

Timbro o intestazione del concorrente

Spett. **Istituto Nazionale della Previdenza Sociale**
Sede Regionale PUGLIA
Via Putignani 108
70122 BARI

Marca da bollo da
Euro 16,00

Oggetto: Offerta per la gara mediante procedura aperta
" **Rifacimento impianto elettrico e cablaggio piani 3° e 4° piazza Sedile; piano 5°; archivi al piano terra; sostituzione quadri generali e illuminazione corridoi ai piani 3° e 4° Sede Provinciale INPS di Brindisi in piazza Vittoria n. 1** "

Numero gara AVCP: 6240397	CIG: 64809243AC	CUP: F89G15000520005	
<i>Importo lavori al lordo degli oneri della sicurezza € 156.526,83</i>			
Importo lavori, soggetto a ribasso:	€ 156.006,83	<i>oneri per la sicurezza:</i>	€ 520,00
OFFERTA ECONOMICA			

il sottoscritto

nato a _____

Il: _____

Residente a _____

Provincia di _____

Via/piazza _____

n° _____

in qualità di *(titolare, legale rappresentante, procuratore, altro)* _____

dell'operatore economico: _____

sede legale _____

Cod. fisc.: _____

CONSAPEVOLE CHE

che la falsità in atti e le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e che, laddove dovesse emergere la non veridicità di quanto qui dichiarato, si avrà la decadenza dei benefici eventualmente ottenuti ai sensi dell'art. 75 del d.P.R. n. 455 del 28 dicembre 2000 e l'applicazione di ogni altra sanzione prevista dalla legge, nella predetta qualità, ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 46 e 47 del d.P.R. n. 455 del 28 dicembre 2000

PRESENTA LA SEGUENTE OFFERTA INCONDIZIONATA:

LISTA DELLE CATEGORIE DEI LAVORI

Nella presente lista non sono riportate le voci relative agli oneri speciali della sicurezza in quanto non soggette a ribasso. I relativi importi e le modalità di contabilizzazione sono riportati nel capitolato speciale di appalto. Nella colonna "descrizione sommaria" è riportata esclusivamente una sommaria descrizione delle voci di capitolato. Le descrizioni complete delle voci di capitolato, cui far riferimento per la formulazione dell'offerta, sono invece riportate (con lo stesso articolo di riferimento) sul capitolato speciale.

N°	DESCRIZIONE SINTETICA	UNITÀ' DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO IN CIFRE	PREZZO UNITARIO IN LETTERE	IMPORTO TOTALE IN CIFRE
2.3.1.1.	Rilievo, etichettatura, scollegamento, smontaggio, sfilaggio montanti provenienti dall'avanquadro in locale consegna ENEL e dalle montanti di piani e servizi. Ripresa linee e ricollegamenti alle morsettiere/barre di arrivo e partenze sul nuovo quadro generale (Power Center). Smontaggio canalizzazioni non più utilizzate e rimozione, con trasporto a discarica autorizzata, dei quadri elettrici generali esistenti. Il prezzo comprende la rimozione delle apparecchiature elettriche con relativo sfilaggio di condutture e rimozione dei condotti e della struttura metallica, eventuali collegamenti provvisori delle linee che devono rimanere attive fino al collegamento di quelle nuove sul nuovo quadro elettrico.	a corpo	1	€/a corpo	euro/a a corpo	€
2.3.1.2.a	Fornitura in opera di canale metallico di sezione 300x75 mm per salita/discisa dorsali energia e cablaggio, traverse di tenuta per cavi con o senza guaina, completo di pezzi speciali per derivazioni e cambi di direzione, supporti e staffe per parete o in sospensione, raccordi con canalizzazioni esistenti, barriere tagliafiamme per attraversamenti di pareti e compartimenti antincendio, da installare al piano terra per il contenimento delle linee montanti e dorsali, e quant'altro necessario alla perfetta regola d'arte. Coperchio a scatto rimovibile con attrezzo, in esecuzione IP 40 minimo, per il contenimento delle linee montanti dal locale tecnico al cavedio esistente, il costo è comprensivo dello smontaggio e la rimozione della canalizzazione esistente non più utilizzabile.	ml	90	€/al ml	euro/al ml	€
2.3.1.2.b	Fornitura in opera di curve piane per canale metallico di sezione 300x75/100 mm di cui al punto 2.3.1.2.a, e quant'altro necessario alla perfetta regola d'arte:	n°	4	€/cad	euro/cadauno	€
2.3.1.2.c	Fornitura in opera di derivazioni a T per canale metallico di sezione 300x75/100 mm di cui al punto 2.3.1.2.a, e quant'altro necessario alla perfetta regola d'arte:	n°	3	€/cad	euro/cadauno	€
2.3.1.3.a	Fornitura in opera di canale in PVC di sezione 150x100 mm per salita/discisa dorsali energia e cablaggio con coperchio a scatto rimovibile con attrezzo, in esecuzione IP 40 minimo, traverse di tenuta per cavi con o senza guaina, completo di pezzi speciali per derivazioni e cambi di direzione, supporti e staffe per parete o in sospensione, raccordi con canalizzazioni esistenti, barriere tagliafiamme per attraversamenti di pareti e compartimenti antincendio, da installare al piano terzo bis, quinto e terra , per il contenimento delle linee dorsali, e quant'altro necessario alla perfetta regola d'arte. Compresi gli oneri per l'uso di eventuali ponteggi/trabattelli di qualunque altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.	ml	110	€/al ml	euro/al ml	€

2.3.1.3.b	Fornitura in opera di curve piane per canale in PVC di sezione 150x100 mm di cui al punto 2.3.1.3.a, e quant'altro necessario alla perfetta regola d'arte:	n°	15	€/cad	euro/cadauno	€
			
			
2.3.1.3.c	Fornitura in opera di derivazioni a T per canale in PVC di sezione 150x100 mm di cui al punto 2.3.1.3.a, e quant'altro necessario alla perfetta regola d'arte:	n°	3	€/cad	euro/cadauno	€
			
			
2.3.1.4.a	Fornitura in opera di quadro elettrico di distribuzione in acciaio, sportello trasparente, grado di protezione IP 54, dimensioni circa 600x275x800 mm da terra con zoccolo, morsettiera di distribuzione interna e di arrivo linea di alimentazione dal quadro generale di Sede esistente, da posizionare nei locali tecnici ai piani 1° - 2° e 3°, comprese apparecchiature montate e connesse come da schemi allegati "Q. Racc_P. 1° - 2° e 3°", per ogni quadro N. 2 interruttori automatici magnetotermici differenziali 2x16 A di riserva e N. 1 automatico magnetotermico 2x16 A per illuminazione di sicurezza, morsettiera di arrivo, di distribuzione, di partenze, tutti i vari scolleghamenti e ricollegamenti di linee utenze da ripristinare dei vecchi quadri esistenti (linee di CDZ, prese uffici, luci corridoi e servizi, luci uffici, etc.), e tutti gli oneri ed accessori connessi alla perfetta posa in opera secondo la regola dell'arte. Tali lavori saranno eseguiti in maniera da non interrompere la normale attività della Sede e, quindi, le operazioni materiali ed effettive, di disattivazione e riattivazione dei collegamenti, dovranno svolgersi nelle giornate di Venerdì, dopo la chiusura degli sportelli (ore 13.00), e di Sabato e Domenica, è inoltre compreso quant'altro necessario alla perfetta regola d'arte:	n°	3	€/cad	euro/cadauno	€
			
			
2.3.1.4.b	Interruttore automatico magnetotermico modulare, ad elevato potere di interruzione 16 kA, a norme CEI EN 60947-2, provvisto di morsetti per cavo fino a mmq 35, fornito e posto in opera. Sono compresi l'eventuale accessorio per il montaggio su barra DIN, lo sganciatore termico da 16 a 125 A, la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e quant'altro necessario alla perfetta regola d'arte. Tetrapolare da 125 A tarabile, Generale quadro.	n°	3	€/cad	euro/cadauno	€
			
			
2.3.1.4.c	Interruttore magnetotermico differenziale compatto, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN61009, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e quant'altro necessario alla perfetta regola d'arte. Unipolare +N.A. 2 moduli fino a 32A, Id : 0,03A tipo AC.	n°	6	€/cad	euro/cadauno	€
			
			
2.3.1.4.d	Interruttore automatico magnetotermico compatto, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60947-2, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la quota di cablaggio; gli accessori da inserire all'interno del quadro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e quant'altro necessario alla perfetta regola d'arte. Unipolare +N.A. 2 moduli 16 A; Linea luce di sicurezza locale.	n°	3	€/cad	euro/cadauno	€
			
			

2.3.1.4.e	Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico con attacco DIN, forniti e posti in opera. Sono compresi: il cablaggio, gli accessori, il montaggio, E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Contatto di segnalazione guasto o scattato relè. Per interruttore generale sopra descritto.	n°	1	€/cad	euro/cadauno	€
2.3.1.4.f	Interruttore automatico magnetotermico modulare, caratteristica C, potere di interruzione 10kA, a norme CEI EN 60947-2, provvisto di morsetti per cavi fino a mmq 16, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale accessorio per il montaggio su barra DIN, la quota di cablaggio e montaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria. Tetrapolare da 32 - 40 A, Icc: 10 kA, Generale CDZ + RISERVA.	n°	6	€/cad	euro/cadauno	€
2.3.1.5.a	Realizzazione di linea elettrica 4 x 16 mmq, per alimentazione quadri zona piano terzo U.L. lato Piazza Sedile, quinto e Terra, in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG7OM1 0.6/1kV AFUMEX, fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione in canali e cavidotti o in passerella esistenti e la rimozione delle montanti esistenti; le giunzioni ed i terminali. Compresi gli oneri per l'uso di eventuali ponteggi/trabattelli di qualunque altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.	ml	60	€/al ml	euro/al ml	€
2.3.1.5.b	Realizzazione di linea elettrica 3 1/2 x 35 mmq, per alimentazione quadri piano 1°, 2°, 3° e 4°, in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG7OM1 0.6/1kV AFUMEX, fornita e posta in opera. Sono compresi l'installazione in canali e cavidotti o in passerella esistenti e la rimozione delle montanti esistenti; le giunzioni ed i terminali. Compresi gli oneri per l'uso di eventuali ponteggi/trabattelli di qualunque altezza e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.	ml	120	€/al ml	euro/al ml	€
2.3.2.1	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante, corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri, ottica lamellare brillantata darklight, a plafone, a sospensione, con le seguenti caratteristiche. Apparecchio conforme alle normative EN12464-1. Marchio F. Classe di isolamento I. Grado di protezione IP 20. Potenza 2x28 W T5 HE G5 RA 82 trifosforo, temperatura di colore 3000 °K – Alimentatore elettronico Multipower di classe A2. Dimensioni circa 1200x210x55 mm, installazione a plafone.	n°	33	€/cad	euro/cadauno	€
2.3.2.2	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante, corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri, ottica lamellare brillantata darklight, a plafone, a sospensione, con le seguenti caratteristiche. Apparecchio conforme alle normative EN12464-1. Marchio F. Classe di isolamento I. Grado di protezione IP 20. Potenza 2x54 W T5 HE G5 RA 82 trifosforo, temperatura di colore 3000 °K – Alimentatore elettronico Multipower di classe A2. Dimensioni circa 1200x210x55 mm, installazione a plafone.	n°	13	€/cad	euro/cadauno	€
2.3.2.3	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante, corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri, ottica lamellare brillantata darklight, a sospensione, con le seguenti caratteristiche. Apparecchio conforme alle normative EN12464-1. Marchio F. Classe di isolamento I. Grado di protezione IP 20. Potenza 2x28 W T5 HE G5 RA 82 trifosforo, temperatura di colore 3000 °K – Alimentatore elettronico Multipower di classe A2. Dimensioni circa 1200x210x55 mm, installazione a sospensione in controsoffitto al 3° piano.	n°	30	€/cad	euro/cadauno	€

2.3.2.4	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante, corpo in lamiera di acciaio verniciato con polveri, ottica lamellare brillantata darklight, a sospensione, con le seguenti caratteristiche. Apparecchio conforme alle normative EN12464-1. Marchio F. Classe di isolamento I. Grado di protezione IP 20. Potenza 2x28 W T5 HE G5 RA 82 trifosforo, temperatura di colore 3000 °K – Alimentatore elettronico Multipower di classe A2. Dimensioni circa 1200x210x55 mm, installazione a sospensione in controsoffitto al 4° piano .	n°	32	€/cad	euro/cadauno	€
2.3.2.5	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante, corpo in policarbonato autoestinguente, stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV, guarnizione di tenuta in poliuretano espanso antiinvecchiamento, ganci di chiusura in poliammide, ottica in acciaio verniciato con polveri di colore bianco riflettente, a plafone o a sospensione. Marchio F. Classe di isolamento I. Grado di protezione IP 65. Potenza 1x36W . Lampade 1x36W T5 HE G5 RA 82 trifosforo, temperatura di colore 4000 °K – Alimentatore elettronico Multipower di classe A2. Dimensioni circa 1260x120x80 mm.	n°	31	€/cad	euro/cadauno	€
2.3.2.6	Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante, corpo in policarbonato autoestinguente, stampato ad iniezione e stabilizzato ai raggi UV, guarnizione di tenuta in poliuretano espanso antiinvecchiamento, ganci di chiusura in poliammide, ottica in acciaio verniciato con polveri di colore bianco riflettente, a plafone o a sospensione. Marchio F. Classe di isolamento I. Grado di protezione IP 65. Potenza 2x36 W . Lampade 2x36W T5 HE G5 RA 82 trifosforo, temperatura di colore 4000 °K – Alimentatore elettronico Multipower di classe A2. Dimensioni circa 1260x120x80 mm.	n°	43	€/cad	euro/cadauno	€
2.3.3.1	Rimozione di tutti gli organi illuminanti esistenti ai piani 3°- 4° e 5° , compresa la rimozione di apparecchiature elettriche (gruppi utilizzatori) con relativo sfilaggio di condutture e rimozione dei condotti. Compresi gli oneri per l'uso di eventuali ponteggi/trabattelli di qualunque altezza, la cernita e trasporto a deposito nell'ambito del cantiere del materiale recuperabile, che resta di proprietà dell'Ente appaltante, l'allontanamento con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta, il tiro in basso e/o in alto, lo scarriolamento nell'ambito del cantiere, il carico, trasporto e scarico alla pubblica discarica, nonché ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusi oneri di conferimento a discarica autorizzata (per rifiuti speciali).	n°	82	€/cad	euro/cadauno	€
2.3.3.2	Rimozione di tutti gli organi illuminanti esistenti al piano terra , compresa la rimozione di apparecchiature elettriche (gruppi utilizzatori) con relativo sfilaggio di condutture e rimozione dei condotti. Compresi gli oneri per l'uso di eventuali ponteggi/trabattelli di qualunque altezza, la cernita e trasporto a deposito nell'ambito del cantiere del materiale recuperabile, che resta di proprietà dell'Ente appaltante, l'allontanamento con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta, il tiro in basso e/o in alto, lo scarriolamento nell'ambito del cantiere, il carico, trasporto e scarico alla pubblica discarica, nonché ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusi oneri di conferimento a discarica autorizzata (per rifiuti speciali).	n°	52	€/cad	euro/cadauno	€
2.3.4.1	Esecuzione di punto luce ai piani 3°- 4° e 5° , completo di cavi e cavidotti, scatola contenitore di frutti, telaio porta apparecchi, placca nel colore a scelta della D.L., apparecchi di comando (compreso relè), collegamenti mediante cassetta, inclusa, da installare nel punto di uscita della linea all'interno del locale, punto luce interrotto, deviato, a relè, e tutto l'occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (N.B.) Il collegamento di ogni singolo punto luce all'apparecchio illuminante, a sospensione nei corridoi, sarà realizzato con cassetta di derivazione e guaine di raccordo, sia alla canalizzazione metallica che all'apparecchio illuminante, mediante passatubo e passacavo in esecuzione IP 40 minimo. Il punto luce a plafone sarà realizzato con canalina 20 x 10 mm.	n°	96	€/cad	euro/cadauno	€
2.3.4.2	Esecuzione di punto luce al piano terra , completo di cavi e cavidotti, scatola contenitore di frutti, telaio porta apparecchi, placca nel colore a scelta della D.L., apparecchi di comando (compreso relè), collegamenti mediante cassetta, inclusa, da installare nel punto di uscita della linea all'interno del locale, punto luce interrotto, deviato, a relè, e tutto l'occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (N.B.) Il collegamento di ogni singolo punto luce all'apparecchio illuminante, sarà realizzato con cassetta di derivazione e guaine di raccordo, mediante passatubo e passacavo in esecuzione IP 40 minimo.	n°	60	€/cad	euro/cadauno	€

2.3.4.3	Esecuzione di punto presa composto da esterno, al piano terzo bis, quarto Sedile, quinto e terra , in canale multicomparto tipo battiscopa/cornice, N° 2 contenitori a 4 posti della stessa gamma del canale (tipo Bocchiotti, Canalplast, etc), equipaggiati il primo con n. 3 prese a passo doppio 10/16 A (tipo Matix bianca o equivalente) più copriforo, il secondo contenitore con n. 2 prese schuko universali 10/16 A (tipo Matix bianca o equivalente), e tutto l'occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (n.b.): l'importo per ogni punto presa deve essere comprensivo della cassetta di derivazione di stanza in cui si attesterà la linea dorsale in arrivo dal quadro elettrico di piano o di zona (€ 47,31 * 2)	n°	67	€/cad	euro/cadauno	€
			
			
2.3.4.4	Esecuzione di punto presa composto da esterno, al piano terra , in canale multicomparto tipo battiscopa/cornice, N° 2 contenitori a 4 posti della stessa gamma del canale (tipo Bocchiotti, Canalplast, etc), equipaggiati il primo con n. 3 prese a passo doppio 10/16 A (tipo Matix bianca o equivalente) più copriforo, il secondo contenitore con n. 2 prese schuko universali 10/16 A (tipo Matix bianca o equivalente), e tutto l'occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (n.b.): l'importo per ogni punto presa deve essere comprensivo della cassetta di derivazione di stanza in cui si attesterà la linea dorsale in arrivo dal quadro elettrico di piano o di zona (€ 47,31 * 2)	n°	5	€/cad	euro/cadauno	€
			
			
2.3.4.5	Realizzazione di punto di cablaggio CAT 6 UTP del tipo doppio per fonia e dati (tipo Matix o equivalente) al piano terzo bis . Di lunghezza media m 30 , lunghezza massima entro m 90. In canalizzazione a cornice 70 x 20 mm a 3 comparti compresa , per l'alloggiamento anche delle linee per punti prese. Contenitore da esterno per canale multicomparto, placca e frutti della stessa gamma. E' compresa e compensata nel prezzo la Certificazione dell'intero Link. (N.B.): Sono compresi e compensati nel prezzo l'incidenza delle opere murarie e delle relative assistenze, tagli, sfridi, canalizzazioni, cavi, prese, connettori, n° 2 patch-cord ciascuna di lunghezza m 5 lato utenza e n° 2 patch-cord ciascuna di lunghezza m 2, colorate secondo i servizi, su lato armadio, patch-panel necessari su armadi di cablaggio, materiali di consumo, montaggio e posa in opera, smontaggio e rimontaggio di controsoffitti di qualsivoglia natura, scaffalature porta pratiche, e tutti gli ulteriori oneri e magisteri occorrenti a dare l'opera eseguita, completa e perfettamente funzionante secondo la perfetta regola dell'arte.	n°	25	€/cad	euro/cadauno	€
			
			
2.3.4.6	Realizzazione di punto di cablaggio CAT 6 UTP del tipo doppio per fonia e dati (tipo Matix o equivalente) al piano quarto e quinto . Di lunghezza media m 40 , lunghezza massima entro m 90. In canalizzazione a cornice 70 x 20 mm a 3 comparti compresa , per l'alloggiamento anche delle linee per punti prese. Contenitore da esterno per canale multicomparto, placca e frutti della stessa gamma. E' compresa e compensata nel prezzo la Certificazione dell'intero Link. (N.B.): Sono compresi e compensati nel prezzo l'incidenza delle opere murarie e delle relative assistenze, tagli, sfridi, canalizzazioni, cavi, prese, connettori, n° 2 patch-cord ciascuna di lunghezza m 5 lato utenza e n° 2 patch-cord ciascuna di lunghezza m 2, colorate secondo i servizi, su lato armadio, patch-panel necessari su armadi di cablaggio, materiali di consumo, montaggio e posa in opera, smontaggio e rimontaggio di controsoffitti di qualsivoglia natura, scaffalature porta pratiche, e tutti gli ulteriori oneri e magisteri occorrenti a dare l'opera eseguita, completa e perfettamente funzionante secondo la perfetta regola dell'arte.	n°	31	€/cad	euro/cadauno	€
			
			
2.3.4.7.a	Fornitura in opera di patch-cord UTP in Cat 6 RJ45 per collegamenti interni negli armadi di cablaggio, in diversi colori per tipologia di servizio, lunghezza m 1:	n°	20	€/cad	euro/cadauno	€
			
			
2.3.4.7.b	Fornitura in opera di patch-cord UTP in Cat 6 RJ45 per collegamenti interni negli armadi di cablaggio, in diversi colori per tipologia di servizio, lunghezza m 2:	n°	20	€/cad	euro/cadauno	€
			
			

2.3.4.7.c	Fornitura in opera di patch-cord UTP in Cat 6 RJ45 per collegamenti interni negli armadi di cablaggio, in diversi colori per tipologia di servizio, lunghezza m 3:	n°	20	€/cad	euro/cadauno	€
			
			
2.3.5.1	Rimozione impianti esistenti nei locali interessati, in tutto il piano terzo . Smontaggio, sfilaggio, smantellamento degli impianti esistenti, apparecchiature elettriche, linee elettriche, telefoniche e trasmissione dati, svuotamento delle tubazioni e canalizzazioni sottotraccia esistenti nei locali, con rimozione delle linee e canalizzazioni esterne non più utilizzate o utilizzabili, per permettere la posa delle nuove linee che la Ditta dovrà installare. La Direzione Lavori si riserva di indicare parti di impianti da non rimuovere, previa messa in sicurezza degli stessi, che dovranno rimanere in funzione. Compresi gli oneri per l'uso di eventuali ponteggi/trabattelli di qualunque altezza, l'allontanamento con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta, il tiro in basso e/o in alto, lo scarriolamento nell'ambito del cantiere, il carico, trasporto e scarico alla pubblica discarica, nonché ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusi oneri di conferimento a discarica autorizzata (per rifiuti speciali).	a corpo	1	€/corpo	euro/corpo	€
			
			
2.3.5.2	Rimozione impianti esistenti nei locali interessati, in tutto il piano quarto, quinto e terra . Smontaggio, sfilaggio, smantellamento degli impianti esistenti, apparecchiature elettriche, linee elettriche, telefoniche e trasmissione dati, svuotamento delle tubazioni e canalizzazioni esistenti nei locali, con rimozione delle linee e canalizzazioni non più utilizzate o utilizzabili, per permettere la posa delle nuove linee che la Ditta dovrà installare, con trasporto a discarica del materiale di risulta o accantonamento presso i depositi dell'Istituto del materiale riutilizzabile, secondo le indicazioni della Direzione Lavori. La Direzione Lavori si riserva di indicare parti di impianti da non rimuovere, previa messa in sicurezza degli stessi, che dovranno rimanere in funzione. Compresi gli oneri per l'uso di eventuali ponteggi/trabattelli di qualunque altezza, l'allontanamento con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta, il tiro in basso e/o in alto, lo scarriolamento nell'ambito del cantiere, il carico, trasporto e scarico alla pubblica discarica, nonché ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusi oneri di conferimento a discarica autorizzata (per rifiuti speciali).	a corpo	1	€/corpo	euro/corpo	€
			
			
2.3.5.3	Scollegamento del quadro elettrico esistente di piano terzo e successiva rimozione dalla sede con trasporto a rifiuto dei materiali di risulta. Collegamenti provvisori delle linee che devono rimanere attive fino al collegamento delle nuove linee sul nuovo quadro elettrico. Il prezzo comprende la rimozione delle apparecchiature elettriche con relativo sfilaggio di condutture e rimozione dei condotti e della struttura metallica. Compresi gli oneri per l'uso di eventuali ponteggi/trabattelli di qualunque altezza, la cernita e trasporto a deposito nell'ambito del cantiere del materiale recuperabile, che resta di proprietà dell'Ente appaltante, l'allontanamento dei materiali di risulta, il tiro in basso e/o in alto, lo scarriolamento nell'ambito del cantiere, il carico, trasporto e scarico alla pubblica discarica, nonché ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusi oneri di conferimento a discarica autorizzata (per rifiuti speciali).	a corpo	1	€/corpo	euro/corpo	€
			
			
2.3.5.4	Scollegamento del quadro elettrico esistente di piano 5° piano e Terra , e successiva rimozione dalla sede con trasporto a rifiuto dei materiali di risulta. Collegamenti provvisori delle linee che devono rimanere attive fino al collegamento delle nuove linee sul nuovo quadro elettrico. Il prezzo comprende la rimozione delle apparecchiature elettriche con relativo sfilaggio di condutture e rimozione dei condotti e della struttura metallica. Compresi gli oneri per l'uso di eventuali ponteggi/trabattelli di qualunque altezza, la cernita e trasporto a deposito nell'ambito del cantiere del materiale recuperabile, che resta di proprietà dell'Ente appaltante, l'allontanamento dei materiali di risulta, il tiro in basso e/o in alto, lo scarriolamento nell'ambito del cantiere, il carico, trasporto e scarico alla pubblica discarica, nonché ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusi oneri di conferimento a discarica autorizzata (per rifiuti speciali).	a corpo	1	€/corpo	euro/corpo	€
			
			

2.3.5.5	Bonifica del cablaggio dell'armadio Rack al piano 5° . Le operazioni da eseguire consistono nella verifica ed etichettatura delle utenze collegate e funzionanti nei vari armadi, a partire dall'armadio di fonia della centrale telefonica installata al piano terzo e dall'armadio di Centrostella del CED al piano secondo; scollegamenti e sfilaggio delle patch-cord, smontaggio dei patch-panel e apparecchiature non più funzionanti.	a corpo	1	€/corpo	euro/corpo	€
2.3.6.1	Fornitura in opera di quadro elettrico di distribuzione in acciaio, sportello trasparente, grado di protezione IP 54, dim. circa 3 x (700x275x2000 mm) da terra con zoccolo, Barre conduttrici o morsettiere laterale di distribuzione interna e di arrivo linea di alimentazione dall'avanquadro di Sede, esistente nel locale consegna, da posizionare nel locale tecnico al piano terra, comprese apparecchiature montate e connesse come da schema allegato "QG_P.C.". Sezioni: Generale Arrivo, Generale Piani, Generale Servizi. Per la sezione dei servizi N. 3 interruttori automatici magnetotermici differenziali di riserva e N.1 automatico magnetotermico 2x16 A per illuminazione di sicurezza, multimetro di tipo digitale per misure di tensione, corrente, potenze, cosfi, etc., sulle tre fasi, morsettiere di arrivo, di distribuzione, di partenze, tutti i vari scollegamenti e ricollegamenti di linee utenze da ripristinare del vecchio quadro (montanti ai piani e servizi, etc.), e tutti gli oneri ed accessori connessi alla perfetta posa in opera secondo la regola dell'arte, per ogni quadro N.3 interruttori automatici magnetotermici differenziali 2x16 A di riserva e N.1 automatico magnetotermico 2x16 A per illuminazione di sicurezza, multimetro di tipo digitale per misure di tensione, corrente, potenze, cosfi, etc., sulle tre fasi, morsettiere di arrivo, di distribuzione, di partenze, tutti i vari scollegamenti e ricollegamenti di linee utenze da ripristinare del vecchio quadro, e tutti gli oneri ed accessori connessi alla perfetta posa in opera secondo la regola dell'arte. Tali lavori saranno eseguiti in maniera da non interrompere la normale attività della Sede e, quindi, le operazioni materiali ed effettive, di disattivazione e riattivazione dei collegamenti, dovranno svolgersi nelle giornate di Venerdì, dopo la chiusura degli sportelli (ore 13.00), e di Sabato e Domenica:	a corpo	1	€/corpo	euro/corpo	€
2.3.6.2	Fornitura in opera di quadro elettrico di distribuzione in acciaio, sportello trasparente, grado di protezione IP 54, dimensioni circa 600x275x1800 mm da terra con zoccolo, morsettiere laterale di distribuzione interna e di arrivo linea di alimentazione dal quadro generale di Sede esistente, da posizionare nel locale tecnico al 4° piano, comprese apparecchiature montate e connesse come da schemi allegati "QE_P. 5°" e "QE_P. Terra", per ogni quadro N.3 interruttori automatici magnetotermici differenziali 2x16 A di riserva e N.1 automatico magnetotermico 2x16 A per illuminazione di sicurezza, multimetro di tipo digitale per misure di tensione, corrente, potenze, cosfi, etc., sulle tre fasi, morsettiere di arrivo, di distribuzione, di partenze, tutti i vari scollegamenti e ricollegamenti di linee utenze da ripristinare del vecchio quadro (prese uffici, luci corridoi e servizi, luci uffici, etc.), e tutti gli oneri ed accessori connessi alla perfetta posa in opera secondo la regola dell'arte. Tali lavori saranno eseguiti in maniera da non interrompere la normale attività della Sede e, quindi, le operazioni materiali ed effettive, di disattivazione e riattivazione dei collegamenti, dovranno svolgersi nelle giornate di Venerdì, dopo la chiusura degli sportelli (ore 13.00), e di Sabato e Domenica:	a corpo	1	€/corpo	euro/corpo	€
2.3.6.3	Fornitura in opera di quadro elettrico di distribuzione in acciaio, sportello trasparente, grado di protezione IP 4X, dimensioni circa 600x275x800 mm da parete, gli interruttori parziali sono automatici magnetotermici differenziali da 0,03 A, da posizionare al piano terzo Piazza Sedile, comprese apparecchiature montate e connesse come da schema allegato "QE_P. 3° Sedile", N.3 interruttori automatici magnetotermici differenziali 2x16 A di riserva, multimetro di tipo digitale per misure di tensione, corrente, potenze, cosfi, etc., sulle tre fasi, morsettiere di arrivo, di distribuzione, di partenze, tutti i vari scollegamenti e ricollegamenti di linee utenze da ripristinare del vecchio quadro (prese uffici, luci corridoi e servizi, luci uffici, etc.), e tutti gli oneri ed accessori connessi alla perfetta posa in opera secondo la regola dell'arte:	a corpo	1	€/corpo	euro/corpo	€

l'offerente prende atto espressamente che ai sensi dell'articolo 53, comma 4, del codice, per le prestazioni a corpo, il prezzo convenuto non può essere modificato sulla base della verifica della quantità o della qualità della prestazione, per cui il computo metrico estimativo, posto a base di gara ai soli fini di agevolare lo studio dell'intervento, non ha valore negoziale. Prima della formulazione dell'offerta, il concorrente ha l'obbligo di controllarne le voci e le quantità attraverso l'esame degli elaborati progettuali e pertanto di formulare l'offerta medesima tenendo conto di voci e relative quantità che ritiene eccedenti o mancanti. L'offerta, riferita all'esecuzione dei lavori secondo gli elaborati progettuali posti a base di gara, resta comunque fissa ed invariabile.

Importo complessivo dell'offerta
	in cifre	in lettere

che rapportato all'importo a base di gara di € 156.006,83 (euro centocinquantaseimilasei/83) **al netto degli oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza**, comporta il seguente

Ribasso percentuale sull'importo dei lavori al netto degli oneri per l'attuazione del piano di sicurezza.
	in cifre	in lettere

DICHIARA

- di accettare esplicitamente ed incondizionatamente tutte le obbligazioni e le condizioni contenute nel Disciplinare di Gara e nel Capitolato Speciale d'Appalto
- che il prezzo offerto, come precedentemente indicato, tiene conto dei seguenti costi della manodopera e della sicurezza aziendale valutati in percentuale sul prezzo globale offerto per l'esecuzione dei lavori al fine di consentire alla Stazione Appaltante prima dell'aggiudicazione, ai sensi dell'art. 82 comma 3 bis del d.lgs 163/2006 e s.m.i., di accertare la congruità delle offerte sulla base della verifica della compatibilità delle scelte organizzative e produttive effettuate dal concorrente con la normativa concernente i minimi salariali contrattuali della manodopera:

COSTO DELLA MANODOPERA percentuale del% (..... per cento) sul prezzo globale offerto

COSTO DELLA SICUREZZA AZIENDALE percentuale del% (..... per cento) sul prezzo globale offerto

firma dell'offerente:

La presente offerta è sottoscritta in data ___/___/2015



.....