



Data di pubblicazione: 25/10/2018

Nome allegato: TAV 7E - 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.

Cavo FG40HM1 - UNI 9795 - PH 30- G4
formazione 2X1 schermato, per segnale,
in tubo PVC IP 55 diam.Ø20 a plafone/parete
con tasselli e clips ad anello chiuso metallici

Rilevatore ottico di fumo indirizzabile con base
di fissaggio a plafone. Led di segnalazione, dotato
di isolatore di corto circuito certificato CPR EN 54
IP 4X, area di copertura raggio min. 10m.

Pulsante manuale indirizzato a rottura vetro
con isolatore completo di chiave di test
e vetro di riserva
provvisto di led rosso per segnalazione, IP 4X

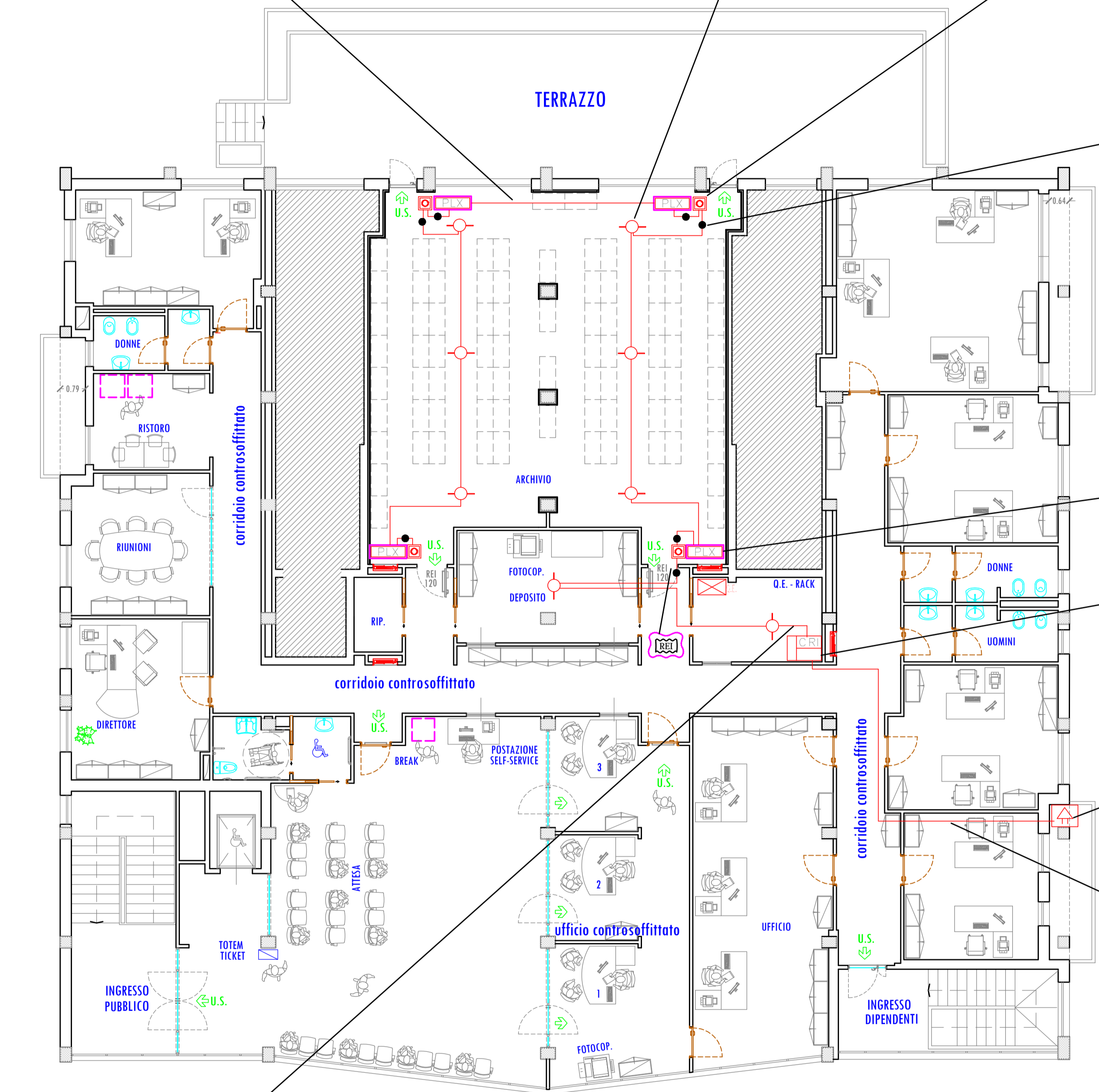
Modulo isolatore di cortocircuito EN 54
per centrali indirizzate con custodia IP 4X

Sirena con lampeggiante indirizzabile EN 54
Luce rossa alimentata da LOOP certificata CPR
tonalità selezionabile, 97 dB a 1 metro, IP 4X,
con pannello laterale scritta "ALLARME INCENDIO"

Centrale allarme rivelazione fumi indirizzata
a 2 loop, uscita sirena, display grafico, archivio
eventi, auto programmazione linee con riconoscimento,
segnalazione necessità manutenzione rivelatori, buzzer
certificato CPR, alimentatore, batterie autonomia 72h.
combinatore telefonico a 2 piste registrabili
4 numeri telefonici memorizzabili

Sirena con lampeggiante autoalimentata a batteria
2 Ah - EN 54
Luce rossa con segnale da centrale
97 dB a 1 metro, IP 65
con pannello laterale scritta "ALLARME INCENDIO"

Cavo FG40HM1 - UNI 9795 - PH 30- G4
formazione 2X1 schermato
in tubo PVC IP 55 diam.Ø20 a plafone/parete
con tasselli e clips ad anello chiuso metallici



Cavo FG40HM1 - UNI 9795 - PH 30- G4
formazione 2X1 schermato, per segnale,
in tubo PVC IP 55 diam.Ø20 a plafone/parete
con tasselli e clips ad anello chiuso metallici

LEGENDA

	BARRIERA REI 120 PER COMPARTIMENTO ANTINCENDIO
	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDIO ANALOGICA CON SEGNALI INDIRIZZATI
	RIVELATORE DI FUMO INDIRIZZATO A PLAFONE CON CASSETTA DERIVAZIONE E SOSTEGNO
	MODULO DI ISOLAMENTO A PLAFONE CON CASSETTA DI SOSTEGNO E DERIVAZIONE
	PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO INDIRIZZATO h= 1,40 m
	SEGNALATORE INDIRIZZATO EN 54 OTTICO ACUSTICO CON SCRITTA LATERALE "ALLARME INCENDIO" ALIMENTATO DA LOOP A PARETE, h= 2,25M
	SIRENA ESTERNA SU PARETE BALCONE h= 2,25

IMPIANTI RIVELAZIONE FUMI

IL COMMITTENTE

DIREZIONE REGIONALE
LOMBARDIA
Via M. Gonzaga, 6
MILANO

IL DIRETTORE REGIONALE
Dot. 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 Parigi Geom. Gaetano Antonio Praticò (Tecnico Dipendente 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>

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

TAV. 7 / 10 E

IMPRESA

PIANO PRIMO - IMPIANTO ANTINCENDIO

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

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

VIA SALVO D'ACQUISTO

PROGETTO ESECUTIVO