

ULTIMO

Ediz. an. DCI Roma

Mod. QTE - SN

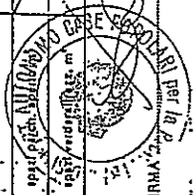
QTE		COMITATO EDILIZIA RESIDENZIALE C.E.R.															
S N	Quadro Tecnico Economico per interventi di edilizia residenziale pubblica																
	EDILIZIA SOVVENZIONATA NUOVE COSTRUZIONI (D.M. n. 117 del 9 aprile 1990)																
	Codice	Intervento	Provincia	Comune		Legge		Bian.	N. progressivo	Sub.							
	S	N	7	4	0	0	8	0	0	6	7	6	0	1	4	2	1

Q 1		DATI ANAGRAFICI	
REGIONE	PUGLIA		
PROVINCIA	BRINDISI		
COMPRESORIO			
COMUNE	FRANCAVILLA FONTANA		
LOCALITÀ / VIA	CONTRADA "CRETA ROSSA" - COMPARTO C/9		

Q 2		DATI DI PROGRAMMA	
LEGGE	L. 3.1988, n. 67 - Art. 22		
BIENNIO	1988/89. - 2 ^a TRANCHE		
ENTE ATTUATORE	I.A.C.P. BRINDISI		
DESTINAZIONE	GENERALITÀ		
LOCALIZZAZIONE	disposta con DEL. C. R. n. 4437 del 03/10/1991		
PROGETTO	approvato con _____ del _____		
CONCESSIONE EDILIZIA	n. _____ del _____		
COSTO GLOBALE	1.600.000.000		

Q 3		DATI DI FINANZIAMENTO	
PROV. N.	DEL	LIRE	LEGGE

Q 11 DATI URBANISTICI (parrare la casella corrispondente)																									
CORNICI					STRUMENTI			VINCOLI							ZONA SISMICA			AREA TOTALE INTERVENTO					SISTEM. ESTERNE		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
< 15.000 abitanti da 15.001 a 30.000 da 30.001 a 100.000 da 100.001 a 200.000 da 200.001 a 500.000 > 500.000 abitanti.					* piano zona approv. * piano zona adossato			area L. 655 art. 51 geologici archeologici paesistici di sanabilità di agibilità altre							S = 12 S = 9 S = 6			< 10.000 m ² da 10.001 a 30.000 da 30.001 a 100.000 da 100.001 a 500.000 > 500.001					per il piano per il sistema per il sistema		



Q 12 DATI DI PROGETTO																																																				
INDICI		CLASSE DI INTERVENTO								SISTEMI COSTRUTTIVI							TIPO FONDAZIONE					ASCENSORE																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26																											
Q ³		fabbric. fond. m ³ /m ³ quilib. fond. m ³ /m ³ < 12 alloggi da 13 a 24 da 25 a 30 da 31 a 40 da 41 a 74 da 75 a 100 da 101 a 200 da 201 a 300 > 300 alloggi tradizionali tradizionale evoluto industrializzato prefabbricato filato altro altri pilati pilati travi reverse pietre miste altro previsto non previsto n. piani								da 201 a 300 > 300 alloggi tradizionali tradizionale evoluto industrializzato prefabbricato filato altro altri pilati pilati travi reverse pietre miste altro previsto non previsto n. piani							57					57																														
CARATTERISTICHE TIPOLOGICHE													PARAMETRI			RISCALDAMENTO					SPERIMENTAZIONE APPLICATA																															
aggregazione		configuraz.			organizzazione abitative		efficienza virtuale		E		impianto		tipo combust.			se non																																				
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																											
isolato		a schiera			a ballatoio e corrid.		in linea		a gradoni		a blocco		a torre		unifamiliare		plurifamiliare		volume (L/V) p.p.		superf. utilis (Su)		K = $\frac{V \times \rho \times p}{Su} < 4,5$		coeff. disp. termica		centralizzato		singolo		gasolio		gas		fonti alternative		altro		tecnologico		tipologico		procedurale		costi		risparmio energetico		sicurezza sismica		altro	

NOTE

28 FEB. 1994

DATA

FIRMA

IL COORDINATORE
 DR. ...
 (Dott. Arch. ... ORESTA)