivo prevede la realizzazione di un edificio a pianta quadrata con corte centrale e copertura inclinata, per un totale di tre piani fuori terra di circa 1000 mq ognuno.

Il nuovo Ospedale di Cascia è uno stabilimento del presidio di Spoleto di tipo riabilitativo con 40 posti letto di cui 20 di recupero e riabilitazione funzionale (cod.56) e 20 per l'ospedale di Comunità.

Il progetto del nuovo Ospedale di Cascia è caratterizzato dai massimi standard di sicurezza ed efficienza energetica in quanto, la sua struttura antisismica in cemento armato, rientra nella classe d'uso IV e pertanto consente di avere il beneficio di una costruzione di cui si protegge non solo la struttura e le finiture, ma anche il contenuto. Il nuovo plesso ospedaliero poggia su isolatori sismici (n.35 pilastri con dimensioni 1.2mx1,2 m).

I livelli di prestazione energetica risultano essere molto elevati, si tratta di un edificio "ad energia quasi zero" nZEB (nearly Zero Energy Building) in cui il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo è coperto in misura significativa da energia da fonti rinnovabili, prodotta in situ, ad esempio vi è un impianto fotovoltaico da circa 41Kw (implementabile), una vasca recupero acque piovane di circa 22.000 lt, e rispetta tutti gli standard per l'abbattimento delle barriere architettoniche e l'accessibilità alla nuova struttura.

### Scheda di Sintesi:

- Committente: **Regione Umbria**
- Finanziamento: **Sisma 2016**
- Importo Intervento: **€ 9.560.000,00**
- Dirigente del Servizio : **Ing. Paolo Gattini**
- R.U.P.: **Ing. Andrea Castellini**
- Direzione Lavori: **Arch. Luca Rossi**
- Progettazione Esecutiva: **Studio KION**
- Progettazione Architettonica: **Arch. Luca Berardinelli**
- Progettazione Strutturale: **Ing. Marco Carenza**
- Progettazione Impianti Meccanici: **Ing. Flavio Predazzoli**
- Progettazione Impianti Elettrici e Speciali: **Ing. Antonio Perillo**
- Progettazione Esecutiva Antincendio: **Ing. Maurizio Alvino**
- Geologo: **Dott. Gianluca Paolucci**
- Imprese: **VI.AM. Infrastrutture s.r.l.**
- Inizio Lavori: **03/10/2023**
- Durata Lavori **31/12/2025**
- Stato dell'Opera:**In corso di esecuzione**
- CUP: **I47B19000040001**
- CIG: **9431070D28**
- Cartello di cantiere:
- Galleria fotografica: **[LINK](#)**
- Galleria Video: **[Link: HCascia\\_20251101](#)**
- Amministrazione trasparente: **[LINK](#)**
- Scheda di sintesi dell'intervento: **[LINK](#)**