



Data di pubblicazione: 25/10/2018

Nome allegato: TAV 8E - 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).*

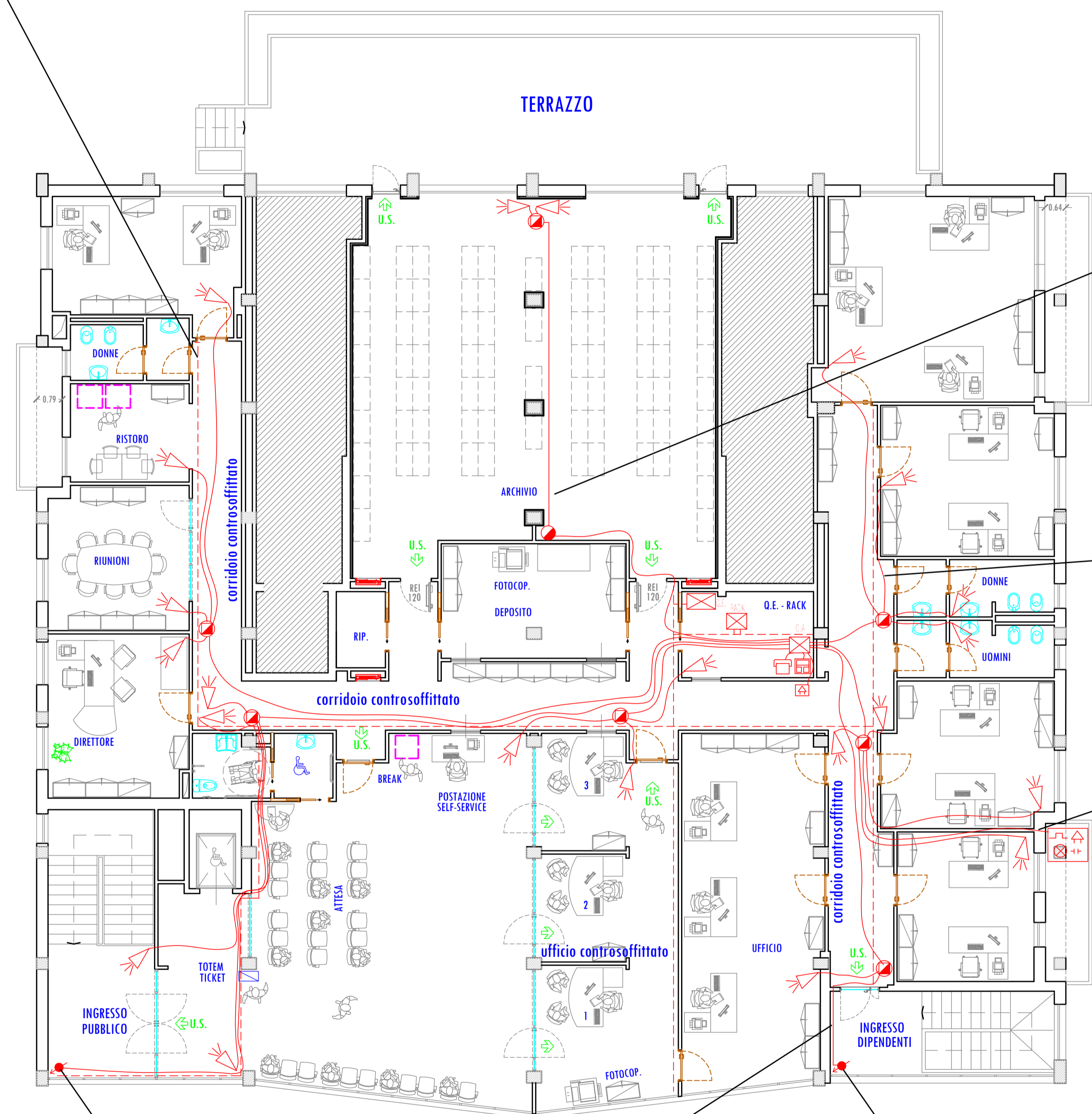
Conferma nomina Responsabile unico del procedimento.

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.

LEGENDA

-  QUADRO ELETTRICO GENERALE
-  COMBINATORE TELEFONICO
-  CENTRALE DI ALLARME ANTIEFFRAZIONE in collegamento con Q.E. interruttore alim. antifurto
-  TASTIERA TOUCH-SCREEN
-  RIVELATORE DOPPIA TECNOLOGIA A PARETE CON SNODO H= 2,25
-  INSERITORE CHIAVE ELETTRONICA
-  CAVO DI COLLEGAMENTO APPARATI SEGNALE E ALIMENTAZIONE SCHERMATO 4X0,22+2X0,75+S GRADO ISOLAMENTO 4 - BLU IN TUBO/GUAINA Ø 25
-  SIRENA ESTERNA A PARETE SU CORPO DI FABBRICA
-  SIRENA INTERNA
-  MODULO DI ESPANSIONE IN CAMPO ENTRO CONTROSOFFITTO

Passerella a rete metallica 300x60 mm con separatore energia/segnali, (200-100) in controsoffitto origine da quadri elettrici/dati



Cavo di segnale schermato 4X0,22+2X0,75+T+S grado isolamento 4 - BLU in tubo PVC diam.Ø20 a vista plafone/parete VALE PER ARCHIVIO

Cavo di segnale schermato 4X0,22+2X0,75+T+S grado isolamento 4 - BLU su passerella e ad incasso a parete in tubo PVC diam.Ø20 VALE PER TUTTI GLI AMBIENTI

Cavo FG160R16 3G1,5 di alimentazione sirena Cavo di segnale per sirena schermato 4X0,22+2X0,75+T+S grado isolamento 4 - BLU in tubo PVC IP 55 diam.Ø32 a plafone/parete con tasselli e clips ad anello chiuso metallici


2 CAVI AL PIANO TERRA: 2 rilevatori

2 Cavi di segnale schermato 4X0,22+2X0,75+T+S grado isolamento 4 - BLU su passerella e a vista a parete in tubo PVC IP 55 diam.Ø32 a plafone/parete con tasselli e clips ad anello chiuso metallici

2 CAVI AL PIANO TERRA: Rivelatore-chiave elettronica

VIA SALVO D'ACQUISTO

IMPIANTO ANTIEFFRAZIONE

<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>Oggetto:</p> <p>RISTRUTTURAZIONE FUNZIONALE PIANO PRIMO AGENZIA TERRITORIALE DI CANTU' (CO), VIA SALVO D'ACQUISTO, 3 CANTU' (CO)</p>
<p>DIREZIONE REGIONALE LOMBARDA Via M. Gonzaga, 6 MILANO</p>	<p>COORDINAMENTO ATTIVITA' TECNICO EDILIZIA Via M. Gonzaga, 6 MILANO</p>
<p>IL DIRETTORE REGIONALE Dott. Giuliano Quattrone</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Demetrio Giuseppe Passaniti (Tecnico Dipendente Inps)</p>
<p>PROGETTO ARCHITETTONICO Ing. Antonio Salvatore Parigino 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. 8 / 10 E</p>
<p>IMPRESA</p>	<p>TITOLO PIANO PRIMO - IMPIANTO ANTIEFFRAZIONE</p>
<p>Scala 1: 100</p>	<p>Data 19/04/2018</p>
<p>Aggiorn.</p>	<p>File Progetto elettrico - Cantu'.DWG</p>

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

PROGETTO ESECUTIVO