



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

AREA  
TECNICA, EDILIZIA  
E SOSTENIBILITÀ



## REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA INSTALLARE PRESSO GLI EDIFICI SITI IN VIA SANT'ALBERTO 163 A RAVENNA

Ticket: 62592

CUP: J64D25002360005

CIG:

Repertorio:

Protocollo:

Data Prot.:

### Quadro A - Forniture

Descrizione	Categoria	Tipo	Importo	IVA
A1 Impianto Fotovoltaico		a corpo e a misura	396.600,00 €	10%
Oneri per l'attuazione delle misure di sicurezza previste dai piani (non soggetti a ribasso)		a corpo e a misura	30.786,70 €	10%
<b>Importo totale netto</b>			<b>a corpo e a misura</b>	<b>427.386,70 €</b>
Incentivo				8.547,73 €

### Quadro B - Somme a disposizione

Descrizione	Note	Tipologia	Importo	IVA
B1 Spese tecniche al netto degli oneri previdenziali (coord. sicurezza in fase di esecuzione, direz. lavori, contabilità, collaudo etc.).	Attenzione: non indicare l'importo per progettisti e coordinatore sicurezza in fase di progettazione quando l'incarico è già stato affidato precedentemente ed ha già una sua copertura finanziaria	Serv. Ing. e architettura	40.742,32 €	22%
B2 Oneri previdenziali sulle spese tecniche	Inserire importo dei contributi	Serv. Ing. e architettura	1.972,64 €	22%
B3 Altro	Quinto d'obbligo		21.369,34 €	10%
Totale IVA quadro A			42.738,67 €	
Totale IVA sez. B			11.534,23 €	
Totale IVA sez. A+B			54.272,90 €	
Totale quadro B			64.084,30 €	
Totale quadro economico (A+B)			491.471,00 €	
<b>Importo totale QE</b>			<b>554.291,63 €</b>	

Il responsabile unico  
del progetto

Francesca Cioffi