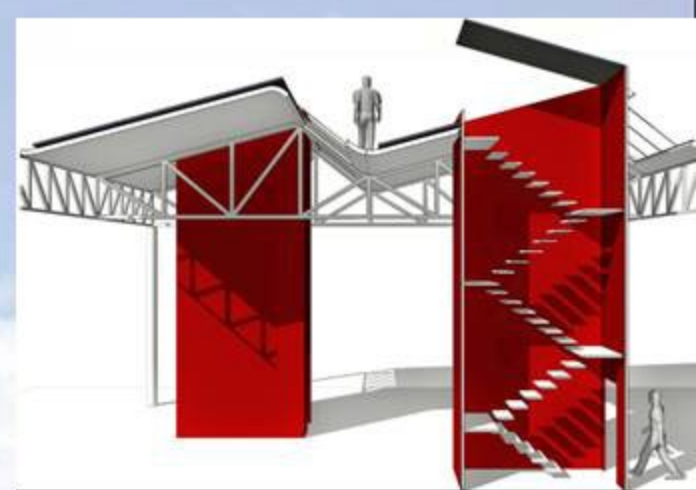
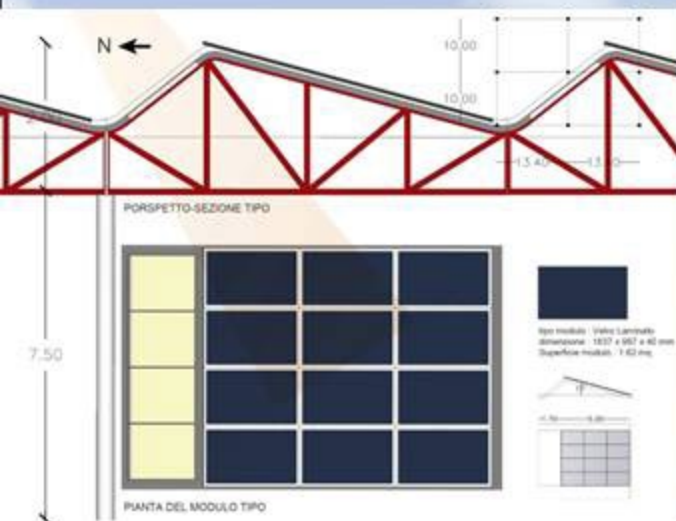


3-RIQUALIFICAZIONE DEL SITO INDUSTRIALE DI OTTANA - NUORO

Il progetto prevede la riconversione dell'area industriale in impianto di trattamento e recupero RAEE e selezione multimateriale VPL e consente di utilizzare le coperture degli edifici esistenti e quelle di progetto, altrimenti inutilizzate, per l'installazione di pannelli fotovoltaici per la produzione di energia elettrica per un totale di ca. 9,0 MWp.

Tale progetto si può suddividere in:
Intervento di riqualificazione degli edifici e delle aree esistenti;
Conservazione delle torri evaporative;
Sistemazione verde e parcheggi



3-RIQUALIFICAZIONE DEL SITO INDUSTRIALE DI OTTANA - NUORO



Impianto di Produzione Energia Fotovoltaica

Impianto di recupero Rifiuti RAEE



PARTICOLARE 1
Modellazione semplificata sulle facciate
crea movimento e innovativo Restyling



PARTICOLARE DEL PROSPETTO



RIVESTIMENTI LAMIERA FORATA
installazione integrata sulle facciate esistenti