

# COSENZA\_LOTTO D'INTERVENTO CS01



## STIMA ECONOMICA SOMMARIA

L'importo complessivo dell'intervento per il lotto in esame viene stimato in **Euro 4.701.967,05**, comprensivo sia della componente lavori che delle relative spese tecniche.

Sono di seguito dettagliate, per quanto attiene le lavorazioni ipotizzate, gli importi sommari determinati in sede di analisi della fattibilità tecnico-economica dell'opera:

INTERVENTO TRAINANTE	INTERVENTO TRAINATO						TOTALE
	INFISSI ESTERNI	SOSTITUZIONE IMPIANTO CLIMATIZZ. INVERNALE	IMPIANTO SOLARE TERMICO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SISTEMA DI ACCUMULO FV	SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	
1.552.667,00 €	598.000,00 €	1.020.000,00 €	360.000,00 €	216.000,00 €	42.000,00 €	300.000,00 €	<b>4.088.667,00 €</b>

## COSENZA\_LOTTO D'INTERVENTO CS02



### STIMA ECONOMICA SOMMARIA

L'importo complessivo dell'intervento per il lotto in esame viene stimato in **Euro 4.774.992,05**, comprensivo sia della componente lavori che delle relative spese tecniche.

Sono di seguito dettagliate, per quanto attiene le lavorazioni ipotizzate, gli importi sommari determinati in sede di analisi della fattibilità tecnico-economica dell'opera:

INTERVENTO TRAINANTE	INTERVENTO TRAINATO						TOTALE
ISOLAMENTO TERMICO SUP. OPACHE	INFISSI ESTERNI	SOSTITUZIONE IMPIANTO CLIMATIZZ. INVERNALE	IMPIANTO SOLARE TERMICO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SISTEMA DI ACCUMULO FV	SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	
1.596.667,00 €	617.500,00 €	1.020.000,00 €	360.000,00 €	216.000,00 €	42.000,00 €	300.000,00 €	<b>4.152.167,00 €</b>

## COSENZA\_LOTTO D'INTERVENTO CS03



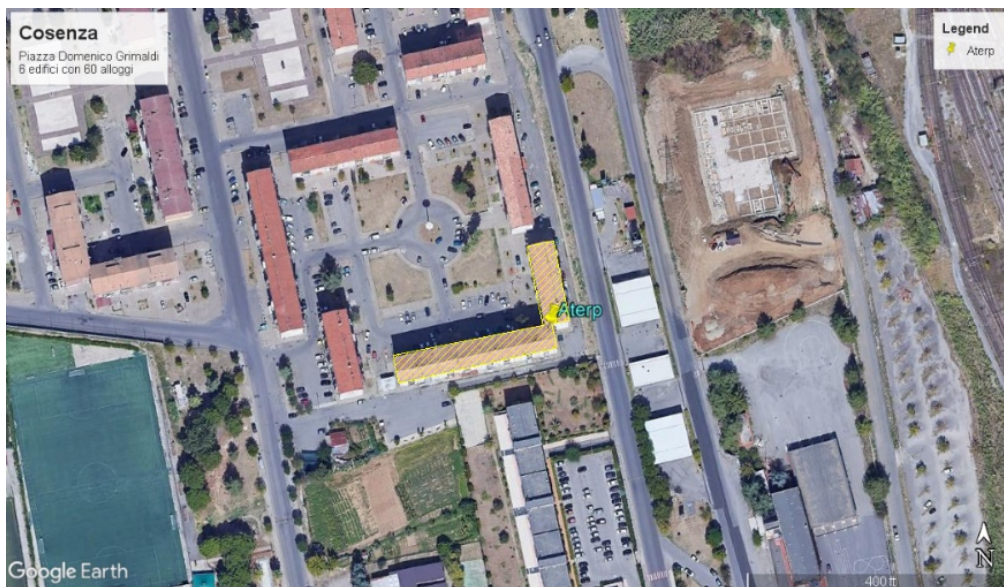
### STIMA ECONOMICA SOMMARIA

L'importo complessivo dell'intervento per il lotto in esame viene stimato in **Euro 4.721.008,29**, comprensivo sia della componente lavori che delle relative spese tecniche.

Sono di seguito dettagliate, per quanto attiene le lavorazioni ipotizzate, gli importi sommari determinati in sede di analisi della fattibilità tecnico-economica dell'opera:

INTERVENTO TRAINANTE	INTERVENTO TRAINATO						TOTALE
ISOLAMENTO TERMICO SUP. OPACHE	INFISSI ESTERNI	SOSTITUZIONE IMPIANTO CLIMATIZZ. INVERNALE	IMPIANTO SOLARE TERMICO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SISTEMA DI ACCUMULO FV	SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	
1.543.224,60 €	624.000,00 €	1.020.000,00 €	360.000,00 €	216.000,00 €	42.000,00 €	300.000,00 €	<b>4.105.224,60 €</b>

## COSENZA\_LOTTO D'INTERVENTO CS04



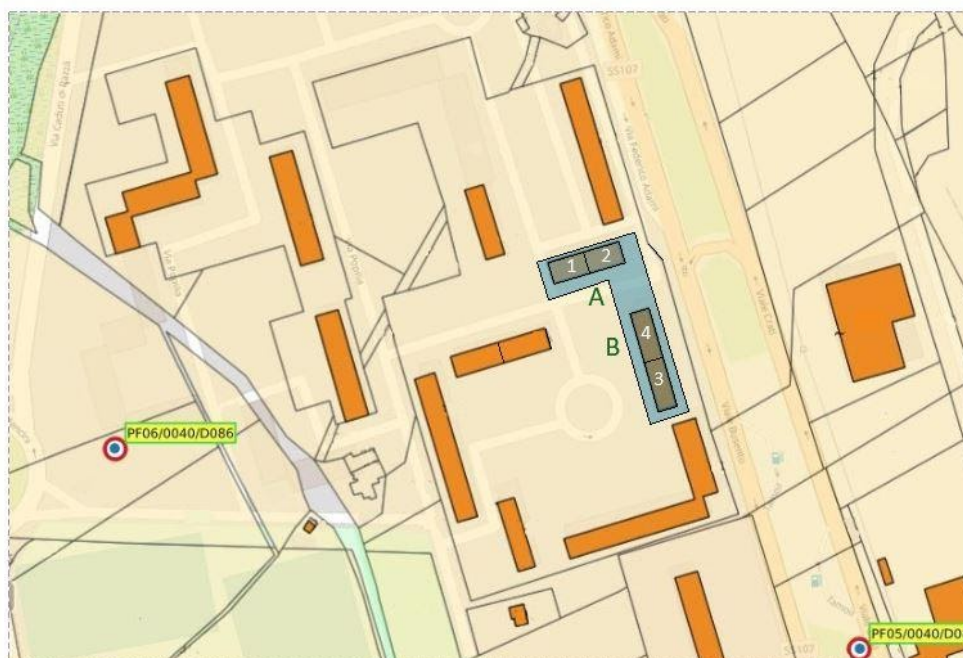
### STIMA ECONOMICA SOMMARIA

L'importo complessivo dell'intervento per il lotto in esame viene stimato in **Euro 4.721.008,29**, comprensivo sia della componente lavori che delle relative spese tecniche.

Sono di seguito dettagliate, per quanto attiene le lavorazioni ipotizzate, gli importi sommari determinati in sede di analisi della fattibilità tecnico-economica dell'opera:

INTERVENTO TRAINANTE	INTERVENTO TRAINATO						TOTALE
	INFISSI ESTERNI	SOSTITUZIONE IMPIANTO CLIMATIZZ. INVERNALE	IMPIANTO SOLARE TERMICO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SISTEMA DI ACCUMULO FV	SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	
1.543.224,60 €	624.000,00 €	1.020.000,00 €	360.000,00 €	216.000,00 €	42.000,00 €	300.000,00 €	<b>4.105.224,60 €</b>

## COSENZA\_LOTTO D'INTERVENTO CS05



### STIMA ECONOMICA SOMMARIA

L'importo complessivo dell'intervento per il lotto in esame viene stimato **in Euro 3.338.096,95**, comprensivo sia della componente lavori che delle relative spese tecniche.

Sono di seguito dettagliate, per quanto attiene le lavorazioni ipotizzate, gli importi sommari determinati in sede di analisi della fattibilità tecnico-economica dell'opera:

INTERVENTO TRAINANTE	INTERVENTO TRAINATO						TOTALE
	INFISSI ESTERNI	SOSTITUZIONE IMPIANTO CLIMATIZZ. INVERNALE	IMPIANTO SOLARE TERMICO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SISTEMA DI ACCUMULO FV	SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	
1.155.693,00 €	455.000,00 €	680.000,00 €	240.000,00 €	144.000,00 €	28.000,00 €	200.000,00 €	<b>2.902.693,00 €</b>

## COSENZA\_LOTTO D'INTERVENTO CS06



### STIMA ECONOMICA SOMMARIA

L'importo complessivo dell'intervento per il lotto in esame viene stimato in **Euro 3.338.096,95**, comprensivo sia della componente lavori che delle relative spese tecniche.

Sono di seguito dettagliate, per quanto attiene le lavorazioni ipotizzate, gli importi sommasi determinati in sede di analisi della fattibilità tecnico-economica dell'opera

INTERVENTO TRAINANTE	INTERVENTO TRAINATO						TOTALE
ISOLAMENTO TERMICO SUP. OPACHE	INFISSI ESTERNI	SOSTITUZIONE IMPIANTO CLIMATIZZ. INVERNALE	IMPIANTO SOLARE TERMICO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SISTEMA DI ACCUMULO FV	SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	
1.155.693,00 €	455.000,00 €	680.000,00 €	240.000,00 €	144.000,00 €	28.000,00 €	200.000,00 €	<b>2.902.693,00 €</b>

## COSENZA\_LOTTO D'INTERVENTO CS07



### STIMA ECONOMICA SOMMARIA

L'importo complessivo dell'intervento per il lotto in esame viene stimato in **Euro 2.582.060,73**, comprensivo sia della componente lavori che delle relative spese tecniche.

Sono di seguito dettagliate, per quanto attiene le lavorazioni ipotizzate, gli importi sommari determinati in sede di analisi della fattibilità tecnico-economica dell'opera:

INTERVENTO TRAINANTE	INTERVENTO TRAINATO						TOTALE
ISOLAMENTO TERMICO SUP. OPACHE	INFISSI ESTERNI	SOSTITUZIONE IMPIANTO CLIMATIZZ. INVERNALE	IMPIANTO SOLARE TERMICO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SISTEMA DI ACCUMULO FV	SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	
925.270,20 €	351.000,00 €	510.000,00 €	180.000,00 €	108.000,00 €	21.000,00 €	150.000,00 €	<b>2.245.270,20 €</b>

## ACRI\_LOTTO D'INTERVENTO CS08



### STIMA ECONOMICA SOMMARIA

L'importo complessivo dell'intervento per il lotto in esame viene stimato in **Euro 5.330.726,22**, comprensivo sia della componente lavori che delle relative spese tecniche.

Sono di seguito dettagliate, per quanto attiene le lavorazioni ipotizzate, gli importi sommati determinati in sede di analisi della fattibilità tecnico-economica dell'opera:

INTERVENTO TRAINANTE	INTERVENTO TRAINATO						TOTALE
	INFISSI ESTERNI	SOSTITUZIONE IMPIANTO CLIMATIZZ. INVERNALE	IMPIANTO SOLARE TERMICO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SISTEMA DI ACCUMULO FV	SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	
1.907.914,10 €	817.500,00 €	1.003.000,00 €	354.000,00 €	216.000,00 €	42.000,00 €	295.000,00 €	<b>4.635.414,10 €</b>



# ACRI\_LOTTO D'INTERVENTO CS09



## STIMA ECONOMICA SOMMARIA

L'importo complessivo dell'intervento per il lotto in esame viene stimato in **Euro 4.686.324,29**, comprensivo sia della componente lavori che delle relative spese tecniche.

Sono di seguito dettagliate, per quanto attiene le lavorazioni ipotizzate, gli importi sommari determinati in sede di analisi della fattibilità tecnico-economica dell'opera:

INTERVENTO TRAINANTE	INTERVENTO TRAINATO						TOTALE
ISOLAMENTO TERMICO SUP. OPACHE	INFISSI ESTERNI	SOSTITUZIONE IMPIANTO CLIMATIZZ. INVERNALE	IMPIANTO SOLARE TERMICO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SISTEMA DI ACCUMULO FV	SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	
1.669.698,60 €	720.000,00 €	867.000,00 €	306.000,00 €	180.000,00 €	35.000,00 €	255.000,00 €	<b>4.075.064,60 €</b>

## ACQUAPPESA\_LOTTO D'INTERVENTO CS10



### STIMA ECONOMICA SOMMARIA

L'importo complessivo dell'intervento per il lotto in esame viene stimato in **Euro 2.001.963,82**, comprensivo sia della componente lavori che delle relative spese tecniche.

Sono di seguito dettagliate, per quanto attiene le lavorazioni ipotizzate, gli importi sommari determinati in sede di analisi della fattibilità tecnico-economica dell'opera:

INTERVENTO TRAINANTE	INTERVENTO TRAINATO						TOTALE
	INFISSI ESTERNI	SOSTITUZIONE IMPIANTO CLIMATIZZ. INVERNALE	IMPIANTO SOLARE TERMICO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SISTEMA DI ACCUMULO FV	SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
ISOLAMENTO TERMICO SUP. OPACHE	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	1.740.838,10 €
	632.838,10 €	221.000,00 €	408.000,00 €	144.000,00 €	180.000,00 €	35.000,00 €	
						120.000,00 €	

## BISIGNANO\_LOTTO D'INTERVENTO CS11



### STIMA ECONOMICA SOMMARIA

L'importo complessivo dell'intervento per il lotto in esame viene stimato in **Euro 3.463.172,56**, comprensivo sia della componente lavori che delle relative spese tecniche.

Sono di seguito dettagliate, per quanto attiene le lavorazioni ipotizzate, gli importi sommari determinati in sede di analisi della fattibilità tecnico-economica dell'opera:

INTERVENTO TRAINANTE	INTERVENTO TRAINATO						TOTALE
ISOLAMENTO TERMICO SUP. OPACHE	INFISSI ESTERNI	SOSTITUZIONE IMPIANTO CLIMATIZZ. INVERNALE	IMPIANTO SOLARE TERMICO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SISTEMA DI ACCUMULO FV	SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	
1.242.954,40 €	502.500,00 €	612.000,00 €	216.000,00 €	216.000,00 €	42.000,00 €	180.000,00 €	<b>3.011.454,40 €</b>

## BISIGNANO\_LOTTO D'INTERVENTO CS12



### STIMA ECONOMICA SOMMARIA

L'importo complessivo dell'intervento per il lotto in esame viene stimato in **Euro 3.727.099,45**, comprensivo sia della componente lavori che delle relative spese tecniche.

Sono di seguito dettagliate, per quanto attiene le lavorazioni ipotizzate, gli importi sommari determinati in sede di analisi della fattibilità tecnico-economica dell'opera:

INTERVENTO TRAINANTE	INTERVENTO TRAINATO						TOTALE
ISOLAMENTO TERMICO SUP. OPACHE	INFISSI ESTERNI	SOSTITUZIONE IMPIANTO CLIMATIZZ. INVERNALE	IMPIANTO SOLARE TERMICO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	SISTEMA DI ACCUMULO FV	SISTEMI BUILDING AUTOMATION	
STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	STIMA COSTO	
1.350.956,30 €	585.000,00 €	714.000,00 €	252.000,00 €	108.000,00 €	21.000,00 €	210.000,00 €	<b>3.240.956,30 €</b>