



Data di pubblicazione: 25/10/2018

Nome allegato: TAV 2E - Elettrici-Dati.pdf

CIG: 7638022725 (1);

Nome procedura: *Lavori di rinforzo solai e riqualificazione funzionale presso l'Agencia territoriale INPS di Cantù, sita in via Salvo D'Acquisto 3, 22063 Cantu' (CO).*

Conferma nomina Responsabile unico del procedimento.

Autorizzazione dell'indizione di procedura negoziata ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera c) del Dlgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., mediante Richiesta di offerta (RdO) sul Mercato elettronico della pubblica amministrazione (MEPA), ai sensi dell'art. 36, comma 6, ultimo periodo del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

- ### Q.E. LEGENDA
- QUADRO ELETTRICO DI PIANO
 - RACK DATI VOIP ALIMENTATO DA Q.E. interruttore Rack.
 - CASSETTA DERIVAZIONE NUOVA INSTALLAZIONE GRADO PROTEZIONE IP 55 FISSATA SU PASSERELLA
 - Presa energia singola in cassetta 503 equipaggiata con 1 schuko universale 1 interruttore 16 A il numero all'interno indica la quantità prese
 - Presa energia IEC interbloccata equipaggiata con presa IEC 230V 2x16 A IP 44 il numero all'interno indica la quantità prese
 - Barriera per il ripristino compartimento REI 120
 - Gruppo prese energia composte da custodia supporto placca frutti prese energia 1 da Bipasso 10/16 A - 1 UNEL universale 10/16 A in esecuzione ad incasso H= 0,30m da pavimento il numero all'interno indica la quantità del gruppo prese
 - Gruppo prese dati Voip composte da custodia supporto placca frutti prese n° 2 RJ 45 cat. 5-e o superiore in esecuzione ad incasso H= 0,30m da pavimento il numero all'interno indica la quantità prese
 - Punto Totem-Monitor Cavo audio per casse acustiche complete di jack maschio Cavo UTP cat. 5-e con convertitore di segnale VGA/UTP
 - Sistema blindoluce a sospensione con staffe a plafone 4 poli + T 25 A (2 circuiti luce) IP 55 con accessori di testata e di alimentazione con accessori per sostegno plafoniere e spine 16 A
 - Pulsante di sgancio per emergenza archivio

N.B. PER LE PRESE DATI VEDASI PIANTA N°5

IMPIANTI PRESE ELETTRICHE -FM

IL COMMITTENTE

DIREZIONE REGIONALE LOMBARDA
Via M. Gonzaga, 6 MILANO

IL DIRETTORE REGIONALE
Dott. Giuliano Quattrone

INPS
ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE

Oggetto: **RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE PIANO PRIMO AGENZIA TERRITORIALE DI CANTU' (CO), VIA SALVO D'ACQUISTO, 3 CANTU' (CO)**

COORDINAMENTO ATTIVITA' TECNICO EDILIZIA
Via M. Gonzaga, 6 MILANO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Demetrio Giuseppe Passaniti (Tecnico Dipendente Inps)

PROGETTISTI

<p>PROGETTO ARCHITETTONICO Ing. Antonio Salvatore Peruginò Geom. Gaetano Antonio Praticò (Tecnici Dipendenti Inps)</p>	<p>PROGETTO CLIMATIZZAZIONE Per. Ind. Egidio Dozio (Tecnico Dipendente Inps)</p>
<p>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI/SPECIALI Per. Ind. Sebastiano Palazzolo (Tecnico Dipendente Inps)</p>	<p>COORDINATORE SICUREZZA Per. Ind. Egidio Dozio (Tecnico Dipendente Inps)</p>

TAV. 2 /10 E

DIREZIONE LAVORI
Geom. Gaetano Antonio Praticò (Tecnico Dipendente Inps)

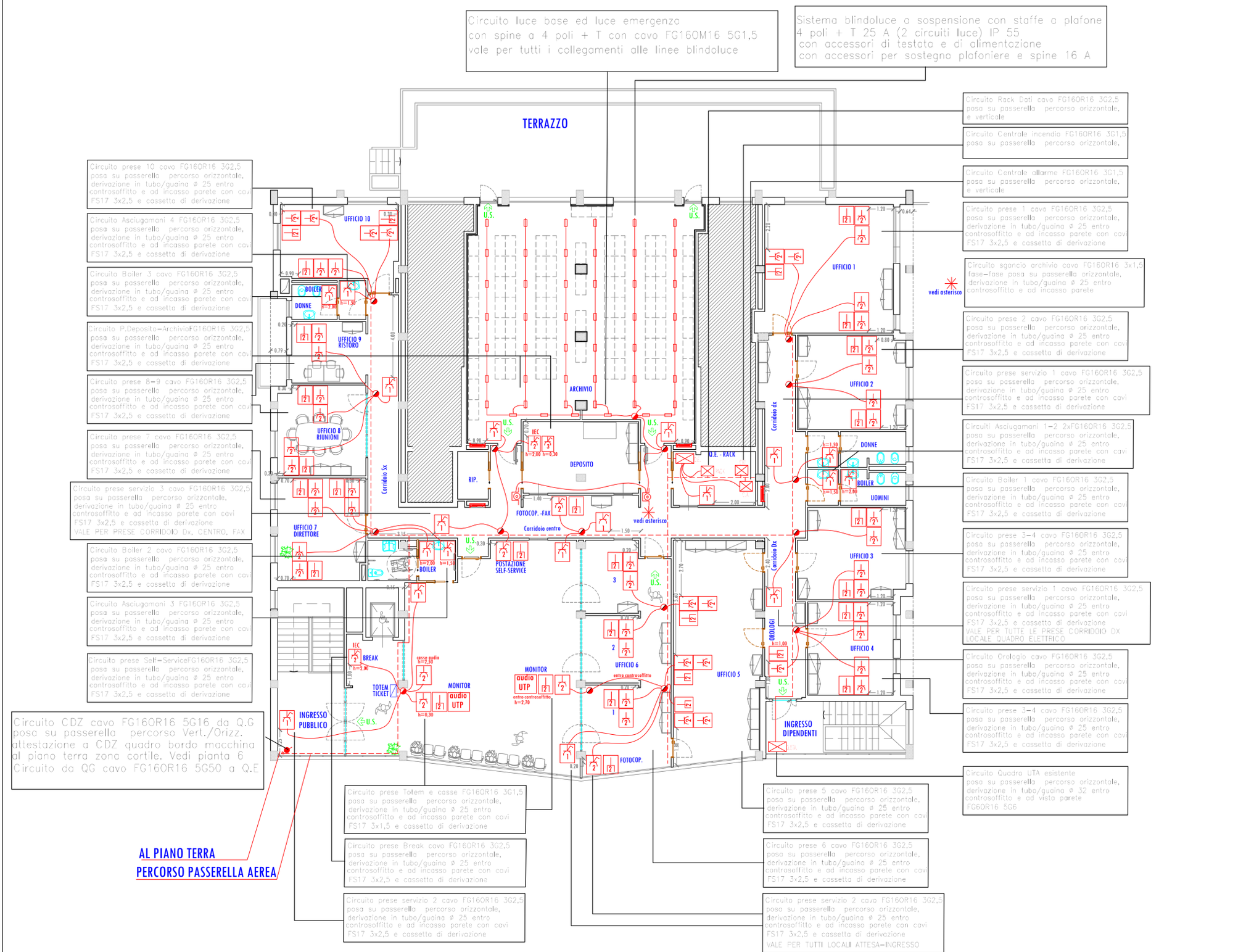
IMPRESA

Titolo: **PIANO PRIMO - IMPIANTI PRESE F.M.**

Scala: 1: 100	Data: 19/04/2018	File: TAV 2E - Elettrici/Dati - Contò.DWG
Aggiorn.	Aggiorn.	Aggiorn.

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' INPS - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NOMINA DI LEGGE

PROGETTO ESECUTIVO



Circuito luce base ed luce emergenza con spine a 4 poli + T con cavo FG160M16 5G1,5 vale per tutti i collegamenti alle linee blindoluce

Sistema blindoluce a sospensione con staffe a plafone 4 poli + T 25 A (2 circuiti luce) IP 55 con accessori di testata e di alimentazione con accessori per sostegno plafoniere e spine 16 A

- Circuito prese 10 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito Asciugamani 4 FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito Boiler 3 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito P-Deposito-Archivio FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito prese 8-9 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito prese 7 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito prese servizio 3 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione VALE PER PRESE CORRIDOIO Dx, CENTRO, FAX
- Circuito Boiler 2 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito Asciugamani 3 FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito prese Self-Service FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione

Circuito CDZ cavo FG160R16 5G16 da Q.G. posa su passerella percorso Vert./Orizz. attestazione a CDZ quadro bordo macchina al piano terra zona cortile. Vedi pianta 6
Circuito da QG cavo FG160R16 5G50 a Q.E.

**AL PIANO TERRA
PERCORSO PASSERELLA AEREA**

- Circuito prese Totem e casse FG160R16 3C1,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x1,5 e cassetta di derivazione
- Circuito prese Break cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito prese servizio 2 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione

- Circuito prese 5 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito prese 6 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito prese servizio 2 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione VALE PER TUTTI LOCALI ATTESA-INGRESSO

- Circuito Rack Dati cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, e verticale
- Circuito Centrale incendio FG160R16 3G1,5 posa su passerella percorso orizzontale, e verticale
- Circuito Centrale allarme FG160R16 3G1,5 posa su passerella percorso orizzontale, e verticale
- Circuito prese 1 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito sgancio archivio cavo FG160R16 3x1,5 fase-fase posa su passerella orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete
- Circuito prese 2 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito prese servizio 1 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito Asciugamani 1-2 2xFG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito Boiler 1 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito prese 3-4 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito prese servizio 1 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione VALE PER TUTTE LE PRESE CORRIDOIO DX LOCALE QUADRO ELETTRICO
- Circuito Orologio cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito prese 3-4 cavo FG160R16 3G2,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro controsoffitto e ad incasso parete con cavi FS17 3x2,5 e cassetta di derivazione
- Circuito Quadro UTA esistente posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina Ø 32 entro controsoffitto e ad incasso parete FG60R16 5G6

VIA SALVO D'ACQUISTO