



SEDE REGIONALE CAMPANIA
Coordinamento Tecnico -Edilizio
Via Medina, 61 -

**REALIZZAZIONE NUOVE CONDUTTURE ELETTRICHE DI
DISTRIBUZIONE AI VARI PIANI DELLO STABILE DELLA SEDE INPS DI
BENEVENTO**

**RICHIESTA OFFERTA
(LISTA DELLE QUANTITA' PER L'ESECUZIONE DEI
LAVORI POSTI A BASE DI GARA)**

COMMITTENTE:
Dr. Ciro TOMA

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.):
Ing. Maurizio SILVESTRI

PROGETTISTI:
Ing. Maurizio SILVESTRI
Geom. Michele MASI

DIRETTORE DEI LAVORI:
P.I. Antonio Rocco MIELE

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE :
Geom. Michele MASI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:
P.I. Antonio Rocco MIELE

REALIZZAZIONE NUOVE CONDUTTURE ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE AI VARI PIANI DELLO STABILE DELLA SEDE INPS DI BENEVENTO

OPERE A CORPO

N° d'ordine	riferimento capitolato d'appalto	Descrizione lavori	importi	% oneri di sicurezza	oneri di sicurezza	totale per piano compreso oneri di sicurezza
1	58.01	Opere descritte all'art. 55, del C.S.A. dalla voce n. 1 alla voce n. 11, da realizzare al <u>piano interrato</u> dello stabile AD ESCUSIONE DELLA VOCE 2	€ 1			
2	58.02	Opere descritte all'art. 55, del C.S.A. dalla voce n. 1 alla voce n. 11, da realizzare al <u>piano terra</u> dello stabile	€ 1			
3	58.03	Opere descritte al precedente art. 55, DEL C.S.A. dalla voce n. 1 alla voce n. 11, da realizzare al <u>piano primo</u> dello stabile	€ 1			
4	58.04	Opere descritte al precedente art. 55, DEL C.S.A. dalla voce n. 1 alla voce n. 11, da realizzare al <u>piano secondo</u> dello stabile	€ 1			
5	58.05	Opere descritte al precedente art. 55, DEL C.S.A. dalla voce n. 1 alla voce n. 11, da realizzare al <u>piano terzo</u> dello stabile	€ 1			
6	58.06	Opere descritte al precedente art. 55, DEL C.S.A. dalla voce n. 1 alla voce n. 11, da realizzare al <u>piano quarto</u> dello stabile	€ 1			
7	58.07	Opere descritte al precedente art. 55, DEL C.S.A. dalla voce n. 1 alla voce n. 11, da realizzare al <u>piano quinto</u> dello stabile	€ 1			
8	58.08	Opere descritte al precedente art. 55, DEL C.S.A. dalla voce n. 1 alla voce n. 11, da realizzare al <u>piano sesto</u> dello stabile	€ 1			
9	58.09	Verificaca del valore dell' impedenza di anello per le linee elettriche che si dipartono dal quadro elettrico di parallelo di bassa tensione della cabina MT/bt (sistema TN) e che alimentano i quadri elettrici di distribuzione di piano, di zona e dei locali tecnici, mediante l'utilizzazione di appropriata strumentazione di misura ed il rilascio di reports e certificazioni finali delle misurazioni effettuate, allo scopo di verificare il coordinamento con gli interruttori di protezione esistenti sul quadro di parallelo suddetto.	€ 1			
		SOMMANO OPERE A CORPO:				
		TOTALE OPERE A CORPO:				€ -

REALIZZAZIONE NUOVE CONDUTTURE ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE AI VARI PIANI DELLO STABILE DELLA SEDE INPS DI BENEVENTO

OPERE A MISURA

N° d'ordine	ELENCO PREZZI	Descrizione lavori	u.m.	quantità	importi unitari	totale
10	58.10	Realizzazione di gruppi prese di forza motrice e di cablaggio strutturato fonio-dati a servizio di nuove postazioni lavorative provvisorie, la cui posizione di dettaglio verrà indicata in fase esecutiva dalla Direzione dei lavori; il gruppo prese sarà costituito da - n. 4 prese FM trivalenti (schuko + bipasso) in n. 2 cassette esterne a parete tipo 504 bTicino; - n. 2 prese RJ 45 di tipo schermato con caratteristiche prestazionali non inferiori all'esistente, in cassetta esterna a parete tipo 503 bTicino; - supporti e placchette per dette cassette; - condutture elettriche di forza motrice in rame isolato N07G9-K della sezione di 4 mmq in canalina esterna a parete, adeguatamente protette da dispositivi magnetotermici differenziali e da derivare da scatole di derivazione e/o attestazione oppure da quadri elettrici più vicini, a giudizio della Direzione dei lavori; condutture di segnale in cavo schermato	n.	10,00		
	58.11	OPERE COMPLEMENTARI E DI COMPLETAMENTO				
	58.11.LE	LAVORI EDILI				
11	R.02.30.10.c	Esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro quadrato per centimetro di profondità Per tracce in muratura di mattoni pieni o tufo o blocchi di cemento della larghezza oltre i cm 10	mq/cm	25,00		
12	R.02.10.110.c	Maggior onere per l'esecuzione di tracce in muratura, eseguite a mano, compresa la chiusura delle stesse e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico. Misurate al metro quadrato per centimetro di profondità. Per tracce di profondità superiore a cm 5,00, misurate al metro quadrato per centimetro di profondità. In muratura di mattoni forati.	m	25,00		
13	R.02.10.110.c	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: su conglomerati cementizi Diametro da 81 mm fino a mm 110	cm	80,00		
14	R.02.140.30.a	Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti a mano o in zone disagiate, con motocarro di portata fino a 1 m ³ , o mezzo di uguali caratteristiche, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica.	mc	1,50		
		a riportarsi:				

REALIZZAZIONE NUOVE CONDUTTURE ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE AI VARI PIANI DELLO STABILE DELLA SEDE INPS DI BENEVENTO

OPERE A MISURA

N° d'ordine	ELENCO PREZZI	Descrizione lavori	u.m.	quantità	importi unitari	totale
		riporto:				
15	R.02.140.50.a	Scarriolatura di materiali sciolti per percorsi fino a 50 m	mc	1,50		
16	R.02.140.60.a	Sovrapprezzo alla scarriolatura, per ogni 10m o frazione, oltre 50 m	mc	1,50		
17	R.02.140.70.b	Tiro in alto o calo in basso valutazione a volume	mc	1,50		
18	E.17.40.20.a	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antiganciamento ed antisismica, compresa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali con struttura metallica seminascosta, REI 120 pannelli 600x600-1200 mm	mq	50,00		
19	E.16.20.100.a	Intonaco a stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce tirata a frattazzo, applicata a mano con predisposte poste e guide dello spessore di circa 20 mm, rifinito con sovrastante strato di circa 5 mm di malta per stucchi, perfettamente levigato con frattazzo metallico su pareti interne	mq	30,00		
20	E.21.10.05.a	Preparazione di superficie murarie con stuccatura e rasatura	mq	30,00		
21	E.21.10.05.b	Carteggiatura e abrasatura per uniformare i fondi	mq	30,00		
22	E.21.20.40.c	Tinteggiatura con pittura lavabile di tinta da concordare con la D.L.	n.	200,00		
	58.11.LIE	LAVORI IMPIANTI ELETTRICI				
23	L01.20.10.a	Impianto elettrico per dorsali completo di: - sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra -scatola di derivazione di misure adeguate -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 decreto37/2008, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm ² + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	30,00		
		a riportarsi:				

REALIZZAZIONE NUOVE CONDUTTURE ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE AI VARI PIANI DELLO STABILE DELLA SEDE INPS DI BENEVENTO

OPERE A MISURA

N° d'ordine	ELENCO PREZZI	Descrizione lavori	u.m.	quantità	importi unitari	totale
		riporto:				
24	L01.20.10.b	Impianto elettrico per dorsali completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra -scatola di derivazione di misure adeguate -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 decreto37/2008, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm ² + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	30,00		
25	L01.20.10.c	Impianto elettrico per dorsali completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra -scatola di derivazione di misure adeguate -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 decreto37/2008, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 4 mm ² + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	30,00		
26	L01.20.10.d	Impianto elettrico per dorsali completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra -scatola di derivazione di misure adeguate -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 decreto37/2008, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 6 mm ² + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	30,00		
27	L01.20.10.e	Impianto elettrico per dorsali completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra -scatola di derivazione di misure adeguate -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 decreto37/2008, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 10 mm ² + T in tubo corrugato pesante di PVC	m	30,00		
		a riportarsi:				

REALIZZAZIONE NUOVE CONDUTTURE ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE AI VARI PIANI DELLO STABILE DELLA SEDE INPS DI BENEVENTO

OPERE A MISURA

N° d'ordine	ELENCO PREZZI	Descrizione lavori	u.m.	quantità	importi unitari	totale
		riporto:				
28	L01.20.10.f	Impianto elettrico per dorsali completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra -scatola di derivazione di misure adeguate -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 decreto37/2008, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm ² + T in tubo a vista	m	30,00		
29	L01.20.10.g	Impianto elettrico per dorsali completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra -scatola di derivazione di misure adeguate -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 decreto37/2008, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm ² + T in tubo a vista	n.	30,00		
30	L01.20.10.h	Impianto elettrico per dorsali completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra -scatola di derivazione di misure adeguate -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 decreto37/2008, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 4 mm ² + T in tubo a vista	m	50,00		
31	L01.20.10.i	Impianto elettrico per dorsali completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra -scatola di derivazione di misure adeguate -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 decreto37/2008, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 6 mm ² + T in tubo a vista	m	50,00		
		a riportarsi:				

REALIZZAZIONE NUOVE CONDUTTURE ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE AI VARI PIANI DELLO STABILE DELLA SEDE INPS DI BENEVENTO

OPERE A MISURA

N° d'ordine	ELENCO PREZZI	Descrizione lavori	u.m.	quantità	importi unitari	totale
		riporto:				
32	L01.20.10.j	Impianto elettrico per dorsali completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra -scatola di derivazione di misure adeguate -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 decreto37/2008, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 10 mm ² + T in tubo a vista	m	50,00		
33	L01.20.10.p	Impianto elettrico per dorsali completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra -scatola di derivazione di misure adeguate -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 decreto37/2008, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 1,5 mm ² + T in canaline	m	30,00		
34	L01.20.10.q	Impianto elettrico per dorsali completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra -scatola di derivazione di misure adeguate -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 decreto37/2008, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 2,5 mm ² + T in canaline	m	30,00		
35	L01.20.10.r	Impianto elettrico per dorsali completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra -scatola di derivazione di misure adeguate -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 decreto37/2008, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 4 mm ² + T in canaline	m	30,00		
		a riportarsi:				

REALIZZAZIONE NUOVE CONDUTTURE ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE AI VARI PIANI DELLO STABILE DELLA SEDE INPS DI BENEVENTO

OPERE A MISURA

N° d'ordine	ELENCO PREZZI	Descrizione lavori	u.m.	quantità	importi unitari	totale
		riporto:				
36	L01.20.10.s	Impianto elettrico per dorsali completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra -scatola di derivazione di misure adeguate -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 decreto37/2008, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 6 mm ² + T in canaline	m	30,00		
37	L01.20.10.t	Impianto elettrico per dorsali completo di: -sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura -conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra -scatola di derivazione di misure adeguate -morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 decreto37/2008, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte Dorsale con cavo 2 x 10 mm ² + T in canaline	m	30,00		
38	L01.50.30.c	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile:Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile:interruttore automatico magnetotermico unipolare, portata fino a 16 A	cad.	10,00		
39	L01.50.30.d	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile:Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile:interruttore automatico magnetotermico bipolare, con un solo polo	cad.	10,00		
40	L01.50.30.e	Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile:Accessori elettrici per dispositivi della serie componibile:interruttore automatico magnetotermico differenziale, con un solo polo	cad.	10,00		
41	L01.55.10.a	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari:Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari:per battiscopa, 20x90 mm	m	30,00		
42	L01.55.10.b	Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari:Canalina in pvc completa di coperchio, dei raccordi e dei dispositivi di fissaggio necessari:per cornici e pareti, 20x70 mm	m	30,00		
43	L02.35.10.a	Fornitura e posa di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata Sospensione leggera per luce fino a mm 80	cad.	20,00		
		a riportarsi:				

REALIZZAZIONE NUOVE CONDUTTURE ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE AI VARI PIANI DELLO STABILE DELLA SEDE INPS DI BENEVENTO

OPERE A MISURA

N° d'ordine	ELENCO PREZZI	Descrizione lavori	u.m.	quantità	importi unitari	totale
		riporto:				
44	L02.35.10.b	Fornitura e posa di sospensione leggera per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da discendenti in barre filettate vincolate ad ancoranti in ottone e profilo mensola leggera stampata Sospensione leggera per luce fino a mm 120	cad.	20,00		
45	L02.35.30.a	Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 50	cad.	20,00		
46	L02.35.30.b	Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 100	cad.	20,00		
47	L02.35.30.c	Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 150	cad.	20,00		
48	L02.35.30.d	Fornitura e posa di mensole per sistemi di canali o passerelle zincate, formate da mensole in acciaio zincato Di larghezza mm 200	cad.	20,00		
49	L02.40.10.a	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira-filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 16	m	50,00		
50	L02.40.10.c	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira-filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 25	m	20,00		
51	L02.40.10.d	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira-filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 32	m	40,00		
52	L02.40.10.e	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, conforme alla norme CEI 23.14 V2, completo di sonda tira-filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40	m	30,00		
		sommano opere a misura:				
		oneri di sicurezza :				
		totale opere a misura :				

**REALIZZAZIONE NUOVE CONDUTTURE ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE AI VARI
PIANI DELLO STABILE DELLA SEDE INPS DI BENEVENTO**

DESCRIZIONE LAVORI	IMPORTI AL NETTO DEGLI ONERI DI SICUREZZA	% oneri di sicurezza	ONERI DI SICUREZZA	totale compreso oneri di sicurezza
OPERE A CORPO				
OPERE A MISURA				
TOTALI COMPLESSIVI				