

ultimo

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. progressive		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 <u>DEG. G.R. n° 6437</u> del <u>03/10/1994</u>		
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 (barrare la casella corrispondente)																									
CORSUMI					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 500.000 da 500.001 a 500.000 > 500.000 abitanti					pieno zona approv. pieno zona adottato area L. 065 art. 51			geologici archeologici paesistici di servitù di elettrodotto altro							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						spazi pich. m ² spazi verde m ²	

Q 12 DATI DI PROGETTO																																																			
INQUAD.		CLASSE DI INTERVENTO									SISTEMA COSTRUTTIVO						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																										
labbric. fond. m ² /m ³		< 12 alloggi da 13 a 24 da 25 a 40 da 41 a 48 da 49 a 74 da 75 a 100 da 101 a 200 da 201 a 300 > 300 alloggi									tradizionale tradizionale evoluto industrializzato prefabbricato misto altro p.a.l. piloni						trav. rovesce platea mista altro previsto non previsto					n. piani n. piani																													
CARATTERISTICHE TIPOLOGICHE									PARAMETRI			RISCALDAMENTO					SPERIMENTAZIONE APPLICATA																																		
semplicità			comiguna			organismo abitato			altezza			B			impianto			tipo combust.			metodi																														
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 o corrid.		in linea		a gradoni		a blocco		a torre		unifamiliare		plurifamiliare		volume l.v.p.p.		superf. utile (Su)		K = $\frac{V.v.p.p.}{Su} < 4,5$		cost. disp. termica		centralizzato		singolo		gas		gas		fonti alternative		altro		tecnologico		tipologico		procedurale		costr.		risparmio energetico		elettricità alternativa		altro	

NOTE



28 FEB 1994
 FIRMA PER LA
 SPERIMENTAZIONE
 DATA

IL COORDINATORE
 (Dott. Arch. A. ORESTA)

QUADRO ECONOMICO COMPILATO DA (nome e cognome)