



stefano curtì ingegneria - 3669747017 - asa.curti@libero.it - via 4 Novembre 42 B - 27020 Parona (PV)

Realizzazione di una torre atmosferica con struttura in acciaio operante nell'ambito della infrastruttura di ricerca europea Integrated Carbon Observation System-Research Infrastructure (ICOS-RI) da ubicarsi nell'area industriale di Tito (PZ). (Istituto di Metodologie per l'Analisi Ambientale del Consiglio Nazionale delle Ricerche) –
CIG 8113344F42 - CUP B56C19000120005

FASE - B - PROGETTO DEFINITIVO
- QUADRO ECONOMICO -

Voci di spesa	Q.E. n°2	Variazioni	
LAVORI A BASE D'ASTA	1.396.096,32		
ONERI SICUREZZA	64.638,93		
TOTALE OPERE DA APPALTARE	1.460.735,25	0,00	0,00
Voci aggiuntive			
IVA 22% su lavori e sicurezza	321.361,76		
Fondo incentivante ex art. 113 D.Lgs 50/2016	0,00		
Spese tecniche compreso IVA 22% e cassa per progettazione esecutiva, dl e coordinatore alla sicurezza.	0,00	0,00	0,00
Spese per prove e controlli (con IVA)	25.502,59	0,00	
Allacciamenti ai pubblici servizi	0,00	0,00	
Incarico esterno per collaudo statico.	0,00	0,00	
Tassa Osservatorio	0,00	0,00	
Pubblicazioni	0,00	0,00	
Imprevisti e varie	0,00		
Indennità per espropri/occupazioni	0,00	0,00	
TOTALE Voci Aggiuntive	346.864,35		0,00
TOTALE INTERVENTO (con IVA)	1.807.599,60	0,00	0,00
TOTALE INTERVENTO (senza IVA)	1.481.639,02	0,00	0,00