

RIGENERAZIONE, EFFICIENTAMENTO ENERGETICO ED ADEGUAMENTO IMPIANTI SPORTIVI DI BASE



STUDIO ARCHITETTURA
corso Giacomo Matteotti n. 5 * 10083 Favria (To) * tel.0124/34586
www.studio-architettura.net * e mail: info@studio-architettura.net

2° STRALCIO

	data	nome	numero 3	committente
disegnato	10/2020	AM		COMUNE DI BORGIALLO
aggiornato	02/2021			via Cigliana
aggiornato				10080 Borgiallo (To)
area Capoluogo	oggetto COMPUTO METRICO ESTIMATIVO			arch. Adriano MARTINETTO Albo APPC Torino n.2549 c.f. MRT DRN 56T15 D520J p.IVA 05280760017
scala varie	PROGETTO ESECUTIVO			www.studio-architettura.net


Computo Metrico Estimativo

COD. C.M.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
COD. E.P.				Euro	Euro	
1	 PARTE PRIMA - ONERI DI SICUREZZA					
1.1	Affitto di steccato (fino a 12 mesi) formato con pali e tavole rustiche di cm 3 comprese le eventuali porte e passaggi carrai con le rispettive chiusure, compreso il montaggio e lo smontaggio 01.P25.B70.005 8x2.2					
1.1						
		17	600			
	mq	17	600	11.02	193	95
1.2	Allestimento di cantiere comprendente la collocazione di una unita' di decontaminazione provvista di almeno tre aree quali locale spogliatoio, locale doccia con acqua calda e fredda, locale equipaggiamento e di una unita' di filtraggio acqua oltre a tutto quanto richiesto dalla legislazione vigente in materia 01.A02.E10.005 Compreso il trasporto e il noleggio per tutta la durata dei lavori 0.1					
1.2						
		0	100			
	cad	0	100	1'674.47	167	45
TOTALE PARTE PRIMA - ONERI DI SICUREZZA				Euro	361	40

a riportare Euro


361 40

Computo Metrico Estimativo

COD. C.M. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
				Euro	Euro	
	riporto Euro				361	40
2	 PARTE SECONDA - CAMPO DA PADEL					
2.16 2.16	Operaio comune 01 01.P01.A30.005 Ore normali					
	assistenza allacciamento					
	8x2x4	64	000			
	ora	64	000	27.04	1'730	56
TOTALE PARTE SECONDA - CAMPO DA PADEL				Euro	1'730	56

a riportare Euro	2'091	96
------------------	-------	----

Computo Metrico Estimativo

COD. C.M. COD. E.P.		DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN. Euro	IMPORTO Euro	
		riporto Euro				2'091.	96
4		PARTE QUARTA - ENERGIA E SOLARE TERMICO					
4.1 4.1		Sistema fotovoltaico per connessione in rete costituito da moduli in silicio cristallino, inverter, struttura di sostegno per tetti inclinati, esclusi cavi di connessione, quadri DC e AC con dispositivi di protezione ed interfaccia 03.P14.A16.005 Impianto parzialmente integrato complanare alla falda, potenza kWp 1					
		6		6.000			
		cad		6.000	2'197.01	13'182.	06
4.2 4.2		Operaio comune 01 01.P01.A30.005 Ore normali					
		assistenza elettricista 8x2x4		64.000			
		ora		64.000	27.04	1'730.	56
4.3 4.2		Operaio comune 01 01.P01.A30.005 Ore normali					
		assistenza muraria 8x2x2		32.000			
		ora		32.000	27.04	865.	28
4.4 4.3		Sistema solare termico a circolazione forzata per produzione di acqua calda sanitaria costituito da collettori vetrati piani, accumulo, centralina, gruppo di circolazione, vaso di espansione, telaio di fissaggio collettori per tetto inclinato, liquido antigelo, raccorderia idraulica, escluse le tubazioni coibentate. 03.P14.B12.015 Superficie collettori m2 6,6, capacità accumulo litri 500, vaso espansione 33 litri					
		1		1.000			
		cad		1.000	2'319.44	2'319.	44
4.5 4.4		Serbatoio di accumulo solare per acqua calda sanitaria, con scambiatore interno a doppio serpentino per integrazione caldaia 03.P14.B09.015 Capacità litri 500					
		1		1.000			
		cad		1.000	1'011.85	1'011.	85
4.6 4.2		Operaio comune 01 01.P01.A30.005 Ore normali					
		assistenza idraulico 8x2x4		64.000			
		ora		64.000	27.04	1'730.	56
4.7 4.2		Operaio comune 01 01.P01.A30.005 Ore normali					
					a riportare Euro	22'931.	71

Computo Metrico Estimativo

COD. C.M. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
				Euro	Euro	
	riporto Euro				22'931.	71
	assistenza muraria 8x3+8	32	000			
	ora	32.000		27.04	865.	28
TOTALE PARTE QUARTA - ENERGIA E SOLARE TERMICO				Euro	21'705.	03
TOTALE COMPUTO METRICO				Euro	23'796.	99

Borgiallo, 18/02/2021