

 <p>STUDIO GEOMETRI ASSOCIATI LORENZI ROBERTO LORENZI GIOVANNI</p> <p>VIA S. FRANCESCO D'ASSISI N.18-24040 BONATE SOPRA-P.I. 02315270161 TEL. 035 4943003 - FAX. 035 4942507 - e-mail: info@ste-lorenzi.it</p>		<h1>Comune di BONATE SOPRA</h1>	
		provincia di Bergamo committente : AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI BONATE SOPRA	
	n. rif. 2013-36	progetto : LAVORI DI SISTEMAZIONE E COMPLETAMENTO AREE ESTERNE, IMPIANTISTICA E TETTO DEL FABBRICATO PER SERVIZI IN VIA S. FRANCESCO D'ASSISI	data : 18/05/2016
	Allegato H	oggetto : Computo metrico estimativo manto di copertura	
S.T.E. s.n.c.		via Palmanova n° 6 24040 Bonate Sopra (Bg)	
Servizi Tecnici per l'Edilizia		P.I. - 02739690168	collaboratore: geom. Vavassori A.

COMPUTO METRICO

OGGETTO: LAVORI DI SISTEMAZIONE E COMPLETAMENTO AREE ESTERNE,
IMPIANTISTICA E TETTO DEL FABBRICATO PER SERVIZI IN VIA S.
FRANCESCO D'ASSISI
- MANTO DI COPERTURA

COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI BONATE SOPRA

Bonate Sopra, 18/05/2016

IL TECNICO
Geom. Roberto Lorenzi

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 27.09	<i>Manto di copertura realizzato con lastre grecate coibentate in alluminio tipo "Teck 28" spessore della lastra mm. 28, passo mm. 112, coibentazione in schiuma poliuretana a cellule chiuse, applicata all'intradosso della lastra, spessore costante mm. 8, a seguire la superficie geometrica della greca, finitura superficiale è di tipo liscio naturale preverniciata nel colore standard su lato a vista e con primer sul lato opposto, compresi pezzi speciali quali colmi, raccordi ecc., il tutto posato su sottostante struttura eseguita con blocchi in laterizio e listoni in legno per fissaggio lamiera.</i> superficie manto di copertura		16,55	7,350		121,64		
	SOMMANO mq.					121,64	29,00	3'527,56
2 A.4.40.050.a 00	<i>Sistemi di sicurezza anticaduta dall'alto. Fornitura e posa in opera di dispositivi di ancoraggio certificati e conformi alla normativa UNI EN 795:2002 Classe A1 e Classe A2 comprensivi di dichiarazione di corretta messa in opera (inclusi elementi di fissaggio tipo viteria - tasselli, fascicolo tecnico che costituisca manuale d'uso e manutenzione, e collaudo finale del sistema.).</i> Tipo ganci - anelli, fissati su struttura: legno con orditura semplice tetto di copertura - ganci		10,00			10,00		
	SOMMANO cadauno					10,00	23,00	230,00
3 D.4.05.005.f 03	<i>Fornitura in opera di canali per esterni od interni di gronda semplice sagoma completi di cicogne, tiranti ed occhioli, con giunti a sovrapposizione chiodata a doppia fila con rivetti di rame e saldatura a stagno o sigillatura con mastici speciali; (un angolo o contrangolo ogni 10 - 15 m), esclusa assistenza muraria alla posa in opera per la quale vedi A.6.15.5: in lamiera preverniciata 8/10 mm sviluppo 50 cm</i> canale *(lung.=6,03+16,56+6,00)		28,59			28,59		
	SOMMANO ml.					28,59	24,00	686,16
4 16.88	<i>Fornitura in opera di tubi pluviali aggraffati, in qualsiasi diametro, compresi braccioli di sostegno per colonne, le curve e i raccordi ed esclusi i pezzi con lavorazione speciale nonch, l'assistenza muraria alla posa in opera per la quale ved. A.6.15.5: in lamiera preverniciata diametro 10 cm spessore 6/10</i> pluviali	2,00	2,00			4,00		
	SOMMANO ml.					4,00	23,00	92,00
5 A1.03.080.01 0.d01	<i>Fornitura e posa in opera di isolante per pareti, incluso il fissaggio con malte/colle idonee allo specifico isolante: Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS) - lastre termocompresse da blocchi - bordo retto - EPS 100 - densità 20 kg/m3 - lambda utile 0,036 W/m K - spessore 60 mm</i> spogliatoi		5,80	9,500		55,10		
	SOMMANO m2					55,10	8,00	440,80
6	<i>Arrotondamento</i>			1,000		1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	23,48	23,48
	Parziale LAVORI A MISURA euro							5'000,00
	A R I P O R T A R E							5'000,00

