

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAODINARIA		
QTE - DATI DELL'INTERVENTO		
Programma - Titolo intervento - CUP:		
Quota finanziamento regionale:		
Quota finanziamento ente attuatore:		
Indicare la fase (progetto, perizia o collaudo):		
	importi	IVA
	COSTO DI REALIZZAZIONE (appalto + oneri sicurezza)	€
ONERI COMPLEMENTARI	SPESE TECNICHE E GENERALI (progettazione, direzione lavori, gestione dell'appalto, collaudi e verifiche tecniche, etc.)	€
	IMPREVISTI	€
	qualora vi siano altre voci: inserire....	€
	totale oneri complementari	€
	COSTO COMPLESSIVO DELL'INTERVENTO	€

DATI METRICI E PARAMETRICI	
	MQ
SUPERFICIE UTILE ABITABILE - Su - (si intende la superficie del pavimento degli alloggi misurata al netto dei muri perimetrali e di quelli interni, delle soglie di passaggio e degli sguinci di porte e finestre)	
SUPERFICIE NON RESIDENZIALE - Snr - (si intende la superficie risultante dalla somma delle superfici di pertinenza degli alloggi - quali logge, balconi, cantinole e soffitte - e di quelle di pertinenza dell'organismo abitativo - quali androni di ingresso, porticati liberi, volumi tecnici, centrali termiche ed altri locali a servizio della residenza - misurate al netto dei muri perimetrali e di quelli interni)	
SUPERFICIE PARCHEGGI - Sp - (si intende la superficie da destinare ad autorimesse o posti macchina coperti di pertinenza dell'organismo abitativo)	
SUPERFICIE COMPLESSIVA - Sc - (è costituita dalla somma delle superfici utili abitabili (Su), delle superfici nette non residenziali (Snr) e delle superfici per parcheggi coperti): $Sc = Su + Snr + Sp$	

COSTO DI REALIZZAZIONE TECNICA PER MQ DI Sc
(valore da confrontare col massimale C.R.M. da calcolare secondo l'art.5 dell'Allegato 2 alla Det. n.784/18802 del 18/05/2022)

COSTO DI REALIZZAZIONE
SUPERFICIE COMPLESSIVA (Sc)

COSTO TOTALE DELL'INTERVENTO PER MQ DI Sc
(valore da confrontare col massimale C.T.M. da calcolare secondo l'art.5 dell'Allegato 2 alla Det. n.784/18802 del 18/05/2022)

COSTO COMPLESSIVO DELL'INTERVENTO (al netto IVA)
SUPERFICIE COMPLESSIVA (Sc)