

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
	REPARTO DEGENZA PIANO PRIMO				
	Quadri elettrici				
QEP1.1	F.e p.o. di Quadro Elettrico Reparto Degenza Piano Primo QP1.1, segregazione forma 2, realizzato in carpenteria metallica autoportante di lamiera 10/10mm completo di interruttori modulari conforme, alle caratteristiche riportate sullo schema elettrico allegato, compreso montaggio e cablaggio delle linee derivate di nuova installazione ed esisenti. dimensioni 1200x2100x250mm	a.c.	1	8,396.00	8,396.00
QEM	F.e p.o. di Quadro elettrico Morgue QEM, realizzato in cassetta di materiale plastico per posa da incasso o da esterno a parete, completo di interruttori modulari, conforme alle caratteristiche riportate sullo schema elettrico allegato, compreso montaggio e cablaggio delle linee derivate di nuova installazione ed esisenti. dimensioni 480x750x150mm	a.c.	1	5,700.00	5,700.00
QELS	F.e p.o. di Quadro elettrico Locale Sporzionamento Pasti QELS, realizzato in cassetta per posa da incasso a parete completo di interruttori modulari, conforme alle caratteristiche riportate sullo schema elettrico allegato, compreso montaggio e cablaggio delle linee derivate di nuova installazione ed esisenti. dimensioni 480x750x150mm	a.c.	1	4,200.00	4,200.00
	Assistenza alle opere edili				
SMN	Oneri ed opere occorrenti per l'assisenza alle tracciature, agli sfondi, alla realizzazione di basamenti etc escluso esecuzione.	a.c	1	4,500.00	4,500.00
	Smantellamento impianti elettrici				
SIE	Oneri ed opere occorrenti per l'esecuzione di smantellamenti impianti elettrici locali compreso, canalizzazioni, tubazioni, linee elettriche, apparati come corpi illuminanti, frutti civili e tutto quanto altro necessario per dare all'opera il titolo di compiuto a regola d'arte	a.c	1	3,500.00	3,500.00
IEP	Impianti elettrici in esecuzione provvisoria Oneri ed opere occorrenti per esecuzioni di opere elettriche necessarie al mantenimento in servizio di eventuali apparati o locali, il tutto eseguito in esecuzione provvisoria	a.c	1	2,000.00	2,000.00
IEM	Impianti elettrici a servizio dell'impianto meccanico				

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
	Oneri ed opere occorrenti per la realizzazione di impianti elettrici per sepervisione e gestione impianto meccanico, compreso cavi collegamenti ausiliari, collegamenti e prove funzionamento	a.c	1	5,500.00	5,500.00
	Distribuzione secondaria				
CM 200	F.e p.o. di Canala portacavi in lamiera di acciaio zincato (zincatura send-zmir) completa di: curve, derivazioni, riduzioni, coperchio, mensole, sostegni da soffitto, piastre di giunzione, ed ogni altro accessorio, in opera: mm 200 x 75	m	120	36.53	4,383.60
CM 300	F.e p.o. di Canala portacavi in lamiera di acciaio zincato (zincatura send-zmir) completa di: curve, derivazioni, riduzioni, coperchio, mensole, sostegni da soffitto, piastre di giunzione, ed ogni altro accessorio, in opera: mm 300 x 75	m	100	43.68	4,368.00
CM 400	F.e p.o. di Canala portacavi in lamiera di acciaio zincato (zincatura send-zmir) completa di: curve, derivazioni, riduzioni, coperchio, mensole, sostegni da soffitto, piastre di giunzione, ed ogni altro accessorio, in opera: mm 400 x 75	m	25	51.98	1,299.50
FIREBAG	F.e p.o. di compartimentazione antincendio REI 120 da realizzare in corrispondenza degli attraversamenti delle pareti e delle separazioni antincendio direttamente sulle canalizzazioni portacavi, con sacchetti FIREBAG del tipo termoespandente	n.	35.00	137.70	4,819.50
N07G 50	F.e p.o. di Cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propaggata l'incendio ed a ridotta emissione di gas tossici e corrosivi - N07G9-K afumex (CEI 20-35 - CEI 20-38, CEI 20.22II), , completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7M1 0,6/1kV unipolari conduttori: 1 - sezione 50 mm2	m	350.00	7.24	2,534.00
FG7 3x2,5	F.e p.o. di Cavo isolato con gomma - FG7(O)M1 0,6/1kV (CEI 20-13) CEI 20-38), con conduttore flessibile isolato in gomma G7, sotto guaina in materiale termoplastico, non propaggante incendio (CEI 20-22/3) e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi (CEI 20-37/ parti 2-5-7, CEI 20-38/1), completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7OM1 0,6/1kV pentapolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm2	m	1,100.00	1.71	1,881.00
FG7 3x2,5	F.e p.o. di Cavo isolato con gomma - FG7(O)M1 0,6/1kV (CEI 20-13) CEI 20-38), con conduttore flessibile isolato in gomma G7, sotto guaina in materiale termoplastico, non propaggante incendio (CEI 20-22/3) e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi (CEI 20-37/ parti 2-5-7, CEI 20-38/1), completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7OM1 0,6/1kV pentapolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm2	m	2,800.00	2.01	5,628.00

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
FG7 3x4	F.e p.o. di Cavo isolato con gomma - FG7(O)M1 0,6/1kV (CEI 20-13) CEI 20-38), con conduttore flessibile isolato in gomma G7, sotto guaina in materiale termoplastico, non propagante incendio (CEI 20-22/3) e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi (CEI 20-37/ parti 2-5-7, CEI 20-38/1), completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7OM1 0,6/1kV pentapolari conduttori: 3 - sezione 4 mm2	m	1,400.00	2.96	4,144.00
FG7 5x2,5	F.e p.o. di Cavo isolato con gomma - FG7(O)M1 0,6/1kV (CEI 20-13) CEI 20-38), con conduttore flessibile isolato in gomma G7, sotto guaina in materiale termoplastico, non propagante incendio (CEI 20-22/3) e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi (CEI 20-37/ parti 2-5-7, CEI 20-38/1), completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7M1 0,6/1kV multipolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm2	m	300	3.11	933.00
FG7 5x4	F.e p.o. di Cavo isolato con gomma - FG7(O)M1 0,6/1kV (CEI 20-13) CEI 20-38), con conduttore flessibile isolato in gomma G7, sotto guaina in materiale termoplastico, non propagante incendio (CEI 20-22/3) e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi (CEI 20-37/ parti 2-5-7, CEI 20-38/1), completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7OM1 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm2	m	300.00	4.29	1,287.00
FG7 5x6	F.e p.o. di Cavo isolato con gomma - FG7(O)M1 0,6/1kV (CEI 20-13) CEI 20-38), con conduttore flessibile isolato in gomma G7, sotto guaina in materiale termoplastico, non propagante incendio (CEI 20-22/3) e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi (CEI 20-37/ parti 2-5-7, CEI 20-38/1), completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7OM1 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm2	m	300.00	5.72	1,716.00
BELDEN 3x1	F.e p.o. di Cavo BUS per sistemi di illuminazione di sicurezza centralizzato del tipo BELDEN isolato con PVC 0,6/1kV (CEI 20-13)-CEI 20-38), con conduttore flessibile in rame in materiale (CEI 20-22/3) e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi (CEI 20-37/ parti 2-5-7, CEI 20-38/1), completo di morsetti e capicorda, conduttori: 3 - sezione 1,5 mm2	m	700.00	1.80	1,260.00
Impianto di illuminazione					

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
PL	Realizzazione di impianto di illuminazione di tipo ordinario che comprende la posa dei punti luce con comandi di accensione in esecuzione da incasso o da esterno a parete, supporto e placca di finitura, grado di protezione IP40 e/o IP55, compreso collegamento dalla cassetta di derivazione (compresa), il tutto realizzato con tubazione in PVC e conduttori N07G9-K, completo di morsetti e accessori vari di montaggio.				
PL C	Punto di comando illuminazione con interruttore o pulsanti	n.	48	39.36	1,889.28
PL A	Punti luce aggiunti	n.	130	20.06	2,607.80
PL A	Punti luce per illuminazione di sicurezza derivato da sistema centralizzato compreso quota parte linea dorsale	n.	56	25.94	1,452.64
PFA 4x18	F.e p.o. di plafoniera da incasso in controsoffitto con schermo di plexiglass satinato, corpo in lamiera verniciata, cablaggio con reattori elettronici, tubi fluorescenti ad alta resa cromatica del tipo T8, grado di protezione IP40, compreso montaggio e allacciamento				
	4x18W ottica con lastra in plexiglass satinato	n.	48	123.06	5,906.88
PFD 4x18	F.e p.o. di plafoniera da incasso in controsoffitto con schermo lamellare di alluminio ottica dark lighth, adatta per ambienti con videoterminali, con corpo in lamiera verniciata, cablaggio con reattori elettronici, tubi fluorescenti ad alta resa cromatica del tipo T8, grado di protezione IP40, compreso montaggio e allacciamento				
	4x18W ottica dark lighth	n.	6	123.06	738.36
INC 18	F.e p.o. di corpo illuminante da incasso in controsoffitto con lampada fluorescente a forma circolare D 20mm con corpo policarbonato, riflettore di alluminio e schermo di vetro, con lampada fluorescenti compatta, grado di protezione IP44, compreso montaggio e allacciamento				
	1x18W servizi e ingresso camere	n.	20	213.22	4,264.40
INC 3	F.e p.o. di corpo illuminante per illuminazione notturna in esecuzione da incasso a parete con lampada ad incandescenza da 3W con corpo poliestere schermo di plexiglass opale di colorazione blu, grado di protezione IP44, compreso montaggio e allacciamento				
	1x3W per illuminazione notturna	n.	15	85.20	1,278.00
APL 2x36	F.e p.o. di applique per montaggio a parete costituita da schermo in materiale termoplastico trasparente opale con lampade fluorescenti compatte TC-L, grado di protezione IP40, compreso montaggio e allacciamento				
	2x36W per locali morgue	n.	8	145.26	1,162.08
PFP 1x36	F.e p.o. di plafoniera con corpo e schermo di policarbonato, cablaggio con reattori elettronici, tubi fluorescenti ad alta resa cromatica del tipo T8, grado di protezione IP55, compreso montaggio e allacciamento				
	1x36W	n.	2	55.14	110.28

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
APL 2x36	F.e p.o. di corpo illuminante a sospensione da soffitto costituita da struttura in metallo e schermo in vetro temperato del tipo a lanterna in stile classico con lampada ad alogenuri metallici grado di protezione IP55, compreso montaggio e allacciamento				
	1x70W per montaggio sotto la loggia e ingresso da via delle Campora	n.	6	507.67	3,046.02
PS 24/3	F.e p.o. di Corpo illuminante per illuminazione di sicurezza completo di batterie ed inverter, del tipo ad elevato rendimento in emergenza (>30%) con lampada fluorescente a basso consumo in esecuzione da incasso o da esterno, compatibile per sistemi di gestione centralizzata, avente le seguenti caratteristiche				
	lampada fluorescente TLC 24W SE 12h autonomia 3 ore	n.	25	273.43	6,835.75
PS 24/1	F.e p.o. di Corpo illuminante per illuminazione di sicurezza completo di batterie ed inverter, del tipo ad elevato rendimento in emergenza (>30%) con lampada fluorescente a basso consumo in esecuzione da incasso o da esterno, compatibile per sistemi di gestione centralizzata, avente le seguenti caratteristiche				
	lampada TLC 24W SE ricarica 12h aut.1 ora	n.	25	273.43	6,835.75
PS 11/3	F.e p.o. di Corpo illuminante per illuminazione di sicurezza completo di batterie ed inverter, del tipo ad elevato rendimento in emergenza (>30%) con lampada fluorescente a basso consumo in esecuzione da incasso o da esterno, compatibile per sistemi di gestione centralizzata, avente le seguenti caratteristiche				
	lampada fluorescente TLC 11W SE 12h autonomia 3 ore	n.	13	204.24	2,655.12
PS 11/1	F.e p.o. di Corpo illuminante per illuminazione di sicurezza completo di batterie ed inverter, del tipo ad elevato rendimento in emergenza (>30%) con lampada fluorescente a basso consumo in esecuzione da incasso o da esterno, compatibile per sistemi di gestione centralizzata, avente le seguenti caratteristiche				
	lampada TLC 11W SE ricarica 12h aut.1 ora	n.	8	183.67	1,469.36
TL 2	F.e p.o. di Trave Testaletto per due posti letto di degenza, costituita da un profilo di alluminio estruso, atto a contenere vani lampada per illuminazione, prese di corrente, connettori RJ 45 cat 6 per fonia e dati, terminale di chiamata infermieri per ogni posto letto, il tutto di primaria marca, conforme alla Direttiva EU 93/42CEE, predisposta per il ricevimento di 3 circuiti di alimentazione distinti: illuminazione, prese di tipo ordinario e di emergenza, completa dei seguenti componenti: doppio vano plafoniera 2x49W per illuminazione generale di tipo indiretto; vano plafoniera 2x14W per illuminazione visita e lettura per ciascun posto letto; 3 comandi di accensione per illuminazione generale con relè bistabile, luce visita e lettura;				

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
	2 Prese di corrente UNEL 2P+T 10/16A per ciaqscun posto letto; 2 prese con alveoli in linea 2P+T da 10/16A per ciaqscun posto letto; terminale di chiamata infermieri completo di cavo e connettore per ciascun posto letto; collegamento di terra il tutto montato e assemblato compreso accessori di montaggio	n.	7	1,400.00	9,800.00
	Impianto prese e forza motrice				
PP 1	F.e p.o. di punto presa di corrente in esecuzione da incasso o da esterno a parete costituita da cassetta di contenimento da 4 posti, supporto e placca di finitura, linea di alimentazione dalla cassetta dorsale con tubazione e conduttori N07G9-K compreso accessori vari di montaggio secondo la seguente combinazione presa con alveoli in linea 2P+T 10/16A	n.	32	44.12	1,411.84
PP U2	F.e p.o. di punto presa di corrente in esecuzione da incasso o da esterno a parete costituita da cassetta di contenimento da 4 posti, supporto e placca di finitura, linea di alimentazione dalla cassetta dorsale con tubazione e conduttori N07G9-K compreso accessori vari di montaggio secondo la seguente combinazione doppia presa di corrente UNEL 2P+T 10/16A	n.	24	53.82	1,291.68
PP L2	F.e p.o. di punto presa di corrente in esecuzione da incasso o da esterno a parete costituita da cassetta di contenimento da 4 posti, supporto e placca di finitura, linea di alimentazione dalla cassetta dorsale con tubazione e conduttori N07G9-K compreso accessori vari di montaggio secondo la seguente combinazione doppia presa di corrente con alveoli in linea 2P+T 10/16A	n.	24	46.87	1,124.88
FC 1	F.e p.o. di allacciamento fan-coils in esecuzione da incasso a soffitto o da pavimento compreso linea di alimentazione dalla cassetta dorsale con tubazione e conduttori N07G9-K, collegamento termostato ambiente e regolatore velocità e accessori vari di montaggio e cablaggio	n.	24	48.75	1,170.00
FC 2	F.e p.o. di allacciamento macchina di trattamento per impianto di immissione d'aria primaria compreso recuperatore di calore in esecuzione da incasso a soffitto compreso linea di alimentazione dalla dorsale, collegamento a sonde di temperatura e 2 elettrovalvole di regolazione, con cavo multipolare FG7OM1, dal quadretto di comando posto in prossimità della macchina.	n.	2	276.21	552.42
PCEE 216	F.e p.o. di Presa interbloccata CEE 2P+T 16A 230V . Compreso quota parte tubazione PVC e linea di alimentazione in conduttore N07G9K in derivazione dalla dorsale	cad	5	94.73	473.65

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
PCEE 416	F.e p.o. di Presa interbloccata CEE 3P+N+T 16A 400V Compreso quota parte tubazione PVC e linea di alimentazione in conduttore N07G9K in derivazione dalla dorsale	cad	5	102.28	511.40
FM A 01	Punto di alimentazione asciugamani elettrico costituito da interruttore bipolare 16A posto entro scatola portafrutti da esterno posizionata sopra il controsoffitto, grado di protezione IP55	cad	12	55.47	665.64
5.18 NP	Punto di alimentazione generica elettrico costituito da interruttore bipolare 16A posto entro scatola portafrutti da esterno posizionata sopra il controsoffitto, grado di protezione IP55	cad	20	51.49	1,029.80
Impianto di equipotenzialità e messa a terra masse metalliche					
NEQ	F.e p.o. di Nodo equipotenziale di terra costituito da una cassetta di materiale isolante con coperchio trasparente apribile con attrezzo, con all'interno una barra di rame sezione 120mmq fissata sul fondo, per il collegamento dei conduttori equipotenziali derivanti dalle masse metalliche presenti all'interno del locale ad uso medico compreso quota parte conduttore dorsale avente sezione 16mmq	n.	9	75.67	681.03
CE	F.e p.o. di collegamento equipotenziale alle masse metalliche in ambiente ad uso medico da realizzare con conduttore N07G9K di colore giallo-verde di adeguata sezione dalla cassetta al punto di collegamento compreso la numerazione di identificazione, terminale a puntale o a forcilla di tipo inamovibile, viti e accessori				
CE 2,5	conduttore N07G9K sezione 2,5mmq lunghezza 15metri	n.	90	28.42	2,557.80
CE 6	conduttore N07G9K sezione 6mmq lunghezza 15metri	n.	45	32.87	1,479.15
N07G 16	F.e p.o. di Cavo unipolare flessibile isolato con gomma speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas tossici e corrosivi - N07G9-K afumex (CEI 20-35 - CEI 20-38, CEI 20.22II), , completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7M1 0,6/1kV unipolari conduttori: 1 - sezione 16 mm2	m	150.00	2.44	366.00
Distribuzione Impianti Speciali					
CM 100	F.e p.o. di Canala portacavi in lamiera di acciaio zincato (zincatura send-zmir) completa di: curve, derivazioni, riduzioni, coperchio, mensole, sostegni da soffitto, piastre di giunzione, ed ogni altro accessorio, in opera: mm 100 x 75	m	50	28.84	1,442.00

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
CM 200	F.e p.o. di Canala portacavi in lamiera di acciaio zincato (zincatura send-zmir) completa di: curve, derivazioni, riduzioni, coperchio, mensole, sostegni da soffitto, piastre di giunzione, ed ogni altro accessorio, in opera: mm 200 x 75	m	90	36.53	3,287.70
TM 20	Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con marchio IMQ (colore grigio) autoestinguento, fissato con supporti o fissatubo distanti al massimo cm 50, compresi i tasselli ed ogni altro accessorio quali curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 20	m	300	6.78	2,034.00
TM 25	Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con marchio IMQ (colore grigio) autoestinguento, fissato con supporti o fissatubo distanti al massimo cm 50, compresi i tasselli ed ogni altro accessorio quali curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 25	m	250	7.94	1,985.00
GS 20	Guaina spiralata (Diflex) grigia in materiale termoplastico autoestinguento, schiacciamento +320 N, resistenza alle temperature fino a 70 °C, compresi gli accessori per il fissaggio, in opera: diametro fino a mm 20	m	160	1.61	257.60
GS 25	Guaina spiralata (Diflex) grigia in materiale termoplastico autoestinguento, schiacciamento +320 N, resistenza alle temperature fino a 70 °C, compresi gli accessori per il fissaggio, in opera: diametro mm 25	m	150	1.74	261.00
GS 32	Guaina spiralata (Diflex) grigia in materiale termoplastico autoestinguento, schiacciamento +320 N, resistenza alle temperature fino a 70 °C, compresi gli accessori per il fissaggio, in opera: diametro mm 32	m	150	2.56	384.00
CS 2	Cassetta di derivazione in PVC termoplastico IP55 dimensioni 200x200x70mm compreso morsettiera o morsetti preisolati per collegamenti	cad	13	14.04	182.52
CS 3	Cassetta di derivazione in PVC termoplastico I IP55 dimensioni 300x250x90mm compreso morsettiera o morsetti preisolati per collegamenti	cad	12	26.46	317.52
Impianto rivelazione incendi					
FA UA	F.e p.o. di Unità di alimentazione in continuità assoluta copleta di batterie a secco e unità di monitraggio a servizio esclusivo dell'impianto di rivelazione incendi	cad	1	350.33	350.33
FA RO	F.e p.o. di Rivelatore ottico di fumo di tipo analogico indirizzato ad indirizzamento individuale completo di base ad innesto a baionetta, led di segnalazione ottica e	cad	60	88.49	5,309.40

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
FA BOX	F.e p.o. di Box detector per camera di analisi completo di rivelatore di fumo e sonda per il prelevamento dell'aria dal condotto dell'aria	cad	2	169.70	339.40
FA PA	F.e p.o. di LED di colore rosso per segnalazione e ripetizione dell'allarme di uno o più rivelatori antincendio da posizionare in ambiente sotto il controsoffitto o nei corridoi in corrispondenza dei locali compreso linea di collegamento dal rilevatore	cad	48	18.43	884.64
FA PM	F.e p.o. di Pulsante ad indirizzamento individuale per allarme incendio del tipo in cassetta di tecnopolimero di colore rosso con vetro frangibile e martelletto	cad	10	85.39	853.90
FA P	F.e p.o. di Pannello di segnalazione ottico acustica "allarme incendio" in contenitore di materiale termoplastico di colore rosso con lampaggiatore e sirena bitonale fino a 98 dBa	cad	10	84.11	841.10
FA PT	F.e p.o. di Sistema di ritenuta e controllo della porta tagliafuoco costituito da doppio magnete con pulsante di sblocco e da pulsante supplementare di chiusura da installare in posizione facilmente accessibile	cad	8	148.26	1,186.08
FA MIG	F.e p.o. di Modulo di isolamento guasto	cad	5	53.66	268.30
FA I/O	F.e p.o. di Modulo di interfaccia con il sistema a 2 4 ingressi / uscite per comando attuatori e presidi antincendio	cad	10	284.11	2,841.10
FTG 2*1,5	F.e p.o. di Cavo isolato con gomma - FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, non propagante incendio (CEI 20-22/3) e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi (CEI 20-37/ parti 2-5-7, CEI 20-38/1), completo di morsetti e capicorda, in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm2	m	1400	1.97	2,758.00
FTG 2*2,5	F.e p.o. di Cavo isolato con gomma - FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, non propagante incendio (CEI 20-22/3) e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi (CEI 20-37/ parti 2-5-7, CEI 20-38/1), completo di morsetti e capicorda, in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm2	m	400	2.28	912.00
Impianto di diffisione sonora					
9.2 NP	Diffusore acustico del tipo a proiettore per installazione da esterno P = 6 - 9W SPL 104dB 6W	cad	2	65.02	130.04
9.3 NP	Diffusore acustico per installazione a soffitto parete completo di trasformatore di impedenza P = 6 - 9W SPL 90dBa 100V completo di attenuatore escludibile	cad	2	65.29	130.58

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
9.4 NP	Diffusore acustico per installazione a soffitto completo di trasformatore di impedenza P = 6 - 9W completo di attenuatore escludibile	cad	5	64.29	321.45
FTG 2*1,5	F.e p.o. di Cavo isolato con gomma - FTG10M1 0,6/1kV, CEI 20-45 con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, non propagante incendio (CEI 20-22/3) e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi (CEI 20-37/ parti 2-5-7, CEI 20-38/1), completo di morsetti e capicorda, in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm2	m	400	0.97	388.00
Impianto di chiamata infermieri					
CAL 01	F.e p.o. di Terminale di chiamata per locale infermieri del tipo a display alfanumerico in esecuzione da tavolo o da incasso a parete con cornice di finitura completo di alimentatore suoneria supplementare, pulsante di reset, di tacitazione e telecomando fino a 24 punti di chiamata infermieri	n.	1	2,200.00	2,200.00
CAL 02	F.e p.o. di Terminale di camera di degenza in esecuzione da incasso a parete con cornice di finitura completo pulsante di tacitazione, annullamento e di led di segnalazione stato dell'impianto	n.	8	57.31	458.48
CAL 03	F.e p.o. di Unità di chiamata infermieri da testaleto completo di pulsante a perella cavo e connettore di collegamento e led di segnalazione	n.	14	24.83	347.62
CAL 04	F.e p.o. di Unità di chiamata infermieri dal bagno costituito da pulsante a tirante in cassetta da incasso a parete	n.	7	63.32	443.24
CAL 05	F.e p.o. di terminale per il bagno costituito da pulsante di reset con segnalazione ottico acustica in scatola in esecuzione da incasso a parete	n.	7	74.98	524.86
CAL 06	F.e p.o. di segnalatore ottico a 3 campi da installare all'esterno della camera per identificazione allarmi dal posto letto e dal bagno in scatola in esecuzione da incasso a parete	n.	7	82.58	578.06
A S	F.e p.o. di impianto di allarme salma costituito da un dispositivo a pressione collegato con cordino ricalato da soffitto con scatola in esecuzione da incasso a parete	n.	2	940.00	1,880.00

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
FG7 3x2,5	F.e p.o. di Cavo isolato con gomma - FG7(O)M1 0,6/1kV (CEI 20-13) CEI 20-38), con conduttore flessibile isolato in gomma G7, sotto guaina in materiale termoplastico, non propagante incendio (CEI 20-22/3) e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi (CEI 20-37/ parti 2-5-7, CEI 20-38/1), completo di morsetti e capicorda, in opera: FG7OM1 0,6/1kV pentapolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm2	m	500.00	2.01	1,005.00
	Impianto TD cablaggio strutturato				
TD A	F.e p.o. di armadio per cablaggio strutturato equipaggiato con le sole parti di connessione e attestazione dei cavi UTP avente le seguenti caratteristiche armadio 24 moduli a pavimento dim 600x600x1500mm 4 moduli di connessione a 24 terminali permutatore telefonico da 50 coppie cassetto ottico per connessione FO modulo di alimentazione con 6 prese e interruttore il tutto montato e assemblato compreso certificazione di attestazione delle prese terminali	a.c.	1	2,300.00	2,300.00
11.2 NP	Punto prese dati in esecuzione da incasso o da esterno costituita da scatola a 4 posti con supporto e placca portafrutti con il seguente equipaggiamento: n° 1 connettore tipo RJ45 per fonia n° 1 connettore tipo RJ45 per rete dati	cad	12	48.12	577.44
11.2 NP	Punto prese dati in esecuzione da incasso nella trave testaleto costituita da supporto a 4 posti e placca portafrutti con il seguente equipaggiamento: n° 1 connettore tipo RJ45 per fonia n° 1 connettore tipo RJ45 per rete dati	cad	7	39.84	278.88
11.7 NP	Cavi per trasmissione dati rispondenti alle normative IEC 15801 EN50173 con guaina a bassa emissione di fumi con conduttori twistati a filo unico o corda flessibile con isolamento centrale in polietilene e guaina in PVC a bassa emissione di fumi Cavi per trasmissione dati twistati, schermati Cavo per trasmissione dati FTP - categoria 6 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801: 4 cp	m	2000	1.22	2,440.00
	Impianto TV centralizzata				
11.4 NP	Punto prese TV1 in esecuzione da incasso costituita da scatola a 4 posti con supporto e placca portafrutti con il seguente equipaggiamento: n° 1 connettore TV SAT n° 1 connettore TV Dtt	cad	8	45.18	361.44

Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
11.8 D02.10.002 b	Cavi antenna TV Cavetto coassiale per ricezione segnale TV satellitare (950-2050 MHz), impedenza 75 Ohm, schermato, con conduttori argentati, opportunamente fissato, come occorre, o infilato in tubazione, compreso ogni accessorio, in opera	m	320	1.20	384.00
	TOTALE				172,861.29