



# COMUNE DI ARNESANO

PROVINCIA DI LECCE

Area 2 – Gestione del Territorio

Servizio LL.PP.-Urbanistica-Ambiente

a De Amicis – 73010 Arnesano (Le) Tel. 0832/323813 (int.4) – Fax. 0832/323283

e-mail: ufficio.tecnico@comune.arnesano.le.it

p.e.c.: protocollo.comunearnesano@pec.rupar.puglia.it

OGGETTO:

FONDO SVILUPPO E COESIONE (FSC) 2014/2020. DPCM 17 LUGLIO 2020: “MODALITÀ DI ASSEGNAZIONE DEL CONTRIBUTO DI 75 MILIONI DI EURO, PER CIASCUNO DEGLI ANNI DAL 2020 AL 2023, AI COMUNI SITUATI NEL TERRITORIO DELLE REGIONI ABRUZZO, BASILICATA, CALABRIA, CAMPANIA, MOLISE, PUGLIA, SARDEGNA E SICILIA, DA DESTINARE A INVESTIMENTI IN INFRASTRUTTURE SOCIALI”.

**INTERVENTI DI “RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DELL’ARREDO URBANO CON SOSTITUZIONE DI N. 10 PANCHINE VETUSTE ED INSTALLAZIONE DI N. 3 ATTREZZATURE LUDICHE PER BAMBINI DA UBICARE NEL CENTRO URBANO DEL COMUNE DI ARNESANO E NEL RIONE RIESCI – CUP: F75I22000070001”.**

## PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI		ELABORATO:  3 - COMPUTO METRICO
SCALA:		
DATA:	MARZO 2022	

RUP - PROGETTISTA	Direzione Lavori	C.S.E.	
<i>Arch. Emanuela MARULLI</i>			

M = Lav. a Misura - C = Lav. a Corpo - E = Economia

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
1 NP.01 (C)	Rimozione e smaltimento di panchine e/o altri elementi di arredo urbano deteriorati al punto da non poter essere riparati e inutilizzabili. Si intende compreso lo smontaggio, l'accatastamento, il carico su mezzo, il trasporto a discarica, lo smaltimento di tutti i materiali.	1,000				1,00	1.445,00 €	1.445,00 €
	Rimozione arredi urbani deteriorati					1,00		
	<b>Sommano (corpo)</b>							
2 Inf.03.07b0 2 (C)	Fornitura e posa di panchina con struttura composta da n° 2 supporti in lamiera zincata spess. mm 8 di forma anatomica. Lunghezza cm 150. Scocca composta da N°22 profili in acciaio di sezione tonda mm Ø20 dotati di tappi in plastica alle due estremità. Fissaggio ai supporti mediante bulloneria in acciaio zincata. Predisposta per l'ancoraggio nel terreno Interamente zincata e verniciatura a forno a 180°.	10,000				10,00	528,00 €	5.280,00 €
	Nuove panchine					10,00		
	<b>Sommano (cad)</b>							
3 Inf.03.28b0 2 (C)	<b>Fornitura e posa di struttura ludica.</b> Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N° 1 torretta con montanti in legno sez. cm 9 x 9 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. Dim. cm 100 x 100 x 315h. N° 1 torretta con montanti in legno sez. cm 9 x 9 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. Dim. cm 100 x 100 x 271h. N° 1 scaletta di risalita con pioli Ø 45 mm. N° 1 ponte oscillante con travetti collegati ai passamano in legno mediante catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco e sottostante pedana di sicurezza in legno. N° 1 scivolo aperto in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità h. cm 134. In alternativa allo scivolo aperto in polietilene può essere montato uno scivolo con pista in acciaio e sponde in legno o uno scivolo a tunnel in polietilene o uno scivolo in vetroresina. Tutte le parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, diluibile ad acqua. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo. Portabiciclette con struttura e reggirota in tubolare di acciaio, fissata su due lati a basi in calcestruzzo con bordi arrotondati, compreso ogni onere e magistero per la fornitura, il posizionamento e adeguato fissaggio su pavimentazione o a parete: 7 posti, ingombro totale 2290x540 mm, altezza 290 mm: in acciaio zincato a caldo e verniciato RAL.	1,000				1,00	4.158,00 €	4.158,00 €
						1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>							
	<b>Fornitura e posa di Pavimentazione antitrauma</b> in gomma riciclata derivante da pneumatici fuori uso, granulometria selezionata, agglomerata con resine poliuretatiche e con l'aggiunta di pigmenti per la colorazione in amalgama. Ottimo drenaggio. Fori laterali cilindrici su due lati contrapposti. Spinotti in teflon cilindrici con invito smussato da entrambi i lati. Superficie della piastra con bordi arrotondati. Fondello sagomato per alleggerimento della struttura.	Mq 100				Mq 100,00	72,60 €	7.260,00 €

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	Conforme alle normative europee EN1177. <b>Spessore cm 5 colore Verde.</b>							
	<b>Fornitura e posa di struttura ludica.</b> Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N°1 torretta con montanti in legno sez. cm 7x7 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi realizzati entrambi in bilaminato stratificato HPL pantografati e privi di spigoli. Dim. cm 80x80x260 h. N°1 torretta scoperta con montanti in legno sez. cm 7x7 munita di pannelli protettivi in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. Dim. cm 80x80x175 h. N°1 scala di risalita con due corrimani in legno munita di tamponamenti laterali in bilaminato stratificato HPL dai colori vivaci. N°1 scivolo in vetroresina h. cm 100. N°1 ponte mobile con tavole di pino nordico sostenute da n°2 balestre di acciaio zincato a caldo, munito di passamano e ringherine di protezione. N°1 altalena ad 1 posto con sedile in gomma antiurto con anima interna in profilato di alluminio e catene a maglia stretta saldate e zincate a fuoco. N°1 spalliera svedese composta da pioli in iroko Ø 45 mm. N°1 sartia in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo.	1,00				1,00	3.916,00 €	3.916,00 €
	<b>Fornitura e posa di Pavimentazione antitrauma</b> in gomma riciclata derivante da pneumatici fuori uso, granulometria selezionata, agglomerata con resine poliuretatiche e con l'aggiunta di pigmenti per la colorazione in amalgama. Ottimo drenaggio. Fori laterali cilindrici su due lati contrapposti. Spinotti in teflon cilindrici con invito smussato da entrambi i lati. Superficie della piastra con bordi arrotondati. Fondello sagomato per alleggerimento della struttura. Conforme alle normative europee EN1177. Spessore cm 4 colore Verde	Mq 44				Mq 44,00	66,00 €	2.904,00 €
	<b>Fornitura e posa di struttura ludica.</b> Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzata in legno lamellare di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. Elenco componenti: N° 1 torretta con montanti in legno sez. cm 9 x 9 munita di tetto a due falde e pannelli protettivi in polietilene PEHD spessore cm 1 pantografato e con spigoli arrotondati. Dim. cm 100 x 100 x 315h. N° 1 scala di risalita con pannelli di protezione aventi la funzione di passamano, realizzati in polietilene PEHD spessore cm 1,5 pantografato e con spigoli arrotondati. N° 1 scivolo aperto in polietilene rotazionale colorato in massa ad alta densità h. cm 134. In alternativa allo scivolo aperto in polietilene può essere montato uno scivolo con pista in acciaio e sponde in legno o uno scivolo a tunnel in polietilene o uno scivolo in vetroresina. N° 1 spalliera svedese composta da pioli in iroko Ø 45 mm. N° 1 sartia in corda di nylon con anima interna in cavo di acciaio rivestito e bloccacorda in nylon colorato. Tutte le parti in legno sono trattate con impregnante colorato ad alta penetrazione, atossico, diluibile ad acqua. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo.	1,00				1,00	3.434,00 €	3.434,00 €
								28.397,00 €
	<b>(Totale Lavorazioni + Sicurezza di fase) = Totale Computo</b>							28.397,00 €

Il Progettista