



**Data di pubblicazione:** 25/10/2018

**Nome allegato:** TAV 10E - Elettrici-Dati.pdf

**CIG:** 7638022725 (1);

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

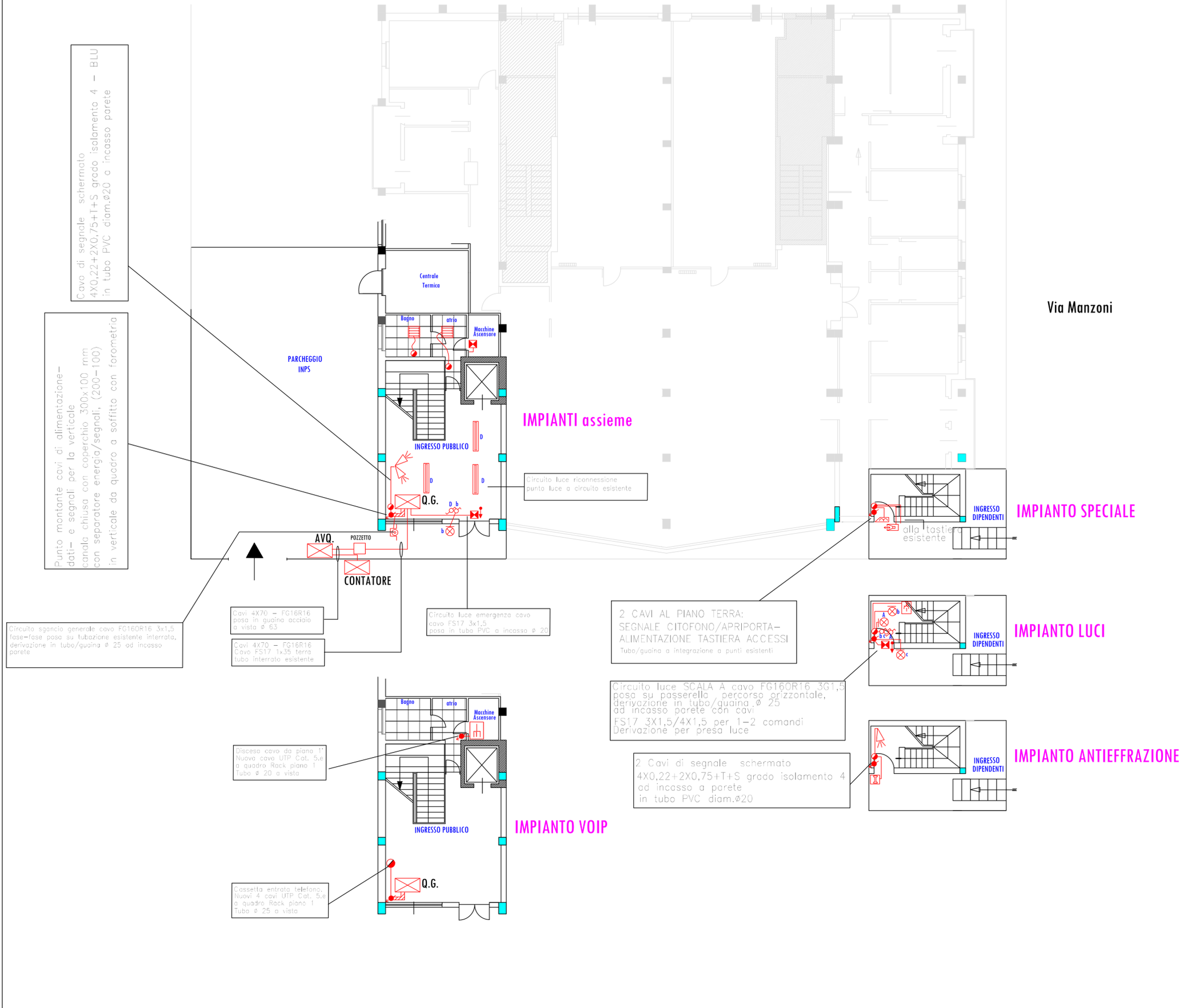
*Conferma nomina Responsabile unico del procedimento.*

*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.*

PIANTA PIANO TERRA

**LEGENDA**

	QUADRO ELETTRICO
	PUNTO MONTANTE VERTICALE
	CITOFONO A PARETE H=1,50M
	APRIPORTA
	NUOVO INTERRUTTORE LUCI
	CORPO ILLUMINANTE A LED AD INCASSO CONTROSOFFITTO CON SCHERMO
	CORPO ILLUMINANTE A PLAFONE/CONTROSOFFITTO EMERGENZA 230 LUMEN LE FRECCE INDICANO QUANTITA' E DIREZIONE
	NUOVO CORPO ILLUMINANTE A LED
	NUOVO DEVIATORE COMANDO LUCI
	PUNTO DATI IN CUSTODIA CAT. 5-E CON PRESA RJ 45



Cavo di segnale schermato 4X0,22+2X0,75+1+S grado isolamento 4 - BLU in tubo PVC diam.ø20 a incasso parete

Punto montante cavi di alimentazione - dati - e segnali per la verticale canale chiuso con coperchio 300x100 mm con separatore energia/segnali, (200-100) in verticale da quadro a soffitto con forometria

Circuito sgancio generale cavo FG16R16 3x1,5 fase-fase posa su tubazione esistente interrata, derivazione in tubo/guaina ø 25 ad incasso parete

Cavi 4X70 - FG16R16 posa in guaina acciaio a vista ø 63  
Cavi 4X70 - FG16R16 Cavo FS17 1x35 terra tubo interrato esistente

Circuito luce emergenza cavo FS17 3x1,5 posa in tubo PVC a incasso ø 20

2 CAVI AL PIANO TERRA: SEGNALE CITOFONO/APRIPORTA - ALIMENTAZIONE TASTIERA ACCESSI Tubo/guaina a integrazione a punti esistenti

Circuito luce SCALA A cavo FG16R16 3G1,5 posa su passerella percorso orizzontale, derivazione in tubo/guaina ø 25 ad incasso parete con cavi FS17 3X1,5/4X1,5 per 1-2 comandi Derivazione per presa luce

2 Cavi di segnale schermato 4X0,22+2X0,75+T+S grado isolamento 4 ad incasso a parete in tubo PVC diam.ø20

Discesa cavo da piano 1° Nuovo cavo UTP Cat. 5.e a quadro Rack piano 1 Tubo ø 20 a vista

Cassetta entrata telefono. Nuovi 4 cavi UTP Cat. 5.e a quadro Rack piano 1 Tubo ø 25 a vista

IMPIANTI

**IL COMMITTENTE**  
**INPS**  
ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE

**DIREZIONE REGIONALE LOMBARDIA**  
Via M. Gonzaga, 6 MILANO

**IL DIRETTORE REGIONALE**  
Dott. Giuliano Quattrone

**DIRETTORE REGIONALE LOMBARDIA**  
Via M. Gonzaga, 6 MILANO

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

**PROGETTISTI**

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

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

**IMPRESA**

**TAV. 10/10 E**

**TITOLO**  
PIANO TERRA - IMPIANTI

Scala	1:100	Data	19/04/2018	File	Progetto elettrico - Cantu' DWG
Aggiorn.		Aggiorn.		Aggiorn.	

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

PROGETTO ESECUTIVO