



	Committente	 FONDAZIONE EDMUND MACH				
	Oggetto	Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige Via E. Mach, 1 38010 S. Michele all'Adige (TN) Sostituzione della centrale termica a bio- massa a servizio della rete di teleriscalda- mento che alimenta le utenze termiche della Fondazione Edmund Mach di San Mi- chele all'Adige PROGETTO DEFINITIVO Computo oneri della sicurezza				
	Il Progettista	ing. Michele Tarolli 				
	I collaboratori	Ing. Alessandro Ferrari Ing. Alvise Bozzo Ing. Manuel Gubert t.s.e. Gialuca Rosa per.ind. Matteo Tait				
		P-13-085	D	R	400	COS
		Commessa	Fase di progetto	Elaborato	Ambito	Sigla
EMISSIONE	DATA	VISTO DA	APPROVATO DA	FIRMA DEL C. D.		
REV. 0	07.03.14	A. FERRARI	M. TAROLLI	MICHELE TAROLLI		
REV. 1						
REV. 2						
REV. 3						

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 S.010.010.00 015.005	RECINZIONE MOBILE DI CANTIERE ALL'APERTO Formazione di recinzione mobile di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idone ... le NTC 2008 di cui al D.M. 14.01.2008. Sarà misurato lo sviluppo in metri della recinzione. per il primo mese o frazione Recinzione mobile atta a delimitare area di s/montaggio caldaia e relative componenti utilizzata anche per proteggere base delle torri di salita alla copertura centrale biomassa e cabina elettrica		50,00			50,00		
	SOMMANO m					50,00	6,19	309,50
2 S.010.010.00 015.010	RECINZIONE MOBILE DI CANTIERE ALL'APERTO Formazione di recinzione mobile di cantiere in ambienti all'aperto di altezza minima, misurata dal piano di calpestio, pari a 200 cm, idone ... 2008 di cui al D.M. 14.01.2008. Sarà misurato lo sviluppo in metri della recinzione. per ogni mese successivo o frazione	5,00	50,00			250,00		
	SOMMANO m					250,00	0,58	145,00
3 S.040.010.00 005.005	SEGNALAZIONE AREE DI LAVORO CON NASTRO DI POLIETILENE Formazione di delimitazione lineare di altezza 100 cm, idonea a segnalare aree di lavoro, costituita da montanti in tondini di ... a per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della delimitazione. per il primo mese o frazione A delimitazione delle aree di lavoro pericolose e area dove ho pericolo di caduta materiale dall'alto durante movimentazione o smontaggio		80,00			80,00		
	SOMMANO m					80,00	3,58	286,40
4 S.040.010.00 005.010	SEGNALAZIONE AREE DI LAVORO CON NASTRO DI POLIETILENE Formazione di delimitazione lineare di altezza 100 cm, idonea a segnalare aree di lavoro, costituita da montanti in tondini di ... tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della delimitazione. per ogni mese successivo o frazione	5,00	80,00			400,00		
	SOMMANO m					400,00	0,53	212,00
5 S.040.010.00 065.005	TRANSENNE MODULARI PESANTI PER PROTEZIONE AREE LAVORO Formazione di protezione di aree di lavoro sia lineari che puntuali costituita da barriera lineare di altezza minima dal piano ... cienza per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della barriera. per il primo mese o frazione A protezione di aree di lavoro particolarmente pericolose o per inibire accesso a locali oggetto d'intervento		20,00			20,00		
	SOMMANO m					20,00	1,69	33,80
6 S.040.010.00 065.010	TRANSENNE MODULARI PESANTI PER PROTEZIONE AREE LAVORO Formazione di protezione di aree di lavoro sia lineari che puntuali costituita da barriera lineare di altezza minima dal piano ... per tutta la durata del cantiere. Sarà misurato lo sviluppo in metri della barriera. per ogni mese successivo o frazione	5,00	20,00			100,00		
	SOMMANO m					100,00	0,33	33,00
7 S.025.010.00	PONTEGGIO IN PIANO COMPLETO DI IMPALCATI Formazione, su piano orizzontale, di ponteggio tubolare metallico fisso autorizzato,							
	A R I P O R T A R E							1'019,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'019,70
005.010	costituito prevalentemente da telai prefabbricati o mo ... rata dal piano di imposta delle basette all'ultimo impalcato praticabile del ponteggio stesso. in opera per quattro mesi Per accedere alle coperture centrale biomassa e cabina elettrica e effettuazione lavori in quota e per eliminare il pericolo di caduta dall'alto durante l'installazione del nuovo impianto di generazione del calore.					100,00		
	SOMMANO m²					100,00	12,13	1'213,00
8 S.025.010.00 020.015	MENSOLA ESTERNA E PARAPETTO AGGIUNTIVI PER PONTEGGI Formazione di mensola esterna della larghezza fino a circa 100 cm e parapetto di altezza fino a 220 cm aggiuntivi, costituiti pr ... ell'ultimo impalcato praticabile al bordo superiore dell'ultimo corrente del parapetto stesso. in opera per quattro mesi Per accesso a copertura centrale a biomassa					8,00		
	SOMMANO m²					8,00	6,54	52,32
9 S.025.010.00 007.005	DISFACIMENTO E FORMAZIONE DI PONTEGGIO Disfacimento e nuova formazione di ponteggio tubolare metallico fisso autorizzato già in opera, costituito prevalentemente da telai prefabbr ... teggio e dall'altezza misurata dal piano di imposta delle basette all'ultimo impalcato praticabile del ponteggio stesso.					50,00		
	SOMMANO m²					50,00	5,86	293,00
10 S.025.010.00 001.005	TRABATTELLO IN PIANO CON IMPALCATO IN ALTO Formazione, su piano orizzontale compatto, liscio e privo di ostacoli, di torre mobile da lavoro, comunemente denominata trabattello, di ... ed in particolare il D.Lgs. 09.04.2008 N. 81 aggiornato con le successive modifiche. tipo medio - altezza 3.50 - 6.00 m Per realizzazione lavori in quota all'interno dei locali					120,00		
	SOMMANO d					120,00	7,44	892,80
11 N.P. 1	Piattaforma semovente con braccio telescopico a freddo senza operatore utilizzata per i lavori in quota					70,00		
	SOMMANO h					70,00	30,00	2'100,00
12 S.040.010.00 100.005	CARTELLI SEGNALETICI DA CANTIERE A TERRA Nolo di cartelli segnaletici da cantiere in lamiera di acciaio dello spessore di 10/10 di mm completi di pellicola adesiva rifrangente gran ... quanto altro necessario per dare la segnaletica in efficienza per tutta la durata del cantiere. per ogni mese o frazione (par.ug.=4*6)	24,00				24,00		
	SOMMANO cad					24,00	21,59	518,16
13 S.040.010.00 110.005	CARTELLI SEGNALETICI DI SICUREZZA A PARETE Nolo, per tutta la durata del cantiere, di cartelli segnaletici di sicurezza, di avvertimento, prescrizione, divieto, antincendio e salva ... segnaletica in efficienza per tutta la durata del cantiere. segnaletica di pericolo con descrizione dimensioni 33x50 cm (par.ug.=4*6)	24,00				24,00		
	SOMMANO cad					24,00	12,77	306,48
14 S.040.010.00	CARTELLI SEGNALETICI DI SICUREZZA A PARETE Nolo, per tutta la durata del cantiere, di cartelli segnaletici di sicurezza, di							
	A R I P O R T A R E							6'395,46

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6'395,46
110.010	avvertimento, prescrizione, divieto, antincendio e salva ... a segnaletica in efficienza per tutta la durata del cantiere. segnaletica di divieto con descrizione dimensioni 33x50 cm (par.ug.=6*6)	36,00				36,00		
	SOMMANO cad					36,00	13,01	468,36
15 S.040.010.00 110.015	CARTELLI SEGNALETICI DI SICUREZZA A PARETE Nolo, per tutta la durata del cantiere, di cartelli segnaletici di sicurezza, di avvertimento, prescrizione, divieto, antincendio e salva ... a segnaletica in efficienza per tutta la durata del cantiere. segnaletica di obbligo con descrizione dimensioni 33x50 cm (par.ug.=1*6)	6,00				6,00		
	SOMMANO cad					6,00	12,77	76,62
16 S.030.010.00 015.005	GUARDACORPO DI PROTEZIONE ANTICADUTA PER TETTI Formazione di guardacorpo, dispositivo di protezione anticaduta per coperture a falde inclinate, di altezza minima misurata dal piano ... lle NTC 2008 di cui al D.M. 14.01.2008. Sarà misurato lo sviluppo in metri del guardacorpo. per il primo mese o frazione Da installare a protezione dei fori in copertura Da installare a protezione dei lati della copertura della cabina elettrica prospicienti il vuoto					10,00		
						14,00		
	SOMMANO m					24,00	20,54	492,96
17 S.030.010.00 015.010	GUARDACORPO DI PROTEZIONE ANTICADUTA PER TETTI Formazione di guardacorpo, dispositivo di protezione anticaduta per coperture a falde inclinate, di altezza minima misurata dal piano ... 2008 di cui al D.M. 14.01.2008. Sarà misurato lo sviluppo in metri del guardacorpo. per ogni mese successivo o frazione (par.ug.=4*10)	40,00				40,00		
	SOMMANO m					40,00	1,07	42,80
18 N.P.1	Telaio con rete di protezione anticaduta (moduli da 2,50*1,20 m cadauno). "Nel costo è compreso il nolo per la durata di 1 mese. Sono esclusi dall'offerta eventuali oneri di nolo di gru, cestelli o qualsiasi mezzo di sollevamento per l'approvvigionamento del materiale sulla copertura."		17,50			17,50		
	SOMMANO cadauno					17,50	30,00	525,00
19 S.040.020.00 020.005	CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO Fornitura di valigetta in polipropilene antiurto con attacco a parete o per automezzo e contenente pacchetto di medicazione con la dotazione minima indi ... el D.M. 15 luglio 2003, n. 388 recante disposizioni sul pronto soccorso aziendale. cassetta completa per pronto soccorso					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	86,41	86,41
20 S.040.030.00 010.005	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE Nolo di estintore portatile a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello d ... sario per dare in mezzo antincendio in efficienza per tutta la durata del cantiere. estintore a polvere 34A233BC da 6 kg					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	17,16	17,16
	A RIPORTARE							8'104,77

