



**COMUNE DI GENOVA**

**LAVORI**      **realizzazione area sgambatura cani**

**ELENCO DESCRITTIVO DELLE VOCI**

**IL PROGETTISTA**

**IL TECNICO**

**IL CAPO PROGETTO**

Genova , 13/11/2018

## ELENCO DESCRITTIVO DELLE VOCI

Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	Um	Prezzo
15.A10.A20.010	Scavo comune, eseguito esclusivamente a mano, in rocce sciolte, inclusi i trovanti e le opere murarie affioranti o interrati di volume inferiore a m <sup>3</sup> 0,05.  (centotrenta/50)  <b>mano d'opera € 115,09 pari al 88,19%</b> <b>sicurezza pari a € 3,72</b>	m <sup>3</sup>	130,50
20.A15.A15.010	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 chilometri.  (uno/15)  <b>mano d'opera € 0,74 pari al 64,49%</b> <b>sicurezza pari a € 0,04</b>	m <sup>3</sup> km	1,15
20.A15.A15.015	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto oltre i primi 5 km e fino al decimo km.  (zero/80)  <b>mano d'opera € 0,52 pari al 64,49%</b> <b>sicurezza pari a € 0,03</b>	m <sup>3</sup> km	0,80
20.A15.A15.020	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto oltre i primi 10 km e fino al trentesimo km.  (zero/52)  <b>mano d'opera € 0,34 pari al 64,49%</b> <b>sicurezza pari a € 0,02</b>	m <sup>3</sup> km	0,52
20.A15.A15.025	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato a volume effettivo di scavo o demolizione, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto oltre i primi 30 km e fino al cinquantesimo km.  (zero/20)  <b>mano d'opera € 0,13 pari al 64,49%</b> <b>sicurezza pari a € 0,01</b>	m <sup>3</sup> km	0,20
20.A86.A40.015	Cancelli in acciaio a semplice disegno, con lavorazione saldata, compresi cardini, ferramenta, serratura, opere murarie, esclusi trattamenti protettivi e coloriture, del peso oltre i 20 kg/m <sup>2</sup> .  (sette/75)  <b>mano d'opera € 6,73 pari al 86,80%</b> <b>sicurezza pari a € 0,31</b>	Kg	7,75
25.A05.H01.010	Smontaggio e recupero delle parti riutilizzabili, incluso accantonamento nell'ambito del cantiere, di: ringhiere, cancellate metalliche a semplice disegno (misurazione minima 2 m <sup>2</sup> )  (tredici/42)  <b>mano d'opera € 13,42 pari al 99,98%</b> <b>sicurezza pari a € 0,51</b>	m	13,42
25.A20.B01.040	Calcestruzzo per usi non strutturali con classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 32 mm classe di resistenza: C20/25.  (centoventidue/71)	m <sup>3</sup>	122,71

IL PROGETTISTA

IL TECNICO

IL CAPO PROGETTO

## ELENCO DESCRITTIVO DELLE VOCI

Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	Um	Prezzo
25.A28.C05.015	Getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di fondazione, confezionato in cantiere con betoniera  (sessantacinque/49)  <b>mano d'opera € 65,38 pari al 99,83%</b> <b>sicurezza pari a € 2,49</b>	m <sup>3</sup>	65,49
25.A90.D05.040	Preparazione per manufatti in ferro Asportazione di vecchie pitture in fase di distacco e ossidazioni, eseguita con l'uso di idonei attrezzi meccanici su ringhiere o manufatti di ferro in genere, a struttura pesante, complessa e elaborata, valutate vuoto per pieno, misurate una volta e mezzo  (tredici/73)  <b>mano d'opera € 13,73 pari al 100,00%</b> <b>sicurezza pari a € 0,52</b>	m <sup>2</sup>	13,73
25.A90.D10.100	Pitturazione di manufatti in ferro mediante applicazione di una ripresa di antiruggine misurata a sviluppo, eseguita con antiruggine idrosolubile  (otto/38)  <b>mano d'opera € 5,90 pari al 70,39%</b> <b>sicurezza pari a € 0,30</b>	m <sup>2</sup>	8,38
25.A90.D10.201	Pitturazione di manufatti in ferro mediante applicazione di smalto ferromicaceo, per ringhiere cancellate e simili con struttura semplice, valutata vuoto per pieno, misurata una sola volta.  (nove/34)  <b>mano d'opera € 7,04 pari al 75,34%</b> <b>sicurezza pari a € 0,36</b>	m <sup>2</sup>	9,34
75.A10.A20.020	Decespugliamento, con eliminazione di arbusti infestanti (rovi, vitalbe, piante lianose, ecc.), compresa l'eventuale cippatura o trinciatura, per interventi: Totale e selettivo per interventi oltre a 100 m <sup>2</sup>  (uno/51)  <b>mano d'opera € 0,95 pari al 62,88%</b> <b>sicurezza pari a € 0,04</b>	m <sup>2</sup>	1,51
75.C10.A40.010	Messa a dimora di piante di alto fusto, dell'altezza oltre 4,00 m fino a 5,00 m, esclusa la fornitura delle stesse, compresa l'apertura di una buca di circa 100x100x100 cm, la fornitura in opera del terriccio concimato con letame maturo o di altro concime idoneo, del palo di castagno della lunghezza di 5,00 m, con funzioni di tutore della pianta, legato alla stessa, nonche' l'innaffio della pianta, compreso il reinterro e la sistemazione in loco della terra eccedente, con scavo eseguito con mezzo meccanico  (duecentocinquantesi/65)  <b>mano d'opera € 133,46 pari al 52,00%</b> <b>sicurezza pari a € 7,83</b>	cad	256,65
75.D10.A40.020	Recinzione in rete metallica tessuta a semplice torsione, a maglia quadrata da 40x40-60x60 mm, costruita con filo in acciaio zincato e rivestimento con pellicola di cloruro di polivinile diametro 3,4 mm, vivagni o capicorda marginali, diametro 4 mm. Completa di fili tenditori, legatura con fili del diametro di 2 mm, compresa la struttura portante formata da pali plastificati, escluso lo scavo e cordolo/plinto di fondazione: per altezze oltre 1,00 fino a 2,00 m fuori terra del diametro di 48 mm.  (trentadue/68)  <b>mano d'opera € 26,53 pari al 81,18%</b>	m <sup>2</sup>	32,68

IL PROGETTISTA

IL TECNICO

IL CAPO PROGETTO

## ELENCO DESCRITTIVO DELLE VOCI

Codice	Descrizione dei lavori e delle somministrazioni	Um	Prezzo
	<b>sicurezza pari a € 1,34</b>		
PR.V10.B20.010	Grigliati per alberi in fusione di ghisa a forma rotonda, a quattro elementi compreso telaio del diametro esterno di: 100 cm e foro interno del diametro di 50 cm (centoventisei/82)	cad	126,82
PR.V10.B20.030	Grigliati per alberi in fusione di ghisa a forma rotonda, a quattro elementi compreso telaio del diametro esterno di: 150 cm e foro interno del diametro di 60 cm (centonovantasette/50)	cad	197,50
PR.V10.I10.015	Kit di ancoraggio sotterraneo radicale per piante di alto fusto consistente in un sistema di tiranti di acciaio provvisti di appositi puntali da infiggere nel terreno e di cavo di tensionamento dei predetti tiranti per piante di: piante dell'altezza da 2,0 a 5,00 m e circonferenza del fusto da 20 a 30 cm (trentasei/66)	cad	36,66
PR.V10.I10.025	Kit di ancoraggio sotterraneo radicale per piante di alto fusto consistente in un sistema di tiranti di acciaio provvisti di appositi puntali da infiggere nel terreno e di cavo di tensionamento dei predetti tiranti per piante di: piante dell'altezza da 6 a 8,00 m. e circonferenza del fusto da 30 a 50 cm. (sessantatre/50)	cad	63,50
PR.V10.T30.010	Cestini portarifiuti di grigliato di acciaio con fondo apribile completi di tubo portante di acciaio del diametro di 310 mm (centoottanta/90)	cad	180,90
PR.V10.T40.010	Panchina della lunghezza di 1,60 metri con struttura portante in fusione di ghisa e seduta e spalliera di traverse di legno, altezza seduta 43 cm. , spalliera 84 cm (trecentoventi/05)	cad	320,05
PR.V11.P28.020	Malus sp.pl. in zolla (Melo da fiore): circonferenza 16-18 cm (duecentodue/41)	cad	202,41
PR.V11.P35.040	Prunus xserrulata cultivar giapponesi (ciliegio da fiore) : circonferenza 16-18 cm (centosettantadue/29)	cad	172,29
PR.V11.P36.020	Pyrus calleryana in zolla (Pero da fiore): circonferenza 16-18 cm (duecentotre/48)	cad	203,48
PR.V15.Q50.020	Quercus ilex e Q. suber in zolla, altezza: 100-120 cm (trentacinque/42)	cad	35,42

IL PROGETTISTA

IL TECNICO

IL CAPO PROGETTO