QTE	Codice	Intervento	Atto R	egionale	Anno	Prov.	Comun	е	Sub.	N° progress.
WIL.		S R								
REGIONE CAMPANIA DIREZIONE GENERALE PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO Unità Operativa Dirigenziale Politiche abitative Quadro Tecnico Economico per interventi di edilizia residenziale pubblica EDILIZIA SOVVENZIONATA RECUPERO PATRIMONIO EDILIZIO										
1 INFORMAZI	ONI IN	ERENT	I LA (COMPILA	AZIONE	DEL	QTE NI	ELLE	VARI	E FASI
FASI		DATA CO	MPILAZIONE	GENE	RALITA' E QUA	ALIFICA DEL C	COMPILATORE	\Box	FIRMA DEL	COMPILATORE
PROGETTO DEFINITI	IVO									
PROGETTO ESECUT	IVO									
AGGIUDICAZIONE										
STATO FINALE										
COLLAUDO										
2 LOCALIZZAZIONE										
REGIONE: CAMPANIA	Ą	PROVING	CIA:		COMUNE	:				
LOCALITA'/VIA										
EVENTUALE RILOCA	LIZZAZIOI	NE/VIA								
3 DATI DI PRO	OGETTO)								
ATTO REGIONALE D	I LOCALI	ZZAZIONI	Ξ:							
ENTE ATTUATORE:										
DESTINAZIONE:										
UBICAZIONE INTERV	'ENTO:									
EVENTUALE RILOCA	LIZZAZIO	NE:		disposta d	on			del		
PROGETTO DEFINITI	IVO			approvato	con			del		
PROGETTO ESECUTIVO approvato condel										
CONCESSIONE EDILIZIA n										
COSTO TOTALE (comprensivo di IVA) EURO:										
4 DATI DI FINANZIAMENTO										
PROVV. N.	DI	EL			EURO				LEG	GE

5	ARTICOLAZIONE DEI COSTI DEL RECUPERO								
	1	COSTO BASE DI REALIZZAZIONE (C.B.R.) incluso oneri applicazione requisiti progettuali art.6	€/mq	1.065,00	incr. %	incr. max			
		ADEGUAMENTO SISMICO ZONA 3	€/mq			8%			
		ADEGUAMENTO SISMICO ZONA 2	€/mq			12%			
⋖		ADEGUAMENTO SISMICO ZONA 1	€/mq			15%			
TECNICA		MIGLIORAMENTO SISMICO CON PASSAGGIO DI 1 CLASSE DI RISCHIO SISMICO INFERIORE	€/mq			5%			
1		MIGLIORAMENTO SISMICO CON PASSAGGIO DI 2 CLASSI DI RISCHIO SISMICO INFERIORE	€/mq			8%			
I IOI		MIGLIORAMENTO SISMICO CON PASSAGGIO DI 3 CLASSI DI RISCHIO SISMICO INFERIORE	€/mq			12%			
ZZAŽ	2	MIGLIORAMENTO SISMICO CON PASSAGGIO DI 4-5 CLASSI DI RISCHIO SISMICO INFERIORE	€/mq			15%			
REALIZZAZIONE		INTERVENTO IN COMUNE >500 m.s.l.m ISOLE - COSTIERA SORRENTINA AMALFITANA- PRESCRIZIONI SOPRINTENDENZA IN CORSO D'OPERA	€/mq			5%			
_		DEMOLIZIONI DI SUPERFETAZIONI/DEMOLIZIONI E DISMISSIONI DI UTENZE	€/mq			3%			
COSTI		ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE > 20% ALLOGGI	€/mq			8%			
00		PRESCRIZIONI SOPRINTENDENZA IN CORSO D'OPERA	€/mq			5%			
		RECUPERO AREE PERTINENZIALI - STAZIONI ECOLOGICHE	€/mq			30%	N.B. COSTO COMPLESSIVO OPERE SU SPAZI ESTERNI A MQ del foglio (5-B)		
	COST	O DI REALIZZAZIONE TECNICA (C.R.T.) TOT 1+2	€/mq			<60%	C.R.T. < €1.704,00 (massimale regione)		
=		SPESE TECNICHE E GENERALI (limite soglia comunitaria)	€/mq			18%			
AR		SPESE TECNICHE E GENERALI (limite oltre soglia comunitaria)	€/mq			12%			
		SPESE TECNICHE PIANI DI SICUREZZA	€/mg			5%			
ONERI		PROSPEZIONI GEOGNOSTICHE	€/mq			3%			
ÄÄ	3	ACCANTONAMENTO MAGGIORI ONERI - SMALTIMENTO	€/mg			12%			
OMP						1270			
Ö		ONERI COMPLEMENTARI TOT 3	€/mq						
	CO	STO TOTALE INTERVENTO (C.T.R.) TOT 1+2+3	€/mq			<35%	C.T.R. < € 2.300,00 (massimale regione)		
CC	OSTO	TOTALE INTERVENTO con acquisizione immobile in capoluogo di regione	€/mq				C.T.R. < € 2.440,00 (massimale regione)		
CC		TOTALE INTERVENTO con acquisizione immobile in poluogo di provincia e comuni > 50.000 abitanti	€/mq				C.T.R. < € 2.415,00 (massimale regione)		
		TALE INTERVENTO con acquisizione immobile in zona omogenea A e B	€/mq				C.T.R. < € 2.400,00 (massimale regione)		
nota: o	on ogni o	caso il costo di acquisizione dell'immobile non potrà superare il 40% del costo totale di recupero C.T.R.							

5B	ARTICOLAZIONE COSTI SU SPAZI ESTERNI								
a)	COSTI DI REAL	ZZAZIO	NE TECNIO	CA					
	PERMEABILITA' DELLA SUPERFICIE TERRITORIALE • con l'impiego di materiali drenanti per la pavimentazione delle superfici carrabili e pedonali, non inferiore al 60%; • finaturalizzazione dei suoli; • de-impermeabilizzazione dei suoli;	€/mq	0,00	mq	0,00	€	0,00		
	RIDUZIONE DELL'EFFETTO "ISOLA DI CALORE ESTIVA" AREE VERDI • destinare una superficie a verde con copertura arborea pari ad almeno il 60% della superficie permeabile individuata attraverso la realizzazione di superfici a verde ad elevata biomassa, salvaguardando la vegetazione esistente, anche ai fini di creare corridoi verdi con strade alberate e utilizzando specie autoctone che abbiano ridotte esigenze idriche e resistenza alle fitopatologie;	C /	0,00	mq	0,00	€	0,00		
COSTI DI REALIZZAZIONE TECNICA	RIDUZIONE DELL'EFFETTO "ISOLA DI CALORE ESTIVA" VIABILITA' E SPAZI SOCIALI DI AGGREGAZIONE • riorganizzazione della sede stradale e ampliamento dei marciapiedi con l'inserimento, se possibile, di trincee filtranti (bioswales), per incrementare il drenaggio superficiale e ridurre il ruscellamento (runoff) e il conseguente sovraccarico delle fognature in caso di eventi estremi di precipitazione; • sostituzione delle pavimentazioni di strade carrabili pedonali, impiegando pavimentazioni di tipo «freddo», con un indice di riflessione solare di almeno 29; • in caso di forte pendenza, realizzazione di aree "allagabil per precipitazioni estreme, quali rain garden, bacini di ritenzione o piazze d'acqua progettate in base all'orografia dei suoli per ridurre il rischio allagamento • incremento e miglioramento della sicurezza e accessibilit delle aree pedonali da riconfigurare come una rete del verde, di spazi urbani permeabili e luoghi d'incontro e di socializzazione con funzioni urbane diversificate (piazze, zona giochi bambini e anziani, attrezzature per il tempo libero, orti urbani, spazi comuni) per il tempo libero e il benessere, con multiple funzioni di salvaguardia della biodiversità; • ābbattimento delle barriere architettoniche	€/mq	0,00	mq	0,00	€	0,00		
	RIDUZIONE DELL'EFFETTO "ISOLA DI CALORE ESTIVA" PARCHEGGI • superfici esterne destinate a parcheggio ombreggiate d trattare come gradevoli piazzette-giardino con alberature e siepi schermanti o con pergolati ed essenze rampicanti per garantire zone d'ombra per le auto sottostanti (no pensiline con pannelli fotovoltaici); • almeno il 10% dell'area lorda del parcheggio costituita da copertura verde; • il perimetro dell'area a parcheggio delimitato da una cintur di verde di altezza non inferiore a 1 metro; • la presenza, nel parcheggio, di spazi per moto, ciclomoto e rastrelliere per biciclette, rapportati al numero di fruitori potenziali;	€ / mq € /m.l.	0,00	mq/ml	0,00	€	0,00		
	INFRASTRUTTURAZIONE PRIMARIA ATTRAVERSO: • raccolta, depurazione e riuso delle acque meteoriche; • rete di irrigazione delle aree a verde pubblico; • aree attrezzate per la raccolta differenziata dei rifiuti; • impianto di illuminazione pubblica a risparmio energetico; • sottoservizi per infrastrutture tecnologiche	€ / mq € / m.l.	0,00	mq/ml	0,00	€	0,00		
		S	OMMANO	mq	0,00	€	0,00		
COST	O COMPLESSIVO OPERE SU SPAZI ESTERNI				nitario = cost				

6 DATI METRICI E PARAMETRICI DI PROGETTO (art. 7)								
SUP. ALLOGGI DATI METRICI		28 mq	45/50 mq.	75 mq	95 mq famiglia	95 mq co-living	95 mq co-housing	TOTALE
N° ALLOGG								
VANI UTILI								
sup. utile alloggi (Sua)								
(S.A.)	a. PERTINENZA ALLOGGI							
Superficie Accessoria (S.A.)	b. PERTINENZA ORG. ABIT.							
Su	c. SISTEMA SERVIZI (Sus) > 10% di Sua							
Sup. Est. (S.E)	d. SUPERFICI ESTERNE							
Su	perficie di pertinenza							
Superficie complessiva								

7	7 DATI METRICI E PARAMETRICI DI COLLAUDO (art. 7)								
SUP. ALLOGGI DATI METRICI		28 mq	45/50 mq.	75 mq	95 mq famiglia	95 mq co-living	95 mq co-housing	TOTALE	
N° ALLOGG									
VANI UTILI									
sup. utile alloggi (Sua)									
e S.A.)	a. PERTINENZA ALLOGGI								
Superficie Accessoria (S.A.)	b. PERTINENZA ORG. ABIT.								
Sce	c. SISTEMA SERVIZI (Sus) > 10% di Sua								
Sup. Est. (S.E)	d. SUPERFICI ESTERNE								
Superficie di pertinenza Superficie complessiva		a. + b. < 50% di Sua Sc = (Sua + 85% S.A. +2,5% S.E.)							

OPERE REALIZZAZIONE TECNICA DASSO REALIZZAZIONE TECNICA A ribasso (sicurezza) ALE DI REALIZZAZIONE R.T.) ETECNICHE E GENERALI ETECNICHE PIANI DI SICUREZ PEZIONI GEOGNOSTICHE NTONAMENTO MAGGIORI ONE	ZZA	PROGETTO 1	IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE 2	IMPORTO STATO FINALE/COLLAUDO 3
PEZIONI GEOGNOSTICHE	ZZA	1	2	3
PEZIONI GEOGNOSTICHE	ZZA			
REALIZZAZIONE TECNICA a ribasso (sicurezza) ALE DI REALIZZAZIONE R.T.) TECNICHE E GENERALI TECNICHE PIANI DI SICUREZ PEZIONI GEOGNOSTICHE	ZZA			
R.T.) TECNICHE E GENERALI TECNICHE PIANI DI SICUREZ PEZIONI GEOGNOSTICHE				
ETECNICHE PIANI DI SICUREZ				
PEZIONI GEOGNOSTICHE				
	ERI			
NTONAMENTO MAGGIORI ONE	ERI			
ALE DELL'INTERVENTO				
A	€			
nmissione Tecnica	n° de	1	n° del	n° del
ne definitiva	n° de	l	n° del	n° del
	nmissione Tecnica	A € missione Tecnica n° de ne definitiva n° de	A € missione Tecnica n° del ne definitiva n° del	A € missione Tecnica n° del

9	QUADRO	PER EVENT	UALI VARIAZIOI	NI
	OPERE	1	2	3
	TO DI REALIZZAZIONE TECNICA etto a ribasso			
	TO DI REALIZZAZIONE TECNICA oggetto a ribasso (sicurezza)			
cos	STO DI REALIZZAZIONE TECNICA (C.R.T.)			
	ONERI ACCESSORI PER ALLACCI			
ONERI COMPLEMENTARI	SPESE TECNICHE E GENERALI			
1PLEME	SPESE TECNICHE PIANI DI SICUREZZA			
NOO IX	PROSPEZIONI GEOGNOSTICHE			
ONE	ACCANTONAMENTO MAGGIORI ONERI			
cos	TO TOTALE DELL'INTERVENTO (C.T.R.)			
IVA				
C.T.N	N. + IVA €			
Pare	re Commissione Tecnica	າ° del	ງ° del	n° del
	ovazione definitiva	ո° del	ո° del	n° del
Per I'	'approvazione il Responsabile del procedir	mento:		

10 VERIFICA DEI MASSIMALI DI COSTO € / mq							
	<u>C. R. T.</u>	<u>C. T. R.</u>	MASSIMALI	REGIONALE			
FASI DI ATTUAZIONE	Sc	Sc	c.r.t.	c.t.r.			
Progetto							
Aggiudicazione							
Variazioni							
Variazioni							
Fine lavori							
Collaudo							

11	DATI PROCEDURALI E TEMPI								
FASI	PROCEDURA DI APPALTO	DATA AGGIUDICAZ.	%	RIBASSO	DATA INIZIO LAVORI	DURATA CONTR. gg	DURATA EFFETTIVA gg.	DATA ULTIMAZ. LAVORI	DATA CERTIF. COLLAUDO
	1	2		3	4	6	7	8	9
PROGETTO									

DICHIAR	AZIONI
Relative alla fase di:	progettazione aggiudicazione variante ultimazione lavori collaudo
DICHIARAZIONE DE	L PROGETTISTA
Il sottoscritto	
DICHIARAZIONE DEL SO	CCETTO ATTUATORE
Il sottoscritto	ti nel presente quadro tecnico - indagini tecniche ed amministrative
contributi.	an dove concre appeats not modi di logge)