



Data di pubblicazione: 25/10/2018

Nome allegato: TAV 3E - Elettrici-Dati.pdf

CIG: 7638022725 (1);

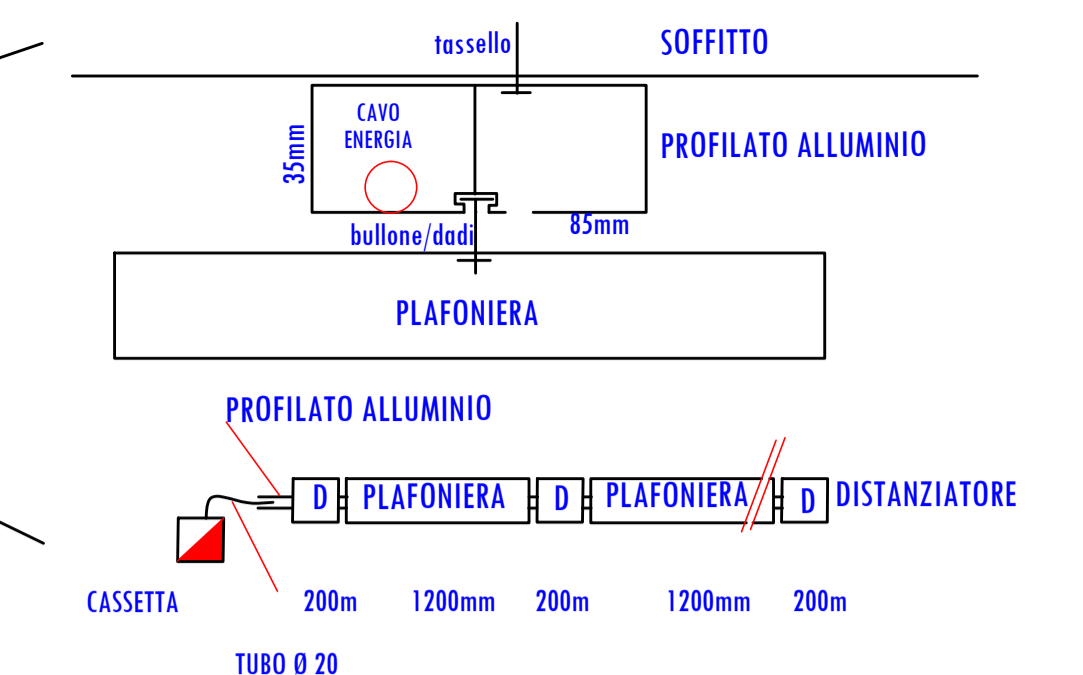
Nome procedura: *Lavori di rinforzo solai e riqualificazione funzionale presso l'Agenda territoriale INPS di Cantù, sita in via Salvo D'Acquisto 3, 22063 Cantu' (CO).*

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.

Circuito luce Archivio cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale,
 derivazione in tubo/guaina Ø 25
 da parete alle teste blindo con cavi
 cavo FG160R16 5G1,5
 FS17 4X1,5 per i comandi a parete

Circuito luce Deposito-Q.E. cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale,
 derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro
 controsoffitto con cavi
 attestati a cassetta incasso sotto controsoffitto
 FS17 3X1,5/4X1,5 per comandi



- Q.E.** QUADRO ELETTRICO DI PIANO
- D.L.** CORPO ILLUMINANTE A LED 33 W - 3300 LUMEN IP 20 UGR < 19 AD INCASSO CONTROSOFFITTO CON SCHERMO LAMELLARE DARK-LIGHT- K= 4000 - CRI minore o = 80
- CORPO ILLUMINANTE A LED PANEL 29 W-4000 LUMEN IP 20 UGR < 19 AD INCASSO CONTROSOFFITTO - K= 4000 - CRI minore o = 80
- INTERRUTTORE COMANDO CORPI ILLUMINANTI
- CORPO ILLUMINANTE A LED 14W - 1500 LUMEN A PARETE SCHERMO CHIUSO
- PULSANTE COMANDO LUCI E TACITAZIONE ALLARME WC
- SPIA LUMINOSA E SUONERIA ALLARME WC DISABILI h=2,30
- PULSANTE A TIRANTE ALLARME WC DISABILI h= 2,25
- CASSETTA DI DERIVAZIONE IP 55 FISSATA SU PASSERELLA
- CORPO ILLUMINANTE A LED 24W IP 20 DARK-LIGHT UGR < 19, 2600lm FILA CONTINUA LUCE DIRETTA CON DISTANZIATORI SCATOLATI MEDESIMA SERIE CIRCA 20X20cm INIZIO/FINE/INTERMEZZO, FISSAGGIO A PLAFONE SU SCATOLATO METALLICO pari lunghezza (VEDI PARTICOLARE)
- CORPO ILLUMINANTE A LED 33W - 5400 lumen IP 55 FISSATO SU BLINDOLUCE
- ASPIRATORE ARIA WC TEMPORIZZATO
- COMANDO SALI/SCENDI MOTORIZZAZIONE TAPPARELLA
- CASSETTA DERIVAZIONE INCASSO PARETE 10 CM DA PLAFONE CON TUBO Ø 20 RACCORDO VERSO PROFILATO PER CAVO LUCE
- DISTANZIATORE 20X20 cm PER CONNESSIONE FILA CONTINUA PLAFONIERE A PLAFONE SU PROFILATO

Circuito LUCE 9-10 cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale
 in controsoffitto, attestazione a cassetta.
 Derivazione a incasso tubo Ø 25 fino a
 cassetta stanza, allaccio a plafoniere a
 mezzo profilato a plafone. Derivazione a
 comando luci a incasso tubo Ø 25 cavi
 FS17 3X1,5/4X1,5 per 1-2-3 comandi luce
 Derivazione nel profilato vedi particolare

Circuito luce WC3 cavo FG160R16 3G1,5
 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 LUCE 9-10 cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale
 in controsoffitto, attestazione a cassetta.
 Derivazione a incasso tubo Ø 25 fino a
 cassetta stanza, allaccio a plafoniere a
 mezzo profilato a plafone. Derivazione a
 comando luci a incasso tubo Ø 25 cavi
 FS17 3X1,5/4X1,5 per 1-2-3 comandi luce
 Derivazione nel profilato vedi particolare

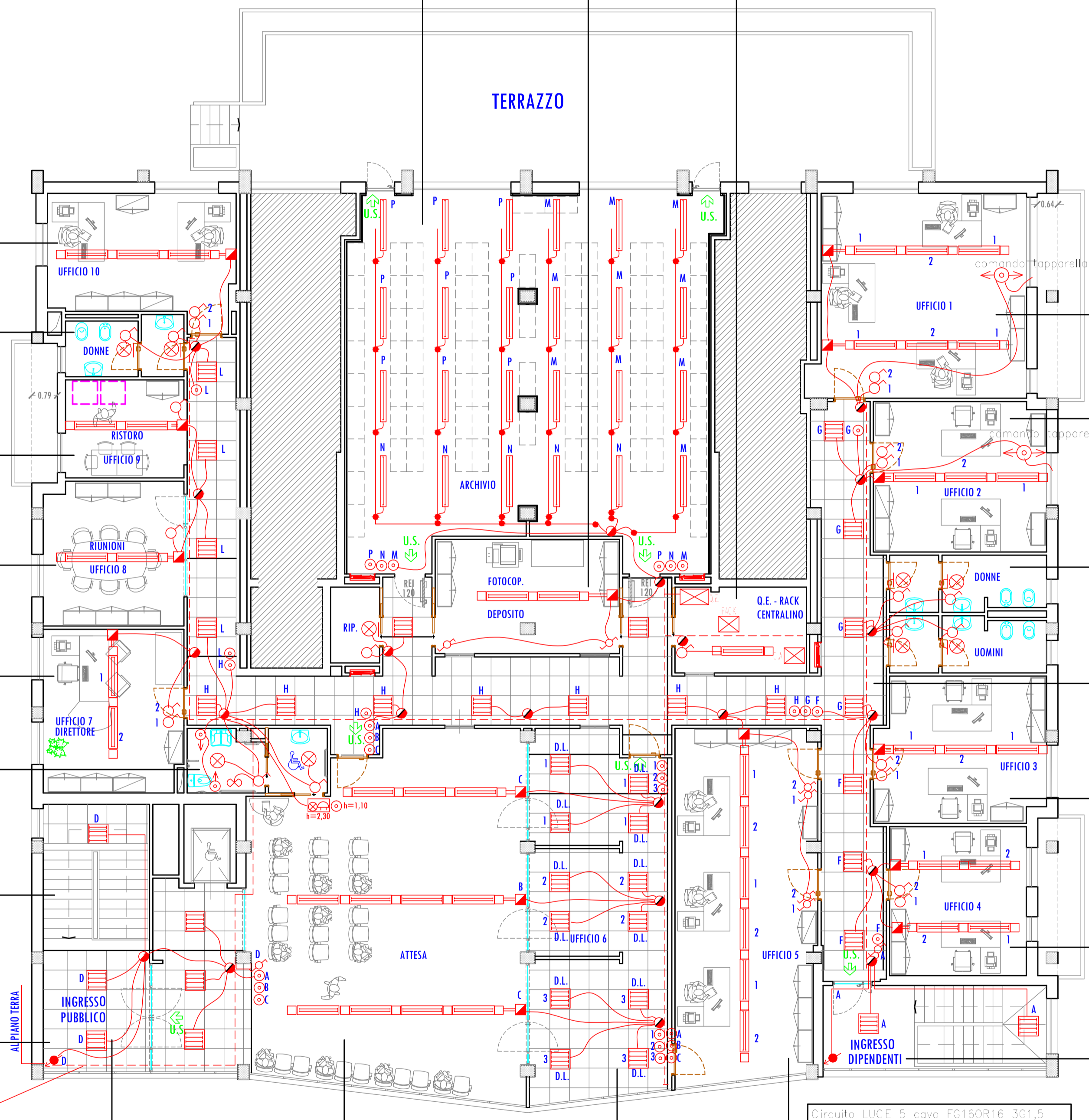
Circuito LUCE 7-8 cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale
 in controsoffitto, attestazione a cassetta.
 Derivazione a incasso tubo Ø 25 fino a
 cassetta stanza, allaccio a plafoniere a
 mezzo profilato a plafone. Derivazione a
 comando luci a incasso tubo Ø 25 cavi
 FS17 3X1,5/4X1,5 per 1-2-3 comandi luce
 Derivazione nel profilato vedi particolare

Circuito LUCE 7-8 cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale
 in controsoffitto, attestazione a cassetta.
 Derivazione a incasso tubo Ø 25 fino a
 cassetta stanza, allaccio a plafoniere a
 mezzo profilato a plafone. Derivazione a
 comando luci a incasso tubo Ø 25 cavi
 FS17 3X1,5/4X1,5 per 1-2-3 comandi luce
 Derivazione nel profilato vedi particolare

Circuito luce WC2 cavo FG160R16 3G1,5
 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 luce SCALA B cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale,
 derivazione in tubo/guaina Ø 25 fissato a
 plafone, clips ad anello chiuso
 FS17 3X1,5/4X1,5 per comandi

Circuito luce INSEGNA cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale,
 derivazione in tubo/guaina Ø 25 fissato a
 plafone, clips ad anello chiuso



Circuito LUCE 1-2 cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale
 in controsoffitto, attestazione a cassetta.
 Derivazione a incasso tubo Ø 25 fino a
 cassetta stanza, allaccio a plafoniere a
 mezzo profilato a plafone. Derivazione a
 comando luci a incasso tubo Ø 25 cavi
 FS17 3X1,5/4X1,5 per 1-2 comandi luce
 e tapparelle riattivazione motore esistente.
 Derivazione nel profilato vedi particolare

Circuito LUCE 1-2 cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale
 in controsoffitto, attestazione a cassetta.
 Derivazione a incasso tubo Ø 25 fino a
 cassetta stanza, allaccio a plafoniere a
 mezzo profilato a plafone. Derivazione a
 comando luci a incasso tubo Ø 25 cavi
 FS17 3X1,5/4X1,5 per 1-2 comandi luce
 e tapparelle riattivazione motore esistente.
 Derivazione nel profilato vedi particolare

Circuito luce WC1 cavo FG160R16 3G1,5
 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 luce corridoio cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale,
 derivazione in tubo/guaina Ø 25 fissato a
 plafone, clips ad anello chiuso
 Derivazione:
 comando luci a incasso tubo Ø 25 cavi
 FS17 3X1,5/4X1,5 per 1-2-3 comandi luce

Circuito LUCE 3-4 cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale
 in controsoffitto, attestazione a cassetta.
 Derivazione a incasso tubo Ø 25 fino a
 cassetta stanza, allaccio a plafoniere a
 mezzo profilato a plafone. Derivazione a
 comando luci a incasso tubo Ø 25 cavi
 FS17 3X1,5/4X1,5 per 1-2 comandi luce
 Derivazione nel profilato vedi particolare

Circuito LUCE 3-4 cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale
 in controsoffitto, attestazione a cassetta.
 Derivazione a incasso tubo Ø 25 fino a
 cassetta stanza, allaccio a plafoniere a
 mezzo profilato a plafone. Derivazione a
 comando luci a incasso tubo Ø 25 cavi
 FS17 3X1,5/4X1,5 per 1-2 comandi luce
 Derivazione nel profilato vedi particolare

Circuito luce SCALA A cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale,
 derivazione in tubo/guaina Ø 25 entro
 ad incasso parete con cavi
 FS17 3X1,5/4X1,5 per 1-2 comandi
 Derivazione per presa luce al piano ingresso

Circuito luce INGRESSO cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale,
 derivazione in tubo/guaina Ø 25 fissato a
 plafone, clips ad anello chiuso
 Derivazione:
 comando luci a incasso tubo Ø 25 cavi
 FS17 3X1,5/4X1,5 per 1-2-3 comandi luce

Circuito LUCE Attesa cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale
 in controsoffitto, attestazione a cassetta.
 Derivazione a incasso tubo Ø 25 fino a
 cassetta stanza, allaccio a plafoniere a
 mezzo profilato a plafone. Derivazione a
 comando luci a incasso tubo Ø 25 cavi
 FS17 3X1,5/4X1,5 per 1/2/3/4 comandi
 Derivazione nel profilato vedi particolare

Circuito LUCE 6 cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale
 in controsoffitto, attestazione a cassetta.
 Derivazione a vista tubo Ø 25 fissato a
 plafone, clips ad anello chiuso.
 Derivazione:
 comando luci a incasso tubo Ø 25 cavi
 FS17 3X1,5/4X1,5 per 1-2-3 comandi luce

Circuito LUCE 5 cavo FG160R16 3G1,5
 posa su passerella percorso orizzontale
 in controsoffitto, attestazione a cassetta.
 Derivazione a incasso tubo Ø 25 fino a
 cassetta stanza, allaccio a plafoniere a
 mezzo profilato a plafone. Derivazione a
 comando luci a incasso tubo Ø 25 cavi
 FS17 3X1,5/4X1,5 per 1-2 comandi luce
 Derivazione nel profilato vedi particolare

PERCORSO PASSERELLA AEREA

VIA SALVO D'ACQUISTO

IMPIANTI ILLUMINAZIONE BASE

<p>IL COMMITTENTE</p> <p>DIREZIONE REGIONALE LOMBARDA Via M. Gonzaga, 6 MILANO</p> <p>IL DIRETTORE REGIONALE Dott. Giuliano Quattrone</p>	<p>INPS</p> <p>ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE</p>
	<p>Objetto:</p> <p>RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE PIANO PRIMO AGENZIA TERRITORIALE DI CANTU' (CO), VIA SALVO D'ACQUISTO, 3 CANTU' (CO)</p>
<p>COORDINAMENTO ATTIVITA' TECNICO EDILIZIA Via M. Gonzaga, 6 MILANO</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Demetrio Giuseppe Passaniti (Tecnico Dipendente Inps)</p>
<p>PROGETTO ARCHITETTONICO Ing. Antonio Salvatore Parigi 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>
<p>DIREZIONE LAVORI Geom. Gaetano Antonio Praticò (Tecnico Dipendente Inps)</p>	<p>TAV. 3 / 10 E</p>
<p>IMPRESA</p>	<p>TITOLO</p> <p>PIANO PRIMO - IMPIANTI ILLUMINAZIONE</p>
<p>Scala</p> <p>1: 100</p>	<p>Data</p> <p>19/04/2018</p>
<p>Aggiorn.</p>	<p>File</p> <p>TAV 3E - Elettrici/Dati - Contò.DWG</p>

PROGETTO ESECUTIVO

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