


Technical drawing of a 10-lane highway cross-section. The drawing shows a symmetrical layout with a central median and two main roadways. Key dimensions include a total width of 27.75m for the left half and 28.34m for the right half. Lane widths are 3.5m, and shoulder widths are 1.5m. The drawing includes labels for 'PARAGHIA' (guardrail), 'QUINTO DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE' (fifth pavement expansion), and 'ASSE BINARIO' (lane).

[illegible]

Technical drawing of the 'Pavimento in legno' (Wood Floor) showing a plan view of the wooden structure. The drawing includes dimensions for the floor panels (1980 mm x 190 mm), the spacing between the main beams (180 mm), and the width of the main beams (130 mm). It also shows the location of the 'Muri d'ala' (Wing walls) and the 'Asse d'ordito' (Ridge beam). The drawing is labeled 'Pavimento in legno' and 'Pavimento in legno'.

NOTE:
- SALDATURE CLASSE II CON Elettrodi E44 UNI 5132, o con procedimento semiautomatico a filo sotto protezione di gas, con caratteristiche analoghe



Se non diversamente indicato
 $S1 \geq S2$
 $Z = 0,7 \times S2$
 $a = 0,5 \times S2$

1. Elaborato ad integrazione dei disegni di architettura ed impianti
2. L'appaltatore dovrà verificare quote e dimensioni
3. I livelli indicati $Q_{\text{intradosso}}$ sono riferiti rispettivamente all'estradosso e all'intradosso di fondazioni e solai $Q_{\text{estradosso}}$
4. Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri
5. Le dimensioni sono espresse in metri salvo diversa indicazione

