

Documento: <b>SE-C-7050-SC-BM-201</b>	Foglio: <b>1 / 7</b>	<b>STIMA DI COSTO</b>	
Commessa: <b>SE-7050</b>	Rif. Cliente:		
Nome File: <b>7050_OSCBM201</b>	Rev. <b>0</b>		
	Data: <b>12/10/18</b>		

CLIENTE:



PROGETTO:

**INGEGNERIA PER AUTORIZZAZIONE TG OPEN CICLE**

IMPIANTO:

**SA1N/3**

OGGETTO:

**STIMA DI COSTO  
PIANO TURBINA --CARPENTERIA--**



REV	DATA	DESCRIZIONE	ELAB.	CONTR.	VISTO	APPR.
0	12/10/18	PRIMA EMISSIONE	PS	ANP	ANP	MIE

Documento: <b>SE-C-7050-SC-BM-201</b>	Foglio: <b>2 / 7</b>	<b>NOTE</b>		 <b>B SETEC</b> ENGINEERING & CONTRACTING
Commessa: <b>SE-7050</b>	Rif. Cliente: <b>0</b>	 <b>ERG</b> EVOLVING ENERGIES		
Nome File: <b>7050_0SCBM201</b>	Rev. <b>0</b>	Progetto: <b>INGEGNERIA PER AUTORIZZAZIONE TG OPEN CICLE</b>		
	Data: <b>12/10/18</b>			

1. La stima in oggetto è mancante di tutte le informazioni relative alle strutture esistenti, indispensabili per poter analizzare la fattibilità relativa al posizionamento dei nuovi componenti ausiliari del turbogas su: piano turbina e struttura elettrofiltro
2. E' stata presa in considerazione nel presente documento la possibilità di installare sulla fondazione del turboalternatore la nuova macchina, tale verifica è stata eseguita esclusivamente prendendo in considerazione i pesi e gli sforzi comunicati da G.E.

Documento:		Foglio:		Commesse:		STIMA DI COSTO		Sezione:		RIEPILOGO	
SE-C-7050-SC-BM-201		3 / 7		SE-7050							
Nome File:		Rev.		Rif. Cliente:		INGEGNERIA PER AUTORIZZAZIONE TG OPEN CICLE		Progetto:			
7050_OSCBM201		0		0							
		Data:									
		12/10/18									
Pos.	Descrizione	Materiale		Lavoro		Totale (EURO)	Note				
		Allegati	Importo (EURO)	Allegati	Importo (EURO)						
1	FORNITURA DI CARPENTERIA METALLICA		38.000,00			38.000,00					
2	COSTRUZIONE DI CARPENTERIA METALLICA				108.500,00	108.500,00					
3	MONTAGGIO IN OPERA DI CARPENTERIA				34.500,00	34.500,00					
4	VERNICIATURA (CICLO COMPLETO)				13.466,04	13.466,04					
<b>TOTALE GENERALE MATERIALE E LAVORO</b>			38.000,00		156.466,04	194.466,04					



BSETEC  
ENGINEERING & CONTRACTING

Sezione: 0

### STIMA DI COSTO


### INGEGNERIA PER AUTORIZZAZIONE TG OPEN CYCLE

Documento: **SE-C-7050-SC-BM-201**  
 Foglio: **4 / 7**  
 Rev: **0**  
 Data: **12/10/18**  
 Commesse: **SE-7050**  
 Rif. Cliente: **0**

Nome File: **7050\_0SCBM201**  
 Progetto: **0**

Pos.	Art. Preziario	Descrizione	Misure (m)			U.M.	N°	Quantità		Importo Unitario (EURO)	K	Importo (EURO)		Totale (EURO)	Note	
			Lungh.	Largh.	Alt.zza			Parziale	Totale			Materiale	Lavoro			
1		<b>FORNITURA DI CARPENTERIA METALLICA</b>														
1.1		PER CONTROTELAIO T.A.				kg		25000		1,00		25.000,00		25.000,00		
1.2		ATTRAVERSAMENTI STRADALI				kg		7000		1,00		7.000,00		7.000,00		
1.3		MENSOLE SUPPORTI TUBAZIONI				kg		3000		1,00		3.000,00		3.000,00		
1.4		PIASTRE IN ACCIAIO DA INGHISARE SU TRAVI IN C.A.				kg		3000		1,00		3.000,00		3.000,00		
												<b>IMPORTO TOTALE Materiale/Lavoro FORNITURA DI CARPENTERIA METALLICA</b>	<b>38.000,00</b>		<b>38.000,00</b>	



Documento:		Foglio:		Commesse:		Sezione:		0							
SE-C-7050-SC-BM-201		6 / 7		SE-7050											
Nome File:		Rev.		Rif. Cliente:		Progetto:									
7050_OSCBM201		0		0		INGEGNERIA PER AUTORIZZAZIONE TG OPEN CICLE									
		Data: 12/10/18													
Pos.	Art. Preziario	Descrizione	Misure (m)			U.M.	Quantità			Importo Unitario (EURO)	K	Importo (EURO)		Totale (EURO)	Note
			Lungh.	Largh.	Alt.zza		N°	Parziale	Totale			Materiale	Lavoro		
3		MONTAGGIO IN OPERA DI CARPENTERIA													
3.1		PER CONTROTELAIO T.A.				kg			25000		2,5		19.375,00	19.375,00	
3.2		ATTRAVERSAMENTI STRADALI				kg			7000		2,5		5.425,00	5.425,00	
3.3		MENSOLE SUPPORTI TUBAZIONI				kg			3000		2,5		2.325,00	2.325,00	
3.4		PIASTRE IN ACCIAIO DA INGHISARE SU TRAVI IN C.A.				kg			3000		2,5		2.325,00	2.325,00	
3.5		ESECUZIONE DI SALDATURA SU PIASTRE INGHISATE (CORDONE AD ANGOLO 15mm)				m			50,0		2,5		4.687,50	4.687,50	
		ARROTONDAMENTO											362,50	362,50	
<b>IMPORTO TOTALE Materiale/Lavoro MONTAGGIO IN OPERA DI CARPENTERIA</b>												34.500,00	34.500,00		