

Committente
MICHELIN ITALIANA S.p.A.
(Committ. diretto: SI.ME.TE.)



Cuneo (CN)

STABILIMENTO INDUSTRIALE

Ristrutturazione fabbricato "Z".

Edificio con un piano interrato, un piano fuori terra e una parte elevata a 3 piani. Reparto di produzione semilavorati in gomma.

Impianto di riscaldamento a termostrisce radianti e ad aerotermi, ventilazione forzata, condizionamento locali elettrici. Impianti di captazione e aspirazione inquinanti, con abbattimento a filtri depolveratori. Impianti di pulizia a pavimento con aspiratori e filtri centralizzati.

Impianti fluidi di servizio: acqua industriale, olio, vapore, vuoto, soluzione antincollante, acqua di raffreddamento.

Centrale di produzione acqua refrigerata ad uso raffreddamento di processo, con refrigeratori a compressione e torri evaporative.

Centrale di pompaggio con linee di distribuzione olii di processo.

Impianti di spegnimento a idranti, superidranti esterni, sprinkler a cielo e lame d'acqua.

Superficie capannone 31.820 mq.

Opera interamente realizzata.

Prestazioni: Progetto esecutivo; computi e stime; direzione lavori/assistenza al collaudo.

Importo lavori: 2.805.850,00 €

Progett./Cons.: dal 09/2002 al 04/2005

D.L./Collaudo: dal 09/2003 al 04/2005