

## POLO LOGISTICO AMAZON JESI (AN)



**Settore:** Industry&Power

**Anno:** 2023-2024

**Luogo:** Jesi (AN), Italia

**Cliente diretto:** Techbau

**Cliente finale:** Amazon

### GLI OBIETTIVI

L'obiettivo del progetto è supportare il team del contractor **Techbau** per le attività legate alla disciplina **MEP (Mechanical, Electrical, Plumbing)** durante la fase di **costruzione e commissioning** del polo logistico Amazon di Jesi.

**Trillini Engineering** gestisce le attività di **field engineering**, affiancando il team di Techbau in cantiere con quattro risorse dedicate.

Il contributo si concentra principalmente sulle **verifiche di qualità in loco**, garantendo il rispetto degli standard previsti e il corretto avanzamento delle operazioni.

### LE PRINCIPALI ATTIVITÀ

Le principali attività richieste a **Trillini Engineering** sono:

- Endorsement del progetto esecutivo
- Preparazione dei pacchetti per richiesta di offerta ai subcontrattisti MEP (HVAC, Elettrico, Antincendio)
- Technical Bid Evaluation delle offerte dei fornitori
- Verifica del progetto costruttivo dei fornitori MEP
- Verifica delle installazioni in cantiere e compilazione delle quality checksheet
- Gestione delle non conformità

### DETTAGLI PROGETTO

Il polo logistico Amazon di Jesi prevede:

- **Superficie verde:** 125.000 mq
- **Superficie in pianta:** 60.000 mq
- **Superficie lorda pavimento:** 232.500 mq
- **N° baie di carico:** 70
- **N° parcheggi camion:** 184
- **N° parcheggi autoveicoli:** 1070
- **Certificazione ambientale:** BREEAM Very Good
- **Fotovoltaico:** 4 MWp

