

**CABLAGGIO DELLA RETE DATI E RETE ELETTRICA PER LE SEDI DI ANCONA E PESCARA DI SVILUPPO  
LAVORO ITALIA SPA**

**CAPITOLATO TECNICO**

**1 DEFINIZIONE DELL' OGGETTO DELL'APPALTO**

**1.1 Oggetto del servizio/fornitura**

La fornitura riguarderà la realizzazione del cablaggio di distribuzione della rete LAN e l'incremento dell'attuale impianto di distribuzione dell'alimentazione elettrica nelle sedi di Ancona e Pescara di Sviluppo Lavoro Italia Spa. In particolare:

**SEDE DI ANCONA**

**Cablaggio LAN:**

N. 1 armadio rack a pavimento 600x600x20U comprensivo di pannello di alimentazione, ventole e n. 6 prese multistandard

N. 3 patch panel da 24 posizioni UTP cat. 6

N. 30 prese doppie, composte da scatola a parete, n.3 moduli elettrici, placca, n.2 prese RJ45 UTP cat. 6

N. 60 patch cord cat.6 da 1,5 m.

N. 60 patch cord cat.6 da 3 m.

Deve inoltre essere prevista:

Installazione tramite canalina esterna

Cavi LAN UTP cat.6 conformi alla normativa europea, nella quantità necessaria ai lavori richiesti

Documentazione tecnica finale e dichiarazione di conformità, secondo quanto prescritto dalla normativa

**RETE ELETTRICA**

N. 30 punti presa composti da n.1 scatola a parete, n.4 moduli elettrici, n.2 prese bipasso, n.1 presa bipasso schuko, placca

Deve inoltre essere prevista:

Installazione tramite canalina esterna

Cavo unipolare per la distribuzione dell'alimentazione elettrica, nella quantità necessaria ai lavori richiesti

Documentazione tecnica finale e dichiarazione di conformità, secondo quanto prescritto dalla normativa

## SEDE DI PESCARA

Cablaggio LAN:

N. 18 prese doppie, composte da scatola a parete, n.3 moduli elettrici, placca, n.2 due prese RJ45 UTP cat. 6

N. 7 prese doppie, composte da torretta da pavimento, n. 4 moduli elettrici, n.2 prese, placca

N. 2 punti presa per lettore di badge RJ45 UTP cat. 6

N. 52 patch cord cat.6 da 1,5 m.

N. 50 patch cord cat.6 da 3 m.

Deve inoltre essere prevista:

Installazione tramite canalina esterna

Cavi LAN UTP cat.6 conformi alla normativa europea, nella quantità necessaria ai lavori richiesti

Documentazione tecnica finale e dichiarazione di conformità, secondo quanto prescritto dalla normativa

## RETE ELETTRICA

N. 14 punti presa, composti da n.1 scatola a parete, n.4 moduli elettrici, n.2 prese bipasso, n.1 presa bipasso schuko, placca

N. 7 punti presa, composti da n.1 torretta da pavimento con n.4 moduli elettrici, n.2 prese bipasso, n.1 presa bipasso schuko, placca

N. 2 ripetitori acustici per citofono e campanello

Deve inoltre essere prevista:

Installazione tramite canalina esterna

Cavo unipolare per la distribuzione dell'alimentazione elettrica, nella quantità necessaria ai lavori richiesti

Documentazione tecnica finale e dichiarazione di conformità, secondo quanto prescritto dalla normativa

L'importo massimo previsto per l'erogazione del servizio o fornitura, determinato dalle seguenti voci:

A) Importo complessivo

B) Oneri per la sicurezza da interferenze non soggetti ribasso (indicare 0,00 in caso di assenza di rischi).

sarà pari a €. 31.000,00 (IVA ESCLUSA)

## 2. MODALITÀ E TERMINI DI PAGAMENTO

La fattura potrà essere emessa – solo in forma elettronica e a regime di Split Payment - dopo l'erogazione della fornitura ordinata per le attività effettivamente realizzate e prestate a perfetta regola d'arte.

Indichiamo di seguito gli estremi per poter procedere alla corretta emissione della fattura:

- Codice Univoco: UFXKW7
- Nome dell'ufficio: Uff\_eFatturaPA

Modalità di pagamento previste dalla Stazione Appaltante: bonifico bancario a 30 gg data ricevimento fattura.

Per esigenze amministrative si richiede che la fattura venga emessa l'ultimo giorno del mese riportando il CIG.