Regione Autonoma della Sardegna COMUNE DI ESCOLCA Provincia di CAGLIARI

REALIZZAZIONE DI UNA RESIDENZA COMUNITARIA DIFFUSA PER ANZIANI

PROGETTO ESECUTIVO

AGGIORNAMENTO:

ALLEGATO F

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI



STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA Sede Legale Via Ogliastra n°28 09121 CAGLIARI Tel:070/273906

E-mail: ing.ireneosanna@gmail.com pec: ireneo.sanna@ingpec.eu

PROGETTAZIONE:

A.T.P.

Ing. Ireneo Sanna Studio Associato ORGIANA & ORRU' Ing. Jonathan della Marianna COMMITTENTE

Amministrazione Comunale II Sindaco

Il Responsabile del Procedimento

PROGRAMMA DEI LAVORI

(Allegato al Piano Generale dei Controlli)

OGGETTO DEI LAVORI: Realizzazione di una residenza comunitaria diffusa per anziani,

mediante il recupero di tre distinti alloggi nel centro storico di

Escolca.

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Escolca

COORDINATORE PER

L'ESECUZIONE: Ing. Ireneo Sanna

IMPRESA:

, lì

Firma

ID	Nome	Durata: 208,00		1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Fasi di lavoro F.01 - Rimozione di porzioni di intonaco	10g										
3	F.02 - Demolizione di opere in c.a.	8g		<u> </u>		+	-l	+		<u> </u>		
4	F.03 - Rimozione controsoffitti; scarico con impiego di carriola e canale di discesa	4g				-	j	-		- - -	i – –	- -
5	F.04 - Rimozione di manto	10g				<u> </u>		<u> </u>		<u>-</u>		
6	F.05 - Rimozione serramenti esterni	3g		 	 	+ 	 	+	 	⊢	l — —	+
7	F.06 - Rimozione serramenti interni	3g		T	F = .	T = =		T	1		1 = =	,
8	F.35 - Smontaggio di copertura in amianto cemento											
9	F.35.01 - Verifica della resistenza della copertura	1g	L	<u> </u>	Ĺ	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>i</u>	i	<u>.</u>	i	<u> i</u>
10	F.35.02 - Accatastamento delle lastre in quota	1g			L.	<u> </u>	Julia.	<u> </u>	j	<u>.</u> L	j	نا
11	F.35.03 - Imballaggio materiali contenenti amianto in lastre	1g		ļ 	I 	 	 -	 	I I — — :	I ├	1 1 – –	. I
12	F.35.04 - Calo al suolo del materiale contenente amianto in lastre	1g				ļ	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	
13	F.36 - Incapsulamento			<u> </u>	L.	<u> </u>	il I	<u> </u>	j	<u>.</u>	j	LLİ
14	F.36.01 - Lavaggio delle fibre in copertura	1g		ļ 	 	 +	-1	 +	 	I ⊢	1 1 – –	⊢ – ∔
15	F.36.02 - Applicazione del prodotto incapsulante	1g				 		<u> </u>		 	1	
16	F.37 - Gestione dei rifiuti	4	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u>i</u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u>.</u>	ļ	<u>i</u>
17	F.37.01 - Aree destinate allo stoccaggio provvisorio dei pacchi contenenti cemento	1g			<u> </u>	+	-i	+	i		i	
18	F.37.02 - Imballaggio ed allontanamento dei rifiuti contenenti amianto	1g				 	 	 		 	1	
19	Prescrizioni per lo smaltimento in discarica dei pacchi contenenti cemento amianto	1g				<u> </u>	ļ	<u> </u>	!	<u> </u>		<u> </u>
20	F.07 - Rimozione lattoneria (grondaie, pluviali)	2g			<u>-</u>	-	<u> </u>	-	i	<u>-</u>		+
21	F.08 - Rimozione di macerie F.09 - Realizzazione massetto su tavolato	3g		 	<u>-</u>	 		<u> </u>	¦	 	1	+
23	F.09 - Realizzazione massetto su tavolato F.09.01 - Posa della rete di armatura	5g			L	<u> </u>	. 	<u> </u>	 	L		+
24	F.09.02 - Realizzazione del massetto gettato con autobetoniera e autopompa	8g		+		+	<u> </u>	+		-		
25	F.10 - Realizzazione di solaio di piano terra con elementi prefabbricati tipo Iglù	12g		-		-		-	i	-		+
26	F.10 - Realizzazione di solalo di piano terra con elementi prefabblicati tipo igiu	129			L	<u> </u>	1	<u> </u>		L		
27	F.11.01 - Esecuzione e rimozione del banchinaggio	4g		+		+	l	+	1	 	 	H - 4
28	F.11.02 - Getto del cls con autobetoniera, apparecchio di sollevamento e benna	4g				-	-i	-	i	<u>-</u>		i
29	F.11.03 - Allestimento e posa dell'armatura	4g		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		L 		
30	F.11.04 - Getto con gru a torre e benna del cls prodotto con centrale di betonaggio	4g		+	<u></u>	+	1	+	1	-		+
31	F.11.05 - Getto con autobetoniera e autopompa	3g		i		-	i	-	i			_ - i :
32	F.11.06 - Vibrazione del getto	3g			L	<u> </u>		<u> </u>	¦	L 		+
33	F.12 - Ricucitura di tratti murari esistenti in pietrame e mattoni, con rimozione delle	3g		+	⊢ - · I	+	-1 I	+	1 – – I	+ I	1	+ · I I
34	F.13 - Murature interne	14g		- -	j :	-	j	-	j		i	i
35	F.14 - Posa della struttura portante in legno, del tavolato di sottotetto, della listellatura,	10g			L	 	-	<u> </u>	(L	/	t
36	F.15 - Esecuzione dell'impermeabilizzazione con guaina asfalto-bituminosa	4g		+	 	+	-	+		+ I	I	+ :
37	F.16 - Posa di rivestimenti ceramici o marmi a malta su pareti e pavimenti interni	10g		ī — —	F-:	Ţ = -	-	T			1	7 - 7
38	F.17 - Posa di pietre naturali o artificiali e marmi a malta su pareti e pavimenti esterni	7g		1		1	i -	1	i	L	i – –	1
39	F.18 - Posa in opera di canalizzazioni in traccia	,				† - -		+	— — ·	+ I	1	
40	F.18.01 - Realizzazione di traccia nella muratura con attrezzature manuali	3g		Ī — —		T	7	T	1		1	·
41	F.18.02 - Posa in opera della canalizzazione e fissaggio con malta	3g				Ī	-	Ī				
42	F.19 - Inserimento fili	2g				1	i -		1		1	
43	F.20 - Installazione corpi illuminanti	2g				T T T		T T			1	
44	F.21 - Collegamento frutti e prima messa in funzione dell'impianto	2g										
45	F.22 - Realizzazione di traccia nella muratura con attrezzature manuali	3g	L		Ĺ.	<u>i. </u>	i	<u>i</u>	<u>i</u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u> i</u>
46	F.23 - Posa condizionatori, pompe di calore	3g	L	l l	I ∟	 	.	 	l I	I L	l J	
47	F.24 - Posa in opera di tubo in materiale multistrato per condizionamento	3g			 	ļ +		ļ +	1	l ⊢	1	
48	F.25 - Posa in opera di tubo in materiale plastico con giunzioni saldate/incollate (tipo	3g	L	<u> </u>	<u>.</u>	<u>i</u>	i.	<u>i</u>	į	<u>.</u>	i	<u> i</u>
49	F.26 - Posa sanitari	4g	L	<u> </u>	 	<u> </u>	.	<u> </u> 	!	 L) 	
50	F.27 - Ascensore oleodinamico				 	ļ +		 +	 	 -	1	- I
51	F.27.01 - Impianto di illuminazione del vano		L		Ļ.,	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>
52	F.27.01.01 - Impianto elettrico vano	3g	<u> </u>	i	<u>.</u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u>i</u>	<u> </u>	<u>.</u>	1	إلال
53	F.27.01.02 - Installazione corpi illuminanti	2g		ļ — —	<u> </u> 	+	-l	+		<u> </u> 		
54	F.27.02 - Collocamento in fossa delle guide di cabina, del pistone e delle travature di	2~		 	<u> </u>	 	 	<u> </u>		<u> </u>		
55	F.27.02.01 - Posizionamento delle guide all'interno della fossa F.27.02.02 - Installazione guide	3g			<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> i</u>
56 57	F.27.02.02 - Installazione guide F.27.02.03 - Installazione arcata, e pistone	3g			<u>-</u>	-	<u> </u>	+	i			+
58	F.27.02.03 - Installazione arcata, e pistone F.27.02.04 - Piombatura	3g 3g		 		1		<u> </u>	¦	<u> </u> 		+
59	F.27.03 - Collegamenti elettrici fra quadro di manovra e centralina, montaggio	Jy			L	<u> </u>	1	<u> </u>		L		
60	F.27.03 - Collegamenti elettrici fra quadro di manovia e centralina, montaggio	2g			<u> </u>	-	i	+	i			
61	F.27.03.02 - Posa delle canalizzazioni	2g 2g		 		 	 	 	¦	<u>-</u>		
62	F.27.03.03 - Impianto elettrico	2g 2g			L = .	<u> </u>	1	<u> </u>		L I		+
63	F.27.04 - Controllo di tenuta del circuito idraulico, regolazioni delle porte, dei	-9		+		+	-1	+	1			
64	F.27.04.01 - Installazione porte di piano e cabina	1g		 		i	j	 		-		
65	F.27.04.02 - Controllo di tenuta del circuito (guarnizioni delle testate, flange,	1g		 	∟ I	1 – – 1	-l 	+ 	! ! !	∟	— —	
66	F.27.05 - Smontaggio di ponteggio metallico fisso	1g		 	 	+ 	- 	+ 		+ I		+
67	F.27.06 - Montaggio di ponteggio metallico fisso	1g		 		-	<u>i</u>	-	i	-		† ·
68	F.28 - Posa in opera di serramenti esterni	3g	t		L	1 – – 1	1 <u>-</u> -	<u> </u>	 	L		
69	F.29 - Posa in opera di serramenti interni	3g	†	 	 	+ 1	1	+ 	1	+ I		7-1
70	F.30 - Posa del manto di copertura in tegole laterizie con malta	6g	†	i – –	<u></u> -	-	i	<u> </u>	i	<u> </u>		- - †
71	F.32 - Intonaci interni manuali	5g	T			†	1	-	1	<u></u>		
72	F.31 - Tinteggiature interne manuali	5g		† — — !	 	† – – 1	- 	+ 	1 I	⊢	1	= =
73	F.33 - Intonaci esterni manuali	4g	T	ļ	F=:	Ţ	7	Ţ				
74	F.34 - Tinteggiature esterne manuali	5g				†	1	†		 I		
			•									











