

COMUNE DI AROSIO



Provincia di Como

ISTITUTO SCUOLA PRIMARIA E SECONDARIA DI AROSIO

RIFACIMENTO LINEE DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE RISCALDAMENTO
SCUOLE ELEMENTARI E MEDIE DI VIA L. DA VINCI

PROGETTO ESECUTIVO

M4 - COMPUTO METRICO PER L'OFFERTA

IL RESP. COORD.,CAPOGRUPPO		PROGETTO IMP. TERMICI				
RUGGERI ING. DAVIDE Via Baserica – Cremnago d'Inverigo CO		MAPPELLI p.i. ANDREA RUGGERI ING. DAVIDE Via Baserica – Cremnago d'Inverigo CO				
Novembre 2016		Emissione per l'approvazione dell'ente appaltante		AM	DR	
data		Descrizione Revisione		Redatto	Approvato	
		CONSULENZE IMPIANTISTICHE TECNICHE INDUSTRIALI		°CITI S.r.l. Via Baserica n°11 22040 Cremnago d'Inverigo CO tel. 031.699616 - fax 031.699664		CF/IVA 02645000130 E-mail: citisrl@citisrl.com

		um	Quantità	Prezzo Unitario [€]	Prezzo T [€]
Pos.	Descrizione			P	T
Progetto Esecutivo Sostituzione distribuzioni principali riscaldamento scuola COMUNE DI AROSIO					
CAP. A)	NUOVA DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO SCUOLA				
	Formazione nuove reti di distribuzione impianto di riscaldamento e idrico sanitario comprendente fornitura e posa di:				
	Tubazione in acciaio nero EN 10255 serie media, completa di raccorderia a saldare per l'assemblaggio delle tubazioni sopra descritte ed elementi di fissaggio, di cui:				
	diam. 3/4"	m	360		
	diam. 1"	m	130		
	diam. 1"1/4	m	65		
	diam. 1"1/2	m	35		
	diam. 2"	m	85		
	diam. 2"1/2	m	65		
	diam. 3"	m	35		
	Complessivamente pari a circa	kg	2970		
	ISOLAMENTO tubazioni con guaina in polietilene a cellule chiuse spess. 19mm per porzioni non a vista, di cui:				
	diam. 3/4"	m	360		
	diam. 1"	m	105		
	diam. 1"1/4	m	60		
	diam. 1"1/2	m	35		
	diam. 2"	m	40		
	diam. 2"1/2	m	65		
	ISOLAMENTO tubazioni con guaina in polietilene a cellule chiuse spess. 19mm rivestito in PVC per le parti a vista, di cui:				
	diam. 1"	m	25		
	diam. 1"1/4	m	5		
	diam. 2"	m	45		
	diam. 3"	m	35		

		um	Quantità	Prezzo Unitario [€]	Prezzo T [€]
	Progetto Esecutivo Sostituzione distribuzioni principali riscaldamento scuola COMUNE DI AROSIO				
				P	T
Pos.	Descrizione				
	Fornitura e Posa sistema di staffaggio rete di distribuzione impianto di riscaldamento composto indicativamente da staffe tipo MEFA o similare comprendenti mensola profilo C 45/60/3,0mm L=52,5, slitte assiali/radiale, collari fonoassorbente, elementi di fissaggio a muro, formazione punti fissi oltre a quanto necessario per dare il sistema finito dimensionato e certificato nel suo insieme secondo normativa vigente nel luogo d'installazione				
	staffe	n	75		
	Valvole di intercettazione per sezionamento rete di distribuzione impianto di riscaldamento				
	diam. 1"	n	10		
	diam. 1"1/4	n	4		
A.01	Complessivamente a corpo in opera	a.c.	1		
	Formazione impianto di riscaldamento SCUOLA - sostituzione piastre radianti				
A.02	Smantellamento n° 27 corpi scaldanti a piastra esistenti e tratti di tubazione per collegamento alle distribuzioni principali per le porzioni utili alla realizzazione delle nuove opere compreso smontaggio e trasporto in discariche autorizzate e smaltimento secondo normativa vigente	a.c.	1		
	Complessivamente a corpo in opera				
	Fornitura nuovi corpi scaldanti in ghisa a piastre tipo IDEAL CLIMA mod. TEMA preverniciato colore bianco RAL90100 nelle quantità e tipologie occorrenti, di cui:				
A.03	Elementi H= 440 a 3 colonne	n	30		
A.04	Elementi H= 550 a 2 colonne	n	377		
A.05	Elementi H= 871 a 3 colonne	n	83		
A.06	Elementi H= 871 a 4 colonne	n	31		
	Fornitura e posa accessori per il collegamento dei corpi scaldanti e posa in opera del radiatore stesso (tale opera è da realizzare sia per i radiatori di nuova fornitura che per quelli esistenti e comprende per questi ultimi smontaggi o rimontaggio e la riverniciatura RAL90100) comprendente:				
	Raccorderia inox per assemblaggio stacco dalla linea principale (tratto di tubo già computato nelle voci precedenti), collari di fissaggio, elementi complementari	n	78		
	staffe di sostegno	n	156		
	detentore tipo CALEFFI tipo 342 diam. 1/2"	n	78		
	valvola termostattabile tipo CALEFFI tipo 338 diam. 1/2"	n	78		

		um	Quantità	Prezzo Unitario [€]	Prezzo T [€]
Pos.	Descrizione			P	T
	Progetto Esecutivo Sostituzione distribuzioni principali riscaldamento scuola COMUNE DI AROSIO				
	valvolina di sfogo aria manuale diam. 1/4"	n	78		
A.07	Complessivamente a corpo in opera	a.c.	1		
A.08	Fornitura e posa in opera valvole termostatiche a bassa inerzia termica complete di elemento antimanomissione	n	35		
	Formazione impianto di riscaldamento atrio ingresso scuola comprendente la fornitura e posa in opera di:				
A.09	Ventilconvettori cassette ad incasso a 4 vie marca SABIANA mod. SKY STAR ECM 42 , avente le seguenti caratteristiche:	n	3		
	composto da:				
	<input type="checkbox"/> potenza termica 7,92kw (H2O 60°C)				
	<input type="checkbox"/> caratteristiche elettriche: 220V, 50Hz, 33/77w				
	<input type="checkbox"/> versione dim. 819x819mm				
	<input type="checkbox"/> dimensioni: 819x819x329mm				
	<input type="checkbox"/> pompetta di drenaggio condensa				
	<input type="checkbox"/> griglia di ripresa, cornice ed alette in ABS tipo HTA-600				
	<input type="checkbox"/> valvola a tre vie + kit di collegamento tipo 3V2T1-3-M				
	<input type="checkbox"/> sonda di minima tipo NTC tipo T2				
	<input type="checkbox"/> coppia valvole di intercettazione diam. 3/4"				
	<input type="checkbox"/> n° 1 comando con variazione continua della velocità con termoregolazione elettronica e commutazione E/I tipo T-MB ECM + unità di potenza UPM_AU per ciascuna unità				
	<input type="checkbox"/> allacciamenti elettrici computati a parte				
	<input type="checkbox"/> in opera compreso ogni onere accessorio				
	Manodopera ed opere complementari				
	Operi preliminari e di completamento				
	Intercettazione, svuotamento, e successivo riempimento degli impianti esistenti e a fine lavori degli impianti di nuova realizzazione				
	Analisi chimico fisica dell'acqua del circuito riscaldamento ante operam, lavaggio del circuito e verifica della pulizia interna dei radiatori da ricollegare				
	Lavaggio impianti per porzioni esistenti, lavaggio di radiatori esistenti che risultassero pieni di limatura o fanghi prima del ricollegamento all'impianto				
	Condizionamento chimico circuito riscaldamento con prodotto chimico antincrostante (indicativamente Litri 200)				
	Verifiche ed adeguamenti sui collegamenti dell'impianto solare termico esistente secondo lo schema di progetto, prove di funzionamento, analisi chimico fisica del fluido glicolato, relazione tecnica per eventuali adeguamenti				
A.10	Complessivamente altre verifiche ed adeguamenti impianti esistenti a corpo in opera	a.c.	1		

		um	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo T
	Progetto Esecutivo Sostituzione distribuzioni principali riscaldamento scuola COMUNE DI AROSIO			[€]	[€]
				P	T
Pos.	Descrizione				
	Manodopera specializzata e comune per ristini su impianti esistenti non a vista eventualmente danneggiati durante l'effettuazione delle formetrie e delle assistenze, o per altri interventi su porzioni d'impianto indispensabili per il completamento dell'opera (dovranno essere autorizzate dalla direzione lavori)				
A.11	Operaio specializzato	h	50		
A.12	Operaio comune impiantista	h	50		
	Formazione scarico impianti convogliato			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Formazione sfoghi aria			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Staffaggi			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Materiali vari di uso e consumo per dare il lavoro finito			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Noli			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Trasporto di tutti i materiali in cantiere			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	MESSA IN SERVIZIO, COLLAUDO DOCUMENTAZIONE e CERTIFICAZIONI			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Manodopera da parte di personale qualificato, manovalanza in aiuto ai montatori e qualsiasi altro onere.			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Compreso ogni altro onere accessorio per dare le opere complete, compiute, collaudate certificate e funzionanti a perfetta regola d'arte.			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Periodo di manutenzione gratuita (vedi capitolato speciale d'appalto)			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
A	COMPLESSIVAMENTE CAP. A)			euro	

		um	Quantità	Prezzo Unitario [€]	Prezzo T [€]
Pos.	Descrizione			P	T
Progetto Esecutivo Sostituzione distribuzioni principali riscaldamento scuola COMUNE DI AROSIO					
CAP. B)	COMPLETAMENTO DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E IDRICO SANITARIO BLOCCO SPOGLIATOI E SERVIZI PALESTRA - AUDITORIUM E MODIFICHE IN CENTRALE				
B.01	SMANTELLAMENTO rete di distribuzione idrica e di riscaldamento e bollitore ad accumulo esistente zona auditorium esistente compreso trasporto materiale in discariche autorizzate e smaltimento secondo normativa vigente	ac	1		
	Complessivamente a corpo in opera				
	Fornitura e posa in opera delle nuove reti di distribuzione impianto di riscaldamento e idrico sanitario comprendente				
	Impianto riscaldamento				
	Tubazione in acciaio nero EN 10255 serie media, completa di raccorderia a saldare per l'assemblaggio delle tubazioni sopra descritte ed elementi di fissaggio, di cui:				
	diam.2"	m	40		
	Complessivamente pari a	kg	250		
	Impianto idrico sanitario				
	Tubazione in zincato EN 10240 A1 serie media, completa di raccorderia a saldare per l'assemblaggio delle tubazioni sopra descritte ed elementi di fissaggio, di cui:				
	diam. 1"	m	45		
	diam. 1"1/2	m	80		
	Complessivamente pari a circa	kg	500		
	Sistema di staffaggio rete di distribuzione impianto di riscaldamento composto indicativamente da staffe tipo MEFA o similare comprendenti mensola profilo C 45/60/3,0mm L=52,5, slitte assiali/radiale, collari fonoassorbente, elementi di fissaggio a muro, formazione punti fissi oltre a quanto necessario per dare il sistema finito dimensionato e certificato nel suo insieme secondo normativa vigente nel luogo d'installazione				
	staffe	n	20		
	ISOLAMENTO tubazioni con guaina in polietilene a cellule chiuse spess. 19mm, di cui:				
	diam. 1"	m	45		
	diam. 1"1/2	m	80		
	diam. 2"	m	40		
B.02	Complessivamente a corpo in opera	a.c.	1		
	Fornitura e posa in opera complesso di circolazione circuito ricircolo acqua calda sanitaria, composto da:				
	Elettropompa centrifuga singola GP8 marca WILO mod.STAR-Z 25/6 (Q=1,0mc/h-H=30kPa), completa di accessori di collegamento	n.	1		

		um	Quantità	Prezzo Unitario [€]	Prezzo T [€]
Pos.	Descrizione			P	T
	Progetto Esecutivo Sostituzione distribuzioni principali riscaldamento scuola COMUNE DI AROSIO				
	Valvole a sfera a passaggio totale	n.	2		
	Valvola di ritegno a disco diam. 1"	n.	1		
	Termometri ad immersione scala 0-120°C omologati ISPESL	n.	2		
B.03	Complessivamente a corpo in opera	a.c.	1		
	Modifica al carico impianti in CT, composto da:				
	Cartuccia di trattamento acqua di carico caldaia ricaricabile tipo Caleffi 5709 completa di raccordi flessibili inox, e kit di misurazione	n.	1		
	Intercettazione ritegno e contaltri da 3/4" su carico impianto auditorium	n.	1		
	Formazione attacchi per dosaggio prodotti saltuario su tutti e tre i circuiti DN 15	n.	1		
B.04	Complessivamente a corpo in opera	a.c.	1		
	Formazione scarico impianti convogliato			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Formazione sfoghi aria			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Staffaggi			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Materiali vari di uso e consumo per dare il lavoro finito			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Noli			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Trasporto di tutti i materiali in cantiere			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	MESSA IN SERVIZIO, COLLAUDO DOCUMENTAZIONE e CERTIFICAZIONI			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Manodopera da parte di personale qualificato, manovalanza in aiuto ai montatori e qualsiasi altro onere.			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Compreso ogni altro onere accessorio per dare le opere complete, compiute, collaudate certificate e funzionanti a perfetta regola d'arte.			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Periodo di manutenzione gratuita (vedi capitolato speciale d'appalto)			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
B	COMPLESSIVAMENTE CAP. B)			euro	

		um	Quantità	Prezzo Unitario [€]	Prezzo T [€]
Pos.	Descrizione			P	T
Progetto Esecutivo Sostituzione distribuzioni principali riscaldamento scuola COMUNE DI AROSIO					
CAP. C)	OPERE ELETTRICHE				
	Installazione di n. 3 apparecchi di illuminazione da controsoffitto in sostituzione delle attuali nella zona atrio fronte ascensore:				
	· Nella zona atrio il controsoffitto esistente sarà abbassato in modo da ospitare gli impianti meccanici; allo scopo dovranno essere scollegati gli attuali n. 3 apparecchi di illuminazione ed i cavi messi in sicurezza; al termine dei lavori detti apparecchi di illuminazione dovranno essere riposizionati;				
	· Nella zona atrio fronte ascensore sarà installato un nuovo controsoffitto; allo scopo dovranno essere scollegati gli attuali n. 2 apparecchi di illuminazione posti a plafone ed installare una scatola di derivazione per contenere i cavi scollegati e messi in sicurezza;				
	· Alla fine del montaggio della controsoffittatura dovranno essere forniti ed installati n. 3 apparecchi di illuminazione da incasso della ditta Disano 864 Comfortlight T8 (4x18)W, con relativi cavi del	a.c.	1		
C.01	Complessivamente a corpo in opera				
	Collegamento elettrico nuovi corpi scaldanti: n° 3 ventilconvettori posti nell'atrio e relativo termostato ambiente:				
	· Fornitura e posa in opera, all'interno del quadro generale posto nell'atrio, di n. 1 interruttore magnetotermico differenziale da 10 A, 1P+N, potere di interruzione 4,5 kA, caratteristica "C", corrente nominale di intervento differenziale da 30 mA a protezione di n. 3 ventilconvettori;				
	· Collegamento elettrico di n. 3 ventilconvettori (cassette da incasso a 4 vie marca Sabiana modello SKY STAR ECM MB 32-230V-62W) dalla protezione di cui al punto precedente fino ai singoli ventilconvettori utilizzando cavi del tipo FG7OR (3x1,5)mm ² e posati parzialmente nelle canaline esistenti e parzialmente nel controsoffitto (per una lunghezza totale di circa 50m)				
	· Collegamento seriale dei n. 3 ventilconvettori per la gestione contemporanea da un solo comando tramite il termostato ambiente posto a parete utilizzando cavo tipo Belden 9841 (1x2x24AWG schermato) (circa 40m) (utilizzando gli appositi jumper presenti sulla scheda, un apparecchio dovrà essere configurato come master, tutti gli altri come slave).				
C.02	Complessivamente a corpo in opera	a.c.	1		
	Scollegamento elettrico della vecchia pompa e ricollegamento della nuova pompa di ricircolo acqua calda sanitaria in CT				
	· Nella centrale termica sarà sostituita la pompa di ricircolo acqua calda sanitaria con una nuova avente pari caratteristiche o di potenza leggermente superiore; allo scopo dovrà essere scollegata elettricamente la vecchia pompa ed alla fine del montaggio di quella nuova dovrà essere ripristinata l'alimentazione, tenendo sempre la stessa protezione nel quadro caldaia.	a.c.	1		
C.03	Complessivamente a corpo in opera				

		um	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo T
	Progetto Esecutivo Sostituzione distribuzioni principali riscaldamento scuola COMUNE DI AROSIO			[€]	[€]
				P	T
Pos.	Descrizione				
	Scollegamento dal quadro elettrico e smantellamento delle utenze elettriche a servizio bollitore al piano seminterrato zona auditorium				
	Nel seminterrato della zona auditorium è presente un bollitore con relativi sensori e collegamenti che nel presente intervento dovrà essere smantellato; allo scopo dovranno essere smantellati tutte le alimentazioni delle utenze e dei sensori che fanno capo al suddetto bollitore, mantenendo le protezioni denominate "pompa ricircolo", "centralina disinfezione", "ausiliari", "resistenze solo uso estivo", nel quadro come scorte	a.c.	1		
C.04	Complessivamente a corpo in opera				
	Manodopera specializzata (per ripristini su impianti esistenti non a vista eventualmente danneggiati durante l'effettuazione delle forometrie e delle assistenze, o per altri interventi su porzioni d'impianto indispensabili per il completamento dell'opera (dovranno essere autorizzate dalla direzione lavori)				
C.05	Operaio specializzato	h	8		
C.06	Operaio comune impiantista	h	8		
	Materiali vari di uso e consumo per dare il lavoro finito			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Noli			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Trasporto di tutti i materiali in cantiere			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	COLLAUDO DOCUMENTAZIONE e CERTIFICAZIONI			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Manodopera da parte di personale qualificato, manovalanza in aiuto ai montatori e qualsiasi altro onere.			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Compreso ogni altro onere accessorio per dare le opere complete, compiute, collaudate certificate e funzionanti a perfetta regola d'arte.			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
C	COMPLESSIVAMENTE CAP. C)			euro	

		um	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo T
	Progetto Esecutivo Sostituzione distribuzioni principali riscaldamento scuola COMUNE DI AROSIO			[€]	[€]
				P	T
Pos.	Descrizione				
CAP. D)	OPERE MURARIE E ASSISTENZE				
	Assistenze murarie				
	Smurare e rimurare radiatori esistenti con l'impigo di malte ed eventuali fissanti chimici su parete esterna portante in CLS oltre la parete di tamponamento in laterizio forato (staffe lunghe) completo di ripristino parete, intonaco e verniciatura e ritocchi e smaltimento materiali di risulta	n	54		
	Formazione traccia per installazione sotto intonaco tubazioni di collegamento ai corpi scaldanti, completo di ripristino parete, riposizioamento elementi antinfortunistici e ripari sulle murature, intonaco e verniciatura e ritocchi e smaltimento materiali di risulta	ml	100		
	Formazione veletta in cartongesso per mascheramento rete di distribuzione principale orizzontale e diramazioni verticali completa di struttura, finitura, verniciatura e ritocchi	ml	320		
	Forometrie in soletta per passaggio tubazione per alimentazione (mandata+ ritorno) corpi scaldanti al piano primo compreso di ripristino sigillatura, verniciatura e ritocchi	n	76		
	Altre assitenze murarie per ripristini, compartimentazioni rei, piastrelle nei servizi igienici e quato necessario per dare l'oera finita funzionante e collaudabile	a.c.	1		
D.01	Complessivamente a corpo in opera	a.c.	1		
	Fornitura e posa in opera controsoffitto zona atrio ingresso scuola				
D.02	Controsoffitto modulare ispezionabile fonoassorbente in pannelli di lana minerale (tipo commerciale Rockfon Ekla tegular o evolution) spessore mm. 20, rivestito sulla parte a vista da un velo vetro di colore bianco; in opera compresa la struttura di sostegno in profili di alluminio verniciato bianco, pendinata al soffitto, e profili perimetrali ad "L" di colore bianco; utilizzando pannelli aventi dimensioni cm 60x60. In opera compreso ponteggio, assistenze murarie, sfridi ed ogni altro onere. Coefficiente di assorbimento Alfa a 500 hz = 1.00	mq	75		
	Modifiche al controsoffitto esistente per inserimento corpi scaldanti, opere complementari per inserimento corpi scaldanti, accessori, termostato e corpi illuminanti nella nuova porzione, velette di finitura, rimozione e smaltimento veletta esistente e porzioni da modificare In opera compreso ponteggio, sfridi ed ogni altro onere. per dare l'opera finita				
D.03	Complessivamente a corpo in opera	a.c.	1		
	Materiali vari di uso e consumo per dare il lavoro finito			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Trasporto di tutti i materiali in cantiere			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Noli			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	COLLAUDO DOCUMENTAZIONE e CERTIFICAZIONI			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	

		um	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo T
	Progetto Esecutivo Sostituzione distribuzioni principali riscaldamento scuola COMUNE DI AROSIO			[€]	[€]
				P	T
Pos.	Descrizione				
	Manodopera da parte di personale qualificato, manovalanza in aiuto ai montatori e qualsiasi altro onere.			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
	Compreso ogni altro onere accessorio per dare le opere complete, compiute, collaudate certificate e funzionanti a perfetta regola d'arte.			COMPRESO nelle VOCI di PREZZO	
D	COMPLESSIVAMENTE CAP. D)			euro	

		um	Quantità	Prezzo Unitario [€]	Prezzo T [€]
	Progetto Esecutivo Sostituzione distribuzioni principali riscaldamento scuola COMUNE DI AROSIO				
				P	T
Pos.	Descrizione				
CAP. S)	ONERI DELLA SICUREZZA				
APPRESTAMENTI :					
	ponteggi; trabattelli; ponti su cavalletti; impalcati; parapetti; andatoie; passerelle; gabinetti; locali per lavarsi; spogliatoi; refettori; locali di ricovero e di riposo; dormitori; camere di medicazione; infermerie; recinzioni di cantiere				
SIC1	Formazione ponteggio mobile sino a circa 9 metri di altezza per l'effettuazione di lavori in quota per l'esecuzione di tutte le opere di cui sopra compreso: montaggio, mantenimento durante i lavori e smontaggio finale	a.c.	1	294,92	294,92
SIC2	Trabattelli di altezza fino a 6 metri completo ed omologato su ruote dimensioni 1 x 2 compreso trasporto montaggio smontaggio e nolo per tutta la durata dei lavori	a.c.	1	588,16	588,16
SIC3	Presidi medici				
	Messa a disposizione di pacco medicazione , conforme al DM 388/2003 di primo soccorso Messa a disposizione fino ad 1 anno o frazione	a.c.	1	76,82	76,82
SIC4	Noleggio di recinzione provvisoria modulare (tipo "Orsogril"), con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi in calcestruzzo di base, morsetti collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; modulo rete a maglia mm 20x20 - Completa di rete rossa di cantiere				
	altezza minima m 2 - costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori	a.c.	1	1.000,00	1.000,00
ATTREZZATURE:					
	centrali e impianti di betonaggio; betoniere; gru; autogrù; argani; elevatori; macchine movimento terra; macchine movimento terra speciali e derivate; seghe circolari; piegaferri; impianti elettrici di cantiere; impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche; impianti antincendio; impianti di evacuazione fumi; impianti di adduzione di acqua, gas, ed energia di qualsiasi tipo; impianti fognari				
SIC5	Impianto per la fornitura di energia elettrica derivazione energia elettrica dalla rete scolastica inteso come				
	Fornitura e posa in opera, all'interno del locale caldaia, di n. 1 presa industriale IEC309 da 16 A, 3P+N+T, interbloccata con fusibili, IP67, da derivare a valle della protezione generale del quadro caldaia; il tutto a servizio del cantiere. Sarà ad onere e responsabilità dell'impresa di cantiere utilizzare prolunghe e quant'altro necessario al fine di un corretto e sicuro utilizzo.				
	messa a disposizione quadri di cantiere certificati nelle zone interessate dalle lavorazioni in	a.c.	1	500,00	500,00

		um	Quantità	Prezzo Unitario [€]	Prezzo T [€]
	Progetto Esecutivo Sostituzione distribuzioni principali riscaldamento scuola COMUNE DI AROSIO				
				P	T
Pos.	Descrizione				
SIC6	MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA:				
	segnaletica di sicurezza; attrezzature per primo soccorso; mezzi estinguenti; servizi di gestione delle emergenze				
	Segnaletica di cantiere				
	Mezzi estinguenti: n. 2 estintori a polvere				
	SOMMANO A CORPO	a.c.	1	150,00	150,00
	DPI NECESSARI PER LAVORAZIONI INTERFERENTI:				
	Indumenti per la protezione personale di vario tipo: elmetti; visiere ed occhiali per la protezione del viso e degli occhi dalla proiezione di schegge, oppure dai raggi ultravioletti e/o infrarossi, oppure da prodotti e/o sostanze corrosive; otoprotettori di vario tipo; maschere e filtri di protezione delle vie respiratorie; guanti di protezione di vario tipo delle mani; scarpe antinfortunistiche di vario tipo.				
SIC7	Per 3 addetti	a.c.	1	300,00	300,00
	APPRESTAMENTI SPECIFICI				
SIC8	Redazione n° 3 POS (impresa idraulica, impresa elettrica, impresa edile)	n	3	257,64	772,92
SIC9	Aggiornamento POS (per mutate esigenze di cantiere)	a.c.	1	165,00	165,00
	Compenso per tempo impiegato dal capo cantiere dell'impresa esecutrice per leggere il PSC. Tempo impiegato dal capocantiere dell'impresa esecutrice a partecipare alle riunioni di coordinamento indette dal coordinatore. Tempo impiegato dal capocantiere dell'impresa esecutrice a trasmettere, alle maestranze, le disposizioni del coordinatore, in occasione delle riunioni di coordinamento. Presenza di sottoservizi quali impianti elettrici, impianti fognari, cisterne, condutture di vari prodotti, tubature del gas interrate, ecc..., che implicano particolare attenzione nel rispetto delle prescrizioni pro-cedurali e nell'attuazione dei lavori. Impedimenti strutturali e/o spazi limitati che creano difficoltà organizzative ed implicano particolare attenzione nel rispetto delle prescrizioni procedurali e nell'attuazione dei lavori e/o l'impiego di particolari attrezzature di lavoro che in condizioni ordinarie non sarebbero risultate necessarie				
	ATTIVITA' DI CONTROLLO				
	Controllo, esercitato dal capo cantiere dell'impresa appaltatrice o da suo preposto, sul corretto impiego degli impianti e delle attrezzature di uso comune da parte di tutte le imprese coinvolte nel cantiere (impianti elettrici, gru, ponteggi, ecc...), mantenimento e funzionalità della viabilità di cantiere, degli eventuali percorsi pedonali, delle aree di deposito di materiali ed attrezzature, di rifiuti				
SIC10	A CORPO	a.c.	1	200,00	200,00

		um	Quantità	Prezzo Unitario	Prezzo T
	Progetto Esecutivo Sostituzione distribuzioni principali riscaldamento scuola COMUNE DI AROSIO			[€]	[€]
				P	T
Pos.	Descrizione				
	ATTIVITA' DI COORDINAMENTO				
SIC11	Riunioni di coordianemnto di cantiere e formazione specifica operai	h	15	38,00	570,00
S	COMPLESSIVAMENTE CAP. S)			euro	4.617,82
	Ulteriori oneri per la sicurezza previsti dal Coordinatore a carico delle imprese saranno esposti sulla base del listino CCIAA in vigore al momento dell'esecuzione delle opere				
	Gli oneri per la sicurezza sono computati tutti a carico dell'impresa principale a meno delle voci sic 8 e sic 5 allocati per singola competenza				

		um	Quantità	Prezzo Unitario [€]	Prezzo T [€]
Pos.	Descrizione			P	T
Progetto Esecutivo Sostituzione distribuzioni principali riscaldamento scuola COMUNE DI AROSIO					
RIEPILOGO CONTABILE					
CAP. A)	NUOVA DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO SCUOLA			euro	
CAP. B)	COMPLETAMENTO DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E IDRICO SANITARIO BLOCCO SPOGLIATOI E SERVIZI PALESTRA - AUDITORIUM E MODIFICHE IN CENTRALE			euro	
CAP. C)	OPERE ELETTRICHE			euro	
CAP. D)	OPERE MURARIE E ASSISTENZE			euro	
	TOTALE (I.V.A. esclusa) SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA			euro	
CAP. S)	ONERI DELLA SICUREZZA NON SOGGETTO A RIBASSO D'ASTA			euro	4.617,82
	TOTALE (I.V.A. esclusa) OPERE IN APPALTO COMPRENSIVO DEGLI ONERI PER LA SICUREZZA			euro	