

Proposta di Finanza di Progetto (art.183 c.15 D.Lgs. 50 del 18/04/2016) per efficientamento energetico degli impianti di illuminazione, climatizzazione e realizzazione nuovo impianto fotovoltaico

07-Quadro Economico

CAAP SpA	
Finanza di Progetto per Efficientamento Edifici	12 anni
Quadro Economico	



Cd	Quadro Economico degli INVESTIMENTI	UdM	Q.tà	Imponibile	IVA%	IVA.€	Totale con IVA
PdC	Impianto a Pompa di Calore			148.948,68 €	10%	14.894,87 €	163.843,55 €
FV500	Impianto FV 498 kWp			671.388,73 €	10%	67.138,87 €	738.527,61 €
FV100	Impianto FV 99 kWp			137.300,11 €	10%	13.730,01 €	151.030,12 €
LED	Impianto di illuminazione LED			139.349,36 €	10%	13.934,94 €	153.284,30 €
OS	Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso (2,5%)			27.424,67 €	10%	2.742,47 €	30.167,14 €
SD	Somme a Disposizione			71.715,52 €	22%	15.777,41 €	87.492,93 €
Totale				1.196.127,08 €		128.218,57 €	1.324.345,65 €

di cui Costi per la Sicurezza , non soggetti a ribasso	2,5%	27.424,67 €	+IVA
Spese per la redazione del Progetto di Fattibilità	2,5%	28.100,00 €	+IVA

Cd	Somme a Disposizione	UdM	Q.tà	Imponibile	IVA%	IVA.€	Totale con IVA
SD_01	Compenso RUP tecnici e collaboratori	%	0,85%	9.557,50 €	22%	2.102,65 €	11.660,15 €
PdC	Spese Tecniche - Impianto a Pompa di Calore	%	4,50%	6.702,69 €	22%	1.474,59 €	8.177,28 €
FV500	Spese Tecniche ed oneri di connessione- Impianto FV 498 kWp	%	4,50%	30.212,49 €	22%	6.646,75 €	36.859,24 €
FV100	Spese Tecniche ed oneri di connessione - Impianto FV 98 kWp	%	4,50%	6.178,51 €	22%	1.359,27 €	7.537,78 €
LED	Spese Tecniche - Impianto di illuminazione LED	%	4,50%	6.270,72 €	22%	1.379,56 €	7.650,28 €
SD_06	Collaudo	%	0,50%	5.622,06 €	22%	1.236,85 €	6.858,91 €
SD_07	Commissione gara	%	0,50%	5.622,06 €	22%	1.236,85 €	6.858,91 €
SD_08	Spese di pubblicità, bando, contratto gara etc	%	0,14%	1.549,50 €	22%	340,89 €	1.890,38 €
SD_09	Altro			0,00 €	22%	0,00 €	0,00 €
Totale				71.715,52 €			87.492,93 €