





presente sul mercato da
oltre 40 anni



Inizio lavori > marzo 2013 **Fine lavori > luglio 2013**



UOMINI IMPIEGATI:

n. 8 unità lavorative
al giorno (in media)



**UOMINI
IMPIEGATI:**

n. 8 unità lavorative
al giorno (in media)

**TOTALE ORE
LAVORATIVE:**

11.500

SONO STATI INSTALLATI:



→ n.5 rooftop

SONO STATI INSTALLATI:



➡ **ml 550** di canale in lamiera zincata circolare con diffusione del tipo a pulsione

SONO STATI INSTALLATI:



**➔ n. 1 pompa di calore a servizio della cucina
e produzione di acqua calda**

SONO STATI INSTALLATI:

**→ n.1 uta a servizio
della cucina**

SONO STATI INSTALLATI:



➡ **n. 4 serbatoi** accumulo acqua calda da
2.000 lt cadauno

SONO STATI INSTALLATI:



➡ **n. 2 serbatoi** accumulo acqua fredda da
10.000 lt cadauno

SONO STATI INSTALLATI:

**→ n. 1 gruppo di
pressurizzazione idrica**

SONO STATI INSTALLATI:

→ kg 25.600
tubazioni in acciaio

SONO STATI INSTALLATI:

**➔ n. 1 gruppo di
pressurizzazione acqua
antincendio ad idranti**

SONO STATI INSTALLATI:



➡ **n. 21 cassette esterne con idrante**

SONO STATI INSTALLATI:

**➔ n. 1 gruppo di
pressurizzazione acqua
antincendio sprinkler**

SONO STATI INSTALLATI:

 **n. 580 erogatori
sprinkler**

SONO STATI INSTALLATI:

 **n. 18 estrattori aria
da cappe con regolazione
inverter**

SONO STATI INSTALLATI:



➡ kg 7.000 di canalizzazioni in acciaio inox del tipo circolare

SONO STATI INSTALLATI:

 **n. 17 ventilatori assiali
per estrazione fumi**

SONO STATI INSTALLATI:

 **n. 14 torrini centrifughi
per estrazione fumi**

PUNTO DI FORZA

Redazione
cronoprogramma
per programmazione
arrivi materiali in
cantiere

Organizzazione
delle lavorazioni
su più turni

Coordinamento delle
squadre di lavoro
per lavorazioni
interferenti

Costante controllo
delle attuazioni
necessarie in
materia di sicurezza

Continua presenza in
cantiere di tecnici per
eventuali nuove necessità
del committente e gestione
problematiche relative
al cantiere

PUNTO CRITICO

Impianti realizzati in struttura esistente

Impianti installati quasi del tutto a vista

Impianti a portata variabile

PROBLEM SOLVING

studio di fattibilità del progetto
consegnatoci con preventiva
verifica delle installazioni

particolare attenzione ai
sistemi di fissaggio

coordinamento dei nostri tecnici
per taratura in condizioni limite di
temperatura e umidità; verifica
mantenimento parametri di
progetto e livello di benessere
ambientale al variare della
quantità di persone presenti.



Viale L.Cadorna 1 - 70033 Corato (Ba)

T. + 39 080 872 41 59

+ 39 080 969 64 26

F. + 39 080 872 21 11

info@pi-group.it
pi-groupsrl@pec.it