# STUDIO TECNICO Dott. Ing. A. Claudio Martella

#### **PESCARA**

Viale Luisa D'Annunzio, 32 tel. 085/4714086

COMMITTENTE: A.S.L. DI PESCARA

Struttura: TOCCO CASAURIA (PE)

### **Oggetto:**

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE TRAMITE INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA STRUTTURA DEL POLO SANITARIO DI TOCCO DA CASAURIA

#### PROGETTO ESECUTIVO



RUP: Dott. Ing. LAURIOLA Luigi Collaboratori del Rup: Arch. Luca Martino Geom. Fabrizio ALOISANTONIO Geom. Achille DE FLAVIIS	RESPONSABILE NUOVI INVESTIMENT Dott. Ing. LAURIOLA Luigi
PROGETTISTA:  Dott. Ing. MARTELLA A. Claudio	Consulenza Architettonica: Arch. Leone Giuseppe Arch. Pignatelli Enrico
Consulente per le strutture: Dott. Ing. Pasquini Stefano Romeo	

## COMPUTO INDICENZA ONERI DIRETTI SICUREZZA

Visti ed autorizzazioni:		
Questo elaborato è di proprietà USL PESCARA pertanto non può essere riprodotto nè integralmente,nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi de quelli per cui è stato fomito.	TAV. N.	
Identificazione File	08	

#### P.S. TOCCO DA CASAURIA Provincia di PESCARA

pag. 1

### STIMA INCIDENZA **SICUREZZA**

OGGETTO:

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE TRAMITE INTERVENTI DI EFFICIENTAMENT ENERGETICO DELLA STRUTTURA DEL POLO SANITARIO DI TOCCO DA CASAURIA

**COMMITTENTE:** ASL DI PESCARA

PESCARA, 04/11/2022

**IL TECNICO** 

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMPORTI		COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO					
	<u>LAVORI A MISURA</u>					
1 06.A01.A01. 040	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di conduttori unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FS17 1 x 25  SOMMANO m	80,08	9.68	774,40	15,49	2,000
	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo	50,00	7,00	774,40	15,49	2,000
015	perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 3 x 4 SOMMANO m	490,00	5,97	2′925,30	58,51	2,000
3 06.A01.G04. 040	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipoFG160M16 0,6/1 kV 3x 35+1x25  SOMMANO m	80,00	39,75	3′180,00	63,60	2,000
4 06.A01.G05. 020	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FG160M16 0,6/1 kV 5 x 6	20,00	12,08	241,60	4,83	2,000
5 APIM_001	IMPIANTO GAS MEDICALI- Intervento di adeguamento impianto gas medicali con spostamento / nuova realizzazione di centrale di aspirazione endocaviatria, centrale di stoccaggio e ram ia e di riduzione ossigeno. Il tutto fornito e posato in opera da ditte	20,00	12,00	241,00	4,03	2,000
	autorizzate, complete di ogni onere e magistero.  SOMMANO corpo	1,00	42′864,12	42′864,12	1′285,92	3,000
6 E.001.020.01 0.a	Scavo a sezione obbligata,a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³)					
	SOMMANO mc	527,99	11,73	6′193,32	184,80	2,984
7 E.001.040.03 0.a	Rinterro con materiale arido, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente mpiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere)					
0	SOMMANO mc	188,42	22,96	4″326,12	130,01	3,005
E.001.050.01 0.b	Demolizione totale di fabbricati, anche pericolanti, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualunque altezza, eseguita in qualsiasi condizione, anche con l'impiego o, compreso il sottotetto, misurata all'estradosso dello stesso Fabbricati con struttura intelaiata in cemento armato					
	SOMMANO mc	170,40	15,74	2′682,10	81,79	3,050
9 E.001.070.06 0.a	Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti. Compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provv asporto e scarico a discarica controllata: - su superfici in conglomerato bituminoso-profondità di taglio da 0 a 100 mm					
	SOMMANO m	354,27	3,60	1′275,37	38,97	3,056
10 E.001.200.01 0.a	Trasporto a rifiuto di materiale di risulta proveniente da movimenti terra o da demolizioni effettuato con autocarri, compresi carico, scarico e viaggio di ritorno con portata superiore a 50 q, esclusi gli eventuali oneri di discarica - per (trasporti fino a 10 km)					
	SOMMANO mc	527,99	6,22	3′284,10	100,32	3,055
11 E.001.210.02 0.j	Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e compre tente tramite la D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. Codici C.E.R. secondo la normativa vigente Cemento					
	SOMMANO t	45,30	18,99	860,25	25,82	3,002
12 E.003.010.01 0.c	Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 17/01/2018, D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessar ta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: - 15 N/mm²					
	SOMMANO mc	52,82	118,81	6′275,54	191,21	3,047
	A RIPORTARE			74′882,22	2′181,27	

						pag. 3
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 (1)	I M	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			74′882,22	2′181,27	
13 E.003.010.02 0.a	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, in opera, per impieghi strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 17/01/2018 , preconfezionato, con aggregati di varie pezzature i ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura Per strutture in fondazione Classe resistenza 25/30 (Rck 30 N/mm²)	264,01	135,76	35′842,00	1′093,00	3,049
14 E.003.030.01 0.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un te e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo Per opere di fondazione					
	SOMMANO mq	177,14	28,05	4′968,78	152,34	3,066
15 E.003.040.01 0.a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450 (A oppure B450C, conforme alle Norme recepite dal D.M.17/01/2018, fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomat onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge- Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio)  SOMMANO kg	18′480,00	2,24	41′395,20	1′293,60	3,125
16 E.004.010.04 0.b	Carpenteria metallica per strutture in acciaio bullonate per travature reticolari, pilastri, mensole, scale, ecc, realizzate con profilati INP, IPE, HE, UNP, angolari, T, piatti, 1 rmità alle norme tecniche di cui alle NTC di cui al DM 17/01/2018 , escluso i trattamenti protettivi- in acciaio S (275)					
	SOMMANO kg	1′015,00	4,49	4′557,35	182,70	4,009
17 E.004.010.13 0.b	Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie- (Piccola ferramenta costituita da zanche, cravatte, ecc., data in opera compreso opere murarie per un minimo contabilizzabile di 5 Kg per ogni singolo elemento)  SOMMANO kg	920,00	7,50	6′900,00	285,20	4,133
18 E.004.030.02 0.a	Gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio S 235, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), forniti e posti in opera completi di angolare rompivisuale quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte  SOMMANO kg	4′002,34	3,81	15 248,92	640,37	4,199
19 E.004.040.03 0.d	Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C, previo decapp er un minimo- contabilizzabile per partite di 100 kg: - immersione di manufatti da fabbro, cancelli, inferriate, ecc					
20 E.009.110.03 0.a	SOMMANO kg  Pavimento industriale a spolvero eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm², lavorabilità S3, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sfer lessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose- per uno spessore di 10 cm	1 015,00	0,75	761,25	30,45	4,000
21 E.013.030.08 0.d	SOMMANO mq  Pannello di copertura termoisolante con supporto esterno grecato, altezza minima 40 mm e supporto interno in acciaio zincato dello spessore minimo di 0,5 mm, distanziati tra loro d ito sistema di fissaggio a vite, supporti esterni in acciao zincato di spessore	577,99	18,15	10′490,52	265,88	2,534
	minimo 0,5 mm- spessore pannello (60 mm)  SOMMANO mq	66,27	40,66	2′694,54	111,33	4,132
22 E.013.040.05 0.d	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno. Sviluppo fino a cm 50 (taglio lamiera): - in acciaio zincato preverniciato da 8/10					
	SOMMANO m	33,58	37,22	1′249,85	51,38	4,111
23 E.013.040.11 0.a	Staffe per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte- in (acciaio zincato)  SOMMANO cad	16,00	8,69	139,04	5,76	4,143
II.	Discendenti forniti in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno del diametro o lato fino a					
0.b	80 mm- in acciaio zincato da 8/10 SOMMANO m	12,00	20,17	242,04	9,96	4,115
25	Terminali per pluviali e colonne di scarico in ghisa, per diametri fino a 125 mm e					
	A RIPORTARE			199′371,71	6′303,24	

						pag. 4
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0	I M	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			199′371,71	6′303,24	
E.013.040.17 0.b	lunghezza non inferiore a m 2,10, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, innesti, ecc Per diametri da mm 100  SOMMANO cad	4,00	61,57	246,28	10,16	4,125
26 EL.020.010.0 50.e	Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, Secondo la normativa vigente, completo di sonda tira - filo, giu i di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista - Diametro mm 40					
	SOMMANO m	355,00	5,93	2′105,15	53,52	2,542
27 EL.040.010.0 20.n	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO, caratteristica C o D, potere di interruzione 10KA, secondo la normativa vigente. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: la q mpreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria tripolare+N.A. da 10 a 32A	1.00	127.25	127.25	2.25	2.556
28 EL.040.010.0	SOMMANO cad  INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA,secondo la normativa vigente, per correnti pulsanti	1,00	127,25	127,25	3,25	2,556
80.c	bipolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A SOMMANO cad	10,00	185,90	1′859,00	47,60	2,561
29 EL.040.010.0 80.g	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE, caratteristica C o D, potere di interruzione pari a 10KA,secondo la normativa vigente, per correnti pulsantitetrapolare da 6 a 32A con Id: 0.3A o 0.5A					
	SOMMANO cad	2,00	286,06	572,12	14,65	2,560
30 EL.040.010.0 90.b	INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO in custodia isolante, in esecuzione fissa, con potere di interruzione a 380V fino a 30KA e oltre 30KA fino a 65KA con possibilità di diverse o altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria tetrapolare In: 100A Icc: fino a 30 KA					
	SOMMANO cad	2,00	765,77	1′531,54	39,21	2,560
31 EL.040.010.1 00.e	ACCESSORI PER INTERRUTTORI AUTOMATICI in scatola isolante ad esecuzione fissa, forniti e posti in opera funzionanti. Sono compresi: il cablaggio; gli accessori per il montaggio, an E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finitosganciatore differ. ritar. Id:tar In: fino a 250A					
	SOMMANO cad	2,00	1′005,35	2′010,70	51,48	2,560
32 EL.040.010.2 00.h	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 oc rre per dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteriainterruttore non automatico tetrapolare fino a 63A					
	SOMMANO cad	1,00	80,51	80,51	2,06	2,562
33 EL.040.010.2 00.s	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 oc er dare il lavoro finito. E' esclusa la quota di carpenteria sezionatore portafusibili tetrapolare (3P+N) fino a 32A					
	SOMMANO cad	1,00	49,05	49,05	1,25	2,558
34 EL.040.010.2 00.z	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 gemma luminosa con lampadina					
	SOMMANO cad	1,00	17,61	17,61	0,45	2,540
35 EL.040.010.2 00.z05	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 relè monostabile 4 contatti 16A.					
	SOMMANO cad	2,00	79,42	158,84	4,06	2,555
36 EL.040.010.2 00.z15	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 oc nito. E' esclusa la quota di carpenteria orologio programmatore giornaliero + settimanale digitale (100h) a 2 uscite  SOMMANO cad	1,00	341,96	341,96	8,75	2,559
37	CARPENTERIA PER QUADRO ELETTRICO in materiale isolante IP55 costituito da	1,00	5+1,₹0	341,90	0,73	2,333
EL.040.010.2	armadio stagno provvisto di pannello di fondo, barre portapparecchi, pannello frontale,			2007421 22	2/500 50	
	A RIPORTARE			208′471,72	6′539,68	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0 33	IMPORTI		COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			208′471,72	6′539,68	
60.a	portello a cernier 5). E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita misure assimilabili a mm 600x400x240 (fino a 54 moduli)  SOMMANO cad	1,00	495,70	495,70	12,69	2,560
38 EL.200.010.0 10.a	Collegamento elettrico di regolazione di impianti tecnologici, eseguito sottotraccia, per alimentare dal quadro elettrico di centrale o di zona, una apparecchiatura di regolazione 'intonaco e della tinteggiatura. Per ogni collegamento Collegamento elettrico sottotraccia di regolazione per impianti					
	SOMMANO Cad	212,00	92,83	19′679,96	504,61	2,564
39 IM.040.010.0 20.b	Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro ari alità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW) PT = 4,00 PF = 1,50	9,00	504,09	4′536,81	116,11	2,559
40		9,00	304,09	4 330,61	110,11	2,339
40 IM.040.010.0 20.c	Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro ari alità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW) PT = 6,00 PF = 2,50					
	SOMMANO cad	74,00	584,69	43′267,06	1′107,49	2,560
41 IM.040.010.0 20.d	Ventilconvettore per installazione a vista in posizione orizzontale, senza pannello di comando velocità, completo di mobile di copertura, bacinella di raccolta condensa, filtro ari alità termica non inferiore a: PT (kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF (kW) PT = 8,00 PF = 3,50	22.00	649.66	14/010 10	291.00	2.500
	SOMMANO cad	23,00	648,66	14′919,18	381,99	2,560
42 IM.040.010.0 50.c	Accessori dei ventilconvettori per grandezze con potenzialità termica fino a kw 6,50, valutati come aggiunta al prezzo base dei ventilconvettori, comprensivi delle opere murarie esclusi i collegamenti elettrici le linee elettriche Pannello comando velocità più termostato ambiente					
	SOMMANO cad	106,00	80,38	8′520,28	217,73	2,555
43 IM.040.010.1 40.b	Allaccio di ventilconvettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con ma tribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Per allaccio 2 tubi con scarico condensa					
	SOMMANO cad	106,00	278,16	29′484,96	755,30	2,562
44 IM.040.010.1 40.e	Allaccio di ventilconvettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con ma stribuzione, la rete principale di adduzione e la rete principale di scarico Maggiorazione per una valvola modulante					
	SOMMANO cad	106,00	212,74	22′550,44	577,01	2,559
45 IM.100.010.1 10.d	Serbatoio in pressione per accumulo di liquidi alimentari o fluidi in genere (acqua calda sanitaria, acqua refrigerata, ecc.), costituito da serbatoio verticale in acciaio zincato, aggio, collegamenti idraulici, escluso i collegamenti elettrici e le linee di alimentazione. Capacità: C (1) C = 1000					
	SOMMANO cad	1,00	1′612,93	1′612,93	41,29	2,560
46 IM.120.010.2 50.i	Fornitura e installazione di elettropompa in-line singola elettronica attacchi flangiati in linea per impianti di riscaldamento da -10°C a +110°C pressione massima d'esercizio 10 b le: DN (mm). Prestazioni idrauliche riferite alla massima velocità $Q = 20,0/50,0/100,0~H = 17,5/16,0/10,2~DN = mm~80$					
	SOMMANO cad	2,00	5′330,78	10′661,56	272,93	2,560
47 IM.130.010.0 10.a	Sconnettore a zona di pressione ridotta controllabile idoneo per proteggere la rete pubblica e la rete interna dell'acqua potabile contro tutti i rischi di ritorno di acque inquina NI EN 12729:2003. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm) DN 15 (1/2")					
	SOMMANO cad	1,00	108,55	108,55	2,77	2,556
48 IM.130.010.0 20.a	Filtro con scarico per protezione dello sconnettore, costituito da corpo in ghisa PN 10 con coperchio ispezionabile, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati per diamet maglie da mm 1. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale: DN (mm) DN 15 (1/2")					
	SOMMANO cad	1,00	13,74	13,74	0,35	2,551
	A RIPORTARE			364′322,89	10′529,95	

						pag. 6
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0	ΙM	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			364′322,89	10′529,95	
49 IM.150.010.0 20.h	Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m) DN 65 (2"1/2) D x s = 76,1 x 3,20 P = 5,73  SOMMANO m	74,00	51,16	3 785,84	97,05	2,564
50 IM.150.010.0 20.i	Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m) DN 80 (3") D x s = 88,9 x 3,60 P = 7,55					
	SOMMANO m	68,00	64,79	4′405,72	112,97	2,564
51 IM.150.010.0 20.j	Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNIEN10255 ex UNI 8863- fino al DN 80 (3"), tipo SS UNI Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m)DN 100 (4") D x s = 114,3 x 4,00 P = 10,88					
	SOMMANO m	80,00	81,53	6′522,40	166,58	2,554
52 IM.150.010.0 60.f	Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive iametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/m) DN = mm 40 (1"1/2) Dxs = 48,3 x 2,90 P = 3,28	630,00	27,09	17′066,70	435,51	2,552
53 IM.150.010.0 60.g	Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluso quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera UNI EN 10255 EXUNI 8863 comprensive Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (kg/		.,		,	,
	m) DN = mm 50 (2") Dxs = 60,3 x 3,20 P = 4,56 SOMMANO m	372,00	35,31	13′135,32	335,65	2,555
54 IM.150.010.2 00.a	Tubazione di scarico condensa per ventilconvettori e piccole unità di condizionamento,realizzata in tubo di rame oppure di polietilene, diametro interno minimo mm 14, con lunghezza e di staffaggi in profilati. Conteggiata per ciascun collegamento Tubazione di scarico condensa per ventilconvettori	100.00	50.50	<i>(7</i> )00 10	161.45	2.550
55 IM.150.010.2 78.d	SOMMANO cad  Tubo multistrato preisolato con un anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene PE a regola d'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s	106,00	59,52	6′309,12	161,45	2,559
	(mm) DN = mm 20 Dxs = 20 x 2,25 SOMMANO m	30,00	23,45	703,50	17,98	2,556
56 IM.150.010.3 90.h	Giunto antivibrante di gomma idoneo ad interrompere la trasmissione dei rumori e ad assorbire piccole vibrazioni lungo le tubazioni, impiegabile per acqua fredda e calda fino a 100 PN 10, attacchi flangiati, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Diametro nominale: DN (mm) DN = 100 (4")  SOMMANO m	2,00	494,09	988,18	25,29	2,559
57 IM.150.010.4 00.f	Giunto antivibrante e di compensazione in gomma, idoneo per l'assorbimento di tensioni, oscillazioni, inclinazioni, vibrazioni, piccole deformazioni longitudinali e per l'interruzi o massimo laterale: S2 (mm). Spostamento massimo angolare: S3 (gradi)DN = 65 (2"1/2) S1= +25/-5 S2= +/-10 S3= +/-15	2,00	171,07	700,10	20,27	2,337
	SOMMANO cad	4,00	336,33	1′345,32	34,43	2,559
58 IM.160.010.0 60.h	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 $^{\circ}$ na. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm) s x D = 60 x 76 (2"1/2) (in lastra)					
	SOMMANO m	74,00	105,58	7′812,92	200,14	2,562
59 IM.160.010.0 60.i	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 $^{\circ}$ terna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm) s x D = 60 x 88 (3") (in lastra)	68,00	120,56	8′198,08	209,77	2,559
60		08,00	120,30	0 190,08	209,77	2,339
60 IM.160.010.0 60.j	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 $^{\circ}$ erna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm) s x D = 60 x 114 (4") (in lastra)					
	A RIPORTARE			434′595,99	12′326,77	

Num.Ord. TARIFFA  RIPORTO  Quantità  Quantità  Unitario  TOTALE  COST. Sicure  RIPORTO  SOMMANO m  80,00  134,18  10'734,40  61  Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in	-	incid. %
SOMMANO m 80,00 134,18 10'734,40	326,77	
Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in	274,77	2,560
IM.160.010.0 elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 ° 70.f rficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm) s x D = 24 x 48 (1"1/2)  SOMMANO m 630,00 14,65 9'229,50	233,59	2,531
Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in lM.160.010.0 elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40 °  70.g uperficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare:  D (mm) s x D = 30 x 60 (2")		
SOMMANO m 372,00 19,33 7′190,76	182,46	2,538
Rivestimento superficiale per ricopertura dell'isolamento di tubazioni, valvole ed accessori, realizzato con foglio di PVC rigido con temperature d'impiego da -25°C a + 60°C e class accessori è conteggiato con il doppio della superficie esterna Rivestimento in alluminio liscio spessore mm 0,6/0,8		
SOMMANO mq 149,09 47,59 7′095,19	182,23	2,568
64   Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25 DN = 15 (1/2"), PN = 64   SOMMANO cad   4,00   13,79   55,16	1,40	2,536
Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera, passaggio normale, attacco filettato, corpo e sfera in ottone con guarnizione in PTFE, maschio per azionamento con idi e gas da -10 °C a +130 °C. DN 15 (1/2"), PN = 20 Rubinetto di scarico per impianti costituito da valvola a sfera		
SOMMANO cad 3,00 12,71 38,13	0,99	2,588
Raccoglitore di impurità con filtro a Y ispezionabile, attacchi filettati, corpo e filtro in IM.170.010.1 bronzo idoneo per liquidi e gas fino a +100 °C con 20 bar e fino a +190 °C con 9 bar  Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 20		
SOMMANO cad 2,00 58,08 116,16	2,97	2,559
67 Valvola di ritegno a CLAPET in ottone installabile in posizione orizzontale, attacchi IM.170.010.1 filettati, sede metallica, idonea per liquidi e gas fino a +100 °C con 16 bar e fino a +190 °C con 7 bar Diametro nominale 65 (2"1/2), PN = 16		
SOMMANO cad 2,00 50,26 100,52	2,58	2,565
Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero 50, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni Diametro nominale 65 (2"1/2)	41.70	2.550
SOMMANO cad 6,00 271,60 1'629,60	41,70	2,559
Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua IM.170.010.3 fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero N 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni Diametro nominale 80 (3")		
SOMMANO cad 4,00 334,83 1′339,32	34,31	2,562
Valvola di intercettazione a farfalla per inserimento fra controflange, idonea per acqua fino a 120°C, PN 16, costituita da corpo a lente in ghisa, anello di tenuta in EPDM, albero 250, comando con riduttore per DN 300, completa di controflange, bulloni e guarnizioni Diametro nominale 100 (4")		
SOMMANO cad 4,00 370,61 1'482,44	37,97	2,561
71 Valvola di sicurezza a membrana, qualificata e tarata (ISPESL)INAIL, sovrappressione IM.180.010.0 di apertura < 10%, scarto di chiusura < 20%. Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3		
30.b Diametro nominale = 20 (3/4" x 1") SOMMANO cad 1,00 59,04 59,04	1,51	2,554
72 Gruppo riempimento impianto completo di rubinetto di intercettazione, filtro, valvola di IM.180.010.0 ritegno e manometro DN 15 (1/2")	1.61	0.561
80.a SOMMANO cad 1,00 62,89 62,89	1,61	2,561
Vaso di espansione chiuso con membrana atossica (DM 21.3.73 e s.m.i.) ed IM.180.010.1  70.f		
A RIPORTARE 473'729,10 13	324,86	

		1		1	1	pag. 8
Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	I M	PORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	<b>C</b>	unitario	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORTO			473′729,10	13′324,86	
	SOMMANO cad	1,00	564,75	564,75	14,46	2,561
74 IM.200.010.0 20.c	Manometro con attacco radiale da 3/8", D = m 80, completo di riferimento pressione max a norme ex ISPESL. Scale disponibili: 1,6 - 2,5 - 4,0 - 6,0 - 10,0 - 16,0 bar Manometro con rubinetto a 3 vie e flangia					
	SOMMANO cad	6,00	35,60	213,60	5,47	2,561
75 IM.200.010.0 30.a	Termometro bimetallico con quadrante circolare D=mm 80, attacco posteriore, pozzetto $1/2$ ", idoneo per tubazioni d'acqua o canalizzazioni d'aria Termometro con gambo da $50$ mm, $0x/+120$ °C					
	SOMMANO cad	6,00	16,38	98,28	2,52	2,567
76 IM.200.010.1 30.a	Contatore di metri cubi per acqua fredda fino a 45°C, tipo a turbina con quadrante bagnato e lettura diretta, attacchi filettati, completo di raccordi a tre pezzi. Portata massima: Q ( $m^3/h$ ) Diametro nominale 15 ( $1/2$ ") Q = 3 PN 16					
	SOMMANO cad	1,00	26,96	26,96	0,69	2,564
77 IM.280.010.0 10.k	Produttore di acqua refrigerata con condensazione in aria costituito da uno o più compressori di tipo ermetico o semiermetico, funzionanti con gas, frigorifero R410A, completo di m na 35 °C, non inferiore a: PF (kW). Potenza elettrica totale assorbita non superiore a: PA (kW) PF = 110,0 PA = 38,1					
	SOMMANO cad	2,00	37′929,51	75′859,02	1′941,98	2,560
78 NPS.01	Fornitura e posa in opera di sistema frangisole ad orientamento verticale in alluminio, realizzato con profilo rettangolare a spigoli vivi di dimensioni 180x20 mm, peso unitario 1 diretti, le ore di cestello meccanico ed ogni altro onere necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.					
	SOMMANO m.	3′116,80	46,89	146′146,75	2′922,94	2,000
79 NPS.02	Fornitura e posa in opera di strutture metalliche di supporto ai sistemi frangisole preassemblate in officina mediante foratura, saldatura di piastre e fazzoletti, zincata e fornit e EXC3 e le ore di cestello meccanico ed ogni altro onere necessario per dare					
	l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.  SOMMANO kg	86′451,60	4,47	386′438,65	7′728,77	2,000
80 NPS.03	Fornitura e posa in opera di strutture metalliche di supporto ai pannelli fotovoltaici installati in copertura realizzate mediante travature reticolari preassemblate in officina ed fazzoletti, zincata e fornita in opera, inclusi i trattamenti protettivi - in acciaio S 355 - classe di esecuzione EXC3					
	SOMMANO kg	7′430,60	4,82	35′815,49	716,31	2,000
81 NPS.04	Fornitura e posa in opera di tassello per fissaggio di profilo porta frangisole da montare sulle pareti non provviste di struttura portante indipendente (Facciata B e Facciata D)  SOMMANO cad	173,00	10,11	1′749,03	34,98	2,000
82 S.001.010.03 0.a	Recinzione provvisionale modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti ne o ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m². Fornitura e posa					
	SOMMANO m <sup>2</sup>	400,00	10,90	4′360,00	0,00	
83 S.001.010.03 0.c	Recinzione provvisionale modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti ne nti cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20					
	kg/ m²- Nolo per i mesi successivi SOMMANO m²/mese	3′200,00	0,45	1′440,00	0,00	
84 S.002.020.00 5.a	Bagno chimico portatile, realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110 x 110 x 230 cm, peso 75 kg, allestimento in opera e successivo smontaggio a fine lavori, timento rifiuti speciali, costo di utilizzo mensile. Bagno chimico portatile, realizzato					
	in materiale plastico antiurto.  SOMMANO cad	2,00	199,87	399,74	0,00	
85 S.002.020.09 0.a	Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in panne zionamento e rimozione, compreso allacciamenti alla rete dei servizi.	•				
	Dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm SOMMANO cad	1,00	408,65	408,65	0,00	
86	(SIC.COVID.09) - Fornitura di soluzione idroalcolica per l'igienizzazione delle mani.	-,0		,30	2,30	
				1/127/250 02	26/602.00	
	A RIPORTARE			1′127′250,02	26′692,98	

SCCOVID_161		INDICAZIONE DEI LAVORI		IM	PORTI		pag. 9
S.O.G.010.09   Domainone minima di I litro di prodotto per ciascua dispetser compranto con le voci		E DELLE	Quantità				incid. %
SUGCOVID 26-a ESECUTIVE 26-b SECUTIVE 26-b S				umano		26/602.00	
SICCOVID_26.s. SNCCOVID_26.s.   SOMMANO Litro   240.00   15.24   3767.60   0.00					1 127 230,02	20 092,98	
SICCOVID.16) Satisficaciono/iglenizzazione dei mezzi per naggiungere il cantiere (futgosia, atto di servizio ecc.) e dei mezzi d'opera utilizzati (cabina di escentici), un controli per spis disgosi interventa, ceri D.17, 13 in distativirea.  SOMMANO cat  SOMMANO ca	S.006.010.09 0	Dotazione minima di 1 litro di prodotto per ciascun dispenser computato con le voci SIC.COVID.26.a e SIC.COVID.26.b.					
S.006.010.12 (furgoni, auto di servizio ecc) e dei mezzi d'opera utilizzati (cubite di escavarori, alleviuri, grup pien neccanite con di servizio per ogni singolo intervento, con D.P.I. già in distazione.  S.006.010.14 (giuntati di tigienizante spray da locatica di disposizione degli utenti per l'agienizzazione dopo ogni tsto per cisacum We e per ogni singolo intervento giornalizeo. con D.P.I. già in dotazione. S.006.010.14 (giuntati di tigienizante spray da locatica di disposizione degli utenti per l'agienizzazione dopo ogni tsto per cisacum We e per ogni singolo intervento giornalizeo. con D.P.I. già in dotazione. S.006.010.14 (giuntati di disposizione degli utenti per l'agienizzazione disposizione) discono. nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Saltue e nonnatare di meccanico una nata in materia, esclusia la fornitura del prodotti iginizzanti - disposizione meccanico in piantuna con pedule.  Parciule LAVORI A MISURA curo  Parciule LAVORI A MISURA curo  TOTALE curo  TOTALE curo  TOTALE curo  1134/374.02 26/992.98 2.3		SOMMANO Litro	240,00	15,24	3′657,60	0,00	
per clascum mezzos per ogui singolo intervento, con 13/1. già in distazione. SOMMANO cad 240.00 5.80 1392.00 0.00		(furgoni, auto di servizio ecc) e dei mezzi d'opera utilizzati (cabine di escavatori,					
SJOROHIU 19 glormaliera di iglenizzante spray da lasciare a disposizione degli utenti per 0 lighterizzazione dopo giuti uso per ciascun WC e per ogni singolo intervento giornaliero, con D. P. L. gli ni dotuzione. SOMMANO cat seg. 240,00 7,80 1 1872,00 0,00  SSC (COVID 26.6)- Fornitura di disponere di soluzioni idendeloliche o altro produto. SOMMANO cat de l'infrancerio emanate in materia, eschasa la fornitura dei prodotti iglicnizzanti disponere meccanico a piantuna con pedale.  SOMMANO cat TOTALE curo  Parziale LAVORIA MISURA curo  TOTALE curo  TOTALE curo  1134/374.02 26/892.98 2.3	V	- per ciascun mezzo e per ogni singolo intervento, con D.P.I. già in dotazione.	240,00	5,80	1′392,00	0,00	
- per ciascum WC e per ogni singolo intervento giornalitero, con D.P.1 giin in douzaione. SOMMANO cad s.g. (SiCCOVID.26.a): Fornitura di depenser di soluzioni idroalcoliche o altro produto s.O.O.6.1010 idoneo, nel rispetto di quanto disciplianto dal Ministero della Salture e nomative di contenti dei marcia cestusa la formattra del produti igenizami dispenser mescanico a pianuna con pedale.    Parziale LAYORI A MISURA curo   Parziale LAYORI A MISURA curo   TOTALE curo	S.006.010.14	giornaliera di igienizzante spray da lasciare a disposizione degli utenti per					
SAIOSOLID   Idone, nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e nomative di cercanico a piantuna con pedale.   SOMMANO cad   2,00   101,20   20,40   0,00   1134/374,02   26/892,98   2,3   1134/374,02   26/892,98   2,3   1134/374,02   26/892,98   2,3   1134/374,02   26/892,98   2,3   1134/374,02   26/892,98   2,3   1134/374,02   26/892,98   2,3   1134/374,02   26/892,98   2,3   1134/374,02   26/892,98   2,3   1134/374,02   26/892,98   2,3   2,	Ü	- per ciascun WC e per ogni singolo intervento giornaliero, con D.P.I. già in dotazione.	240,00	7,80	1′872,00	0,00	
SOMMANO cad   2,00   101,20   202,40   0,00		idoneo, nel rispetto di quanto disciplinato dal Ministero della Salute e normative di riferimento emanate in materia, esclusa la fornitura dei prodotti igienizzanti dispenser					
TOTALE curo  TOTAL			2,00	101,20	202,40	0,00	
		Parziale LAVORI A MISURA euro			1′134′374,02	26′692,98	2,353
		TOTALE euro			1′134′374,02	26′692,98	2,353
A RIDORTARE							
A RIDORTARE							
A RIDORTARE							
A KIPUKTAKE		A RIPORTARE					

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	COSTO	incid.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	TOTALE	Sicurezza	%
	RIPORT	0		
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE			
M	LAVORI A MISURA euro	1′134′374,02	26′692,98	2,353
M:001	IMPIANTI MECCANICI euro	341′524,29	8″737,61	2,558
M:001.001	IM: COPERTURA euro	145′634,20	3′728,71	2,560
M:001.001.002	CENTRALE euro	145′634,20	3″728,71	2,560
M:001.002	IM: PIANO TERZO euro	40′376,43	1′032,45	2,557
M:001.002.001	IMPIANTO IDRONICO euro	40′376,43	1′032,45	2,557
M:001.003	IM: PIANO SECONDO euro	37″766,73	965,60	2,557
M:001.003.001	IMPIANTO IDRONICO euro	37″766,73	965,60	2,557
M:001.004	IM: PIANO PRIMO euro	42 016,18	1′074,34	2,557
M:001.004.001	IMPIANTO IDRONICO euro	42 016,18	1′074,34	2,557
M:001.005	IM: PIANO TERRA euro	46′824,73	1′197,44	2,557
M:001.005.001	IMPIANTO IDRONICO euro	46′824,73	1′197,44	2,557
M:001.006	IM: PIANO SEMINTERRATO euro	28′906,02	739,07	2,557
M:001.006.001	IMPIANTO IDRONICO euro	28′906,02	739,07	2,557
M:002	IMPIANTO GAS MEDICALI euro	42′864,12	1′285,92	3,000
M:002.006	IM: PIANO SEMINTERRATO euro	42′864,12	1′285,92	3,000
M:002.006.003	GAS MEDICALI euro	42′864,12	1′285,92	3,000
M:003 M:004	IMPIANTI ELETTRICI euro STRUTTURA euro	16′470,73 719′782,49	381,40 16´288,05	
M:004.007	ST: OPERE DI FONDAZIONE euro	117′593,30	3′557,74	3,025
M:004.007.004 M:004.007.005 M:004.007.006 M:004.007.007	SCAVI euro OPERE IN C.A. euro RIPRISTINI PAVIMENTAZIONE euro DEMOLIZIONE PORTICO euro ST: CARPENTERIE METALLICHE PRIMARIE euro	10 '752,79 88 '481,52 14 '816,64 3 '542,35	324,09 2′730,15 395,89 107,61 8′237,54	3,086 2,672 3,038 2,061
M:004.009 M:004.010	ST: CARPENTERIE METALLICHE TRALICCI FOTOVOLTAICO euro ST: SCHERMATURE VERTICALI euro	35′815,49 146′146,75	716,31 2′922,94	
M:004.011	ST:CAMMINAMENTI IN GRIGLIATO euro	20′567,52	853,52	4,150
M:005	SICUREZZA INDIRETTA euro	13 732,39	0,00	
	TOTALE et	1′134′374,02	26′692,98	2,353
	PESCARA, 04/11/2022			
	Il Tecnico			
	A RIPORTAR	E		