

**COMUNE DI TRASACCO**  
**P.ZZA MAZZINI 1 PROV. L'AQUILA**

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** POR FESR 2014 -2020 PROGETTO ESECUTIVO ASSE IV –Promozione di un economia a basse emissioni di carbonio

Azione4.1.1“Promozione dell’eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche

**COMMITTENTE:**

INTERVENTO EFFICIENTAMENTO ENERGETICO Istituto Comprensivo TRASACCO Scuola Elementare P.ZZA Matteotti identificativo Miur AQIC831002 –

Data, 13/12/2017

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 E.001.160.02 0.a	Rimozione di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m Rimozione di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno del controtelaio inclus..so l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m <b>euro (quindici/54)</b>	m <sup>2</sup>	15,54
Nr. 2 E.001.210.02 0.p	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 comprensivo di tutti gli oneri, tasse e contributi. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La quarta copia del formulario completa della sottoscrizione del soggetto autorizzato al recupero/smaltimento dei rifiuti una volta restituita all'impresa produttrice del rifiuto e da questa trasmessa in copia a committente tramite la D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri. Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17 02 02 . Vetro <b>euro (zero/29)</b>	kg	0,29
Nr. 3 E.019.060.03 0.b	Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro indipendenti o per invetriate fisse ,realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno (da compensare a parte), escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Minimo contabilizzabile mq 1,50 Per superfici da m <sup>2</sup> 2.5 fino a 5 <b>euro (duecentotrentasette/13)</b>	cadauno	237,13
Nr. 4 IM.170.010.2 30.e	VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 Valvola stabilizzatrice automatica di portata per acqua fino a +135 °C, PN 25, idonea a regolare e stabilizzare la portata ad un valore costante anche al variare della pressione differenziale, costituita da corpo in ottone, uno o più otturatori autoregolanti con relativa molla in acciaio INOX, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per DN superiori, completi di controflange, bulloni e guarnizioni. Il campo di pressione differenziale entro il quale la portata rimane costante va da 0,14 bar a 0,22 bar. Per ciascun diametro sono selezionabili diversi valori di portata. Diametro nominale: DN (mm). Portata minima selezionabile: P min (mc/h). Portata massima selezionabile: P max (m <sup>3</sup> /h). VALVOLA STABILIZZATRICE AUTOMATICA DI PORTATA PER CIRCUITI IDRAULICI, PN 25 - DN 40 (1"1/2) P min 1,82 P max 10,9 <b>euro (duecentosessantasette/09)</b>	a	267,09
Nr. 5 IM.170.010.2 70.b	VALVOLA DI REGOLAZIONE CON TESTA TERMOSTATICA E Sonda DI TEMPERATURA A DISTANZA Valvola di regolazione temperatura costituita da corpo valvola con attacchi ad angolo o dritti, testa termostatica di azionamento, otturatore con scala graduata di regolazione, sonda di temperatura a distanza per applicazione a contatto o di ferro, rame o plastica. VALVOLA DI REGOLAZIONE CON TESTA TERMOSTATICA E Sonda DI TEMPERATURA A DISTANZA - DN 15 (1/2") KV = 1,9, scala 20° C - 50° C <b>euro (centoventiuno/75)</b>	a	121,75
Nr. 6 mp	Apio Gateway con installazione a guida Din + Dongle Enocean 868 Mhz <b>euro (quattrocentonovantanove/00)</b>	cm/s	499,00
Nr. 7 NP	Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna ed esterna: vetro stratificato di sicurezza UNI EN ISO 12543 spessore nominale 6 mm, unite alle lastre e tra di esse delimitate da un intercapedine di aria disidratata con coefficiente di trasmittanza termica K 1,5 w/m <sup>2</sup> *k: forniti e posti in opera con opportuni distanzatori su infissi compreso sfridi, tagli, sigillanti siliconici a norma UNI ISO IO5933-1. Vetro stratificato di sicurezza, intercapedine lastre 14 mm (6+14+6). E' inoltre compreso quanto altro per realizzare l'opera a perfetta regola d'arte. <b>euro (settantasette/00)</b>	m2	77,00
Nr. 8 NP	Serbatoio termoaccumulatore per impianto Solare Termodinamico completo di serpentine ed accessori tipo POLIWARM 1500 LITRI o equivalente compreso di posa in opera a perfetta regola d'arte. <b>euro (tremilacinquecento/00)</b>	cadauno	3'500,00
Nr. 9 NP	Impianto solare termodinamico di integrazione - potenza fornita 14,2/24,2 KW potenza elettrica monofase 3,2/5,2 KW rumore 50/65 decibel fluido glicogeno R 407 C comprensivo di: Macchina Termodinamica - Psannelli Solari a doppia lastra di alluminio con ossidazione anodica dopo pressatura - Scambiatore - Accessori di Fissaggio e tubazioni di raccordo - Canalizzazioni - Raccordi e quanto altro necessario per dare il lavoro finito ed a regola d'arte. tipo solar bolck 16 o equivalente. <b>euro (ventiduemilacinquecento/00)</b>	cadauno	22'500,00
Nr. 10 NP	Repeater Enocean - Apio ( 868 Mhz . 2.4 Ghz) <b>euro (novantanove/90)</b>	cadauno	99,90
Data, 13/12/2017			
Il Tecnico			
			