

Direzione regionale INPS Friuli V. Giulia - Coordinamento Tecnico Edilizio - Trieste

Sede INPS Trieste - v. C. Battisti 10 - Ristrutturazione piano 1°

COMPUTO METRICO

VOCE DI ELENCO			n. 2 quadri elettrici di piano			B.1.03	N. Scheda
Num. progr.	Articolo prezzario	Ambienti	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario in Euro	Totale
1	N.P.		Fornitura in opera di quadri elettrici a parete di tipo metallico grado di protezione minimo ip40 larghezza 24 unita' modulari, profondita' da 200 a 250 mm altezza utile per le apparecchiature 1000 mm equipaggiati ciascuno con:	a corpo	2,00	3.653,07	7.306,14
			interruttore automatico magnetotermico 4P; In=40÷63 A				
			scaricatore combinato, corrente da fulmine/sovratensione tetrapolare				
			portafusibili sezionatore tripolare piu' neutro, fino a 20 A				
			dispositivi di manovra deviatore unipolare portata 20 A				
			voltmetro ad indicazione digitale				
			commutatore voltmetrico a 7 posizioni				
			interruttore automatico magnetotermico differenziale 2P; In=6÷32 A; 4m; AC				
			interruttore automatico magnetotermico differenziale 4P; In=40÷63 A; 4m; AC				
			interruttore automatico magnetotermico differenziale 4P; In=6÷32 A; 4m; AC				
			interruttore orario programmabile				
			centralini da parete in resina 12 moduli				
			interruttore automatico magnetotermico 4P; In=40÷63 A; 4m				
			contatore trifase statico di energia per corrente alternata a 6 cifre per conteggio di energia attiva				
			secondo le specifiche di progetto				
	sono incluse tutte le assistenze, opere, materiali e provvisori murarie						
							-
							-
							-
TOTALE SOTTOGRUPPO						B.1.03	7.306,14

Direzione regionale INPS Friuli V. Giulia - Coordinamento Tecnico Edilizio - Trieste

Sede INPS Trieste - v. C. Battisti 10 - Ristrutturazione piano 1°

COMPUTO METRICO

VOCE DI ELENCO			Rifacimento della distribuzione secondaria	B.1.04	N. Scheda		
Num. progr.	Articolo prezzario	Ambienti	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario in Euro	totali
1	N.P.		distribuzione primaria impianti di illuminazione e illuminazione di sicurezza, realizzata in tubazioni rigida Φ 40 in PVC autoestinguente, a vista in c/soffitto, confluenti in cassette in PVC IP 65 (270 x 270 x 70) da cui si diramano i tubi corrugati per la distribuzione secondaria, comprensivi di raccordi, curve ed ogni altro accessorio necessaria a dare al sistema di canalizzazione il grado di protezione complessivi IP 65; cavi multipolari n x 2,5, cavo unipolare da 6 mm ² GV, morsettiera e quant'altro necessario.	a corpo	2,00	2.200,00	4.400,00
2	N.P.		distribuzione primaria per impianti di alimentazione prese a scomparsa, prese di servizio e prese interbloccate realizzata con tubo flessibile Φ 40, posato in vista sotto il pavimento flottante, confluenti in cassette incassate a parete al di sopra del pavimento flottante, da cui si diramerà la distribuzione secondaria; cavi unipolari da 4 - 6 mm ² per i conduttori fase e neutro e cavo unipolare da 6 mm ² GV per l'impianto di protezione, morsettiera e quant'altro necessario affinché i circuiti siano funzionanti, a regola d'arte secondo normativa vigente.	a corpo	2,00	3.800,00	7.600,00
			sono incluse tutte le assistenze, opere, materiali e provvisori murarie				
TOTALE SOTTOGRUPPO						B.1.04	12.000,00

Direzione regionale INPS Friuli V. Giulia - Coordinamento Tecnico Edilizio - Trieste

Sede INPS Trieste - v. C. Battisti 10 - Ristrutturazione piano 1°

COMPUTO METRICO

VOCE DI ELENCO			Rifacimento della distribuzione terminale e fornitura in opera di prese di energia	B.1.05	N. Scheda		
Num. progr.	Articolo prezzario	Ambienti	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario in Euro	Totale
1	N.P.		distribuzione secondaria impianto illuminazione realizzata in tubazioni corrugate Φ , dalla cassetta di derivazione ai singoli corpi illuminanti (un circuito per al massimo 2 corpi illuminanti contigui), cavo unipolare di colorazione secondo normativa da 1,5 mm ² ; organi di sezionamento e comando, dotati eventualmente di relè.	a corpo	2,00	1.400,00	2.800,00
2	N.P.		distribuzione secondaria impianto di alimentazione prese a torretta a scomparsa realizzata in tubazioni corrugate Φ 25, dalla cassetta di derivazione alle singole torrette (un circuito ogni torretta), con cavo unipolare di colorazione secondo normativa da 2,5 mm ² .	a corpo	35,00	60,00	2.100,00
3	N.P.		distribuzione secondaria per prese di servizio locali uffici, locali di servizio e corridoi, composta da: - scatola 503 da incasso o da parete con cestello e placca, collegata alla cassetta mediante tubo corrugato Φ 25, cavi unip. 2,5 mm ² ; - presa bivalente 10/16 A 230 V complanare - presa schuko bivalente da 10/16 A tipo Bticino serie Living International;	n	14,00	52,00	728,00
4	N.P.		prese tipo " interbloccate 2P+T", composte da cassetta da incasso o parete, per prese fisse orizzontali IP44; presa fissa orizzontale senza fondo, 2P+T da 16A, protetta con interruttore di blocco, con grado di protezione IP44, tipo Gewiss serie 66/67 IB	n	2,00	80,00	160,00
5	N.P.		prese tipo " interbloccate 4P+T", composte da cassetta da incasso o parete per prese fisse orizzontali IP44; presa fissa orizzontale senza fondo, 4P+T da 16A, protetta con interruttore di blocco, con grado di protezione IP44, tipo Gewiss serie 66/67 IB	n	2,00	120,00	240,00
	N.P.		gruppi prese: tipo " Posto di Lavoro", composti da torrette a scomparsa di dimensioni 250 x 290 mm	n	35,00	355,96	12.458,60
			sono incluse tutte le assistenze, opere, materiali e provvisori murarie				
TOTALE SOTTOGRUPPO						B.1.05	18.486,60

Direzione regionale INPS Friuli V. Giulia - Coordinamento Tecnico Edilizio - Trieste

Sede INPS Trieste - v. C. Battisti 10 - Ristrutturazione piano 1°

COMPUTO METRICO

VOCE DI ELENCO			Smontaggio e rimontaggio degli esistenti impianti antintrusione-antincendio			B.1.08	N. Scheda
Num. progr.	Articolo prezzario	Ambienti	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario in Euro	Totale
1	N.P.		Smontaggio e rimontaggio degli esistenti impianti antintrusione-antincendio, comprendente: - il rilievo e la registrazione della situazione anteoperam; - lo smontaggio delle cavetterie (e loro accessori) e delle apparecchiature quali: - rivelatori volumetrici a doppia tecnologia - sensori di fumo - pulsanti di allarme - sirene di allarme - il rifacimento a nuovo delle linee, come indicato nel § successivo; - la re istallazione delle apparecchiature suindicate; - prove di funzionamento, regolazioni, programmazione, ecc	a corpo	1,00	1.100,00	1.100,00
			sono incluse tutte le assistenze, opere, materiali e provvisioni murarie				
TOTALE SOTTOGRUPPO						B.1.08	1.100,00

Direzione regionale INPS Friuli V. Giulia - Coordinamento Tecnico Edilizio - Trieste

Sede INPS Trieste - v. C. Battisti 10 - Ristrutturazione piano 1°

COMPUTO METRICO

VOCE DI ELENCO			Cablaggio fonia dati e telefonico	Unità di misura	Quantità	Prezzo unitario in Euro	N. Scheda
Num. progr.	Articolo prezzario	Ambienti					Descrizione
1	N.P.		Fornitura e posa in opera di punti utenza doppi (fonia e dati) di cablaggio strutturato, compresi: - armadio 800 x 800 x 2000 rack 19" 40 U, comprensivo dei necessari organi di permutazione; - collegamenti verticali primari con cavi in fibra ottica; - collegamenti verticali primari con cavi in rame cat. 6; - collegamenti primari per fonia con il permutatore telefonico; - collegamenti secondari in rame comprensivi di fornitura e attestazione di connettori femmina RJ45 completamente schermati; - attestazione dei cavi e delle bretelle dati; - collegamenti di terra ed equipotenziali sull'armadio; - alimentazione elettrica dell'armadio; - certificazione, testatura e attivazione; - ogni altro elemento passivo necessario per l'attivazione dell'impianto.	a corpo	35,00	260,00	9.100,00
			sono incluse tutte le assistenze, opere, materiali e provvisioni murarie				-
							-
							-
							-
							-
							-
TOTALE SOTTOGRUPPO						B.2.01	9.100,00