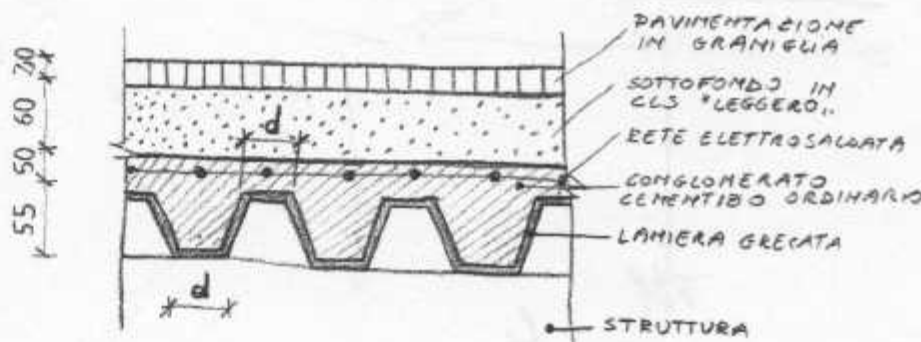


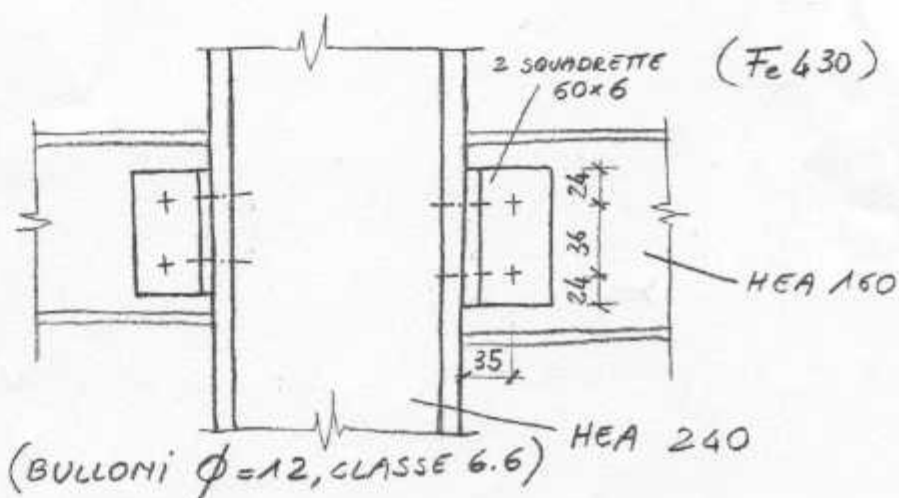
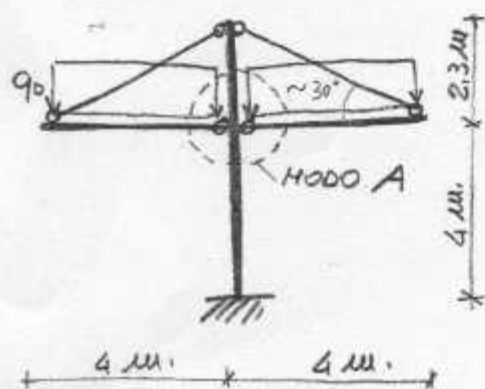
1° ESERCIZIO



- LAMIERA GRECATA : $8,15 \text{ kg/m}^2$
- RETE ELETTRISALDATA : $3,08 \text{ kg/m}^2$

PROGETTARE UN SOLAIO IDONEO A COPRIRE LA SUPERFICIE INDICATA IN FIGURA. IL SOLAIO SI TROVA IN UN EDIFICIO DI CIVILE ABITAZIONE, PRIVILEGIARE SCHEMI STATICI CON TRAVI SEMPLICEMENTE APPOGGIATE. CONSIDERARE SIA GLI STATI LIMITE ULTIMI CHE GLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO.

2° ESERCIZIO



DATA LA STRUTTURA IN FIGURA, VERIFICARE LA SOLUZIONE PROPOSTA PER IL MODO A*. IL CARICO DI PROGETTO q_0 È PARI A 20 kN/m . NON SI CONSIDERI LO SFORZO NORMALE AGENTE NELLA TRAVENEL DIMENSIONAMENTO DEL GIUNTO.

* METODO SLU