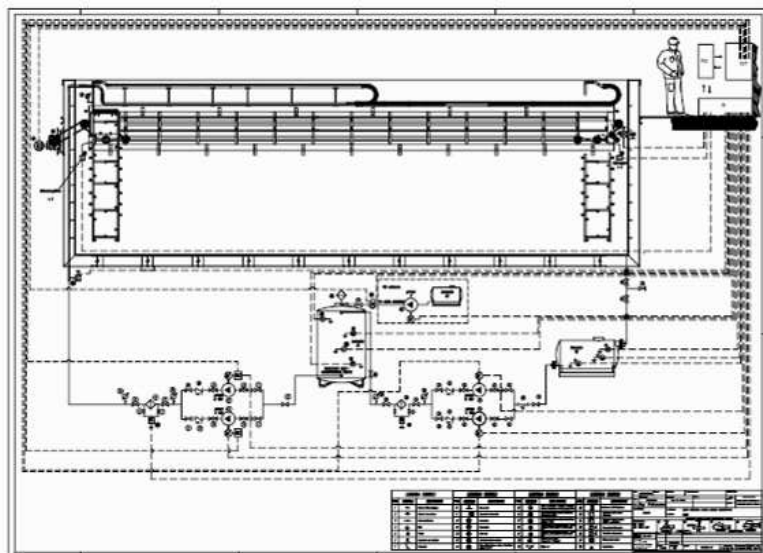


## 2854 - IMPIANTO DI SPRUZZATURA LIQUIDI PENETRANTI



Display di controllo e gestione



Pagina selezione ricette

### Descrizione

Gruppo idro-meccanico per spruzzatura diretta di liquido penetrante installato in vasca per prove non distruttive su particolari aeronautici, costituito da:

- circuito idraulico di accumulo e distribuzione liquido
- rampe munite di ugelli, scorrevoli su guide su ambedue i lati della vasca
- sistema meccanico di sostegno e traslazione rampe
- sistema automatico di gestione processo costituito da PLC e piattaforma touch-screen di interfaccia per controllo e programmazione cicli secondo "RICETTE" preimpostate
- quadro elettrico di controllo e comando

### Caratteristiche

#### Sistema di traslazione

- Corsa: 11.200 mm
- Velocità avanzamento rampe: 0 ÷ 6 m/min

#### Impianto di spruzzatura

- Rampe di spruzzatura: n° 2
- Fluido utilizzato: liquido penetrante
- Serbatoio alimentazione rampe: 1500 l
- Serbatoio raccolta e rilancio liquido al serbatoio rampe: 500 l
- N° ugelli/rampa: 36
- Pressione di spruzzo: 0.5 bar
- Alimentazione elettrica 220/380 V 50 Hz