

Consulenza Impianti Meccanici

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici

Research Fund for Coal and Steel RFCS-02-2020 Grant Agreement 101034015



DREAMERS

Design REsearch, implementation And Monitoring of Emerging technologies for a new generation of Resilient Steel buildings

REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 - Campus di Fisciano

PROGETTO DEFINITIVO

Architettonico Arch. Roberto Borriello Arch. Vincenzo Paolillo

Sistema di facciata e sistemazione esterne Arch. Federico Florena (tiarstudio s.r.l.)

Impianti Idrici - Scarico e Antincendio Ing. Alessandro Vitale Ing. Alfonso Pisano

Impianti Elettrici e Speciali Ing. Roberto Campagna Ing. Michele Petrocelli

ing. Michele Petrocelli

Impianti Meccanici Ing. Fabrizio Fiorenza

Ing. Rocco Carfagna Ing. Giuseppe Sorrentino Arch. Aniello De Martino Ing. Valentino Vitale

Impianti Rete Dati Ing. Salvatore Ferrandino Dott. Vincenzo Agosti

Strutture Prof. Ing. Vincenzo Piluso

Prof. Ing. Massimo Latour Prof. Ing. Elide Nastri

Prof. Ing. Gianvittorio Rizzano

Computi e Stime

Arch. Aniello De Martino
Geom. Michele Lalopa
P.I. Giovanni D'Aniello

Pratiche VV.F., acustica ed ASL Ing. Carmelo Montefusco

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera Ing. Alfredo Landi

Collaudatore statico e tecnico-amministrativo Prof. Ing. Rosario Montuori

Responsabile del Procedimento: Ing. Nicola Galotto

TAVOLA	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA
EP04	ELENCO PREZZI RETE DATI	

REV. N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ELABORATO DA:

RIF. PRATICA:	VERIFICA PROGETTO (art. 26 D.Lgs. 50/2016)
	UNITA' DI VERIFICA:
	Ing. Simona lannizzaro
DATA: Luglio 2022	Geom. Giovanni Soldà

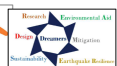












AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici di Ateneo in possesso del sistema di Gestione per la qualità conforme alla UNI EN ISO 9001-2015 Certificato CSQ n. 0783.2020-6 scadenza 27/07/2023 per l'attività di verifiche sulla progettazione delle opere, ai fini della validazione, su progetti relativi alla propria stazione appaltante

			pag. 1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 AT.RD.06	Cavo fibra ottica MONOmodale OS2 9/125 tipo loose, rinforzato con guaina LSZH, antiroditore, 12 fibre, classificazione CPR B2ca - s1a,d1,a1 (A.P.) euro (nove/97)	m	9,97
Nr. 2 AT.RD.22	Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 12 m (A.P.) euro (novanta/38)	cadauno	90,38
Nr. 3 L.01.010.310 .c	Punto presa telefonica/EDP punto rete Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ultimo pagato a parte); scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa telefonica / EDP; placca in materiale plastico o metallo; conforme alle norme CEI e progettato ed eseguito in conformità delle norme tecniche vigenti, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi. Punto presa telefonica/EDP. Punto presa RJ45 sotto traccia. euro (venticinque/57)	cad	25,57
Nr. 4 L.02.030.120 .a	Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 μ Larghezza 200 mm, spessore 15/10 mm euro (quarantasei/48)	m	46,48
Nr. 5 L.02.030.130 .a	Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo, deviazione piana a 90° Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 μ, deviazione piana a 90° Larghezza 200 mm, spessore 15/10 mm euro (cinquantanove/60)	cad	59,60
Nr. 6 L.02.030.150 .a	Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo, deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a $14~\mu$, deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Larghezza 200 mm, spessore $15/10$ mm euro (settantauno/12)	cad	71,12
Nr. 7 L.02.030.200 .a	Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo, derivazione piana a 3 vie sp. 8/10 mm Passerella rettilinea a traversini, in lamiera zincata a caldo per immersione, altezza 100 mm con passo del traversino 200 mm, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 μ, derivazione piana a tre vie Larghezza 200 mm, spessore 15/10 mm euro (novantasei/41)	cad	96,41
Nr. 8 L.02.080.010 .e	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie leggera IMQ, completi di sonda tira filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro 40 mm euro (quattro/65)	m	4,65
Nr. 9 L.02.120.070 .a	Cassetta di derivazionecon grado di protezione IP 55, Cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55, rispondente alla norma CEI, protetta contro i contatti diretti Da 100x100x50 mm euro (nove/57)	cad	9,57
Nr. 10 L.02.120.070 .f	idem c.sdiretti Da 300x220x120 mm euro (quarantasette/06)	cad	47,06
Nr. 11 L.09.030.060 .1	Armandi rack LAN - 42 U Armadio rack 19" a pavimento, 4 montanti, con porta anteriore in vetro e porta posteriore, dim. 2000x800x1000 mm, 42 U euro (duemilaottocentodieci/37)	cad	2′810,37
Nr. 12 L.09.030.100 .k	Accessori per armadi rack Ripiano fisso 19" profondità 1000 mm euro (centotrentacinque/80)	cad	135,80
Nr. 13 L.09.030.100 .q	Accessori per armadi rack Piastra di ventilazione per rack a 2 ventole euro (duecentoottantauno/54)	cad	281,54
Nr. 14	Accessori per armadi rack Piastra frontale 19" 1U con interruttore e termostato per ventilazione euro (centocinquantanove/33)	cad	159,33
Nr. 15	Cavi rame cat. 6a Cavo U/FTP 4P Cat.6A 550 MHz LSFRZH Euroclass Cca-s1b,d1,a1 euro (quattro/23)	m	4,23
Nr. 16	Patch cord rame cat. 6a Patch cord U/UTP 4P cat.6a 550 MHz LSZH 2 m euro (ventiquattro/57)	cad	24,57
Nr. 17 L.09.030.170	idem c.sMHz LSZH 3 m euro (trenta/77)	cad	30,77
.c Nr. 18 L.09.030.180 .f	Connettori RJ45 Connettore RJ45 cat. 6a non schermato compreso attestazione cavo euro (dodici/17)	cad	12,17
Nr. 19	Accessori patch cord dati Passacavi orizzontale 19" - 1U euro (sessantanove/41)	cad	69,41

			Pug. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Patch cord fibra ottica Patch cord duplex OS2 9/125 connettori tipo LC-LC LSZH 3 m euro (quaranta/50)	cad	40,50
.ai Nr. 21 L.09.030.240 .am	Patch cord fibra ottica Pigtail OS2 9/125 connettore tipo SC o LC 1 m euro (nove/29)	cad	9,29
Nr. 22	Connettori fibra Connettore fibra ottica OS2 50/125 tipo LC preassemblato euro (ottantaotto/18)	cad	88,18
Nr. 23	Connettori fibra Bussola per fibra ottica duplex connettore tipo LC monomodale euro (trentauno/88)	cad	31,88
Nr. 24	Patch panel dati Patch panel estraibili 19" vuoti, sportellini antipolvere 24, fibre supportate 24 UTP, categoria 5e, 6, 6a, dimensioni 490x230x45, norme di riferimento IEC 60297- NF C 20-150 euro (centoventiotto/66)	cad	128,66
Nr. 25 L.09.030.270 .a	Patch panel fibra ottica Patch panel ottico 19" euro (duecentocinquantacinque/02)	cad	255,02
Nr. 26	Patch panel fibra ottica Piastra cieca per pannello ottico 19" euro (dodici/26)	cad	12,26
Nr. 27	Patch panel fibra ottica Supporto per 6 bussole LC Duplex su pannello ottico 19" euro (tredici/75)	cad	13,75
Nr. 28	Pannelli di alimentazione per rack Pannello alimentazione rack 19" - 8 prese francesi o 8 Schuko con interruttore luminoso euro (centoottantasette/62)	cad	187,62
Nr. 29	Collaudo e certificazione cablaggio strutturato Collaudo e certificazione di cablaggio strutturato, sia in rame che in fibra ottica, compreso la verifica di tutte le connessioni e quella dei parametri di trasmissione attraverso l'utilizzo dello strumento certificatore. Normative di riferimento: CEI 306-10, EN 50173-50174/2 e ISO/IEC 11801-14763/2. Per punto certificato. euro (due/88)	cad	2,88
Nr. 30 L.09.030.320 .b	Collaudo e certificazione cablaggio strutturato Collaudo e certificazione di cablaggio strutturato, per dorsali fibra ottica, compreso la verifica di tutte le connessioni e quella dei parametri di trasmissione attraverso l'utilizzo dello strumento certificatore. Normative di riferimento: CEI 306-10, EN 50173-50174/2 e ISO/IEC 11801-14763/2. Per punto certificato dorsali fibra ottica. euro (cinque/05) Data,	cad	5,05
	Il Tecnico		